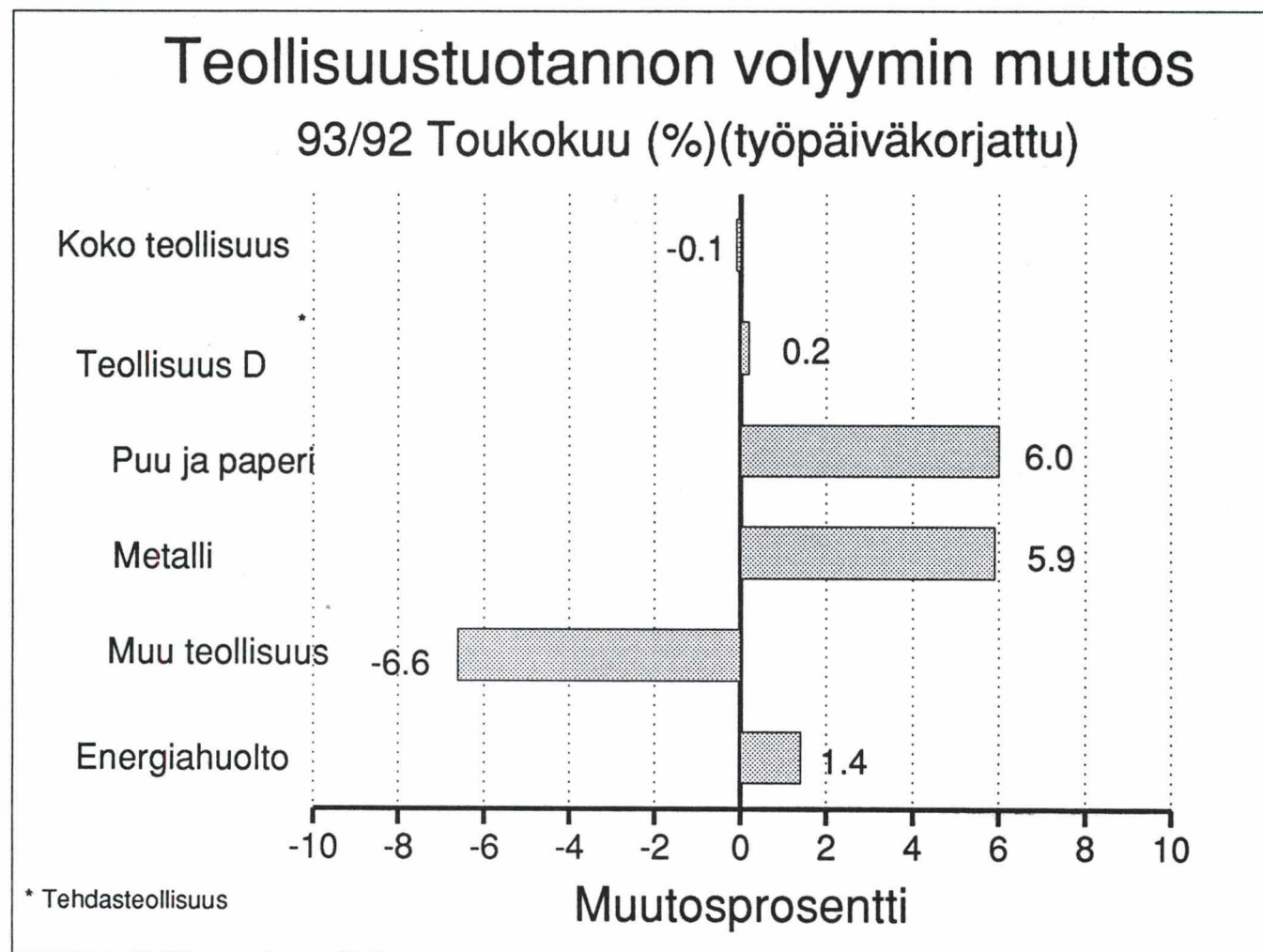


Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

Volymindex för industriproduktionen,
1992 ja
1993 Toukokuu - Maj
1990=100

15.7.1993

Julkaistavissa 15.7.93 klo 7.00



Teollisuustuotannon kasvu pysähtyi toukokuussa

Teollisuustuotanto laski toukokuussa 0,1 % (työpäiväkorjattu)

Teollisuustuotannon lievä lasku toukokuussa johtui pääasiassa öljyn jalostuksen korjauseisokista. Lisäksi paperin tuotanto kasvoi vain 0,5 % johtuen osittain viime vuoden toukokuun korkeista tuotantoluvuista.

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi (1990=100) oli toukokuussa 96,6 eli 2,6 % suurempi kuin vuoden 1992 vastaava indeksi. Vuonna 1993 oli toukokuussa yksi työpäivä enemmän kuin vuonna 1992, mistä johtuen työpäiväkorjattu indeksi laski 0,1 %.

Metalliteollisuuden tuotannon kasvu jatkui hidastuneena toukokuussa. Työpäiväkorjattu indeksi nousi 5,9 %, kun huhtikuun tuotanto nousi 8,3 %. Kasvu jatkui edelleen sähköteknisten tuotteiden valmistuksessa. Kasvuvauhti kiihtyi metallien ja metallituotteiden valmistuksessa. Myös konei-

den ja laitteiden valmistuksen kasvu jatkui. Poikkeuksena metalliteollisuuden myönteiseen suhdannekuvaan oli kuluneuvojen valmistus, jonka tuotanto laski 25,8 %. Kuluneuvojen valmistuksen laskuvauhti hidastui huomattavasti huhtikuusta, jolloin tuotanto laski peräti 39,5 %.

Puu- ja paperiteollisuuden tuotanto nousi toukokuussa 6,0 %, kun huhtikuussa tuotanto kasvoi peräti 11,2 %. Massan, paperin ja paperituotteiden tuotanto nousi toukokuussa vain 0,5 %, kun tuotanto kasvoi huhtikuussa 12,1 %. Mekaanisessa metsäteollisuudessa kasvu oli toukokuussa peräti 20,0 %.

Muun teollisuuden tuotanto laski toukokuussa 6,6 %. Tuotanto laskuvauhdin kiihtyminen johtui pääasiassa öljyn jalostuksen korjauseisokista.

Industriproduktionens tillväxt avtog i maj

Industriproduktionen sjönk i maj med 0,1 procent (arbetsdagskorrigerad)

Den svaga nedgången inom industriproduktionen i maj berodde främst på reparationsstopp inom oljeraffinering. Där till ökade pappersproduktionen med bara 0,5 procent delvis på grund av de höga produktionssiffrorna i maj i fjol.

Volymindexet för industriproduktionen (1990=100) var i maj 96,6, dvs. 2,6 procent större än motsvarande index för 1992. Maj 1993 hade en arbetsdag mera än maj 1992, indexet korrigerat efter arbetsdag sjönk därför med 0,1 procent.

Produktionsökningen inom metallindustrin fortsatte något långsammare i maj. Indexet korrigerat efter arbetsdag steg med 5,9 procent, i april var produktionsökningen 8,3 procent. Tillväxten fortsatte inom tillverkningen av eltekniska produkter. Ökningstakten tilltog inom framställningen av metaller och metallvaror. Ökningen av tillverkningen av

maskiner fortsatte. Ett undantag i metallindustrins positiva utveckling var tillverkningen av transportmedel, där produktionen sjönk med 25,8 procent. Nedgången av tillverkningen av transportmedel blev tydligt långsammare jämfört med april, då produktionen sjönk med hela 39,5 procent.

Trä- och pappersindustriproduktionen ökade i maj med 6,0 procent, i april var ökningen rentav 11,2 procent. Produktionen av massa, papper och pappersvaror ökade i maj med bara 0,5 procent, medan produktionen i april ökade med 12,1 procent. Inom den mekaniska skogsindustrin var ökningen i maj hela 20,0 procent.

Produktionen inom den övriga industrin sjönk i maj med 6,6 procent. Tilltagandet av produktionsnedgången berodde främst på reparationsstoppet inom oljeraffinering.

Tuotannon volyyymi-indeksit ja niiden %-muutokset edellisen vuoden toukokuuhun verrattuna tavaroiden käyttötarkoitukseen mukaan:

Produktionens volymindex jämte %-ändringar jämfört med maj i fjol efter varornas användningssyfte:

			(työpäiväkorjattu - korr. efter arbetsdag)	
Investointitavarat - Investeringsvaror	96	12,1 %	6,6 %	
Kulutushyödykkeet - Konsumtionsvaror	94	-2,7 %	-5,4 %	
Muut tuotantohyödykkeet - Övriga produktionsvaror	99	3,5 %	1,4 %	

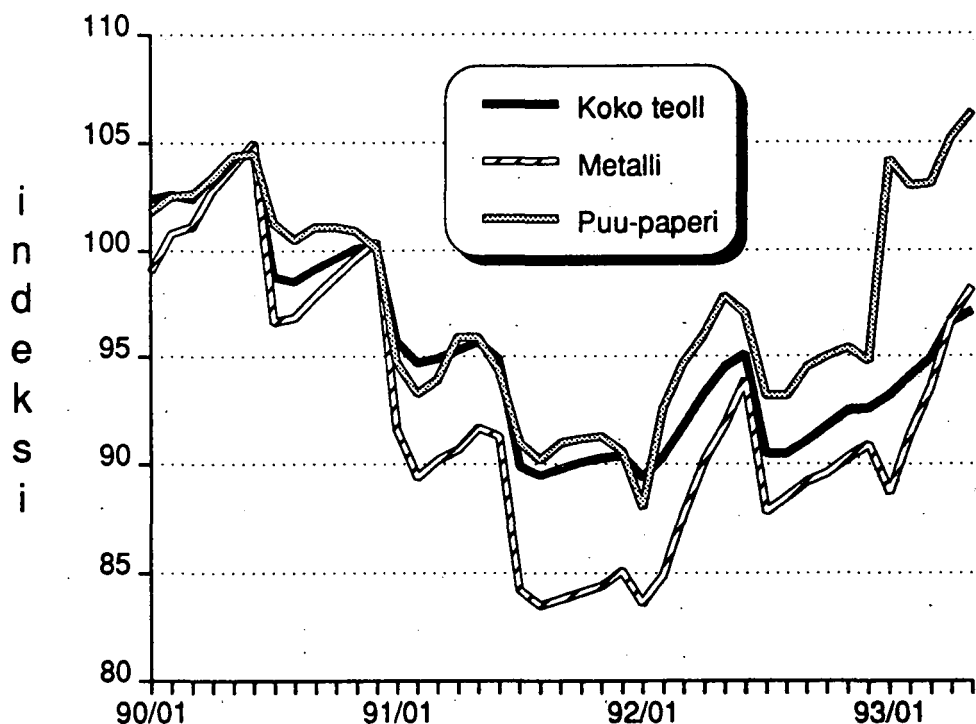
Tehdasteollisuuden erikoisindeksit ja niiden %-muutokset edellisen vuoden toukokuuhun verrattuna:

Fabriksindustrins specialindex jämte %-ändringar jämfört med maj i fjol:

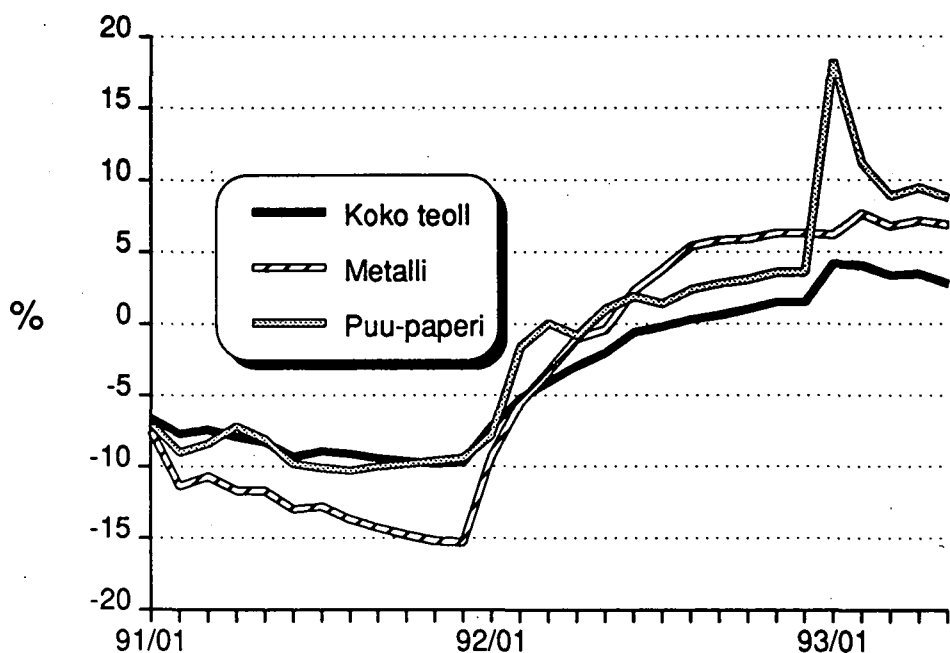
			(työpäiväkorjattu - korr. efter arbetsdag)	
Puu- ja paperiteollisuus - Trä- och pappersindustri	109	7,7 %	6,0 %	
Metalliteollisuus - Metallindustri	100	10,7 %	5,9 %	
Muu teollisuus - Övrig industri	90	-4,1 %	-6,6 %	



Kuvio 1. Teollisuuden volyymin muutos koko teollisuudessa (C,D,E), puu- ja paperi (14-15) ja metalliteollisuudessa (23-27) (1990=100, kumulatiivinen työpäiväkorjattu tammi-toukokuu)



Kuvio 2. Teollisuuden volyymin muutosprosentti koko teollisuudessa (C,D,E), puu- ja paperi (14-15) ja metalliteollisuudessa (23-27), kumulatiivinen työpäiväkorjattu tammi-toukokuu



TE:

TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)

VUOSI 1990 - 100

	PAINO			1992			1993			MUUTOSPROSENTIT			93/92
	1990	IV	V	I-V	IV	V	I-V	IV	V	I-V	IV	V	I-V
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	93.4	94.1	92.7	97.0	96.6	95.1	3.9	2.6				2.6
INVESTOINTITAVARAT	15.8	87.3	85.8	83.5	97.9	96.1	90.3	12.1	12.1				8.1
KULUTUSHYÖDYKKEET	26.7	98.2	96.4	96.3	93.7	93.8	92.8	-4.6	-2.7				-3.7
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.5	92.8	95.2	93.2	99.0	98.5	97.7	6.7	3.5				4.8

INDEKSIT TOIMIALOITTAIN

C	KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	72.5	119.8	85.1	67.3	97.5	75.4	-7.2	-18.7	-11.4		
07	MALMIEN KAIVU	0.4	106.9	97.3	105.0	88.1	81.3	83.1	-17.6	-16.4	-20.9		
09	MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	58.4	129.1	76.9	58.8	104.1	72.3	0.7	-19.4	-6.1		
D	TEOLLISUUS	89.6	92.4	94.0	91.0	96.3	97.1	93.5	4.2	3.3	2.7		
11	ELINTARVIKE- ,JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	95.8	93.8	92.4	97.7	102.8	94.7	2.0	9.6	2.5		
111-5	ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	96.4	95.2	93.0	99.9	101.8	96.4	3.7	6.9	3.6		
116	JUOMIEN VALMISTUS	2.3	100.6	91.6	97.4	102.8	117.8	100.1	2.2	28.6	2.8		
117	TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	91.1	94.5	88.7	68.4	84.5	75.0	-25.0	-10.6	-15.5		
119	REHUJEN VALMISTUS	0.5	75.6	85.8	73.1	71.6	77.9	66.8	-5.3	-9.2	-8.6		
12	TEKSTIILIEN VALMISTUS	1.4	84.2	90.2	87.9	90.6	96.2	89.1	7.7	6.7	1.3		
13	VAAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VALM.	1.7	63.2	76.0	71.2	52.2	68.0	60.4	-17.3	-10.6	-15.2		
131	VAAATTEIDEN VALMISTUS	1.3	59.5	76.6	66.7	49.4	69.1	56.9	-16.9	-9.9	-14.7		
132	NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	105.0	102.7	97.5	77.2	80.8	76.0	-26.5	-21.3	-22.0		
133	JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	61.6	63.7	78.9	53.7	59.1	67.9	-12.9	-7.2	-14.0		
14	PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	92.7	88.0	83.0	101.3	110.2	93.2	9.3	25.3	12.4		
15	MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	97.9	107.7	103.1	110.0	109.1	110.4	12.4	1.3	7.1		
16	KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	87.6	92.5	86.8	83.0	88.9	82.2	-5.3	-3.9	-5.2		
17	HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.9	89.0	87.5	81.4	77.7	71.4	73.0	-12.7	-18.4	-10.4		
18	KEMIKAALIEN, NAHKATUOTT. VALM.	6.0	101.2	99.3	100.8	93.8	91.9	96.9	-7.3	-7.4	-3.9		
181-4	PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	102.0	102.6	101.2	92.5	91.7	99.5	-9.3	-10.6	-1.6		
185-9	MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	100.1	94.8	100.3	95.5	92.3	93.3	-4.6	-2.7	-7.0		
19	ÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	90.8	110.6	103.2	89.9	44.6	89.7	-1.0	-59.7	-13.1		
191	ÖLJYN JALOSTUS	2.0	91.9	113.2	106.7	86.8	26.0	85.8	-5.6	-77.1	-19.6		
192	ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	66.2	76.4	64.8	72.2	101.9	74.0	9.2	33.5	14.2		
21	KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	91.0	95.4	88.3	94.4	97.8	92.2	3.8	2.5	4.4		
211	KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	91.6	95.2	90.7	105.3	102.8	102.8	14.9	7.9	13.2		
212	MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	90.9	95.5	87.9	92.6	97.0	90.4	1.9	1.6	2.8		
22	LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	80.4	88.1	79.8	77.8	82.9	72.8	-3.2	-5.9	-8.8		
221	LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	106.9	101.8	106.5	116.7	120.3	110.0	9.2	18.2	3.3		
222	POSLIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	93.5	97.8	94.0	69.8	78.1	75.7	-25.3	-20.2	-19.4		
223-9	MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	75.6	85.4	74.9	72.8	77.8	67.2	-3.7	-8.9	-10.3		
23	METALLIEN VALMISTUS	3.9	110.5	110.0	111.3	117.7	122.8	118.0	6.5	11.6	6.0		
231	RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	119.3	119.4	120.5	131.5	136.2	131.1	10.3	14.1	8.8		
232	MUIDEN KUIN RAUTAMETALL.VALMISTUS	1.0	106.8	107.9	108.4	104.8	111.7	108.1	-1.9	3.5	-0.3		
233	METALLIEN VALU	0.5	75.9	69.4	72.7	77.5	81.0	75.2	2.2	16.6	3.5		
24	METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	85.4	84.6	82.6	87.7	93.7	83.2	2.7	10.8	0.8		
25	KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	71.2	68.6	70.0	76.9	76.2	71.0	8.1	11.1	1.4		
251	YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	75.1	74.0	80.0	81.1	79.8	78.4	7.9	7.8	-2.0		
252	ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	64.4	57.2	58.8	70.1	69.6	62.9	8.8	21.5	7.0		
26	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	103.3	110.8	99.9	144.6	137.4	135.0	40.0	24.0	35.2		
261-3	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	104.4	113.5	101.7	151.9	144.8	143.4	45.5	27.6	41.0		
264	INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT.VALM.	1.2	97.0	96.4	89.9	104.5	96.9	89.0	7.7	0.5	-1.0		
27	KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	4.1	117.1	92.9	103.7	70.8	72.6	73.3	-39.5	-21.9	-29.3		
271-2	LAIVOJEN JA VAP-AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	152.8	110.1	126.3	90.0	91.5	97.7	-41.1	-16.9	-22.7		
273,275,279	MUIDEN KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	0.9	80.0	77.3	85.0	73.2	74.7	74.3	-8.5	-3.3	-12.6		
274	AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	98.6	82.7	88.9	46.8	48.9	43.9	-52.6	-40.9	-50.6		
29	MUU VALMISTUS	1.0	99.5	100.9	95.6	111.8	113.8	98.8	12.3	12.9	3.4		
E	ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	106.3	92.0	110.1	108.7	91.5	113.7	2.2	-0.5	3.3		
31	SÄHKÖHUOLTO	8.4	107.0	91.1	110.8	109.7	90.7	114.9	2.6	-0.4	3.6		
34	VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.7	96.5	102.2	98.9	95.1	102.3	97.8	-1.5	0.1	-1.1		

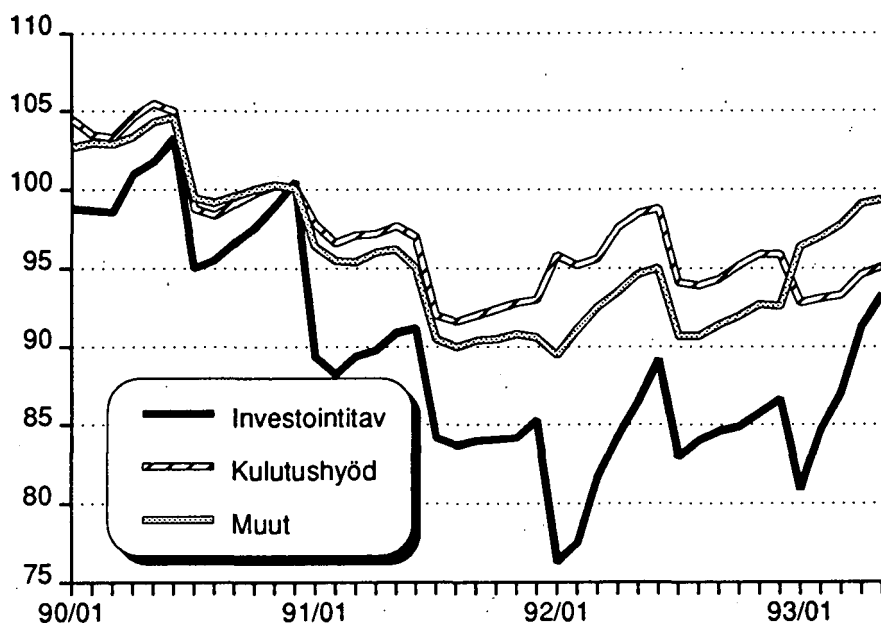
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT

14,15	PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	96.2	101.6	96.8	107.3	109.4	105.1	11.5	7.7	8.5		
23-27	METALLITEOLLISUUS	31.3	92.4	90.1	89.1	100.2	99.8	95.4	8.4	10.7	7.1		
MUU D	MUU TEOLLISUUS	41.5	90.9	93.8	90.1	88.9	90.0	87.4	-2.2	-4.1	-3.0		

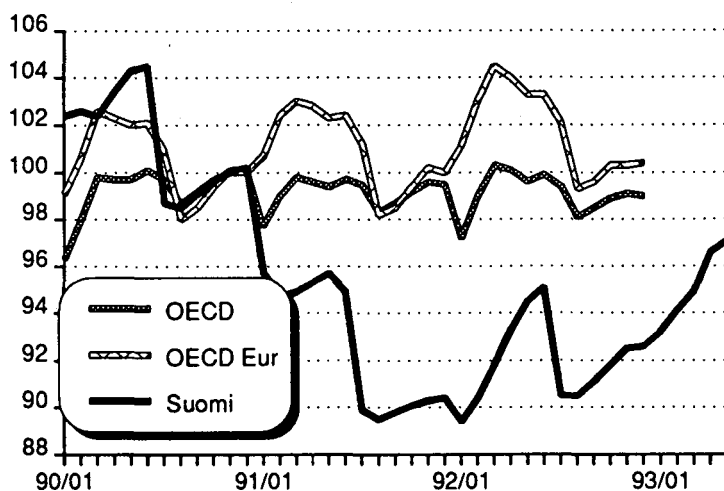


TEOLLISUUSTUOTANNON TYÖPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)											
VUOSI 1990 = 100											
	PAINO	1992			1993			MUUTOSPROSENTIT			93/92
		1990	IV	V	I-V	IV	V	I-V	IV	V	I-V
C.D.E KOKO TEOLLISUUS	100.0	97.9	99.3	94.5	101.5	99.2	97.1	3.7	-0.1	2.8	
INVESTOINTITAVARAT	15.8	92.7	94.9	86.5	103.8	101.2	93.3	12.0	6.6	7.9	
KULUTUSHYÖDYKKEET	26.7	103.6	102.4	98.5	98.6	96.9	95.1	-4.8	-5.4	-3.5	
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.5	96.6	99.2	94.6	103.0	100.5	99.4	6.6	1.4	5.0	
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN											
C KAIIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	74.9	124.0	86.4	69.4	98.3	76.5	-7.3	-20.8	-11.4	
07 MALMIEN KAIVU	0.4	108.6	95.4	104.8	89.3	79.5	83.3	-17.8	-16.7	-20.5	
09 MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	61.1	135.7	78.8	61.3	106.0	73.7	0.3	-21.9	-6.5	
D TEOLLISUUS	89.6	97.2	99.9	93.0	101.2	100.0	95.6	4.0	0.2	2.8	
11 ELINTARVIKE-, JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	101.4	101.4	95.1	103.3	106.8	97.4	1.9	5.4	2.5	
111-5 ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	102.0	103.8	96.0	105.7	106.3	99.4	3.6	2.4	3.6	
116 JUOMIEN VALMISTUS	2.3	105.6	96.3	99.1	107.8	120.9	102.2	2.1	25.6	3.2	
117 TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	97.8	104.5	92.0	73.4	88.7	77.7	-25.0	-15.1	-15.6	
119 REHUJEN VALMISTUS	0.5	81.7	91.7	75.3	77.3	80.3	68.6	-5.3	-12.4	-8.8	
12 TEKSTIILIEN VALMISTUS	1.4	89.8	95.7	89.9	96.5	98.8	91.3	7.4	3.3	1.5	
13 VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VALM.	1.7	67.2	84.3	73.8	55.5	71.6	62.5	-17.3	-15.0	-15.4	
131 VAATTEIDEN VALMISTUS	1.3	63.2	84.9	69.2	52.5	72.7	58.9	-16.9	-14.4	-15.0	
132 NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	112.3	113.7	101.1	82.6	84.9	79.0	-26.5	-25.3	-21.9	
133 JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	65.7	70.5	81.3	57.2	62.2	70.2	-12.9	-11.8	-13.6	
14 PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	99.9	95.9	85.8	109.1	115.1	96.4	9.3	20.0	12.4	
15 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	100.2	108.8	103.2	112.3	109.3	110.8	12.1	0.5	7.5	
16 KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	92.1	95.0	87.7	87.1	90.1	83.4	-5.5	-5.1	-5.0	
17 HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.9	94.8	96.9	84.5	82.8	75.2	75.5	-12.7	-22.4	-10.6	
18 KEMIKAALIEN JA KEMIAALL. TUOTT. VALM.	6.0	105.1	102.5	102.4	97.2	93.0	98.7	-7.4	-9.3	-3.7	
181-4 PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	103.7	101.4	101.6	93.8	90.3	100.4	-9.6	-10.9	-1.2	
185-9 MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	106.8	104.0	103.6	101.9	96.6	96.4	-4.6	-7.1	-7.0	
19 ÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	92.9	110.4	103.9	91.9	44.9	91.1	-1.2	-59.3	-12.3	
191 ÖLJYN JALOSTUS	2.0	93.5	111.4	107.0	88.0	25.5	86.9	-5.8	-77.1	-18.8	
192 ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	71.1	84.4	67.4	77.8	107.1	76.6	9.4	26.8	13.7	
21 KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	96.2	101.0	90.2	99.8	100.2	94.3	3.7	-0.8	4.5	
211 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	97.3	105.4	93.9	111.9	108.1	106.5	15.0	2.6	13.4	
212 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	96.0	100.2	89.6	97.7	98.9	92.2	1.8	-1.4	3.0	
22 LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	85.3	93.0	81.6	82.7	84.8	74.5	-3.0	-8.8	-8.7	
221 LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	110.9	104.2	107.4	120.8	121.2	111.1	9.0	16.3	3.5	
222 POSLIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	97.8	105.8	96.6	73.0	81.1	77.8	-25.4	-23.4	-19.4	
223-9 MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	80.6	90.4	76.7	77.9	79.8	68.9	-3.4	-11.8	-10.2	
23 METALLIEN VALMISTUS	3.9	113.9	110.6	112.2	121.0	121.9	119.4	6.3	10.3	6.4	
231 RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	122.1	118.0	121.0	134.3	134.0	132.1	10.0	13.6	9.2	
232 MUIDEN KUIN RAUTAMETALL. VALMISTUS	1.0	110.1	109.9	109.6	107.8	111.8	109.6	-2.1	1.8	0.0	
233 METALLIEN VALU	0.5	82.5	76.6	75.4	84.3	84.9	78.0	2.1	10.8	3.5	
24 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	91.9	92.8	85.3	94.4	98.3	86.0	2.7	5.9	0.8	
25 KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	75.5	76.0	72.4	81.6	80.2	73.4	8.0	5.5	1.4	
251 YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	79.7	81.9	82.5	85.9	83.9	80.9	7.8	2.5	-2.0	
252 ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	68.5	63.4	60.9	74.5	73.2	65.0	8.8	15.5	6.9	
26 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	109.2	122.9	103.6	152.9	144.8	139.2	40.0	17.8	34.4	
261-3 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	110.5	125.8	105.5	160.7	152.5	147.8	45.4	21.3	40.1	
264 INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT. VALM.	1.2	102.3	107.0	93.2	110.1	102.1	92.3	7.7	-4.5	-1.0	
27 KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	4.1	125.1	102.9	107.4	75.6	76.3	75.9	-39.5	-25.8	-29.3	
271-2 LAIVOJEN JA VAP-AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	164.1	121.7	131.2	96.6	96.1	101.2	-41.1	-21.0	-22.9	
273,275,279 MUIDEN KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	0.9	84.9	85.6	87.8	77.6	78.6	76.8	-8.7	-8.2	-12.6	
274 AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	104.6	91.7	91.9	49.7	51.5	45.6	-52.5	-43.8	-50.4	
29 MUU VALMISTUS	1.0	105.5	111.7	98.9	118.5	119.8	101.9	12.4	7.2	3.1	
E ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	107.5	90.0	110.0	109.6	91.3	114.4	1.9	1.4	4.1	
31 SÄHKÖHUOLTO	8.4	108.1	89.2	110.7	110.6	90.6	115.6	2.3	1.6	4.5	
34 VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.7	98.2	100.6	99.2	96.5	100.4	98.5	-1.7	-0.2	-0.7	
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT											
14,15 PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	100.1	104.8	97.8	111.3	111.1	106.4	11.2	6.0	8.8	
23-27 METALLITEOLLISUUS	31.3	97.8	98.3	91.8	105.9	104.1	98.2	8.3	5.9	6.9	
MUU D MUU TEOLLISUUS	41.5	95.6	99.1	92.1	93.5	92.5	89.4	-2.3	-6.6	-2.9	

Kuvio 3. Investointitavaroiden (I), kulutushyödykkeiden (Co) ja muiden tuotantohyödykkeiden (R) volyymin muutos (1990=100, kumulatiivinen työpäiväkorjattu tammi-toukokuu)



Kuvio 4. Teollisuuden volyymin muutos (C, D, E) Suomi, OECD ja OECD Eurooppa (1990=100, kumulatiivinen työpäiväkorjattu tammi-toukokuu)



Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1992 ja 1993 toukokuu

Oheisena julkaistaan myös vuoden 1992 indeksisarjat vuositilaston tietojen pohjalta tasokorjattuina. 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 kuukausittaisten volyyymi-indeksien keskiarvoa laskettuna vuoden alusta lähtien.

Industriproduktionens volymindex; månadsvis 1992 och 1993 maj

Indexserierna för år 1992 publiceras här. Indexarna har nivåkorrikerats på basen av årsstatistikens uppgifter. Samtidigt har uppgifterna för början av året korrikerats efter en precisering av basuppgifterna. Indexseriernas indre fördelning har även korrikerats till följd av den reviderade viktstrukturen.

I tabell 1 ges industriproduktionens volymindexar samt indexarnas 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 indexarna beräknade från årets början.

The monthly volume index of industrial production for 1992 and may 1993

The index series for 1992 are published here as revised on the basis of the annual industrial statistics. At the same time the indices for the beginning of the year have been corrected to reflect adjustments in the basic data. The internal distribution 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

Teollisuustuotannon volyymi-indeksin toimialoittaiset painot 1990:
 Näringsrensvisa vikter för industriproduktions volymindeks år 1990:
 The Weights of the volume index of industrial production in 1990:

Toimiala - Näringsgren - Industri

	paino vikt weight
C, D, E. Koko teollisuus - Hela industrin - Total	100.0
C. Kaivos- ja kaivannaistoiminta - Mining and quarrying	1.3
07. Malmien kaivu - Mining of ores	0.4
09. Muu kaivannaistoiminta - Other mining and quarrying	0.9
Teollisuus - Manufacturing	89.6
11. Elintarvikkeiden, juomien ja tupakan valmistus - Food, beverage and tobacco manufacture	12.1
111-5. Elintarvikkeiden valmistus - Food manufacture	8.6
116. Juomien valmistus - Beverage manufacture	2.3
117. Tupakkatuotteiden valmistus - Tobacco products manufacture	0.5
119. Rehujen valmistus - Feed manufacture	0.5
12. Tekstiilien valmistus - Textiles manufacture	1.4
13. Vaatteiden, nahkatuotteiden ja jalkineiden valmistus - Wearing apparel, leather goods and footwear m.	1.7
131. Vaatteiden valmistus - Wearing apparel manuf.	1.3
132. Nahkan ja nahkatuotteiden valmistus - Leather and leather goods manufacture	0.1
133. Jalkineiden valmistus - Footwear manufacture	0.3
14. Puutavaran ja puutuotteiden valmistus - Wood and Wood products manufacture	5.2
15. Massan, paperin ja paperituotteiden valmistus - Pulp, paper and paper products manufacture	11.6
16. Kustantaminen ja painaminen - Publishing and printing	8.3
17. Huonekalujen valmistus - Furniture manufacture	1.9
18. Kemikaalien ja kemiallisten tuotteiden valmistus - Chemicals and chemical products manufacture	6.0
181-4. Peruskemikaalien valmistus - Basic chemicals manufacture	3.4
185-9. Muiden kemiallisten tuotteiden valmistus - Other chemical products manufacture	2.6
19. Öljy ja kivihiilituotteiden valmistus - Petroleum and coal products manufacture	2.4
191. Öljyn jalostus - Petroleum refining	2.0
192. Öljytuotteiden jatkojalostus - Refined petroleum products manuf.	0.4
21. Kumi- ja muovituotteiden valmistus - Rubber and plastic products manuf.	2.6
211. Kumi- ja muovituotteiden valmistus - Rubber products manufacture	0.4
212. Muovituotteiden valmistus - Plastic products manufacture	2.2
22. Lasi-, savi- ja kivituuotteiden valmistus - Glass, clay and stone products manufacture	4.1
221. Lasi- ja lasituotteiden valmistus - Glass and glass products manuf.	0.5
222. Posliinituotteiden ja saviastian valmistus - Pottery, china and earthenware manuf.	0.2
223-9. Muu lasi-, savi- ja kivituuotteiden valmistus - Other glass, clay and stone products manufacture	3.4
23. Metallien valmistus - Basic metal industries	3.9
231. Raudan ja teräksen valmistus - Iron and steel manufacture	2.4
232. Muiden kuin rautametallien valmistus - Non-ferrous metals manufacture	1.0
233. Metallien valu - Casting of metals	0.5
24. Metallituotteiden valmistus - Fabricated metal products manuf.	4.5
25. Koneiden ja laitteiden valmistus - Machinery and equipment manuf.	10.8
251. Yleiskäyttöön tarkoitettujen koneiden valmistus - General purpose machinery manufacture	4.9
252. Erikoiskoneiden valmistus - Special purpose machinery manuf.	5.2
26. Sähkötekniisten tuott. ja instr. valmistus - Electrical products and instruments manufacture	8.0
261-3. Sähkötekniisten tuotteiden valmistus - Electrical equipment manufacture	6.8
264. Instrumenttien ja hienomek. tuott. valmistus - Instruments and fine-mechanical apparatus manuf.	1.2
27. Kulkuneuvojen valmistus - Transport equipment manufacture	4.1
271-2. Laivojen ja vapaa-ajan veneiden valmistus - Ship and pleasure and sporting boats building	1.7
273,5,9. Muiden kulkuneuvojen valmistus - Other transport equipment manuf.	0.9
274. Autojen ja perävaunujen valmistus - Automobile and trailer manufacture	1.5
29. Muu valmistus - Other manufacturing industries	1.0
E. Energia- ja vesihuolto Energy and water supply	9.1
31. Sähköhuolto - Energy supply	8.4
34. Veden puhdistus ja jakelu - Water works and supply	0.7
Erikoisindeksit - Specialindex:	
14-15. Puu- ja paperiteollisuus - Forest industry products m.	16.8
23-27. Metalliteollisuus - Metal industries	31.3
Muu D. Muu teollisuus - Other industry	41.5
I. Investointitavarat - Investment goods	15.8
Co. Kulutushyödykkeet - Consumption goods	26.7
R. Muut tuotantohyödykkeet - Intermediate goods	57.5



TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V.1992
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEX ÅR 1992

ENNAKKOTIETOJA

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	TOUKO MAJ	KESÄ JUNI	HEINA JULI	ELO AUG	SYYS SEPT	LOKA OKTOB	MARRAS NOVEMB	JOULU DEC	I	II	III	IV	
07	%	111.3	98.6	111.0	106.9	97.3	83.7	71.3	79.9	71.9	76.3	63.8					
		9.3	-0.6	7.8	13.7	-1.3	0.3	-30.2	-18.9	-30.5	-17.3	-32.5					
09	ULT	111.3	104.9	107.0	106.9	105.0	96.3	93.2	91.7	89.7	88.5	86.4	107.0	89.9	78.3	70.7	
	%	9.3	4.4	5.5	7.5	5.7	-0.4	-4.3	-5.9	-8.5	-9.3	-11.1	5.5	-6.8	-17.3	-26.9	
	%	-16.7	-6.9	-0.6	-14.9	43.0	130.7	96.6	76.4	57.8	61.2	54.6					
	%	62.7	63.9	65.7	63.9	76.9	110.4	108.7	105.1	100.3	95.8	93.3	65.7	148.2	101.2	57.8	
	%	-16.7	-12.0	-8.3	-9.9	2.9	16.7	6.2	6.9	4.6	4.5	4.0	-8.3	76.4	-27.3	-9.5	
C	%	76.8	74.8	81.5	72.5	119.8	117.0	89.3	77.4	61.9	65.6	57.3					
	%	-7.4	-4.6	2.6	-4.6	29.3	-28.1	-36.4	1.9	-25.0	-5.4	-16.4					
	ULT	76.8	75.8	77.7	76.4	85.1	106.3	104.2	101.2	97.3	94.4	91.3	77.7	131.3	94.6	61.6	
	%	-7.4	-6.1	-3.2	-3.5	3.9	11.6	3.3	3.2	0.8	0.3	-0.7	-3.2	49.8	-25.1	-16.2	
111-5	%	93.8	84.7	95.1	96.4	95.2	94.8	98.5	104.7	121.6	119.0	105.5					
	%	-4.2	-3.7	0.7	-0.7	-10.0	5.4	-4.3	4.2	2.8	7.3	10.0					
	ULT	93.8	89.3	91.2	92.5	93.0	95.1	95.5	96.5	99.0	100.8	101.2	91.2	99.0	99.3	115.3	
	%	-4.2	-4.0	-2.4	-2.0	-3.7	-0.4	-1.0	-0.4	0.0	0.8	1.5	-2.4	-0.3	1.6	6.5	
116	%	104.4	88.1	102.2	100.6	91.6	109.9	98.4	102.3	109.4	95.7	97.5					
	%	-6.4	-4.0	18.5	3.5	-13.8	-3.0	-7.1	4.9	2.1	-13.0	11.6					
	ULT	104.4	96.3	98.3	98.9	97.4	102.6	102.1	102.1	102.8	102.2	101.8	98.3	104.5	103.6	100.9	
	%	-6.4	-5.3	1.8	2.2	-1.2	1.6	0.4	0.9	1.0	-0.3	0.5	1.8	3.1	-1.9	-0.6	
117	%	92.5	75.1	90.2	91.1	94.5	18.5	105.9	107.3	88.2	88.6	89.4					
	%	2.5	17.7	-8.2	-9.5	-18.2	-45.2	10.5	3.6	-19.6	-14.0	13.2					
	ULT	92.5	83.8	86.0	87.2	88.7	83.7	86.5	88.8	88.7	88.7	88.8	86.0	103.2	77.3	88.7	
	%	2.5	8.8	2.1	-1.2	-5.3	0.8	2.2	2.4	-0.3	-1.7	-0.6	2.1	5.0	-0.7	-8.7	
119	%	70.7	57.2	76.3	75.5	85.8	92.8	90.2	93.2	81.6	78.3	79.6					
	%	-19.7	-23.4	-0.9	-18.4	-16.0	-6.0	-3.5	-6.1	-13.9	-13.8	-21.6					
	ULT	70.7	64.0	68.1	70.0	73.1	77.4	79.0	80.6	80.7	80.4	80.4	68.1	81.5	92.1	79.8	
	%	-19.7	-21.4	-14.8	-15.8	-15.9	-12.2	-11.0	-10.4	-10.8	-11.1	-12.1	-14.8	-12.1	-5.2	-16.6	
11	%	94.3	83.3	94.9	95.8	93.8	94.1	98.1	103.6	115.6	110.9	101.9					
	%	-4.7	-3.7	3.4	-0.8	-11.1	2.5	-4.1	4.3	1.5	2.0	9.3					
	ULT	94.3	88.8	90.9	92.1	92.4	94.9	95.3	96.2	98.1	99.3	99.5	90.9	99.2	98.6	109.5	
	%	-4.7	-4.3	-1.7	-1.5	-3.6	-0.3	-0.8	-0.2	0.0	0.2	0.9	-1.7	0.3	0.8	4.0	
12	%	88.2	80.6	96.5	84.2	90.2	34.8	92.8	99.3	88.9	87.0	73.2					
	%	-13.4	3.0	11.1	-11.3	-1.3	27.1	1.2	7.9	-6.6	2.8	11.2					
	ULT	88.2	84.4	88.4	87.3	87.9	80.3	81.9	83.8	84.3	84.6	83.6	88.4	87.4	75.7	83.0	
	%	-13.4	-6.3	-0.6	-3.4	-3.0	0.7	0.8	1.6	0.7	0.9	1.6	-0.6	-0.8	7.5	1.4	

TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V. 1992
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKS ÅR 1992

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	%	66.4 -38.8	65.0 -26.7	65.7 -18.8	59.5 -19.5	76.6 -21.7	63.1 -9.4	34.6 26.2	78.8 -10.4	67.7 -12.4	46.8 -19.7	54.0 1.6						
	ULT	%	66.4 -38.8	65.7 -29.2	64.2 -27.1	66.7 -25.9	66.1 -23.7	61.6 -21.2	63.7 -19.7	67.0 -17.4	65.2 -17.1	64.3 -16.1	65.7 -29.2	66.4 -17.5	68.7 -1.9	56.2 -10.7		
132	%	90.5 -18.7	84.5 5.8	104.8 14.5	105.0 3.1	102.7 6.0	92.3 18.0	2.8 -84.1	107.0 -2.9	72.8 -20.5	90.7 -2.5	66.7 12.8						
	ULT	%	90.5 -18.7	87.5 -8.5	93.3 -1.0	96.2 0.1	97.5 1.3	96.6 3.6	86.2 0.3	86.9 1.9	86.0 -0.7	84.3 0.1	93.3 -1.0	100.0 8.3	67.4 -2.6	76.7 -5.5		
133	%	92.7 -17.6	89.4 -19.4	87.2 -11.9	61.6 -34.9	63.7 -36.9	59.0 -16.4	9.7 14.6	80.3 -18.0	89.3 -9.5	65.7 -10.5	64.4 25.7						
	ULT	%	92.7 -17.6	91.1 -18.5	89.8 -16.5	82.7 -20.6	78.9 -23.8	66.2 -22.4	68.0 -21.8	70.3 -20.2	71.5 -17.6	71.0 -17.1	70.4 -14.9	89.8 -16.5	61.4 -30.7	59.8 -12.6	70.7 6.6	
13	%	73.2 -33.2	71.1 -23.0	72.6 -14.7	63.2 -20.9	76.0 -22.7	64.4 -8.6	27.6 19.4	81.1 -11.3	92.0 -2.4	70.8 -9.0	53.5 -15.9	56.9 6.9					
	ULT	%	73.2 -33.2	72.1 -28.6	72.3 -24.5	70.0 -23.7	71.2 -23.5	70.1 -21.5	66.2 -18.6	69.0 -16.6	69.2 -15.9	67.8 -15.9	66.9 -14.6	72.3 -24.5	67.9 -18.1	66.9 -3.9	60.4 -6.9	
14	%	71.1 -17.7	72.1 16.3	90.9 16.0	92.6 -8.9	88.0 1.1	95.3 0.2	38.2 8.6	76.1 6.2	105.9 -5.9	82.9 5.8	68.5 19.1						
	ULT	%	71.1 -17.7	71.6 -3.5	78.0 3.3	81.7 -0.5	83.0 -0.2	78.3 0.5	78.0 1.1	81.1 1.8	81.5 1.6	80.5 3.1	80.5 3.1	78.0 3.3	92.0 -2.8	73.4 6.5	78.6 7.2	
15	%	98.7 -6.3	103.4 4.6	107.8 2.3	97.8 -3.1	107.7 3.7	86.9 16.9	89.3 -4.9	103.9 8.0	107.6 8.7	108.1 8.3	89.6 5.6						
	ULT	%	98.7 -6.3	101.1 -1.0	103.3 0.1	101.9 -0.7	100.4 2.3	98.8 1.3	99.5 2.1	100.4 2.9	102.0 3.6	101.0 3.7	103.3 0.1	97.5 4.8	100.3 4.1	102.9 6.3		
16	%	80.5 -13.9	80.9 -10.6	92.5 -10.6	87.6 -11.6	92.5 -6.3	78.5 -6.0	65.6 -2.1	80.4 -7.9	85.9 -6.9	86.3 -5.0	81.8 0.7						
	ULT	%	80.5 -13.9	80.7 -12.3	84.6 -11.7	85.4 -11.6	86.8 -10.6	82.6 -9.1	82.3 -8.9	82.7 -8.7	84.1 -7.6	84.0 -7.0	84.0 -7.0	84.6 -11.7	86.2 -8.1	77.3 -6.0	87.7 -1.9	
17	%	77.0 -24.1	67.5 -22.1	86.2 -7.2	89.0 -13.1	87.5 -12.5	96.6 10.7	22.3 25.8	84.8 -8.1	91.5 4.1	86.3 3.4	68.3 4.8						
	ULT	%	77.0 -24.1	72.2 -23.2	76.9 -17.9	79.9 -16.6	81.4 -15.8	75.2 -10.6	76.4 -10.2	78.1 -8.6	79.2 -7.5	78.3 -6.7	78.3 -6.7	76.9 -17.9	91.0 -5.7	66.2 0.4	78.8 -0.7	
181-4	%	94.4 -2.5	102.4 12.7	104.6 10.2	102.0 17.5	102.5 5.2	82.4 -6.0	93.4 3.9	95.8 -1.4	93.4 9.9	99.3 -1.9	100.3 11.4						
	ULT	%	94.4 -2.5	98.4 4.9	100.5 6.7	100.8 9.2	98.0 6.1	97.4 5.8	97.2 4.9	96.8 5.4	97.6 5.7	97.8 6.1	100.5 6.7	95.6 5.5	94.2 3.9	100.9 8.3		



TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V.1992
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEX ÅR 1992

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	103.9	96.7	105.9	100.1	94.8	100.5	49.1	80.8	88.3	105.8	95.1	86.6					
%	-9.2	-5.9	3.1	-12.1	-12.7	16.9	-13.3	-19.2	-7.9	-2.1	-4.9	0.6					
ULT	103.9	100.3	102.2	101.7	100.3	100.3	93.0	91.5	91.2	92.6	92.8	92.3	102.2	98.5	72.8	95.8	
%	-9.2	-7.6	-4.2	-6.3	-7.6	-4.2	-5.0	-6.8	-6.9	-6.4	-6.3	-5.7	-4.2	-4.3	-13.6	-2.3	
18	98.5	100.0	105.1	101.2	99.3	90.1	74.6	89.4	91.2	104.2	97.5	94.5					
%	-5.6	4.2	7.1	2.9	-2.9	3.7	-1.6	-9.1	1.8	-7.8	-3.1	6.9					
ULT	98.5	99.2	101.2	101.2	100.8	99.0	95.5	94.8	94.4	95.4	95.6	95.5	101.2	96.9	85.1	98.7	
%	-5.6	-0.9	1.7	2.0	1.0	1.4	1.1	-0.3	-0.0	0.8	0.4	0.9	1.7	1.1	-3.2	3.7	
191	107.5	107.6	113.3	91.9	113.2	110.5	115.2	111.8	105.3	120.7	111.1	90.8					
%	15.6	15.5	7.2	5.7	3.6	-3.8	4.2	2.9	-4.8	7.9	6.1	-12.8					
ULT	107.5	107.5	109.4	105.1	106.7	107.3	108.5	108.9	108.5	109.7	109.8	108.2	109.4	105.2	110.8	107.5	
%	15.6	15.5	12.5	10.9	9.3	6.8	6.4	5.9	4.6	5.0	5.1	3.6	12.5	1.4	0.7	0.6	
192	57.7	57.7	66.2	66.1	76.3	86.3	89.0	75.1	110.1	134.6	64.2	72.8					
%	1.5	5.6	6.4	-15.6	-22.8	5.7	-22.4	-11.9	0.6	22.4	-22.0	16.1					
ULT	57.7	57.7	60.5	61.9	64.8	68.4	71.3	75.1	79.0	84.6	82.7	81.9	60.5	76.3	100.3	90.6	
%	1.5	-3.5	4.5	-1.7	-7.7	-5.1	-8.7	-9.3	-7.9	-4.1	-5.6	-4.3	4.5	-11.6	-11.4	6.5	
19	102.8	102.8	109.2	90.8	110.6	109.7	114.3	113.6	109.0	126.6	106.9	90.3					
%	13.7	14.4	7.2	2.8	-0.2	-2.4	-0.2	0.3	-3.8	10.1	2.5	-9.4					
ULT	102.8	102.8	104.9	101.4	103.2	104.3	105.7	106.7	107.0	108.9	108.7	107.2	104.9	103.7	112.3	107.9	
%	13.7	14.1	11.6	9.5	7.3	5.4	4.5	4.0	3.0	3.8	3.7	2.6	11.6	-0.1	-1.2	1.5	
211	84.4	81.4	101.0	91.6	95.2	109.0	14.0	117.2	111.7	100.7	110.9	83.9					
%	-0.2	-4.6	-1.7	-17.3	5.5	43.6	-39.9	8.0	21.5	19.0	34.4	48.8					
ULT	84.4	82.9	89.0	89.6	90.7	93.8	82.4	86.7	89.5	90.6	92.5	91.8	89.0	98.6	81.0	98.5	
%	0.2	-2.2	-2.0	-6.4	-4.1	2.5	0.7	1.9	4.2	5.7	8.2	10.5	-2.0	6.9	8.6	32.2	
212	81.0	81.2	91.0	90.9	95.4	95.0	44.1	96.4	99.8	99.8	95.9	76.8					
%	-18.0	-14.1	-2.4	-9.1	-9.9	5.3	15.7	1.4	8.4	5.7	16.4	24.2					
ULT	81.0	81.1	84.4	86.0	87.9	89.1	82.6	84.4	86.1	87.5	88.2	87.3	84.4	93.8	80.1	90.8	
%	-18.0	-16.1	-11.6	-11.0	-10.7	-8.2	-6.8	-5.7	-4.1	-3.1	-1.4	0.1	-11.6	-5.0	6.7	14.2	
21	81.5	81.2	92.4	91.0	95.4	97.0	39.7	99.5	101.5	99.9	98.1	77.8					
%	-15.7	-12.9	-2.2	-10.4	-8.0	10.1	10.5	2.5	10.3	7.4	19.1	27.5					
ULT	81.5	81.3	85.0	86.5	88.3	89.8	82.6	84.7	86.6	87.9	88.8	87.9	85.0	94.5	80.2	91.9	
%	-15.7	-14.3	-10.3	-10.3	-9.8	-6.8	-5.8	-4.6	-2.9	-1.8	-0.1	1.5	-10.3	-3.4	7.0	16.7	
221	115.3	91.4	117.0	106.9	101.8	112.0	45.1	103.8	120.5	122.0	119.6	97.6					
%	1.0	4.0	25.6	9.0	-1.1	27.0	-11.8	9.9	15.4	4.7	9.4	9.4					
ULT	115.3	103.4	107.9	107.7	106.5	107.4	98.5	99.2	101.5	103.6	105.0	104.4	107.9	106.9	89.8	113.1	
%	1.0	2.3	9.6	9.5	7.3	10.3	8.5	8.7	9.5	8.9	9.0	9.0	9.6	10.9	7.8	7.7	

TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V. 1992
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX AR 1992

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	%	100.8 -15.0	80.2 -10.0	97.5 1.4	93.5 -3.3	97.8 -9.0	94.1 24.1	21.4 456.9	97.6 27.0	82.6 -28.0	93.4 -14.6	76.3 -11.7					
ULT	%	100.8 -15.0	90.5 -12.8	92.8 -8.3	93.0 -7.1	93.9 -7.5	94.0 -3.4	83.6 -0.4	85.4 2.8	85.7 -2.3	86.4 -3.6	85.6 -4.3	92.8	95.1	70.2	84.1	-18.8
223-9	%	70.0 -23.5	66.3 -19.4	77.0 -7.8	75.6 -19.3	85.4 -14.7	83.6 -2.4	44.9 -2.9	86.6 -8.2	84.5 -10.9	70.3 -10.1	55.7 2.0					
ULT	%	70.0 -23.5	68.2 -21.5	71.1 -17.1	72.2 -17.7	74.9 -17.0	76.3 -14.7	71.8 -13.7	73.7 -13.0	76.4 -11.9	75.8 -11.7	74.2 -11.0	71.1	81.6	73.9	70.1	-7.6
22	%	77.4 -19.3	70.1 -15.8	83.0 -2.8	80.4 -14.8	88.1 -12.7	87.7 2.7	43.5 -1.6	89.3 -4.2	88.9 -9.9	77.6 -7.4	62.0 2.1					
ULT	%	77.4 -19.3	73.8 -17.7	76.8 -12.9	77.7 -13.4	79.8 -13.2	81.1 -10.7	75.8 -10.0	77.5 -9.2	80.2 -8.6	80.0 -8.5	78.5 -7.8	76.8	85.4	75.5	76.1	-6.1
231	%	120.4 4.3	117.7 18.3	125.9 11.5	119.3 7.9	119.4 7.3	108.5 13.6	91.4 53.4	115.8 23.3	123.7 14.7	124.5 10.8	121.0 5.9					
ULT	%	120.4 4.3	119.1 10.8	121.4 11.0	120.8 10.2	120.5 9.6	118.5 10.2	114.7 13.9	114.8 15.0	116.0 15.0	116.8 14.6	117.2 13.8	121.4	115.7	108.5	123.1	10.4
232	%	105.2 0.1	101.4 13.9	120.8 24.1	106.8 -3.0	107.9 -2.5	113.0 22.8	74.5 8.2	81.8 10.5	114.1 2.6	110.3 9.4	96.8 11.1					
ULT	%	105.2 0.1	103.3 6.5	109.2 12.4	108.6 8.1	108.4 5.8	109.2 8.4	104.2 8.4	101.4 8.6	104.0 8.3	104.6 8.4	103.9 8.6	109.2	109.2	90.3	107.1	7.4
233	%	73.0 -23.8	70.0 -13.2	75.1 -1.4	75.8 -13.2	69.4 -16.7	82.6 10.0	20.9 35.8	82.0 -1.4	83.2 -7.7	76.6 2.2	61.9 18.5					
ULT	%	73.0 -23.8	71.5 -19.0	72.7 -13.7	73.5 -13.6	72.7 -14.2	74.3 -10.5	66.7 -9.1	68.6 -8.1	72.2 -5.9	72.6 -5.2	71.7 -3.8	72.7	76.0	64.1	73.9	2.0
23	%	110.4 0.1	107.4 13.8	118.1 13.4	110.5 2.8	110.0 2.3	106.3 15.6	78.0 38.5	102.7 17.5	116.0 9.0	114.7 9.6	107.2 7.9					
ULT	%	110.4 0.1	108.9 6.4	112.0 8.8	111.6 7.2	111.3 6.2	110.4 7.6	105.8 10.2	105.4 11.0	107.3 11.1	108.0 11.0	107.9 10.7	112.0	108.9	98.1	112.6	8.9
24	%	77.3 -24.5	73.6 -14.0	91.8 3.0	85.4 -12.0	84.6 -25.4	93.4 2.3	41.4 19.3	81.1 -9.4	86.2 -1.8	81.2 -0.8	75.6 14.9					
ULT	%	77.3 -24.5	75.5 -19.7	80.9 -12.4	82.0 -12.3	82.5 -15.3	84.4 -12.5	78.2 -10.7	78.6 -10.6	80.5 -8.3	80.6 -7.7	80.2 -6.3	80.9	87.8	70.9	81.0	3.2
251	%	77.5 -13.2	76.8 -8.2	96.6 6.6	75.1 -9.6	74.0 -18.4	87.4 9.6	47.2 -12.2	76.8 -3.4	86.4 -13.5	92.5 2.7	86.5 12.5					
ULT	%	77.5 -13.2	77.2 -10.8	83.6 -4.8	81.5 -6.0	80.0 -8.5	81.2 -5.7	76.4 -6.3	76.4 -6.0	78.9 -5.8	80.2 -5.0	80.7 -3.7	83.6	78.8	71.8	88.4	-0.5



TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V. 1992
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKS AR 1992

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	%	51.5 -19.6	52.4 -17.9	68.6 11.4	64.4 3.0	57.2 -20.7	73.1 34.9	63.9 8.2	57.2 -8.4	62.9 -12.9	66.2 5.9	92.0 0.4				
ULT	%	51.5 -19.6	51.9 -18.7	57.5 -8.9	59.2 -6.0	58.8 -9.2	61.2 -2.9	58.4 -3.1	58.3 -3.7	58.7 -4.8	59.4 -3.8	62.1 -3.3	57.5 -8.9	64.9 3.1	52.4 -5.5	73.7 -2.3
25	%	64.7 -16.8	64.3 -11.6	81.3 9.2	71.2 -3.3	68.6 -16.8	83.9 22.3	75.6 2.8	76.4 -0.2	73.6 -14.1	78.5 3.5	87.8 4.6				
ULT	%	64.7 -16.8	64.5 -14.3	70.1 -6.5	70.4 -5.7	70.0 -8.1	72.3 -3.5	69.7 -3.6	70.5 -3.2	70.8 -4.5	71.5 -3.7	72.8 -3.0	70.1 -6.5	74.5 -0.4	66.8 -2.6	80.0 -2.3
261-3	%	91.8 -13.3	90.2 -0.3	108.6 8.4	104.4 -3.4	113.5 -0.3	142.4 60.4	132.0 50.0	132.2 44.7	131.3 39.3	135.6 42.3	128.3 71.9				
ULT	%	91.8 -13.3	91.0 -7.3	96.9 -2.0	98.8 -2.4	101.7 -1.9	108.5 7.2	106.4 16.8	109.2 19.9	111.4 21.9	113.6 23.8	114.9 27.2	96.9 -2.0	120.1 16.0	110.7 56.2	131.7 49.6
264	%	75.5 -33.4	81.5 -10.3	99.2 4.0	97.0 4.5	96.4 -2.2	102.8 13.2	85.7 -3.9	90.0 1.9	92.0 3.6	84.6 0.1	83.5 8.3				
ULT	%	75.5 -33.4	78.5 -23.1	85.4 -14.5	88.3 -10.0	89.9 -8.4	92.1 -5.0	87.3 -2.9	87.6 -2.4	88.1 -1.8	87.7 -1.6	87.4 -0.9	85.4 -14.5	98.7 5.0	78.7 4.5	86.7 3.9
26	%	89.3 -16.5	88.8 -1.8	107.2 7.8	103.3 -2.3	110.8 -0.5	136.3 53.0	124.9 41.6	125.8 38.3	125.3 34.1	127.8 36.5	121.4 61.9				
ULT	%	89.3 -16.5	89.1 -9.8	95.1 -3.9	97.1 -3.5	99.9 -2.9	106.0 5.4	103.4 13.8	105.9 16.5	107.8 18.3	109.7 20.0	110.6 22.9	95.1 -3.9	116.8 14.4	105.8 47.8	124.8 42.9
271-2	%	114.3 -1.7	133.6 26.9	121.0 13.0	152.8 45.8	110.0 -6.8	123.0 37.9	101.4 10.0	109.1 6.3	113.9 -15.9	101.0 -5.3	105.6 12.8				
ULT	%	114.3 -1.7	123.9 11.9	122.9 12.2	130.4 20.3	126.3 14.5	125.8 17.8	114.4 15.6	113.8 14.5	113.8 10.5	112.7 9.0	112.1 9.3	122.9 12.2	128.6 23.6	89.9 6.2	106.8 -4.5
273,5,9	%	97.1 -7.8	81.4 -8.3	89.2 1.6	80.0 -14.3	77.3 -18.8	73.6 -9.1	68.2 -19.3	81.0 -8.7	77.9 -22.0	82.8 -8.1	74.3 40.4				
ULT	%	97.1 -7.8	89.2 -8.0	89.2 -5.0	86.9 -7.3	85.0 -9.7	83.1 -9.6	75.2 -9.8	75.9 -9.7	76.1 -11.1	76.7 -10.8	76.5 -8.1	89.2 -5.0	77.0 -14.3	61.5 -9.9	78.4 -3.2
274	%	94.4 5.4	72.7 39.9	96.1 32.2	98.6 32.2	82.7 -15.0	94.6 9.6	69.7 -11.6	96.1 -0.9	85.0 -21.6	75.8 -25.1	63.3 -17.3				
ULT	%	94.4 5.4	83.6 18.1	87.7 22.9	90.5 25.3	88.9 15.1	89.9 14.1	80.9 13.0	82.6 11.0	82.9 6.4	82.2 2.8	80.6 1.2	87.7 22.9	92.0 6.9	68.2 3.4	74.7 -21.7
27	%	103.3 -0.9	100.2 21.3	105.0 16.0	117.1 28.0	92.9 -11.9	101.8 17.9	82.7 -3.6	98.1 0.6	95.5 -18.9	87.9 -12.9	83.5 6.5				
ULT	%	103.3 -0.9	101.8 8.9	102.8 11.2	106.4 15.4	103.7 9.3	103.4 10.6	93.7 9.2	94.2 8.2	94.3 4.6	93.7 2.9	92.9 3.1	102.8 11.2	103.9 10.1	75.8 2.0	89.0 -10.2

TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V.1992
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEX ÅR 1992

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	93.1 -8.0	80.5 2.1	103.8 14.5	99.5 -8.7	100.9 -6.2	103.0 -0.6	33.1 20.2	101.8 -3.4	108.5 4.7	101.0 -17.2	111.9 2.2	84.4 11.9				
ULT %	93.1 -8.0	86.8 -3.5	92.5 2.5	94.2 -0.7	95.5 -1.9	96.8 -1.7	87.7 -0.7	89.5 -0.2	91.6 0.5	92.5 -1.8	94.3 -1.4	93.5 -0.5	92.5	101.1	81.2	99.1 -3.1
D %	86.9 -11.2	84.9 -1.9	96.8 4.0	92.4 -3.6	94.0 -7.0	96.5 13.1	65.0 5.9	93.1 3.0	99.1 6.1	100.4 1.5	97.0 4.7	89.1 11.6				
ULT %	86.9 -11.2	85.9 -6.8	89.6 -3.2	90.3 -3.3	91.0 -4.1	91.9 -1.5	88.1 -0.7	88.7 -0.3	89.9 0.5	90.9 0.6	91.5 1.0	91.3 1.8	89.6	94.3	85.7	95.5 5.6
31	127.1 -0.6	115.9 -2.2	113.1 1.4	107.0 -2.9	91.1 -9.2	74.1 -5.8	75.4 -12.1	80.4 -7.6	90.8 -6.7	118.4 9.0	126.6 13.5	122.5 5.9				
ULT %	127.1 -0.6	121.5 -1.4	118.7 -0.5	115.8 0.3	110.8 -1.4	104.7 -1.9	100.5 -3.2	98.0 -3.6	97.2 -4.0	99.3 -2.6	101.8 -1.0	103.5 -0.4	118.7	90.7	82.2	122.5 9.4
34	99.5 -4.5	93.5 -1.1	102.7 -1.5	96.5 -5.0	102.2 -3.2	99.4 9.9	93.3 6.6	96.4 -4.7	94.6 -3.4	99.0 -4.0	96.4 -0.4	100.0 2.7				
ULT %	99.5 -4.5	96.5 -2.9	98.6 -2.4	98.1 -3.1	98.9 -3.1	99.0 -1.1	98.2 -0.1	97.9 -0.7	97.6 -1.0	97.7 -1.3	97.6 -1.2	97.8 -0.9	98.6	99.4	94.7	98.5 -0.6
E	125.3 -0.8	114.4 -2.1	112.4 1.3	106.3 2.4	92.0 -8.7	75.9 -4.5	76.7 -10.8	81.6 -7.4	91.1 -6.4	117.1 8.2	124.5 12.6	121.0 5.7				
ULT %	125.3 -0.8	119.8 -1.4	117.4 -0.6	114.6 0.1	110.1 -1.5	104.4 -1.9	100.4 -2.9	98.1 -3.4	97.3 -3.7	99.3 -2.5	101.6 -1.0	103.2 -0.4	117.4	91.4	83.1	120.9 8.8
C,D,E %	90.3 -9.9	87.4 -2.0	98.1 3.7	93.4 -3.0	94.1 -6.7	96.0 13.1	66.7 2.8	92.0 1.3	98.1 4.9	101.4 1.9	99.1 5.5	91.5 10.5				
ULT %	90.3 -9.9	88.9 -6.2	91.9 -2.9	92.3 -2.9	92.7 -3.7	93.2 -1.2	89.4 -0.8	89.8 -0.5	90.7 0.1	91.8 0.3	92.4 0.8	92.3 1.5	91.9	94.5	85.6	97.3 5.7
14,15 %	90.1 -9.4	93.7 7.2	102.6 5.8	96.2 -4.9	101.6 3.0	89.6 10.8	73.4 -3.0	95.3 7.5	107.1 7.8	102.9 3.8	100.3 7.6	83.0 8.8				
ULT %	90.1 -9.4	91.9 -1.6	95.5 0.9	95.7 -0.6	96.8 0.1	95.6 1.6	92.5 1.1	92.8 1.9	94.4 2.6	95.2 2.7	95.7 3.2	94.6 3.6	95.5	95.8	91.9	95.4 6.6
23-27 %	83.6 -13.2	82.0 -1.4	97.1 9.4	92.4 0.6	90.1 -10.3	103.9 26.1	55.5 22.1	93.4 12.6	98.5 12.7	96.9 2.2	97.3 10.4	96.5 20.3				
ULT %	83.6 -13.2	82.8 -7.7	87.6 -2.1	88.8 -1.4	89.1 -3.3	91.5 1.1	86.4 2.8	87.3 4.0	88.5 5.0	89.3 4.7	90.1 5.2	90.6 6.4	87.6	95.5	82.5	96.9 10.5
MUU D %	88.2 -10.4	83.5 -5.9	94.3 -0.5	90.8 -6.1	93.8 -8.4	93.8 5.0	68.7 1.7	92.0 -4.9	96.4 0.8	102.1 0.1	95.4 -0.4	85.9 6.1				
ULT %	88.2 -10.4	85.9 -8.3	88.7 -5.6	89.2 -5.8	90.1 -6.3	90.7 -4.5	87.6 -3.9	88.1 -4.0	89.1 -3.5	90.4 -3.1	90.8 -2.8	90.4 -2.2	88.7	92.8	85.7	94.5 1.7



TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V.1992
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEX AR 1992

TOL NI	NELJÄNNEKSET KVARTAL															
	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	TOUKO MAJ	KESA JUNI	HEINÄ JULI	ELO AUG	SYYS SEPT	LOKA OKTOB	MARRAS NOVEMB	JOULU DEC	I	II	III	IV
I	75.2 -15.0	74.8 -5.8	93.6 12.2	87.3 1.0	85.8 -10.0	102.6 26.9	50.2 13.3	90.4 13.1	93.5 12.9	92.1 -3.3	93.8 14.3	96.4 22.0				
ULT %	75.2 -15.0	75.5 -10.7	81.5 -3.1	83.0 -2.1	83.5 -3.8	86.7 1.0	81.5 2.0	82.6 3.4	83.8 4.5	84.6 4.3	85.5 5.3	86.4 6.6	81.5 -3.1	91.9 5.0	78.0 13.1	94.1 12.8
CO	95.3 -9.1	90.7 -3.8	100.0 0.1	98.2 -2.5	96.4 -9.7	98.1 8.2	70.3 2.3	93.8 -3.2	100.4 0.8	107.3 -1.3	102.4 1.3	94.5 7.6				
ULT %	95.3 -9.1	93.5 -6.6	95.7 -4.4	96.3 -3.9	96.3 -5.1	96.6 -3.1	92.9 -2.5	93.0 -2.6	93.8 -2.2	95.2 -2.1	95.8 -1.8	95.7 -1.1	95.7 -4.4	97.6 -1.8	88.2 -0.3	101.4 2.2
R	90.7 -9.8	88.8 -0.7	98.5 3.7	92.8 -4.5	95.2 -4.8	94.1 12.6	68.7 1.0	91.9 1.1	98.5 5.1	101.0 3.0	99.0 5.7	89.6 9.5				
ULT %	90.7 -9.8	89.8 -5.5	92.7 -2.5	92.7 -3.0	93.2 -3.4	93.3 -1.0	89.8 -0.8	90.1 -0.5	91.0 0.1	92.0 0.4	92.7 0.9	92.4 1.5	92.7 -2.5	94.0 0.5	86.4 2.6	96.5 5.8

TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V. 1992 ENNAKKOTIETOJA
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBETSDAG AR 1992

TOL NI	ENNAKKOTIETOJA												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
07	%	108.6 9.6	102.9 -3.8	108.4 8.1	108.6 14.1	95.3 -1.1	68.5 -32.1	81.7 0.6	69.6 -30.0	80.6 -18.7	70.2 -30.3	77.0 -17.0				
ULT	%	108.6 9.6	105.7 2.6	106.6 4.4	107.1 6.7	104.8 5.2	98.7 -1.1	96.3 -0.9	93.0 -4.6	91.6 -6.2	89.4 -8.7	88.3 -9.4	106.6 4.4	90.8 -6.8	77.3 -17.1	70.8 -26.7
09	%	62.1 -14.4	68.3 -7.9	66.9 -5.9	61.1 -11.8	135.7 56.8	258.7 158.2	122.6 -32.6	95.8 -35.9	74.4 11.5	55.6 -19.1	61.5 2.5				
ULT	%	62.1 -14.4	65.2 -11.1	65.7 -9.4	64.6 -10.0	78.8 5.5	108.8 37.8	110.8 18.2	108.9 8.2	105.1 8.4	100.1 6.4	96.6 6.2	65.7 -9.4	151.8 77.9	97.6 -26.5	57.8 -10.3
C	%	75.6 -5.8	78.3 -6.4	78.9 -0.7	74.9 -2.4	124.0 38.6	203.4 102.6	110.7 -27.5	88.2 -34.6	76.2 0.1	59.9 -23.3	66.0 -5.1				
ULT	%	75.6 -5.8	77.0 -6.1	77.6 -4.3	76.9 -3.9	86.4 5.4	105.9 24.5	106.6 12.5	104.3 4.6	101.1 4.2	97.0 1.9	94.2 1.4	77.6 -4.3	134.1 50.9	91.7 -24.4	61.6 -16.5
111-5	%	93.8 -0.1	88.7 -4.0	91.4 -6.6	102.0 4.2	103.8 1.9	105.9 2.0	87.5 5.9	98.3 0.3	100.8 0.3	116.4 7.0	119.2 8.0				
ULT	%	93.8 -0.1	91.3 -2.1	91.3 -3.6	94.0 -1.6	96.0 -0.9	97.6 -0.4	96.2 0.4	96.4 0.4	96.9 0.4	98.9 1.1	100.7 1.8	91.3 -3.6	103.9 2.7	95.5 1.9	114.3 4.1
116	%	103.9 -3.8	91.7 -5.2	98.0 11.6	105.6 8.0	96.3 -7.3	124.1 14.4	102.8 -2.6	96.8 -4.4	99.5 2.8	105.6 5.7	95.4 -13.3				
ULT	%	103.9 -3.8	97.8 -4.5	97.9 0.4	99.8 2.3	99.1 0.3	103.3 2.8	103.2 2.0	102.4 1.2	102.1 1.4	102.4 1.8	101.8 0.3	97.9 0.4	108.7 5.1	99.7 -1.5	100.8 -1.9
117	%	92.5 7.8	78.9 18.2	86.2 -16.3	97.8 -4.4	104.5 -4.9	123.9 43.1	16.9 -45.0	105.9 16.3	102.5 -0.8	84.3 -15.6	88.6 -13.7				
ULT	%	92.5 7.8	85.7 12.3	85.9 0.8	88.9 -0.7	92.0 -1.7	97.3 5.3	85.8 2.7	88.3 4.5	89.9 3.8	89.4 1.6	89.3 0.0	85.9 0.8	108.8 9.2	75.1 0.1	88.1 -10.9
119	%	70.5 -16.7	59.6 -23.9	73.0 -8.8	81.6 -13.4	91.7 -6.6	84.7 -6.8	85.9 -5.7	89.1 0.1	89.9 -8.8	78.0 -10.9	78.0 -13.5				
ULT	%	70.5 -16.7	65.1 -20.2	67.7 -16.4	71.2 -15.6	75.3 -13.6	76.9 -12.4	78.1 -11.4	79.5 -10.0	80.7 -9.8	80.4 -9.9	80.2 -10.2	67.7 -16.4	86.0 -8.9	88.3 -5.0	79.4 -19.0
11	%	94.2 -1.0	87.1 -4.2	91.2 -3.9	101.4 4.0	101.4 -0.4	108.8 5.8	87.2 2.9	97.5 0.1	100.0 0.8	110.8 5.5	111.0 2.4				
ULT	%	94.2 -1.0	90.7 -2.6	90.8 -3.0	93.5 -1.2	95.1 -1.0	97.4 0.2	95.9 0.5	96.1 0.5	96.5 0.5	98.0 1.0	99.2 1.2	90.8 -3.0	103.9 3.1	94.9 1.2	108.6 1.8
12	%	88.0 -10.1	84.0 2.2	92.2 3.2	89.8 -6.7	95.7 9.2	89.6 5.6	32.5 27.6	91.7 5.0	96.0 4.9	85.1 -3.3	86.8 3.1				
ULT	%	88.0 -10.1	86.0 -4.5	88.1 -1.9	88.5 -3.2	89.9 -0.8	89.9 0.2	81.7 1.5	82.9 1.9	84.4 2.3	84.5 1.7	84.7 1.8	88.1 -1.9	91.7 2.4	73.4 7.8	82.8 -0.1



TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V.1992
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBETSDAG AR 1992

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
131	%	66.6 -35.7	68.5 -26.4	62.9 -25.9	63.2 -15.1	84.9 -9.0	63.3 -17.7	31.7 26.7	79.0 -5.8	88.7 -6.1	64.8 -8.1	46.9 -19.4	54.5 -12.6				
	ULT %	66.6 -35.7	67.6 -31.3	66.0 -29.7	65.3 -26.6	69.2 -23.0	68.3 -22.2	63.0 -20.0	65.0 -18.1	67.7 -16.5	67.4 -15.8	65.5 -16.0	64.6 -15.8	66.0 -29.7	70.5 -13.6	66.5 -1.9	55.4 -13.0
132	%	90.6 -14.5	88.9 6.2	100.2 4.5	112.3 8.8	113.7 23.3	92.4 7.2	2.6 -84.0	107.2 2.2	88.2 11.0	69.6 -16.5	90.8 -2.1	67.9 -3.2				
	ULT %	90.6 -14.5	89.7 -5.4	93.2 -2.0	98.0 0.8	101.1 5.1	99.7 5.4	85.8 3.0	88.5 2.9	88.4 3.7	86.6 1.7	86.9 1.3	85.4 1.0	93.2 -2.0	106.1 13.0	66.0 -1.2	76.1 -7.3
133	%	92.9 -13.3	94.0 -19.1	83.4 -19.6	65.6 -31.3	70.5 -26.6	59.1 -24.0	8.9 15.1	80.4 -13.8	85.4 -13.3	78.5 15.8	65.8 -10.2	65.3 7.9				
	ULT %	92.9 -13.3	93.5 -16.3	90.1 -17.3	84.0 -20.5	81.3 -21.6	77.6 -22.0	67.8 -21.5	69.4 -20.5	71.1 -19.6	71.9 -16.8	71.3 -16.3	70.8 -14.8	90.1 -17.3	65.1 -27.5	58.2 -12.4	69.9 4.0
13	%	73.3 -29.8	74.8 -22.7	69.5 -22.2	67.2 -16.5	84.3 -10.2	64.6 -17.0	25.3 19.8	81.3 -6.7	88.0 -6.5	67.8 -4.5	53.6 -15.6	57.5 -8.1				
	ULT %	73.3 -29.8	74.1 -26.4	72.5 -25.1	71.2 -23.2	73.8 -20.6	72.3 -20.1	65.6 -18.6	67.5 -17.0	69.8 -15.7	69.6 -14.7	68.2 -14.8	67.3 -14.3	72.5 -25.1	72.0 -14.3	64.9 -3.9	59.6 -9.2
14	%	71.0 -13.8	75.4 16.3	86.8 6.5	99.9 -3.8	95.9 15.1	96.1 -7.9	35.0 9.3	75.7 11.1	101.5 1.9	80.6 4.9	82.8 6.3	70.7 3.7				
	ULT %	71.0 -13.8	73.2 -0.6	77.7 2.0	83.3 0.2	85.8 3.1	87.5 0.9	80.0 1.4	79.5 2.5	81.9 2.4	81.8 2.6	81.9 3.0	81.0 3.0	77.7 2.0	97.3 0.1	70.7 6.2	78.1 5.0
15	%	95.7 -5.6	107.0 1.7	104.1 1.7	100.2 -2.3	108.8 5.7	92.1 15.8	85.9 -4.7	100.8 8.9	106.9 8.5	107.3 5.9	108.0 8.7	95.3 3.9				
	ULT %	95.7 -5.6	101.4 -1.9	102.3 -0.7	101.8 -1.1	103.2 0.3	101.3 2.3	99.1 1.4	99.3 2.3	100.2 3.0	100.9 3.3	101.5 3.8	101.0 3.8	102.3 -0.7	100.4 5.6	97.9 4.4	103.5 6.2
16	%	79.5 -12.1	83.4 -12.3	88.6 -15.6	92.1 -6.8	95.0 -2.8	81.5 -8.6	61.6 -1.7	78.3 -5.7	83.8 -8.3	92.0 2.4	85.8 -5.7	87.7 -4.8				
	ULT %	79.5 -12.1	81.5 -12.2	83.8 -13.4	85.9 -11.7	87.7 -9.9	86.7 -9.7	83.1 -8.9	82.5 -8.6	82.7 -8.5	83.6 -7.4	83.8 -7.3	84.1 -7.1	83.8 -13.4	89.6 -6.0	74.6 -5.6	88.5 -2.7
17	%	77.1 -20.2	71.1 -21.8	82.5 -15.3	94.8 -8.4	96.9 1.7	96.8 0.6	20.4 26.4	85.0 -3.3	87.5 -0.2	78.4 -4.0	86.5 3.8	69.2 -10.0				
	ULT %	77.1 -20.2	74.1 -21.0	76.9 -19.0	81.4 -16.2	84.5 -12.7	86.5 -10.5	77.1 -9.5	78.1 -8.7	79.1 -7.7	79.0 -7.4	79.7 -6.4	78.9 -6.6	76.9 -19.0	96.2 -2.2	64.3 0.6	78.0 -3.2
181-4	%	92.7 -2.1	107.5 9.3	102.5 10.2	103.7 18.0	101.4 6.1	84.3 -6.0	91.4 4.2	94.0 -1.1	94.5 10.0	101.1 17.5	100.6 -1.7	99.9 11.2				
	ULT %	92.7 -2.1	100.1 3.7	100.9 5.8	101.6 8.7	101.6 8.1	98.7 5.9	97.7 5.7	97.2 4.8	96.9 5.3	97.3 6.5	97.6 5.6	97.8 6.1	100.9 5.8	96.5 6.0	93.3 4.2	100.6 8.4

TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V. 1992
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKSI PER ARBETSDAG ÅR 1992

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	103.9	101.8	101.6	106.8	103.9	100.9	45.4	80.9	84.8	101.4	95.4	87.1				
%	-4.9	-5.8	-5.3	-7.5	0.2	6.8	-12.7	-15.4	-11.5	2.4	-4.5	-12.3				
ULT	103.9	102.9	102.4	103.5	103.6	103.2	94.9	93.1	92.2	93.1	93.3	92.8	102.4	103.9	70.3	94.7
%	-4.9	-5.3	-5.3	-5.9	-4.7	-3.0	-3.7	-5.2	-5.8	-5.0	-5.0	-5.6	-5.3	-0.6	-13.3	-4.8
18	97.5	105.1	102.1	105.0	102.5	91.3	71.8	88.4	90.4	101.3	98.4	94.5				
%	-3.4	2.5	3.1	5.4	3.5	-0.4	-1.0	-7.2	0.3	10.6	-2.9	0.6				
ULT	97.5	101.3	101.6	102.4	102.4	100.6	96.5	95.5	94.9	95.5	95.8	95.7	101.6	99.6	83.5	98.1
%	-3.4	-0.4	0.7	1.9	2.2	1.8	1.5	0.4	0.4	1.4	1.0	1.0	0.7	2.9	-2.8	2.6
191	105.8	113.1	111.4	93.5	111.4	112.3	113.3	110.0	107.1	118.8	113.0	89.3				
%	15.9	11.8	7.5	5.9	3.9	-3.6	4.5	3.1	-4.6	8.2	6.4	-12.6				
ULT	105.8	109.5	110.1	106.0	107.0	107.9	108.7	108.9	108.7	109.7	110.0	108.2	110.1	105.7	110.1	107.0
%	15.9	13.7	11.6	10.3	8.9	6.5	6.2	5.8	4.5	4.9	5.1	3.6	11.6	1.7	0.9	0.9
192	57.7	60.6	63.2	71.1	84.4	86.4	81.2	101.8	105.0	128.4	64.2	74.8				
%	6.8	6.0	-2.9	-11.1	-10.2	-4.0	-22.1	-7.3	-3.5	28.4	-21.6	-0.5				
ULT	57.7	59.1	60.5	63.1	67.4	70.6	72.1	75.8	79.0	84.0	82.2	81.6	60.5	80.6	96.0	89.1
%	6.8	6.4	3.0	-1.4	-3.8	-3.8	-7.3	-7.3	-6.8	-2.7	-4.3	-4.1	3.0	-8.4	-10.8	4.0
19	101.2	108.1	107.1	92.9	110.4	111.3	111.4	112.0	109.7	123.9	108.5	89.4				
%	14.5	11.2	6.5	3.7	1.9	-3.3	0.4	1.4	-4.3	11.1	2.9	-10.7				
ULT	101.2	104.7	105.5	102.3	103.9	105.2	106.1	106.8	107.1	108.8	108.8	107.2	105.5	104.9	111.1	107.2
%	14.5	12.8	10.6	8.9	7.4	5.3	4.5	4.1	3.1	3.9	3.8	2.7	10.6	0.5	-0.9	1.5
211	84.6	85.7	96.6	97.3	105.4	109.1	12.8	117.4	106.8	96.3	111.2	85.2				
%	5.4	-4.2	-10.2	-12.9	22.7	30.5	-39.6	13.6	16.5	25.0	35.0	27.4				
ULT	84.6	85.1	88.9	91.0	93.9	96.4	84.5	88.6	90.6	91.2	93.0	92.4	88.9	103.9	79.0	97.6
%	5.4	0.3	-3.8	-6.4	-1.1	3.6	2.0	3.8	5.3	7.1	9.5	10.7	-3.8	10.9	9.6	29.3
212	80.0	84.5	87.2	96.0	100.2	97.9	41.1	94.8	97.2	96.1	95.6	80.2				
%	-15.6	-15.2	-7.9	-5.1	-2.3	0.4	16.1	4.3	6.2	9.2	16.2	14.4				
ULT	80.0	82.3	83.9	86.9	89.6	91.0	83.9	85.2	86.5	87.5	88.2	87.6	83.9	98.1	77.7	90.7
%	-15.6	-15.4	-12.9	-10.9	-9.1	-7.5	-6.2	-4.9	-3.6	-2.4	-0.8	0.2	-12.9	-2.4	7.0	13.1
21	80.7	84.7	88.5	96.2	101.0	99.5	37.0	98.0	98.6	96.2	97.9	80.9				
%	-12.9	-13.7	-8.3	-6.4	0.8	4.3	10.9	5.8	7.7	11.2	18.9	16.2				
ULT	80.7	82.7	84.6	87.5	90.2	91.8	83.9	85.7	87.1	88.0	88.9	88.3	84.6	98.9	77.9	91.7
%	-12.9	-13.3	-11.6	-10.2	-8.0	-6.0	-5.1	-3.7	-2.4	-1.1	0.6	1.7	-11.6	-0.6	7.4	15.3
221	113.5	95.3	113.2	110.9	104.2	114.8	43.0	101.9	119.1	118.1	120.1	101.1				
%	2.8	1.8	22.2	11.4	3.7	23.3	-11.5	12.1	13.9	6.8	9.8	4.3				
ULT	113.5	104.4	107.3	108.2	107.4	108.6	99.3	99.6	101.8	103.4	104.9	104.6	107.3	110.0	88.0	113.1
%	2.8	2.3	8.5	9.3	8.1	10.5	8.9	9.3	9.8	9.5	9.5	9.1	8.5	12.5	8.2	7.1



TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V. 1992
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBETSDAG ÅR 1992

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	%	100.7	84.5	93.9	97.8	105.8	94.7	19.9	88.9	79.6	94.0	76.3				
		-11.4	-10.3	-5.7	0.9	2.6	15.1	459.8	-9.5	-25.1	-14.3	-21.4				
ULT	%	100.7	92.6	93.1	94.3	96.6	96.2	85.3	87.1	86.4	87.0	86.1	93.1	99.4	68.8	83.3
		-11.4	-10.9	-9.2	-6.8	-4.9	-2.1	0.7	2.4	-0.9	-2.4	-4.1	-9.2	5.7	17.6	-20.2
223-9	%	69.5	69.3	73.8	80.6	90.4	84.6	42.3	87.4	81.1	70.2	57.8				
		-20.6	-19.9	-13.9	-15.9	-5.8	-8.2	-2.9	-7.3	-8.0	-10.0	-7.5				
ULT	%	69.5	69.4	70.9	73.3	76.7	78.0	72.9	75.9	76.5	75.9	74.4	70.9	85.2	71.8	69.7
		-20.6	-20.3	-18.2	-17.6	-15.1	-13.9	-13.1	-11.4	-11.1	-11.0	-10.8	-18.2	-10.0	-5.6	-8.5
22	%	76.7	73.4	79.7	85.3	93.0	88.8	41.0	91.3	85.5	77.6	64.1				
		-16.6	-16.5	-8.7	-11.5	-4.1	-3.1	-1.7	-4.6	-7.0	-7.2	-6.7				
ULT	%	76.7	75.0	76.6	78.8	81.6	82.8	76.8	79.7	80.3	80.1	78.7	76.6	89.0	73.5	75.7
		-16.6	-16.6	-14.0	-13.3	-11.4	-10.0	-9.4	-7.9	-7.8	-7.7	-7.7	-14.0	-6.3	-2.7	-7.0
231	%	118.4	123.4	123.3	122.1	118.0	111.0	89.3	119.4	121.2	126.1	120.9				
		4.8	14.8	10.9	8.8	8.1	13.5	53.9	15.3	15.4	11.0	5.5				
ULT	%	118.4	120.9	121.7	121.8	121.0	119.4	115.1	115.4	116.0	116.9	117.2	121.7	117.0	107.5	122.7
		4.8	9.7	10.1	9.8	9.5	10.1	13.7	14.9	14.9	14.5	13.7	10.1	10.0	27.2	10.5
232	%	103.9	106.6	117.6	110.1	109.9	114.6	71.5	114.0	111.1	111.5	97.1				
		1.9	11.6	20.6	-1.0	2.2	19.5	8.5	11.0	4.4	9.8	6.5				
ULT	%	103.9	105.3	109.4	109.6	109.6	110.5	104.9	103.2	104.0	104.7	104.1	109.4	111.5	88.8	106.6
		1.9	6.6	11.2	7.9	6.7	8.7	8.7	9.3	8.7	8.8	8.7	11.2	6.4	10.8	6.8
233	%	72.9	73.3	71.5	82.5	76.6	82.4	19.1	85.2	79.3	76.5	64.1				
		-19.9	-12.9	-10.0	-8.4	-3.1	-0.1	36.3	7.2	-3.1	2.6	1.4				
ULT	%	72.9	73.1	72.6	75.1	75.4	76.5	68.3	71.7	72.5	72.8	72.1	72.6	80.5	62.0	73.3
		-19.9	-16.5	-14.5	-12.9	-11.1	-9.3	-8.1	-4.9	-4.7	-4.1	-3.7	-14.5	-4.0	8.0	0.1
23	%	108.9	112.6	115.2	113.9	110.6	108.3	75.7	113.6	113.2	115.9	107.5				
		1.4	11.0	11.2	4.4	5.5	13.6	39.1	13.3	10.5	9.9	5.4				
ULT	%	108.9	110.8	112.2	112.6	112.2	111.6	106.4	106.6	107.3	108.1	108.0	112.2	110.9	96.8	112.2
		1.4	6.1	7.8	6.9	6.6	7.7	10.2	11.5	11.4	11.2	10.7	7.8	7.6	21.2	8.6
24	%	77.4	77.0	87.6	91.9	92.8	94.0	37.9	85.2	82.4	81.0	78.0				
		-20.8	-13.8	-5.7	-7.0	-14.6	-6.1	19.9	-0.9	2.9	-0.7	-0.0				
ULT	%	77.4	77.2	80.7	83.5	85.3	86.8	79.8	80.6	80.8	80.8	80.6	80.7	92.9	68.3	80.5
		-20.8	-17.5	-13.6	-11.9	-12.5	-11.4	-9.8	-8.3	-7.3	-6.7	-6.2	-13.6	-9.4	0.6	0.7
251	%	77.7	80.8	92.4	79.7	81.9	87.7	43.3	87.5	82.7	92.7	87.5				
		-8.8	-7.9	-2.7	-4.6	-5.4	-0.2	-11.9	-0.2	-9.3	3.1	-3.0				
ULT	%	77.7	79.3	83.7	82.7	82.5	83.4	77.6	78.7	79.1	80.3	80.9	83.7	83.1	69.2	87.6
		-8.8	-8.3	-6.3	-5.9	-5.8	-4.9	-5.5	-4.1	-4.7	-3.9	-3.9	-6.3	-3.4	-2.3	-3.1

TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V. 1992
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBETS DAG ÅR 1992

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	51.6 -15.4	55.2 -17.5	65.6 1.7	68.4 8.6	63.4 -7.8	73.3 22.6	33.2 -19.0	64.1 13.8	54.8 -12.2	60.2 -8.6	66.4 6.3	92.7 -13.6				
ULT	51.6 -15.4	53.4 -16.5	57.5 -10.4	60.2 -5.7	60.9 -6.2	62.9 -1.7	58.7 -3.4	59.4 -1.4	58.8 -2.6	59.0 -3.3	59.7 -2.4	62.4 -3.9	57.5 -10.4	68.4 7.1	50.7 -4.8	73.1 -6.9
25	64.8 -12.5	67.7 -11.3	77.8 -0.3	75.5 2.0	76.0 -3.4	84.1 11.2	44.3 -12.7	75.8 8.1	73.2 -4.4	70.5 -9.8	78.7 3.9	88.6 -9.9				
ULT	64.8 -12.5	66.3 -11.9	70.1 -7.9	71.5 -5.5	72.4 -5.1	74.3 -2.4	70.0 -3.4	70.8 -2.0	71.0 -2.3	71.0 -3.1	71.7 -2.4	73.1 -3.3	70.1 -7.9	78.5 3.2	64.4 -2.1	79.3 -5.7
261-3	92.1 -8.8	94.9 0.1	104.0 -1.0	110.5 1.8	125.8 16.0	142.9 45.8	62.2 104.9	132.4 57.9	126.6 38.7	125.7 46.3	136.0 43.0	129.5 47.3				
ULT	92.1 -8.8	93.5 -4.5	97.0 -3.3	100.4 -1.9	105.5 1.8	111.7 8.8	104.6 13.3	108.1 18.5	110.2 20.7	111.7 23.1	113.9 25.0	115.2 26.8	97.0 -3.3	126.4 20.4	107.1 56.3	130.4 45.4
264	75.8 -29.9	85.9 -10.0	95.1 -5.1	102.3 10.2	106.9 13.7	103.2 2.8	55.4 25.3	86.0 1.1	86.3 -2.4	88.2 8.7	85.0 0.5	83.8 -6.8				
ULT	75.8 -29.9	80.8 -20.6	85.6 -15.5	89.8 -9.5	93.2 -5.0	94.9 -3.7	89.2 -1.7	88.8 -1.3	88.5 -1.5	88.5 -0.5	88.2 0.4	87.8 -1.0	85.6 -15.5	104.1 8.8	75.9 4.6	85.7 0.5
26	89.6 -12.2	93.5 -1.4	102.6 -1.6	109.2 2.9	122.9 15.7	136.8 39.1	61.2 88.3	125.3 49.1	120.4 32.6	119.9 40.8	128.2 37.1	122.5 38.8				
ULT	89.6 -12.2	91.6 -7.0	95.2 -5.2	98.7 -3.1	103.6 0.8	109.1 7.0	102.3 11.1	105.1 15.5	106.8 17.4	108.1 19.6	110.0 21.2	111.0 22.6	95.2 -5.2	123.0 18.7	102.3 48.0	123.5 38.8
271-2	114.4 3.4	140.3 27.4	115.5 3.2	164.0 53.9	121.7 8.3	123.1 25.2	54.1 0.5	101.5 15.7	104.2 1.8	108.8 -11.7	101.1 -4.9	107.7 -3.3				
ULT	114.4 3.4	127.3 15.3	123.4 11.2	133.6 21.6	131.2 18.9	129.8 19.8	119.0 18.4	116.8 18.1	115.4 16.2	114.8 12.8	113.5 11.2	113.0 9.8	123.4 11.2	136.3 28.9	86.6 6.5	105.9 -6.8
273,5,9	97.3 -3.0	85.7 -7.9	85.3 -7.3	84.9 -9.6	85.6 -5.6	73.8 -17.4	32.3 12.4	68.4 -15.1	77.6 -12.5	74.6 -18.1	83.0 -7.7	75.1 20.3				
ULT	97.3 -3.0	91.5 -5.4	89.4 -6.0	88.3 -6.9	87.8 -6.6	85.4 -8.4	77.9 -7.4	76.7 -8.3	76.8 -8.8	76.6 -9.8	77.1 -9.6	77.0 -7.7	89.4 -6.0	81.5 -10.8	59.4 -10.0	77.6 -4.4
274	94.6 10.9	76.6 40.6	92.0 20.7	104.6 39.1	91.7 -1.2	94.8 -0.4	35.4 77.1	69.9 -7.1	92.0 -5.1	81.3 -17.7	76.0 -24.8	64.1 -28.9				
ULT	94.6 10.9	85.6 22.5	87.7 21.9	91.9 26.3	91.9 19.7	92.4 15.7	84.2 18.1	82.4 14.8	83.5 12.0	83.3 8.2	82.6 4.3	81.1 1.2	87.7 21.9	97.0 10.6	65.8 2.7	73.8 -23.6
27	103.5 4.2	105.3 21.8	100.3 5.9	125.0 35.1	102.9 2.4	101.9 7.1	42.5 17.7	82.8 1.4	93.8 -3.5	91.3 -14.9	88.1 -12.5	84.8 -8.6				
ULT	103.5 4.2	104.4 12.4	103.1 10.2	108.6 16.4	107.4 13.4	106.5 12.3	97.4 12.7	95.6 11.3	95.4 9.5	95.0 6.5	94.3 4.6	93.5 3.5	103.1 10.2	110.0 14.4	73.1 1.9	88.1 -12.2



TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V. 1992
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKSI PER ARBETS DAG AR 1992

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	
29	%	93.3 -3.2	84.7 2.5	99.3 4.5	105.5 -3.8	111.7 9.0	103.3 -9.7	30.3 20.8	102.1 8.8	103.8 0.4	96.7 -13.1	85.9 -3.8	112.1 2.6				
ULT	%	93.3 -3.2	89.0 -0.6	92.4 1.2	95.7 -0.2	98.9 1.7	99.6 -0.5	89.7 0.4	91.3 1.5	92.7 1.3	93.1 -0.4	94.1 -0.4	94.8 -0.1	92.4 1.2	106.8 -1.8	78.7 6.2	98.2 -4.9
D	%	86.3 -8.2	88.7 -2.8	93.1 -2.1	97.2 0.3	99.9 2.2	98.1 6.3	61.0 6.3	92.2 6.6	95.3 3.3	96.6 5.0	91.4 1.3	97.2 5.0				
ULT	%	86.3 -8.2	87.5 -5.5	89.4 -4.4	91.3 -3.2	93.0 -2.1	93.9 -0.7	89.2 -0.1	89.6 0.7	90.3 1.0	90.9 1.5	91.5 1.7	91.5 1.8	89.4 -4.4	98.4 2.9	83.2 5.2	95.1 3.8
31	%	124.3 -0.2	121.2 -5.1	110.6 1.9	108.1 3.4	89.1 -12.9	80.6 -3.0	73.8 -11.7	78.7 -7.2	91.8 -6.3	115.8 9.6	119.9 6.3	128.0 14.0				
ULT	%	124.3 -0.2	122.8 -2.7	118.7 -1.3	116.1 -0.2	110.7 -2.5	105.7 -2.6	101.1 -3.6	98.3 -4.0	97.6 -4.2	99.4 -2.8	103.5 -0.5	102.0 -1.1	118.7 -1.3	92.6 -4.2	81.4 -8.3	121.2 10.0
34	%	97.9 -4.2	98.3 -4.3	101.0 -1.2	98.1 -4.8	100.6 -2.9	101.0 10.2	91.8 6.9	94.8 -4.4	96.2 -3.1	97.4 -3.7	98.4 3.0	98.0 -0.1				
ULT	%	97.9 -4.2	98.1 -4.2	99.1 -3.2	98.9 -3.6	99.2 -3.5	99.5 -1.4	98.4 -0.4	98.0 -0.9	97.8 -1.1	97.7 -1.4	97.8 -0.9	97.8 -1.3	99.1 -3.2	99.9 0.5	94.3 -0.5	97.9 -0.3
E	%	122.6 -0.3	119.7 -5.0	110.0 1.7	107.5 2.9	90.0 -12.1	82.0 -1.9	75.1 -10.4	79.8 -6.9	92.1 -6.0	114.6 8.7	118.4 6.1	125.9 13.1				
ULT	%	122.6 -0.3	121.1 -2.7	117.4 -1.4	114.9 -0.4	110.0 -2.5	105.3 -2.5	101.0 -3.4	98.3 -3.7	97.7 -4.0	99.3 -2.7	103.1 -0.5	101.8 -1.1	117.4 -1.4	93.2 -3.8	82.4 -7.7	119.6 9.3
C,D,E	%	89.4 -7.2	91.4 -3.1	94.4 -1.7	97.9 0.6	99.3 1.2	98.0 7.0	62.9 3.1	91.0 4.5	95.7 2.4	97.8 5.1	93.4 1.6	99.4 5.8				
ULT	%	89.4 -7.2	90.4 -5.2	91.8 -4.0	93.3 -2.9	94.5 -2.0	95.1 -0.6	90.5 -0.2	90.5 0.3	91.1 0.6	91.8 1.0	92.6 1.5	92.5 1.5	91.8 -4.0	98.4 2.9	83.2 3.3	96.9 4.2
14,15	%	88.0 -7.8	97.2 4.9	98.7 3.0	100.1 -2.8	104.8 8.2	93.3 7.0	70.1 -2.7	93.0 9.5	105.2 6.4	99.0 5.6	87.6 3.9	100.2 8.1				
ULT	%	88.0 -7.8	92.6 -1.6	94.7 -0.0	96.0 -0.8	97.8 1.0	97.0 1.9	93.2 1.4	93.2 -2.4	94.5 2.8	95.0 3.1	94.8 3.6	95.4 3.6	94.7 -0.0	99.4 3.9	89.4 4.9	95.6 5.9
23-27	%	83.6 -9.3	86.2 -1.4	93.2 1.0	97.8 5.6	98.3 2.2	104.4 16.0	51.4 22.8	93.3 17.8	94.9 8.7	93.0 6.7	97.6 5.5	97.6 10.8				
ULT	%	83.6 -9.3	84.9 -5.5	87.7 -3.3	90.2 -1.0	91.6 -0.4	83.9 2.3	87.8 3.8	88.5 5.4	89.2 5.8	89.6 5.9	90.9 6.3	90.3 6.3	87.7 -3.3	100.2 7.8	79.9 15.0	96.1 7.6
MUU D	%	87.7 -7.5	87.2 -6.9	90.8 -6.3	95.6 -2.1	99.0 -0.2	95.2 -0.8	64.6 2.1	91.0 -1.7	93.8 -1.7	98.5 3.6	88.3 -2.8	95.6 -0.3				
ULT	%	87.7 -7.5	87.4 -7.2	88.5 -6.9	90.3 -5.7	92.1 -4.6	92.6 -3.9	88.6 -3.3	88.9 -3.1	89.4 -3.0	90.3 -2.3	90.6 -2.2	90.8 -2.1	88.5 -6.9	96.6 -1.0	83.1 -0.7	94.1 0.2

TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V.1992
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEX PER ARBETSDAG AR 1992

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	76.3	78.7	89.6	92.7	94.9	102.9	46.0	90.6	89.5	88.1	94.1	97.4				
%	-10.7	-5.5	2.4	6.5	4.5	15.4	13.7	19.0	8.2	8.4	14.8	5.0				
ULT	76.3	77.5	81.6	84.3	86.5	89.2	83.0	84.0	84.6	84.9	85.8	86.7	81.6	96.8	75.4	93.2
%	-10.7	-8.1	-4.5	-1.7	-0.4	2.3	3.1	5.0	5.4	5.7	6.5	6.4	-4.5	8.8	13.5	9.2
CO	95.8	94.7	96.2	103.5	102.4	100.0	65.8	92.9	97.4	103.3	102.5	96.6				
%	-6.1	-4.7	-6.0	1.9	-1.4	2.0	2.6	0.4	-1.9	2.3	1.5	-1.9				
ULT	95.8	95.2	95.6	97.6	98.5	98.8	94.1	93.9	94.3	95.2	95.9	95.9	95.6	102.0	85.4	100.8
%	-6.1	-5.4	-5.6	-3.7	-3.3	-2.4	-1.9	-1.6	-1.7	-1.3	-1.0	-1.1	-5.6	0.8	0.0	0.7
R	89.5	92.8	95.1	96.6	99.1	96.6	65.3	90.6	96.6	97.5	99.4	91.6				
%	-7.6	-2.3	-0.5	-1.6	1.7	7.7	1.3	3.7	3.1	5.6	6.0	2.6				
ULT	89.5	91.1	92.5	93.5	94.6	95.0	90.7	90.7	91.4	92.0	92.7	92.6	92.5	97.4	84.2	96.2
%	-7.6	-5.0	-3.5	-3.0	-2.1	-0.6	-0.4	0.1	0.5	1.0	1.5	1.5	-3.5	2.4	2.9	4.7





PL-PB 504
00101 Helsinki-Helsingfors

Postitus
1 k kirje

PMM
Sopimus
00100/617

SVT Suomen Virallinen Tilasto
Finlands Officiella Statistik
Official Statistics of Finland

Statistics Finland



Index of industrial production,
May 1993

Tiedustelut - Förfrågningar

K. Rautio
L. Pulli
R. Jahnsson
O. Kosonen
P. Siira
L. Storgårds
(90) 17 341

Julkaisujen myynti:

Försäljning:

Hinta — Pris

Tilastokeskus
PL 504
00101 Helsinki
Puh. (90) 173 41

Statistikcentralen
PB 504
00101 Helsingfors
Tel. (90) 173 41

40 mk

ISSN 0784-8226
= Teollisuus
ISSN 0784-8234