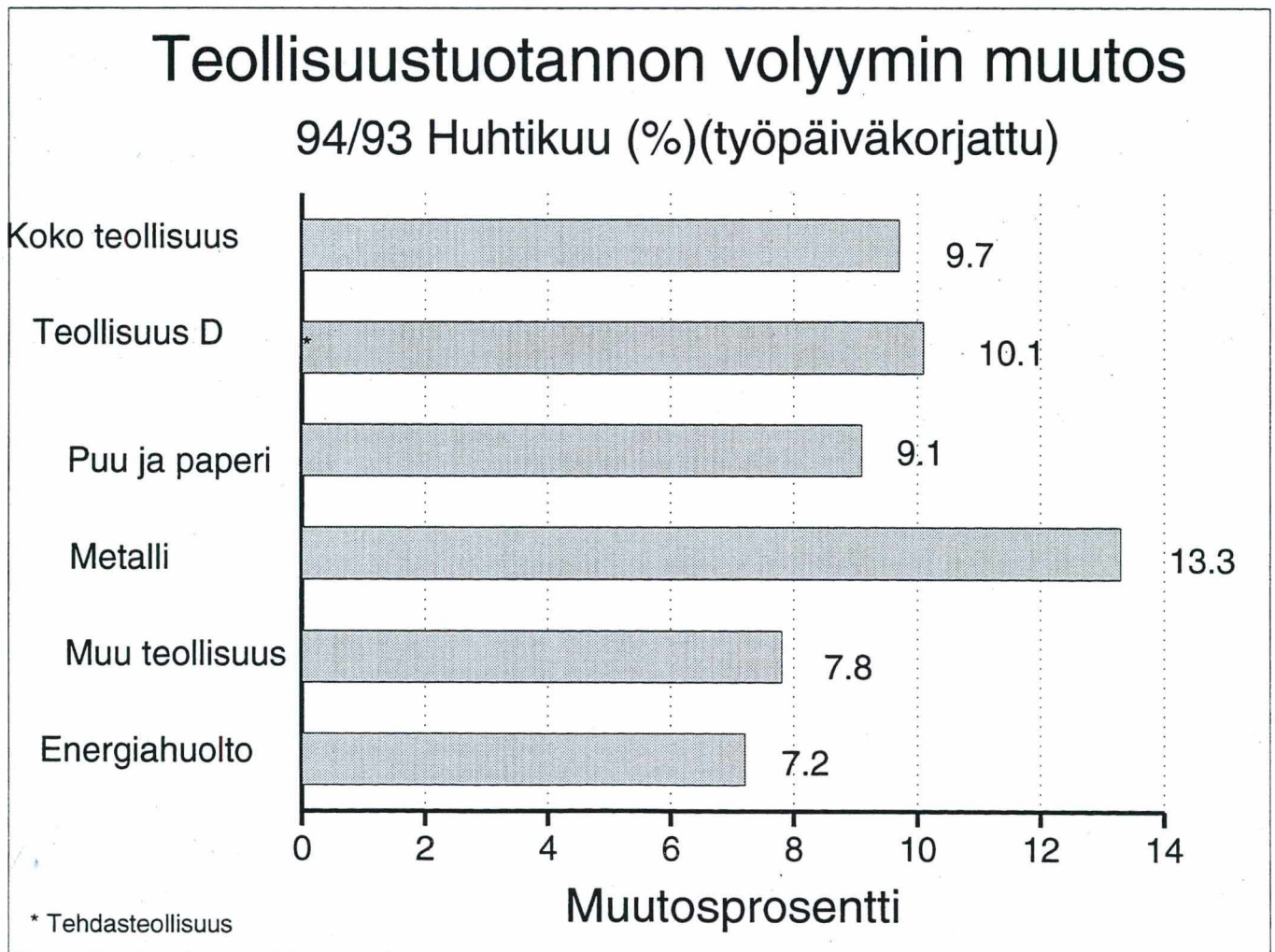


Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

Volymindex för industriproduktionen,
1992 ja
1994 Huhtikuu - April
1990=100

15.6.1994

Julkaistavissa 15.6.94 klo 7.00



Teollisuustuotannon kasvu jatkuu

Teollisuustuotanto kasvoi huhtikuussa 9,7 % (työpäiväkorjattu)

Alkuvuoden vienti on kasvanut varsin voimakkaasti. Tämä näkyy neljän ensimmäisen kuukauden tuotannon kasvuluvuissa. Koko teollisuus kasvoi tammi-huhtikuussa 9,2 % viime vuoden vastaavaan ajankohtaan verrattuna.

Teollisuustuotannon pitkään jatkunut kasvu on nostanut myös kapasiteetin käyttöasteen tehdasteollisuudessa runsaaseen 85 %. Viime vuoden huhtikuusta kapasiteetin käyttöaste on kasvanut 2,7 %-yksikköä.

Teollisuustuotanto jatkaa huimaa kasvuaan, jos tilannetta verrataan vuoden takaiseen. Jos muutosta verrataan edellisiin kuukausiin näyttää kasvuvauhti sensijaan hiipuvan (kuvio 6). Teollisuustuotannon kausitasoitettun sarjan trendi kasvoi maaliskuulta huhtikuulle 0,4 %. Trendin kasvuvauhti on hiipunut viime vuoden elokuusta alkaen. Trendin kehityksestä nähdään teollisuustuotannon pitkän aikavälin kehitys paremmin kuin alkuperäisestä sarjasta (kuvio 5).

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi (1990=100) oli huhtikuussa 105,8 eli 9,2 % suurempi kuin vuoden 1993 vastaava indeksi. Vuonna 1994 oli huhtikuussa yhtä monta työpäivää kuin vuonna 1993.

Metalliteollisuuden tuotanto kasvoi edelleen huhtikuussa. Työpäiväkorjattu indeksi nousi 13,3 %, kun maaliskuun tuotanto kasvoi 18,8 %. Kasvu oli nopeaa lähes kaikilla metalliteollisuuden alatoimialoilla. Autojen ja laivojen tuotannon elpyminen näkyi kulkuneuvojen valmistuksen kiihtyneenä kasvuna.

Puu- ja paperiteollisuuden tuotanto kasvoi huhtikuussa 9,1 %, kun maaliskuussa tuotanto kasvoi 11,2 %. Massan, paperin ja paperituotteiden tuotanto kasvoi huhtikuussa 9,3 % ja mekaanisen metsäteollisuuden tuotanto kasvoi 8,7 %.

Muun teollisuuden tuotanto kasvoi huhtikuussa 7,8 %. Tuotannon kasvu johtui osin maaliskuussa olleesta elintarvikealan lakosta, jonka vaikutuksia purettiin huhtikuussa. Myös öljynjalostuksen viime vuoden huhtikuussa ollut korjausseinokki nosti tämän vuoden kasvulukua.

Oheisessa julkaisussa esitetään myös teollisuustuotannon vuoden 1992 lopulliset indeksit. Teollisuustuotanto kasvoi vuonna 1992 1,3 %. Viime vuonna julkaistujen ennakkotietojen perusteella teollisuustuotannon kasvu oli vähän nopeampaa, eli 1,5 %.

Fortsatt ökning inom industriproduktionen

Industriproduktionen ökade i april med 9,7 procent (arbetsdagskorrigerad)

Exporten har ökat synnerligen kraftigt under början av året. Detta kommer till synes i tillväxtsiffrorna för produktionen under årets fyra första månader. Industriproduktionen ökade under januari-april med 9,2% jämfört med samma tid i fjol.

Den långvariga tillväxten inom industriproduktionen syns också i kapacitetsutnyttjandet, som för fabriksindustrins del var ca 85 procent. Från april i fjol har kapacitetsutnyttjandet ökat med 2,7 procentenheter.

Industriproduktionen fortsätter att öka kraftigt jämfört med situationen för ett år sedan. Om man däremot jämför med de senaste månaderna ser tillväxttakten ut att avta (figur 6). Trenden för industriproduktionens säsongrensade index steg från mars till april med 0,4 procent. Trenden har visat en avtagande tillväxttakt sedan augusti i fjol. Ur trendens utveckling kan industriproduktionens utveckling över en längre tidsperiod utläsas bättre än ur den ursprungliga serien (figur 5).

Volymindexet för industriproduktionen (1990=100) var i april 105,8, dvs. 9,2 procent högre än motsvarande index för 1993. Det fanns lika många arbetsdagar i april 1994 som i april 1993.

Produktionen inom metallindustrin ökade fortsättningsvis i april. Indexet korrigerat efter arbetsdag steg med 13,3 procent, då produktionen i mars ökade med 18,8 procent. Ökningen var snabb inom nästan alla metallindustrins näringsgrenar. Ökningen av tillverkningen av bilar och fartyg medförde att tillverkningen av transportmedel tilltog allt snabbare.

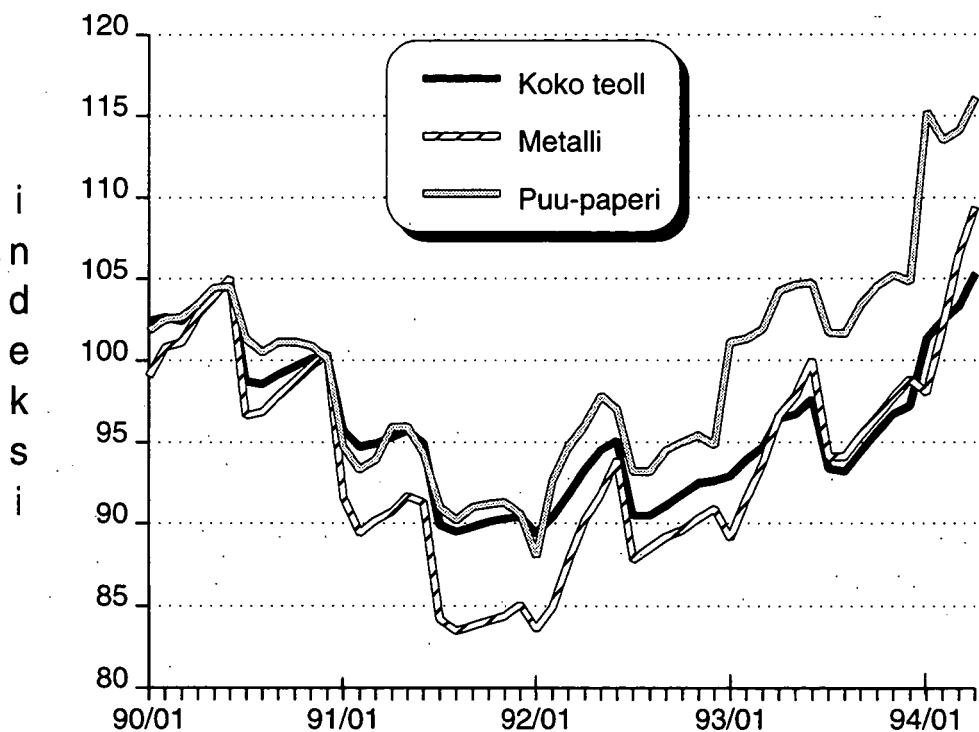
Trä- och pappersindustriproduktionen ökade i april med 9,1 procent; i mars var ökningen 11,2 procent. Produktionen av massa, papper och pappersvaror ökade i april med 9,3 procent och produktionen inom den mekaniska skogsindustrin med 8,7 procent.

Produktionen inom den övriga industrin ökade i april med 7,8 procent. Detta berodde till en stor del på strejken inom livsmedelsbranschen i mars, som påverkade siffrorna för april. På samma sätt höjde reparationsstagnationen inom oljeraffineringen i april i fjol tillväxtsiffrorna för i år.

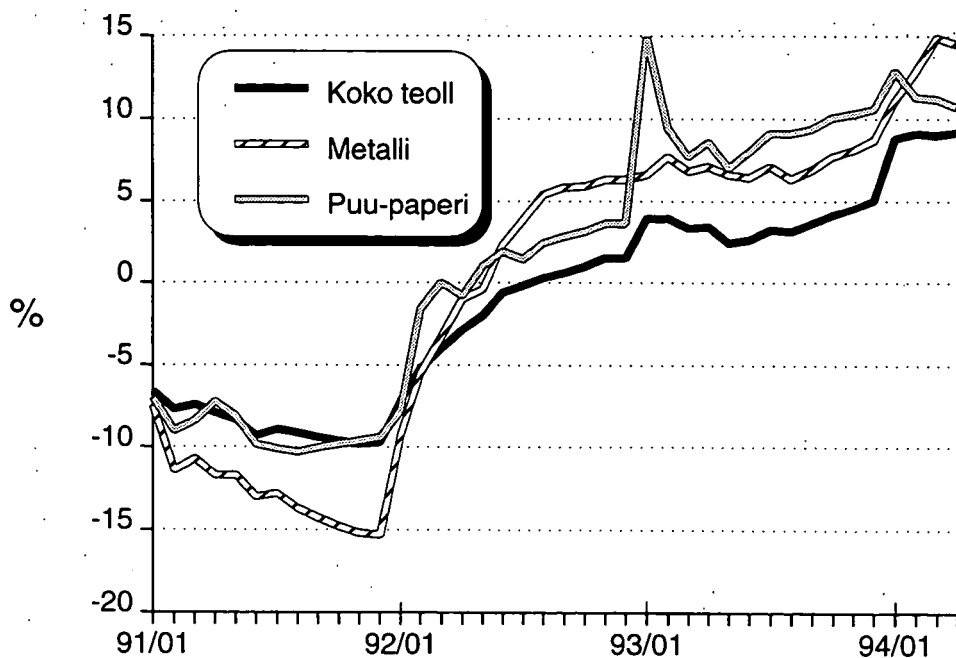
Industriproduktionens slutliga index för år 1992 publiceras i denna publikation. Industriproduktionen ökade med 1,3 procent år 1992. Enligt de förhandsuppgifter som publicerades i fjol ökade industriproduktionen litet snabbare, dvs. 1,5 procent.



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



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



TE:

TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKOTIETOJA)

VUOSI 1990 = 100

	PAINO	1993				1994			MUUTOSPROSENTIT			94/93
		1990	III	IV	I-IV	III	IV	I-IV	III	IV	I-IV	
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	102.8	96.9	94.6	111.4	105.8	103.4	8.4	9.2	9.4		
INVESTOINTITAVARAT	15.8	100.7	97.6	88.9	114.5	104.5	100.1	13.7	7.0	12.7		
KULUTUSHYÖDYKKEET	26.7	99.9	93.7	92.4	100.9	102.6	98.9	1.0	9.6	7.0		
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.5	105.3	98.9	97.3	116.6	108.2	106.9	10.8	9.4	9.9		
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN												
C KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	73.3	68.0	69.5	73.1	70.6	68.2	-0.3	3.8	-1.8		
07 MALMIEN KAIVU	0.4	87.5	88.8	83.6	73.1	82.9	75.4	-16.5	-6.6	-9.8		
09 MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	67.5	59.5	63.7	73.1	65.6	65.2	8.3	10.3	2.5		
D TEOLLISUUS	89.6	101.2	96.1	92.4	109.8	105.2	101.2	8.5	9.5	9.5		
11 ELINTARVIKE- ,JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	102.8	100.0	94.9	89.7	109.7	97.8	-12.8	9.7	3.1		
111-5 ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	106.1	102.9	97.9	95.0	113.3	101.7	-10.4	10.1	3.9		
116 JUOMIEN VALMISTUS	2.3	101.2	103.0	95.9	82.3	112.5	99.6	-18.7	9.2	3.9		
117 TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	87.2	70.3	74.5	59.1	81.5	65.2	-32.3	16.0	-12.5		
119 REHUJEN VALMISTUS	0.5	80.1	77.0	68.9	77.8	79.7	71.2	-2.8	3.6	3.5		
12 TEKSTIILIEN VALMISTUS	1.4	92.3	91.5	85.6	97.7	91.8	90.0	5.8	0.4	5.1		
13 VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VALM.	1.7	61.4	53.7	58.8	68.4	56.0	65.4	11.3	4.4	11.3		
131 VAATTEIDEN VALMISTUS	1.3	55.1	48.8	52.9	58.6	48.5	57.7	6.3	-0.6	9.0		
132 NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	76.9	81.3	76.9	93.5	78.9	85.4	21.6	-2.9	11.1		
133 JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	80.3	62.1	74.7	97.1	76.5	88.0	20.9	23.3	17.7		
14 PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	99.0	104.4	91.4	113.8	112.7	104.2	15.0	7.9	14.0		
15 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	114.1	109.2	109.2	125.0	119.2	119.7	9.5	9.1	9.7		
16 KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	88.9	83.3	80.6	86.4	82.5	79.7	-2.8	-0.9	-1.2		
17 HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.9	80.7	78.4	74.7	85.2	83.7	83.0	5.6	6.8	11.1		
18 KEMIKAALIEN JA KEMIAALL.TUOTT. VALM.	6.0	106.8	93.3	98.1	114.9	106.5	107.4	7.6	14.2	9.4		
181-4 PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	107.3	90.7	100.6	121.5	114.9	115.6	13.2	26.8	14.9		
185-9 MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	106.1	96.8	94.8	106.0	95.0	96.3	-0.1	-1.9	1.6		
19 ÖLJY- JA KIVIIHILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	112.0	91.1	101.2	118.8	114.7	111.0	6.0	26.0	9.6		
191 ÖLJYN JALOSTUS	2.0	113.5	89.2	101.9	118.2	115.5	111.6	4.1	29.5	9.5		
192 ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	68.6	69.3	64.8	83.0	76.9	71.5	20.9	10.9	10.4		
21 KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	98.8	97.8	94.1	112.7	101.7	100.1	14.1	4.0	6.3		
211 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	103.4	98.9	100.7	134.8	111.7	113.9	30.4	12.9	13.1		
212 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	98.0	97.6	93.0	108.9	100.0	97.7	11.1	2.4	5.1		
22 LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	73.7	75.8	68.5	76.9	74.7	66.7	4.3	-1.5	-2.7		
221 LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	133.0	121.8	112.0	154.5	127.3	122.5	16.2	4.6	9.3		
222 POSLIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	84.0	69.4	75.0	101.7	98.6	90.6	21.1	42.1	20.7		
223-9 MUU LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	64.3	69.5	61.7	63.7	65.2	56.7	-1.0	-6.3	-8.1		
23 METALLIEN VALMISTUS	3.9	121.0	116.9	116.0	141.8	127.2	128.0	17.2	8.9	10.3		
231 RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	132.6	131.3	129.6	153.5	143.6	143.0	15.8	9.4	10.4		
232 MUIDEN KUIN RAUTAMETALL.VALMISTUS	1.0	116.2	103.5	105.6	128.4	108.8	110.7	10.5	5.2	4.8		
233 METALLIEN VALU	0.5	75.6	75.2	72.3	113.1	86.2	90.9	49.6	14.7	25.6		
24 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	91.7	84.6	79.5	100.7	92.5	88.7	-9.9	9.3	11.5		
25 KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	75.3	74.1	67.4	88.3	84.6	78.2	17.4	14.2	16.1		
251 YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	91.2	82.2	79.4	103.3	80.6	84.2	13.3	-1.9	6.1		
252 ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	60.7	62.6	54.8	67.4	73.1	66.1	11.0	16.8	20.7		
26 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	159.6	145.5	135.5	194.6	163.8	159.8	21.9	12.6	18.0		
261-3 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	174.3	154.5	145.5	213.2	178.3	173.3	22.3	15.4	19.1		
264 INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT.VALM.	1.2	78.5	96.0	80.4	92.2	83.8	86.0	17.5	-12.8	7.0		
27 KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	4.1	76.8	68.8	71.1	88.7	80.5	79.8	15.6	17.1	12.2		
271-2 LAIVOJEN JA VAP-AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	97.6	82.8	91.3	120.0	103.7	105.7	23.0	25.3	15.8		
273,275,279 MUIDEN KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	0.9	87.0	74.9	76.1	85.2	72.6	75.3	-2.0	-3.2	-1.1		
274 AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	45.8	48.4	44.1	54.1	58.2	52.1	18.1	20.4	17.9		
29 MUU VALMISTUS	1.0	101.3	102.1	88.9	113.6	112.4	103.3	12.1	10.2	16.1		
E ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	122.9	109.1	119.6	132.8	116.9	130.9	8.0	7.2	9.4		
31 SÄHKÖHUOLTO	8.4	124.6	110.1	121.3	134.9	118.1	133.3	8.3	7.3	9.9		
34 VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.7	101.2	96.2	97.7	105.7	102.1	99.7	4.5	6.2	2.0		
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT												
14,15 PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	109.4	107.7	103.7	121.5	117.2	114.9	11.1	8.8	10.8		
23-27 METALLITEOLLISUUS	31.3	105.2	98.6	93.2	124.1	110.9	107.1	18.0	12.4	14.9		
MUU D MUU TEOLLISUUS	41.5	94.9	89.5	87.3	94.2	96.1	91.2	-0.6	7.4	4.5		



TE:

TEOLLISUUSTUOTANNON TYÖPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)

VUOSI 1990 - 100

	PAINO 1993			1994			MUUTOSPROSENTIT			94/93
	1990	III	IV	I-IV	III	IV	I-IV	III	IV	I-IV
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	96.4	101.4	96.4	104.9	111.2	105.3	8.8	9.7	9.2
INVESTOINTITAVARAT	15.8	92.2	103.6	91.3	105.7	111.7	102.5	14.6	7.9	12.3
KULUTUSHYÖDYKKEET	26.7	93.3	98.6	94.5	94.7	108.6	101.1	1.5	10.2	7.0
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.5	99.4	102.9	98.9	110.4	113.1	108.5	11.1	9.8	9.7

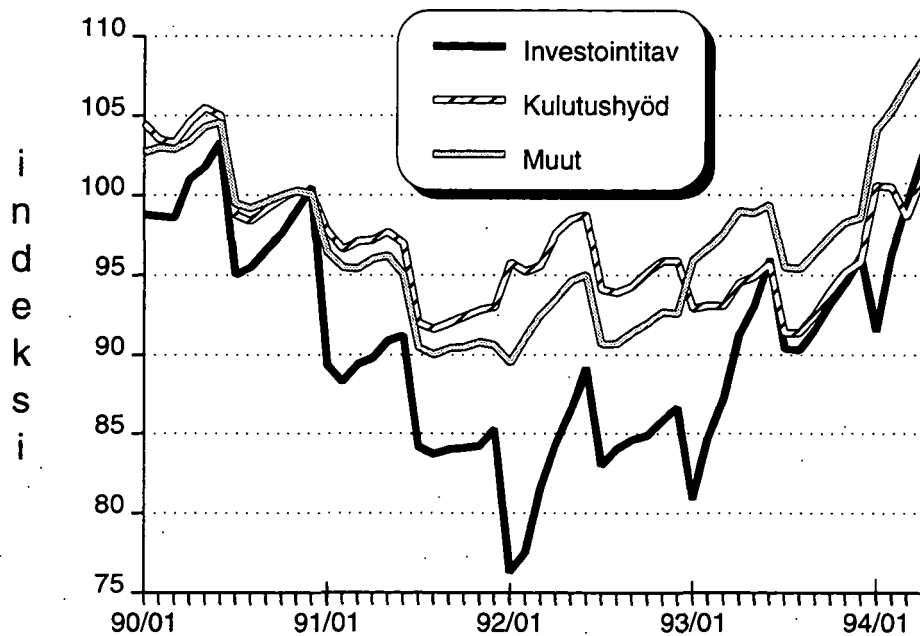
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN

C	KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.3	69.9	70.1	70.6	69.6	73.1	69.0	-0.4	4.3	-2.3
07	MALMIEN KAIVU	0.4	85.2	90.0	84.4	71.2	84.0	75.9	-16.5	-6.6	-10.1
09	MUU KAIVANNAISTOIMINTA	0.9	63.6	61.9	65.0	69.0	68.6	66.2	8.4	10.8	1.8
D	TEOLLISUUS	89.6	94.4	101.0	94.4	103.0	111.1	103.1	9.0	10.1	9.3
11	ELINTARVIKE- ,JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	12.1	95.1	105.8	97.3	83.6	116.8	100.6	-12.1	10.4	3.3
111-5	ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.6	97.9	108.9	100.6	88.4	120.8	104.7	-9.7	11.0	4.1
116	JUOMIEN VALMISTUS	2.3	94.6	108.1	97.8	77.2	118.4	101.9	-18.4	9.6	4.2
117	TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	79.7	75.5	76.6	54.4	88.2	67.5	-31.7	16.9	-12.0
119	REHUJEN VALMISTUS	0.5	74.1	83.2	70.7	72.4	86.6	73.1	-2.2	4.1	3.4
12	TEKSTIILIEN VALMISTUS	1.4	85.6	97.4	87.8	91.1	98.4	91.9	6.4	1.0	4.7
13	VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK.VALM.	1.7	56.2	57.1	60.7	63.1	60.1	67.2	12.2	5.3	10.7
131	VAATTEIDEN VALMISTUS	1.3	50.4	51.9	54.6	54.1	52.0	59.3	7.2	0.2	8.6
132	NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.1	70.3	87.0	79.6	86.2	85.1	87.6	22.6	-2.1	10.1
133	JALKINEIDEN VALMISTUS	0.3	73.5	66.1	77.2	89.5	82.2	90.2	21.9	24.3	16.9
14	PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	5.2	90.8	112.5	94.3	105.2	122.3	107.0	15.8	8.7	13.5
15	MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	11.6	109.4	111.6	109.6	119.8	121.9	120.1	9.5	9.3	9.6
16	KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	8.3	83.4	87.4	81.7	81.3	86.9	80.7	-2.5	-0.6	-1.3
17	HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.9	73.8	83.5	76.9	78.6	89.9	85.3	6.4	7.7	10.9
18	KEMIKAALIEN JA KEMIAALL. TUOTT. VALM.	6.0	101.8	96.8	100.1	110.0	110.4	109.3	8.1	14.1	9.2
181-4	PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	3.4	104.8	92.0	101.9	118.7	116.7	117.0	13.2	26.8	14.9
185-9	MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALMISTUS	2.6	97.6	103.2	97.6	98.3	102.0	98.7	0.7	-1.2	1.2
19	ÖLJY- JA KIVIHILITUOTTEIDEN VALM.	2.4	109.2	93.1	102.9	115.7	117.2	112.5	6.0	25.9	9.4
191	ÖLJYN JALOSTUS	2.0	111.4	90.5	103.3	115.9	117.1	113.0	4.1	29.5	9.4
192	ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.4	62.7	74.7	66.8	76.4	83.2	73.3	21.9	11.4	9.7
21	KUMI- JA MUOVITUOTT. VALMISTUS	2.6	91.9	103.4	96.2	105.4	108.0	101.8	14.6	4.5	5.8
211	KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	94.6	105.1	103.9	124.3	119.6	116.4	31.5	13.8	12.0
212	MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	2.2	91.5	103.1	94.9	102.2	106.0	99.3	11.7	2.8	-4.6
22	LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	4.1	68.8	80.5	70.2	72.2	79.5	67.9	4.9	-1.3	-3.2
221	LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.5	126.4	126.1	113.3	147.2	132.2	123.6	16.5	4.8	9.1
222	POSLEINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.2	78.0	72.6	77.0	95.1	103.8	92.4	21.9	43.0	20.1
223-9	MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.4	59.7	74.4	63.3	59.5	69.9	57.9	-0.3	-6.1	-8.6
23	METALLIEN VALMISTUS	3.9	116.9	120.2	118.0	137.0	131.1	129.8	17.2	9.0	10.0
231	RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.4	129.2	134.1	131.4	149.7	146.6	144.9	15.8	9.4	10.2
232	MUIDEN KUIN RAUTAMETALL. VALMISTUS	1.0	111.3	106.4	107.4	123.4	112.2	112.2	10.8	5.4	4.5
233	METALLIEN VALU	0.5	68.9	81.7	74.9	103.9	94.5	93.0	50.8	15.7	24.2
24	METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	4.5	83.9	91.1	81.8	92.9	100.2	90.8	10.7	10.0	11.1
25	KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALMISTUS	10.8	68.9	78.6	69.2	81.5	90.5	80.1	18.3	15.1	15.7
251	YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.9	83.6	87.1	81.4	95.4	86.2	85.9	14.1	-1.0	5.5
252	ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.2	55.6	66.6	56.3	62.2	78.3	68.0	11.9	17.7	20.7
26	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	8.0	146.2	153.9	138.9	179.6	174.7	163.1	22.9	13.6	17.4
261-3	SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	6.8	159.7	163.4	149.1	196.8	190.3	176.8	23.3	16.4	18.6
264	INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT. VALM.	1.2	72.0	101.2	82.9	85.2	89.0	88.2	18.4	-12.1	6.3
27	KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	4.1	70.2	73.4	73.3	81.8	86.7	81.8	16.4	18.2	11.6
271-2	LAIVOJEN JA VÄP-AJAN VENEIDEN VALMISTUS	1.7	89.1	88.9	94.2	110.5	112.2	108.4	24.0	26.3	15.1
273,275,279	MUIDEN KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	0.9	79.6	79.3	78.3	78.6	77.6	77.1	-1.3	-2.2	-1.4
274	AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALMISTUS	1.5	41.9	51.4	45.6	49.9	62.4	53.5	19.0	21.5	17.3
29	MUU VALMISTUS	1.0	92.7	108.2	91.3	104.8	120.1	105.8	13.0	11.0	15.9
E	ENERGIA- JA VESIHUOLTO	9.1	119.9	110.0	120.6	129.5	117.9	132.2	8.0	7.2	9.5
31	SÄHKÖHUOLTO	8.4	121.5	111.0	122.3	131.6	119.0	134.6	8.3	7.3	10.0
34	VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.7	99.3	97.5	99.1	103.8	103.5	101.1	4.5	6.2	2.1

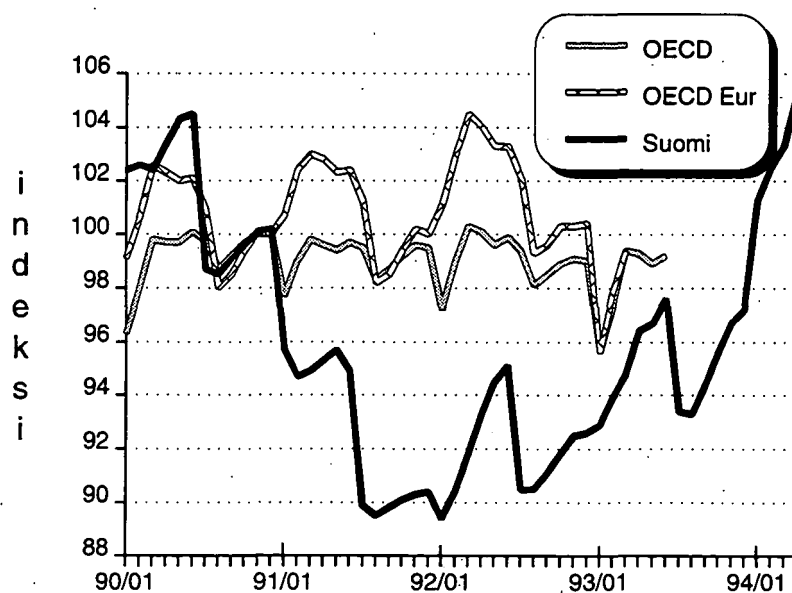
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT

14,15	PUU- JA PAPERITEOLLISUUS	16.8	103.6	111.9	104.9	115.2	122.0	116.1	11.2	9.1	10.7
23-27	METALLITEOLLISUUS	31.3	97.1	104.2	95.6	115.3	118.1	109.4	18.8	13.3	14.5
MUU D	MUU TEOLLISUUS	41.5	88.7	94.1	89.2	88.7	101.5	93.1	-0.1	7.8	4.4

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

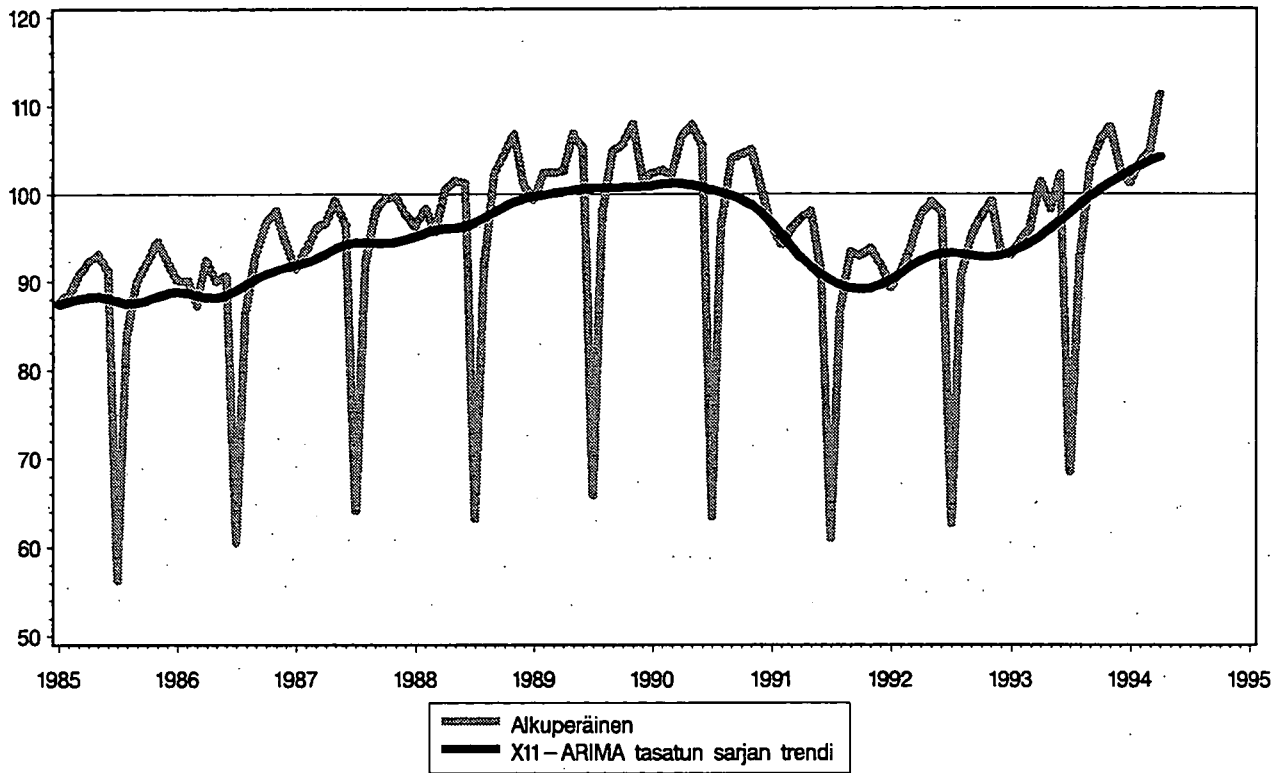


Kuvio 4. Teollisuuden volyymin muutos (C, D, E) Suomi, OECD ja OECD Eurooppa (1990=100, kumulatiivinen työpäiväkorjattu tammi-huhtikuu)



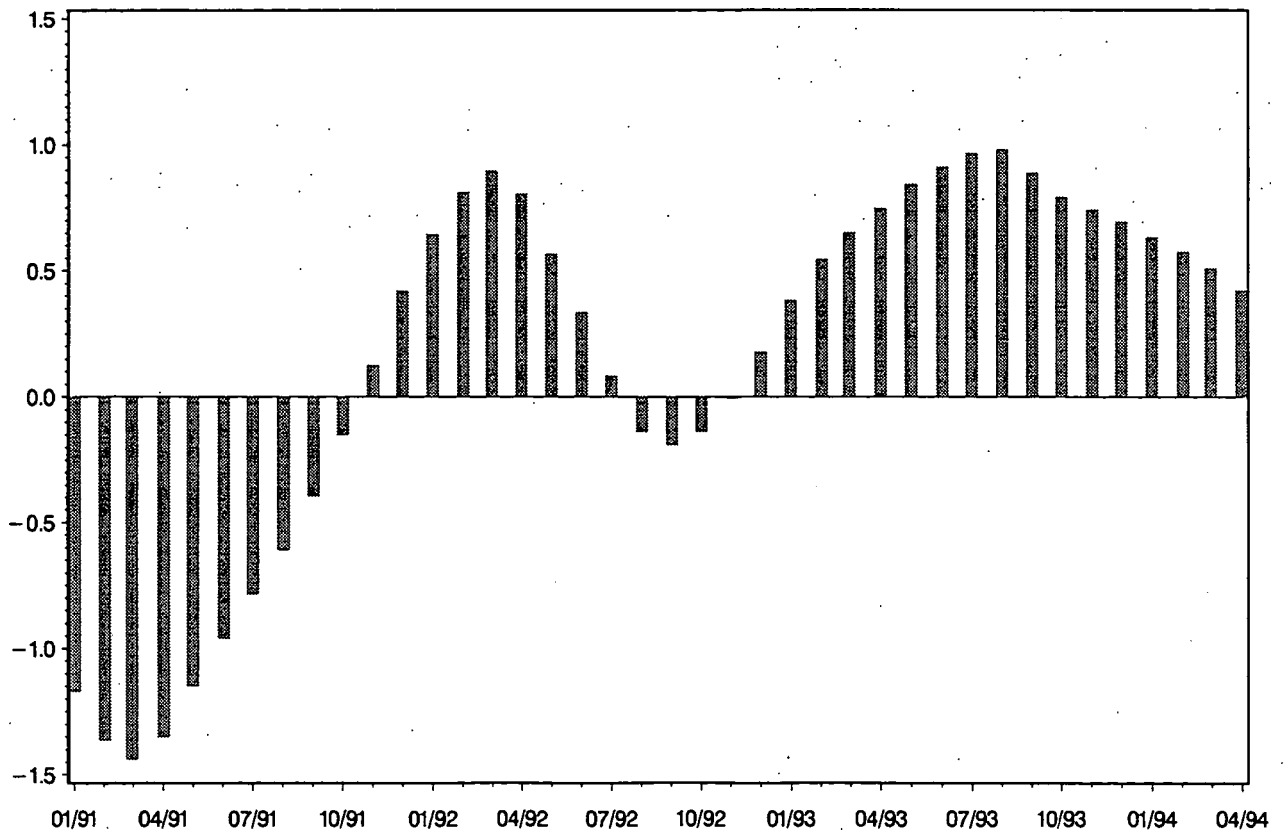
Kuvio 5

Teollisuustuotannon volyymi – indeksi 1990 = 100 Koko teollisuus TOL C,D,E



Kuvio 6

Koko teollisuuden trendin kuukausimuutos (%)



Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1992 ja 1994 huhtikuu

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.

Volymindex för industriproduktionen; månadsvis 1992 och 1994 april

Indexserierna för 1992 publiceras även här. Indexen har nivåkorigerats på basis av årsstatistikens uppgifter. 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 1992 and for April 1994

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 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.

Teollisuustuotannon volyymi-indeksin toimialoittaiset painot 1990:
 Näringsrensvisa vikter för industriproduktions volymindex 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. Nahan 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. Kumituotteiden 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. Lasin 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 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	
07	111.3 9.3	98.6 -0.6	111.0 7.8	106.9 13.7	97.3 -1.3	65.4 -32.3	83.7 0.3	71.3 -30.2	79.9 -18.9	71.9 -30.5	76.3 -17.3	63.8 -32.5					
ULT	111.3	104.9	107.0	106.9	105.0	98.4	96.3	93.2	91.7	89.7	88.5	86.4	107.0	89.9	78.3	70.7	-26.9
%	9.3	4.4	5.5	7.5	5.7	-0.5	-0.4	-4.3	-5.9	-8.5	-9.3	-11.1	5.5	-6.8	-17.3	-26.9	
09	59.6 -20.8	61.7 -11.9	65.4 -6.3	54.7 -20.2	124.7 38.1	253.3 171.7	127.1 -34.9	91.9 -41.1	70.7 6.0	53.7 -27.4	57.6 -3.9	51.5 -11.0					
ULT	59.6	60.6	62.2	60.4	73.2	103.2	106.6	104.8	101.0	96.3	92.8	89.3	62.2	144.2	96.6	54.2	-15.1
%	-20.8	-16.5	-13.2	-14.9	-2.1	32.6	12.7	2.5	2.7	0.4	0.1	-0.5	-13.2	71.6	-30.7	-15.1	
C	74.6 -10.1	72.4 -7.7	78.7 -1.0	69.9 -8.0	116.7 25.9	198.6 110.9	114.5 -29.6	85.9 -38.8	73.4 -3.4	59.0 -28.6	63.0 -9.1	55.0 -19.6					
ULT	74.6	73.5	75.2	73.9	82.5	101.8	103.6	101.4	98.3	94.4	91.5	88.5	75.2	128.4	91.3	59.0	-19.6
%	-10.1	-8.9	-6.3	-6.7	0.7	21.3	8.8	0.6	0.2	-2.2	-2.7	-3.7	-6.3	46.6	-27.8	-19.6	
111-5	93.6 -4.4	84.5 -3.9	94.9 0.5	96.2 -0.9	95.0 -10.2	105.2 10.5	94.6 5.2	98.3 -4.5	104.5 4.0	121.3 2.6	118.7 7.1	105.3 9.8					
ULT	93.6	89.1	91.0	92.3	92.8	94.9	94.9	95.3	96.3	98.8	100.6	101.0	91.0	98.8	99.1	115.1	6.3
%	-4.4	-4.2	-2.6	-2.2	-3.9	-1.5	-0.6	-1.2	-0.6	-0.2	0.5	1.3	-2.6	-0.6	1.4	6.3	
116	105.0 -5.9	88.6 -3.5	102.8 19.1	101.1 4.1	92.1 -13.3	122.0 21.0	110.5 -2.5	99.0 -6.6	102.8 5.5	110.0 2.6	96.2 -12.5	98.0 12.2					
ULT	105.0	96.8	98.8	99.4	97.9	101.9	103.1	102.6	102.6	103.4	102.7	102.3	98.8	105.1	104.1	101.4	-0.1
%	-5.9	-4.8	2.3	2.7	-0.7	3.0	2.1	0.9	1.4	1.6	0.2	1.0	2.3	3.6	-1.4	-0.1	
117	92.5 2.5	75.1 17.7	90.2 -8.2	91.1 -9.5	94.5 -18.2	123.9 57.6	18.5 -45.2	105.9 10.5	107.3 3.6	88.2 -19.6	88.6 -14.0	89.4 13.2					
ULT	92.5	83.8	86.0	87.2	88.7	94.6	83.7	86.5	88.8	88.7	88.7	88.8	86.0	103.2	77.3	88.7	-8.7
%	2.5	8.8	2.1	-1.2	-5.3	3.7	0.8	2.2	2.4	-0.3	-1.7	-0.6	2.1	5.0	-0.7	-8.7	
119	77.0 -12.6	62.3 -16.6	83.1 7.9	82.2 -11.2	93.4 -8.6	90.6 8.5	100.9 2.3	98.2 5.0	101.4 2.2	88.8 -6.3	85.2 -6.1	86.7 -14.7					
ULT	77.0	69.6	74.1	76.1	79.6	81.6	84.2	85.9	87.7	87.8	87.5	87.5	74.1	88.7	100.2	86.9	-9.2
%	-12.6	-14.5	-7.3	-8.4	-8.4	-5.7	-4.4	-3.2	-2.5	-2.9	-3.2	-4.3	-7.3	-4.3	3.1	-9.2	
11	94.5 -4.5	83.5 -3.5	95.1 3.6	96.0 -0.6	94.0 -10.9	108.1 14.3	94.3 2.8	98.3 -3.8	103.8 4.6	115.8 1.7	111.1 2.2	102.1 9.5					
ULT	94.5	89.0	91.0	92.3	92.6	95.2	95.1	95.5	96.4	98.4	99.5	99.7	91.0	99.4	98.8	109.7	4.2
%	-4.5	-4.1	-1.5	-1.3	-3.4	-0.5	-0.0	-0.5	0.0	0.2	0.4	1.1	-1.5	0.5	1.1	4.2	
12	87.3 -14.2	79.8 1.9	95.5 10.0	83.3 -12.3	89.2 -2.3	87.0 11.4	34.4 25.7	91.9 0.2	98.3 6.7	88.0 -7.7	86.1 1.6	72.4 10.0					
ULT	87.3	83.5	87.5	86.4	87.0	87.0	79.5	81.0	82.9	83.5	83.7	82.7	87.5	86.5	74.8	82.1	0.3
%	-14.2	-7.2	-1.6	-4.4	-4.0	-1.7	-0.4	-0.3	0.6	-0.4	-0.2	0.5	-1.6	-1.8	6.4	0.3	



TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V.1992
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYINDEX 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	
131	62.5	61.2	61.8	56.0	72.1	59.4	32.6	74.1	87.2	63.7	44.0	50.3					
%	-42.5	-31.1	-23.7	-24.2	-26.4	-14.8	18.7	-15.7	-7.8	-17.6	-24.5	-5.3					
ULT	62.5	61.8	61.8	60.4	62.7	62.2	57.9	60.0	63.0	63.1	61.3	60.4	61.8	62.5	64.6	52.7	
%	-42.5	-37.3	-33.4	-31.4	-30.3	-28.3	-25.9	-24.5	-22.3	-21.9	-22.1	-21.1	-33.4	-22.4	-7.7	-16.3	
132	88.3	82.5	102.3	102.4	100.3	90.1	2.7	104.5	90.1	71.1	88.5	65.1					
%	-20.7	3.2	11.8	0.6	3.5	15.1	-84.5	-5.2	13.0	-22.4	-4.9	10.1					
ULT	88.3	85.4	91.0	93.9	95.2	94.3	81.2	84.1	84.8	83.4	83.9	82.3	91.0	97.6	65.7	74.9	
%	-20.7	-10.7	-3.4	-2.4	-1.2	1.1	-1.5	-2.1	-0.5	-2.9	-3.1	-2.3	-3.4	5.7	-4.9	-7.8	
133	94.8	91.3	89.1	62.9	65.1	60.3	10.0	82.1	91.2	83.9	67.2	65.8					
%	-15.8	-17.7	-9.9	-33.4	-35.5	-14.5	17.2	-16.2	-7.5	12.7	-8.6	28.5					
ULT	94.8	93.1	91.7	84.5	80.6	77.3	67.6	69.4	71.9	73.1	72.5	72.0	91.7	62.8	61.1	72.3	
%	-15.8	-16.7	-14.6	-18.9	-22.1	-21.2	-20.7	-20.0	-18.5	-15.8	-15.2	-13.0	-14.6	-29.2	-10.7	8.9	
13	70.5	68.4	69.9	60.6	72.8	61.8	26.1	77.8	88.2	68.0	51.6	54.3					
%	-35.7	-25.9	-17.9	-24.1	-26.0	-12.4	13.0	-14.9	-6.5	-12.5	-18.9	2.1					
ULT	70.5	69.5	69.6	67.4	68.4	67.3	61.4	63.5	66.2	66.4	65.1	64.2	69.6	65.1	64.0	58.0	
%	-35.7	-31.2	-27.2	-26.5	-26.4	-24.6	-23.0	-21.9	-19.9	-19.2	-19.2	-18.0	-27.2	-21.5	-8.0	-10.6	
14	71.6	71.4	89.4	91.7	89.1	99.5	37.9	76.6	103.1	83.7	82.7	68.3					
%	-17.1	15.1	14.1	-9.8	2.4	4.5	7.9	6.9	3.1	-0.6	5.5	18.8					
ULT	71.6	71.5	77.5	81.0	82.6	85.4	78.7	78.4	81.1	81.4	81.5	80.4	77.5	93.4	72.5	78.2	
%	-17.1	-3.6	2.5	-1.3	-0.5	0.4	0.9	1.6	1.8	1.5	1.9	2.9	2.5	-1.3	5.2	6.7	
15	98.5	103.3	107.6	97.7	107.5	86.1	88.4	103.7	107.4	111.0	108.6	90.3					
%	-6.5	4.4	2.1	-3.2	3.5	15.7	-5.9	7.8	8.5	4.9	8.8	6.5					
ULT	98.5	100.9	103.1	101.8	102.9	100.1	98.4	99.1	100.0	101.1	101.8	100.8	103.1	97.1	99.8	103.3	
%	-6.5	-1.2	-0.1	-0.8	0.0	2.0	0.9	1.8	2.5	2.8	3.3	3.6	-0.1	4.3	3.6	6.7	
16	80.6	81.0	92.5	87.7	92.6	78.6	65.8	80.6	86.0	94.9	86.3	81.9					
%	-13.7	-10.5	-10.6	-11.5	-6.2	-5.9	-1.8	-7.7	-6.8	-1.1	-4.9	0.8					
ULT	80.6	80.8	84.7	85.5	86.9	85.5	82.7	82.4	82.8	84.1	84.3	84.1	84.7	86.3	77.5	87.7	
%	-13.7	-12.1	-11.5	-11.5	-10.4	-9.8	-8.9	-8.8	-8.6	-7.8	-7.5	-6.9	-11.5	-8.0	-5.8	-1.8	
17	76.8	67.4	86.1	88.8	87.4	96.5	22.3	84.7	91.4	81.8	86.2	68.1					
%	-24.2	-22.2	-7.3	-13.3	-12.6	10.5	25.6	-8.2	4.0	-8.7	3.2	4.6					
ULT	76.8	72.1	76.8	79.8	81.3	83.8	75.1	76.3	77.9	78.3	79.0	78.1	76.8	90.9	66.1	78.7	
%	-24.2	-23.3	-18.0	-16.8	-15.9	-11.9	-10.7	-10.4	-8.7	-8.7	-7.7	-6.9	-18.0	-5.9	0.2	-0.9	
181-4	93.7	101.6	103.7	101.1	101.7	81.7	92.6	95.0	92.6	102.2	98.5	99.5					
%	-3.3	11.8	9.4	16.5	4.4	-6.7	3.1	-2.2	9.0	15.9	-2.7	10.5					
ULT	93.7	97.6	99.7	100.0	100.4	97.3	96.6	96.4	96.0	96.6	96.8	97.0	99.7	94.9	93.4	100.1	
%	-3.3	4.0	5.8	8.3	7.5	5.3	5.0	4.0	4.5	5.6	4.8	5.3	5.8	4.7	3.0	7.4	

TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOANNON VOLYYMI-INDEKSI V.1992
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKSI 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	106.4 -7.0	99.0 -3.6	108.5 5.6	102.5 -10.1	97.1 -10.7	102.9 19.7	50.3 -11.3	82.8 -17.3	90.4 -5.7	108.3 0.2	97.4 -2.6	88.6 3.0					
ULT	106.4 -7.0	102.7 -5.4	104.6 -1.9	104.1 -4.0	102.7 -5.4	102.7 -1.9	95.2 -2.7	93.7 -4.6	93.3 -4.7	94.8 -4.2	95.1 -4.0	94.5 -3.5	104.6 -1.9	100.8 -2.0	74.5 -11.6	98.1 0.1	
18	99.1 -5.0	100.5 4.8	105.7 7.7	101.7 3.4	99.8 -2.4	90.7 4.4	74.6 -1.5	89.8 -8.8	91.7 2.3	104.8 8.4	98.0 -2.7	94.9 7.4					
ULT	99.1 -5.0	99.8 -0.3	101.8 2.3	101.8 2.6	101.4 1.6	99.6 2.0	96.0 1.6	95.2 0.2	94.8 0.5	95.8 1.3	96.0 0.9	95.9 1.4	101.8 2.3	97.4 1.6	85.4 -2.9	99.2 4.2	
191	107.5 15.6	107.6 15.5	113.3 7.2	91.9 5.7	113.2 3.6	110.5 -3.8	115.2 4.2	111.8 2.9	105.3 -4.8	120.7 7.9	111.1 6.1	90.8 -12.8					
ULT	107.5 15.6	107.5 15.5	109.4 12.5	105.1 10.9	106.7 9.3	107.3 6.8	108.5 6.4	108.9 5.9	108.5 4.6	109.7 5.0	109.8 5.1	108.2 3.6	109.4 12.5	105.2 1.4	110.8 0.7	107.5 0.6	
192	59.4 4.6	59.4 8.8	68.2 9.6	68.1 -13.1	78.6 -20.5	88.9 8.9	91.6 -20.1	104.9 -9.2	113.4 3.7	138.6 26.0	66.1 -19.6	75.0 19.6					
ULT	59.4 4.6	59.4 6.6	62.3 7.7	63.8 1.2	66.8 -4.9	70.5 -2.3	73.5 -6.0	77.4 -6.6	81.4 -5.1	87.1 -1.2	85.2 -2.8	84.4 -1.4	62.3 7.7	78.6 -9.0	103.3 -8.7	93.3 9.7	
19	103.0 14.0	103.1 14.7	109.5 7.6	91.1 3.2	111.0 0.2	110.1 -2.0	114.7 0.2	114.1 0.8	109.6 -3.4	127.2 10.6	107.2 2.8	90.7 -9.0					
ULT	103.0 14.0	103.0 14.4	105.2 11.9	101.7 9.8	103.5 7.6	104.6 5.8	106.1 4.9	107.1 4.3	107.4 3.4	109.3 4.2	109.2 4.1	107.6 3.0	105.2 11.9	104.1 0.2	112.8 -0.8	108.4 1.9	
211	85.7 1.6	82.6 -3.2	102.5 -0.2	93.0 -16.0	96.6 7.1	110.6 45.7	14.2 -39.0	118.9 9.6	113.3 23.3	102.1 20.7	112.6 36.4	85.1 51.0					
ULT	85.7 1.6	84.1 -0.8	90.3 -0.6	90.9 -5.0	92.1 -2.7	95.2 4.0	83.6 2.2	88.0 3.4	90.8 5.8	92.0 7.2	93.8 9.8	93.1 12.1	90.3 -0.6	100.1 8.4	82.2 10.2	99.9 34.2	
212	80.7 -18.3	82.0 -13.2	90.2 -3.1	90.1 -9.8	96.1 -9.3	95.7 6.1	43.5 14.3	97.9 2.9	99.9 8.5	98.3 4.2	93.4 13.5	76.2 23.1					
ULT	80.7 -18.3	81.3 -15.8	84.3 -11.7	85.8 -11.2	87.8 -10.8	89.1 -8.2	82.6 -6.8	84.5 -5.5	86.2 -3.9	87.5 -3.1	88.0 -1.7	87.0 -0.2	84.3 -11.7	94.0 -4.8	80.4 7.1	89.3 12.3	
21	81.4 -15.7	82.1 -11.9	92.0 -2.7	90.5 -10.8	96.2 -7.2	97.8 11.1	39.3 9.4	101.0 4.0	101.8 10.6	98.9 6.4	96.2 16.8	77.5 26.9					
ULT	81.4 -15.7	81.7 -13.9	85.2 -10.1	86.5 -10.3	88.4 -9.7	90.0 -6.5	82.8 -5.6	85.0 -4.3	86.9 -2.6	88.1 -1.6	88.8 -0.1	87.9 1.5	85.2 -10.1	94.8 -3.0	80.7 7.6	90.9 15.3	
221	112.5 -1.5	89.3 1.5	114.2 22.6	104.3 6.4	99.3 -3.5	109.3 23.9	44.0 -13.9	101.3 7.3	117.6 12.6	119.1 2.2	116.7 6.7	95.2 6.8					
ULT	112.5 -1.5	100.9 -0.2	105.3 7.0	105.1 6.9	103.9 4.7	104.8 7.6	96.1 5.9	96.8 6.1	99.1 6.9	101.1 6.3	102.5 6.4	101.9 6.4	105.3 7.0	104.3 8.2	87.7 5.2	110.3 5.1	



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
222	%	99.3 -16.2	79.1 -11.3	96.1 -0.1	92.1 -4.6	96.4 -10.3	92.8 22.3	21.1 448.8	96.2 25.2	81.5 -29.1	92.0 -15.8	75.2 -13.0				
ULT	%	99.3 -16.2	89.2 -14.1	91.5 -9.7	91.7 -8.4	92.6 -8.8	92.6 -4.8	82.4 -1.8	84.1 1.3	84.5 -3.7	85.2 -5.0	84.3 -5.7	91.5 -9.7	93.8 0.5	69.2 16.3	82.9 -19.9
223-9	%	65.6 -28.3	62.0 -24.5	72.0 -13.7	70.8 -24.5	80.0 -20.1	78.3 -8.6	42.1 -9.1	81.1 -14.1	79.1 -16.6	65.8 -15.9	52.1 -4.6				
ULT	%	65.6 -28.3	63.8 -26.5	66.6 -22.4	67.6 -22.9	70.1 -22.3	71.4 -20.1	67.3 -19.2	69.0 -18.5	71.5 -17.5	71.0 -17.4	69.4 -16.7	66.6 -22.4	76.3 -18.1	69.1 -11.8	65.7 -13.5
22	%	73.3 -23.6	66.3 -20.4	78.6 -8.0	76.1 -19.4	83.3 -17.5	82.9 -2.9	41.0 -7.3	84.4 -9.5	84.0 -14.8	73.5 -12.3	58.7 -3.3				
ULT	%	73.3 -23.6	69.8 -22.1	72.7 -17.5	73.6 -18.0	75.5 -17.9	76.7 -15.6	71.6 -14.9	73.2 -14.2	75.9 -13.6	75.6 -13.4	74.2 -12.8	72.7 -17.5	80.8 -13.7	71.4 -8.3	72.1 -11.1
231	%	120.8 4.6	118.1 18.7	126.3 11.8	119.6 8.2	119.7 7.6	108.8 13.9	91.6 53.9	116.2 23.7	124.0 15.0	124.9 11.1	121.3 6.2				
ULT	%	120.8 4.6	119.4 11.1	121.7 11.4	121.2 10.6	120.9 9.9	118.9 10.5	115.0 14.2	115.5 15.3	116.4 15.3	117.1 14.9	117.5 14.1	121.7 11.4	116.0 9.7	108.8 27.4	123.4 10.7
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	114.5 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	102.9 9.0	104.0 8.3	104.6 8.4	103.9 8.6	109.2 12.4	109.2 4.7	90.3 10.6	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	70.9 -5.7	72.2 -5.9	72.6 -5.2	71.7 -3.8	72.7 -13.7	76.0 -7.3	64.1 7.8	73.9 2.0
23	%	110.6 0.3	107.6 14.0	118.3 13.6	110.7 3.0	110.2 2.5	106.5 15.8	78.1 38.8	102.9 17.7	116.2 9.2	114.9 9.9	107.4 8.1				
ULT	%	110.6 0.3	109.1 6.6	112.2 9.0	111.8 7.4	111.5 6.4	110.7 7.8	106.0 10.4	106.5 11.2	107.5 11.3	108.2 11.2	108.1 10.9	112.2 9.0	109.1 6.6	98.3 21.2	112.8 9.1
24	%	76.3 -25.5	72.5 -15.2	90.7 1.7	84.3 -13.1	83.5 -26.4	92.2 1.0	40.9 18.0	88.9 1.6	85.1 -3.1	80.1 -2.1	74.7 13.5				
ULT	%	76.3 -25.5	74.4 -20.8	79.8 -13.6	80.9 -13.4	81.5 -16.5	83.2 -13.7	77.2 -11.9	78.8 -10.3	79.5 -9.5	79.5 -8.9	79.1 -7.5	79.8 -13.6	86.7 -13.8	70.0 -0.8	80.0 1.9
251	%	75.0 -16.1	74.3 -11.2	93.4 3.1	72.7 -12.5	71.6 -21.1	84.5 6.1	45.7 -15.1	88.4 0.6	83.5 -16.4	89.5 -0.6	83.7 8.8				
ULT	%	75.0 -16.1	74.6 -13.7	80.9 -7.9	78.8 -9.0	77.4 -11.5	78.6 -8.8	73.9 -9.4	75.5 -7.9	76.3 -8.9	77.5 -8.1	78.0 -6.8	80.9 -7.9	76.3 -9.7	69.4 -5.8	85.6 -3.8

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

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	NELJÄNNEKSET KVARTAL			
													I	II	III	IV
252	%	53.5 -16.4	54.5 -14.6	71.3 15.8	67.0 7.1	59.5 -17.5	37.7 -16.1	66.4 12.5	59.5 -4.8	65.4 -9.4	68.8 10.1	95.6 4.4				
ULT	%	53.5 -16.4	54.0 -15.5	59.8 -5.3	61.6 -2.2	61.2 -5.6	59.9 -0.9	60.7 0.8	60.6 0.1	61.1 -1.0	61.8 0.0	64.6 0.5	59.8 -5.3	67.5 7.2	54.5 -1.7	76.6 1.6
25	%	64.4 -17.2	64.0 -12.0	81.0 8.9	71.1 -3.3	68.4 -17.0	48.1 -13.6	75.4 2.5	75.9 -0.8	73.5 -14.3	78.3 3.2	88.2 5.0				
ULT	%	64.4 -17.2	64.2 -14.7	69.8 -6.9	70.2 -6.0	69.8 -8.4	68.7 -4.8	69.5 -3.9	70.2 -3.5	70.6 -4.8	71.3 -4.0	72.7 -3.2	69.8 -6.9	74.4 -0.6	66.5 -3.1	80.0 -2.3
261-3	%	92.7 -12.4	91.0 0.7	109.7 9.4	105.4 -2.4	114.6 0.7	68.6 106.0	133.3 51.5	133.5 46.1	132.6 40.7	136.9 43.7	129.5 73.6				
ULT	%	92.7 -12.4	91.9 -6.4	97.8 -1.0	99.7 -1.4	102.7 -1.0	103.7 13.3	107.4 17.9	110.3 21.1	112.5 23.1	114.7 25.0	116.0 28.4	97.8 -1.0	121.3 17.1	111.8 57.7	133.0 51.1
264	%	75.6 -33.3	81.5 -10.3	99.3 4.0	97.1 4.6	96.4 -2.1	60.5 24.9	85.7 -3.9	90.1 1.9	92.1 3.6	84.7 0.2	83.5 8.4				
ULT	%	75.6 -33.3	78.5 -23.1	85.4 -14.4	88.4 -9.9	90.0 -8.4	87.6 -2.7	87.4 -2.8	87.7 -2.3	88.1 -1.7	87.8 -1.6	87.4 -0.9	85.4 -14.4	98.8 5.0	78.8 4.5	86.8 3.9
26	%	90.1 -15.8	89.6 -1.0	108.1 8.7	104.1 -1.5	111.8 0.3	67.3 89.0	126.0 42.9	126.8 39.5	126.4 35.2	128.9 37.7	122.4 63.3				
ULT	%	90.1 -15.8	89.8 -9.0	95.9 -3.1	98.0 -2.7	100.7 -2.0	101.2 10.9	104.3 14.8	106.8 17.5	108.8 19.3	110.6 21.0	111.6 24.0	95.9 -3.1	117.8 15.4	106.7 49.1	125.9 44.1
271-2	%	115.8 -0.4	135.3 28.5	122.5 14.5	154.8 47.7	111.5 -5.6	60.0 1.4	102.7 11.4	110.5 7.7	115.4 -14.8	102.3 -4.0	106.9 14.2				
ULT	%	115.8 -0.4	125.5 13.3	124.5 13.7	132.1 21.9	128.0 16.0	117.8 17.8	115.9 17.1	115.3 16.0	115.3 11.9	114.1 10.4	113.5 10.7	124.5 13.7	130.3 25.2	91.1 7.6	108.2 -3.3
273,5,9	%	98.7 -6.2	82.9 -6.6	90.8 3.4	81.4 -12.8	78.6 -17.4	35.9 14.0	69.4 -17.9	82.4 -7.1	79.3 -20.6	84.3 -6.4	75.7 43.1				
ULT	%	98.7 -6.2	90.8 -6.4	90.8 -3.4	88.4 -5.7	86.5 -8.1	77.6 -6.8	76.6 -8.2	77.2 -8.1	77.4 -9.6	78.0 -9.3	77.9 -6.5	90.8 -3.4	78.3 -12.9	62.6 -8.3	79.8 -1.5
274	%	94.4 5.5	72.8 40.0	96.2 32.3	98.7 32.2	82.8 -14.9	38.7 76.5	69.8 -11.6	96.1 -0.9	85.0 -21.5	75.8 -25.0	63.3 -17.3				
ULT	%	94.4 5.5	83.6 18.2	87.8 23.0	90.5 25.4	89.0 15.2	82.6 17.0	81.0 13.0	82.7 11.0	82.9 6.5	82.3 2.9	80.7 1.3	87.8 23.0	92.0 6.9	68.2 3.4	74.7 -21.6
27	%	104.3 0.0	101.3 22.6	106.0 17.2	118.3 29.3	93.9 -11.1	47.0 18.4	83.5 -2.6	99.1 1.6	96.5 -18.1	88.8 -12.0	84.4 7.7				
ULT	%	104.3 0.0	102.8 10.0	103.9 12.3	107.5 16.5	104.8 10.4	96.2 12.2	94.6 10.3	95.1 9.2	95.3 5.7	94.7 3.9	93.8 4.2	103.9 12.3	105.0 11.1	76.5 3.0	89.9 -9.2



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	%	94.1 -6.9	81.4 3.3	105.0 15.8	100.7 -7.7	102.0 -5.1	104.2 0.6	33.5 21.6	103.0 4.6	102.2 -16.2	113.2 3.4	85.4 13.2					
ULT	%	94.1 -6.9	87.8 -2.4	93.5 3.7	95.3 0.4	96.7 -0.8	97.9 -0.6	88.7 0.4	90.5 1.0	93.6 -0.7	95.4 -0.3	94.5 0.6	93.5 3.7	102.3 -4.2	82.1 7.3	100.2 -2.0	
D	%	86.8 -11.3	84.7 -2.1	96.6 3.8	92.2 -3.8	93.9 -7.1	96.6 13.2	64.8 5.6	93.0 2.9	100.2 1.5	96.9 4.6	89.1 11.7					
ULT	%	86.8 -11.3	85.8 -7.0	89.4 -3.4	90.1 -3.5	90.9 -4.2	91.8 -1.6	87.9 -0.9	88.6 -0.4	90.8 0.4	91.3 0.8	91.1 1.6	89.4 -3.4	94.2 0.2	85.5 4.6	95.4 5.5	
31	%	127.0 -0.7	115.8 -2.3	112.9 1.3	106.8 2.8	91.0 -9.3	74.0 -5.9	75.3 -12.3	80.3 -7.7	118.3 8.9	126.5 13.4	122.4 5.7					
ULT	%	127.0 -0.7	121.4 -1.5	118.6 -0.6	115.6 0.2	110.7 -1.5	104.6 -2.1	100.4 -3.3	97.9 -3.7	99.2 -2.7	101.7 -1.1	103.4 -0.5	118.6 -0.6	90.6 -3.9	82.1 -8.8	122.4 9.3	
34	%	99.7 -4.3	93.7 -0.9	102.9 -1.3	96.7 -4.9	102.4 -3.0	99.6 10.1	93.5 6.8	96.6 -4.5	99.2 -3.8	96.6 -0.2	100.2 2.9					
ULT	%	99.7 -4.3	96.7 -2.7	98.8 -2.2	98.3 -2.9	99.1 -2.9	99.2 -0.9	98.4 0.1	98.1 -0.5	97.9 -1.1	97.8 -1.0	98.0 -0.7	98.8 -2.2	99.6 0.4	94.9 -0.6	98.7 -0.4	
E	%	125.1 -0.9	114.3 -2.2	112.3 1.2	106.2 2.3	91.9 -8.8	75.8 -4.6	76.6 -10.9	81.5 -7.5	117.0 8.1	124.4 12.5	120.8 5.6					
ULT	%	125.1 -0.9	119.7 -1.5	117.3 -0.7	114.5 0.0	110.0 -1.6	104.3 -2.0	100.3 -3.0	98.0 -3.5	99.2 -2.6	101.5 -1.1	103.1 -0.5	117.3 -0.7	91.3 -3.5	83.1 -8.2	120.7 8.7	
C,D,E	%	90.1 -10.1	87.3 -2.2	97.8 3.4	93.2 -3.2	94.0 -6.8	96.0 13.1	66.5 2.5	91.9 1.1	101.2 1.6	98.9 5.3	91.6 10.6					
ULT	%	90.1 -10.1	88.7 -6.4	91.7 -3.1	92.1 -3.1	92.5 -3.9	93.1 -1.4	89.3 -1.0	89.6 -0.7	91.6 0.1	92.2 0.6	92.2 1.3	91.7 -3.1	94.4 0.4	85.4 2.7	97.2 5.6	
14,15	%	90.1 -9.4	93.3 6.8	102.0 5.2	95.8 -5.3	101.8 3.2	90.3 11.6	72.7 -4.0	95.3 7.6	102.5 3.5	100.6 7.9	83.5 9.4					
ULT	%	90.1 -9.4	91.7 -1.8	95.2 0.6	95.3 -1.0	96.6 -0.1	95.6 1.6	92.3 0.9	92.7 1.7	95.0 2.5	95.5 3.0	94.5 3.4	95.2 0.6	96.0 2.6	91.3 4.0	95.5 6.7	
23-27	%	83.7 -13.1	82.1 -1.2	97.3 9.6	92.6 0.9	90.3 -10.2	104.1 26.4	55.6 22.3	93.6 12.8	97.1 2.4	97.5 10.6	96.9 20.8					
ULT	%	83.7 -13.1	82.9 -7.6	87.7 -1.9	88.9 -1.2	89.2 -3.2	91.7 1.3	86.5 2.9	87.4 4.1	89.5 4.8	90.2 5.4	90.8 6.6	87.7 -1.9	95.7 4.5	82.6 14.8	97.2 10.8	
MUU D	%	87.9 -10.7	83.2 -6.2	93.9 -0.9	90.5 -6.5	93.4 -8.8	93.4 4.6	68.5 1.5	91.6 -5.3	101.6 -0.3	95.0 -0.8	85.6 5.7					
ULT	%	87.9 -10.7	85.5 -8.6	88.3 -6.0	88.9 -6.1	89.8 -6.7	90.4 -4.9	87.3 -4.2	87.8 -4.4	90.0 -3.5	90.5 -3.2	90.0 -2.6	88.3 -6.0	92.4 -3.9	85.4 -1.5	94.0 1.3	

TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V.1992
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEX ÅR 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	%	77.0 -14.1	75.5 -5.0	94.4 13.1	88.2 2.1	86.9 -8.8	104.4 29.2	50.6 14.3	91.6 14.5	94.0 13.5	92.9 4.3	97.7 23.7	94.8 15.6	82.3 -2.2	93.2 6.5	78.7 14.1	95.2 14.1
CO	ULT %	77.0 -14.1	76.2 -9.8	82.3 -2.2	83.8 -1.1	84.4 -2.8	87.7 2.2	82.4 3.2	83.6 4.6	84.7 5.6	85.6 5.5	87.3 7.8	86.4 6.4	82.3 -2.2	93.2 6.5	78.7 14.1	95.2 14.1
R	%	94.6 -10.8	89.1 -5.5	98.2 -1.8	96.4 -4.2	94.6 -11.4	96.3 6.3	69.0 0.5	92.0 -5.1	98.4 -1.1	105.3 -3.1	92.8 5.6	100.5 -0.6	93.9 -6.1	95.8 -3.6	86.5 -2.2	99.5 0.3
	ULT %	94.6 -10.8	91.8 -8.3	93.9 -6.1	94.6 -5.7	94.6 -6.9	94.9 -4.9	91.2 -4.3	91.3 -4.4	92.1 -4.1	93.4 -3.9	93.9 -2.9	94.0 -3.6	93.9 -6.1	95.8 -3.6	86.5 -2.2	99.5 0.3
	%	90.9 -9.6	89.1 -0.5	98.6 3.8	92.9 -4.3	95.5 -4.5	94.5 13.0	68.8 1.1	92.2 1.4	98.5 5.1	101.2 3.2	90.0 10.1	99.4 6.0	92.9 -2.2	94.3 0.8	86.5 2.7	96.9 6.2
	ULT %	90.9 -9.6	90.0 -5.3	92.9 -2.2	92.9 -2.8	93.4 -3.1	93.6 -0.7	90.0 -0.5	90.3 -0.3	91.2 0.3	92.2 0.6	92.6 1.8	92.9 1.1	92.9 -2.2	94.3 0.8	86.5 2.7	96.9 6.2



TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V. 1992
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBETSDAG 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	
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	65.3 -32.3					
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	86.4 -11.3	106.6 4.4	90.8 -6.8	77.3 -17.1	70.8 -26.7	
09	59.0 -18.6	64.6 -12.8	63.1 -11.2	57.2 -17.4	130.9 51.2	254.6 154.2	119.3 -34.5	91.2 -39.0	68.9 3.3	51.7 -24.9	57.9 -3.5	53.0 -17.8					
ULT	59.0 -18.6	61.8 -15.7	62.2 -14.2	61.0 -15.0	75.0 0.4	104.9 32.9	107.0 14.2	105.0 4.3	101.0 4.2	96.1 2.1	92.6 1.8	89.3 0.6	62.2 -14.2	147.6 73.0	93.1 -29.8	54.2 -15.9	
C	73.4 -8.5	75.8 -9.5	76.2 -4.1	72.1 -6.0	120.6 34.9	200.5 99.8	108.3 -29.1	84.9 -37.0	72.3 -5.0	57.1 -26.9	63.4 -8.7	56.6 -23.3					
ULT	73.4 -8.5	74.6 -9.0	75.1 -7.4	74.4 -7.1	83.6 2.1	103.1 21.3	103.9 9.7	101.5 1.8	98.3 1.2	94.1 -1.1	91.3 -1.6	88.4 -3.1	75.1 -7.4	131.1 47.5	88.5 -27.0	59.0 -20.0	
111-5	93.6 -0.4	88.5 -4.2	91.2 -6.7	101.8 4.0	103.5 1.7	105.7 1.8	87.3 5.6	98.1 0.1	100.6 0.1	116.2 6.7	118.9 7.8	107.0 -2.8					
ULT	93.6 -0.4	91.1 -2.3	91.1 -3.8	93.8 -1.8	95.8 -1.1	97.4 -0.6	96.0 0.2	96.2 0.2	96.7 0.2	98.7 0.9	100.5 1.6	101.1 1.2	91.1 -3.8	103.7 2.4	95.3 1.7	114.0 3.9	
116	104.5 -3.3	92.2 -4.7	98.5 12.2	106.2 8.6	96.8 -6.8	124.8 15.0	103.4 -2.1	97.3 -3.9	100.0 3.3	106.1 6.3	95.9 -12.8	101.9 3.5					
ULT	104.5 -3.3	98.3 -4.0	98.4 0.9	100.3 2.8	99.6 0.8	103.8 3.3	103.8 2.5	102.9 1.7	102.6 1.9	103.0 2.3	102.3 0.8	102.3 1.1	98.4 0.9	109.2 5.7	100.2 -1.0	101.3 -1.4	
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	91.5 -3.0					
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	89.5 -0.2	85.9 0.8	108.8 9.2	75.1 0.1	88.1 -10.9	
119	76.8 -9.4	64.9 -17.2	79.4 -0.8	88.9 -5.7	99.8 1.6	92.1 1.5	93.5 2.6	97.0 8.9	97.9 -0.8	84.9 -3.0	84.9 -5.8	89.4 -23.3					
ULT	76.8 -9.4	70.8 -13.1	73.7 -9.1	77.5 -8.1	81.9 -5.9	83.6 -4.7	85.0 -3.6	86.5 -2.0	87.8 -1.9	87.5 -2.0	87.3 -2.3	87.4 -4.5	73.7 -9.1	93.6 -0.9	96.1 3.4	86.4 -11.9	
11	94.4 -0.8	87.3 -4.0	91.4 -3.7	101.6 4.2	101.6 -0.1	109.1 6.0	87.4 3.2	97.8 0.4	100.2 1.0	111.0 5.7	111.2 2.6	104.3 -2.3					
ULT	94.4 -0.8	90.9 -2.4	91.0 -2.8	93.7 -1.0	95.3 -0.8	97.6 0.4	96.1 0.7	96.3 0.7	96.8 0.7	98.2 1.3	99.4 1.4	99.8 1.1	91.0 -2.8	104.1 3.4	95.1 1.5	108.8 2.0	
12	87.1 -11.0	83.1 1.2	91.3 2.2	88.8 -7.7	94.7 8.0	88.7 4.5	32.2 26.2	90.8 3.9	95.0 3.7	84.2 -4.3	85.9 2.0	75.5 -0.9					
ULT	87.1 -11.0	85.1 -5.5	87.2 -2.9	87.6 -4.2	89.0 -1.8	88.9 -0.8	80.8 0.4	82.1 0.9	83.5 1.2	83.6 0.6	83.8 0.8	83.1 0.6	87.2 -2.9	90.7 1.3	72.6 6.6	81.9 -1.2	

TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V. 1992
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBEITSDAG ÅR 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	%	62.7	64.4	59.2	59.4	79.9	59.6	29.8	74.4	83.5	60.9	44.1	50.8				
		-39.5	-30.8	-30.3	-20.1	-14.4	-22.6	19.1	-11.3	-11.7	-13.5	-24.2	-18.6				
	ULT	62.7	63.6	62.1	61.4	65.1	64.2	59.3	61.2	63.7	63.4	61.6	60.7	62.1	66.3	62.5	51.9
	%	-39.5	-35.4	-33.8	-31.0	-27.5	-26.8	-24.7	-23.0	-21.5	-20.8	-21.0	-20.9	-33.8	-18.7	-7.8	-18.4
132	%	88.4	86.7	97.8	109.6	110.9	90.2	2.5	104.6	86.1	67.9	88.6	66.3				
		-16.6	3.6	2.0	6.1	20.3	4.6	-84.4	-0.3	8.3	-18.5	-4.5	-5.5				
	ULT	88.4	87.6	91.0	95.6	98.7	97.3	83.7	86.3	86.3	84.5	84.8	83.3	91.0	103.6	64.4	74.3
	%	-16.6	-7.7	-4.4	-1.6	2.6	2.9	0.5	0.4	1.2	-0.7	-1.1	-1.4	-4.4	10.3	-3.6	-9.5
133	%	95.0	96.1	85.2	67.1	72.1	60.4	9.1	82.2	87.2	80.2	67.3	66.8				
		-11.4	-17.3	-17.8	-29.8	-25.0	-22.4	17.7	-11.9	-11.4	18.3	-8.2	10.3				
	ULT	95.0	95.5	92.1	85.8	83.1	79.3	69.3	70.9	72.7	73.5	72.9	72.4	92.1	66.5	59.5	71.4
	%	-11.4	-14.5	-15.5	-18.8	-19.9	-20.2	-19.7	-18.7	-17.8	-15.0	-14.4	-12.9	-15.5	-25.9	-10.5	6.3
13	%	70.6	72.0	66.9	64.5	80.6	61.9	23.9	78.0	84.4	65.1	51.7	54.9				
		-32.3	-25.6	-25.1	-19.9	-14.0	-20.4	13.4	-10.5	-10.4	-8.2	-18.6	-12.2				
	ULT	70.6	71.3	69.9	68.5	70.9	69.4	62.9	64.8	67.0	66.8	65.4	64.6	69.9	69.0	62.1	57.2
	%	-32.3	-29.1	-27.9	-26.1	-23.7	-23.2	-21.8	-20.3	-19.1	-18.1	-18.2	-17.8	-27.9	-17.9	-8.0	-12.8
14	%	71.5	74.7	85.4	98.9	97.1	100.2	34.8	76.2	98.8	79.9	82.6	70.5				
		-13.2	15.1	4.8	-4.8	16.5	-3.9	8.5	11.9	-0.8	3.9	6.0	3.4				
	ULT	71.5	73.1	77.2	82.6	85.5	88.0	80.4	79.8	81.9	81.7	81.8	80.9	77.2	98.7	69.9	77.7
	%	-13.2	-0.7	1.2	-0.7	2.8	1.4	1.9	3.0	2.4	2.6	2.9	2.9	1.2	1.6	5.0	4.5
15	%	95.5	106.8	103.9	100.0	108.6	91.2	85.0	100.6	106.7	107.1	108.6	96.0				
		-5.7	1.5	1.6	-2.5	5.5	14.7	-5.7	8.8	8.3	5.7	9.2	4.8				
	ULT	95.5	101.2	102.1	101.6	103.0	101.0	98.7	99.0	99.8	100.6	101.3	100.8	102.1	99.9	97.4	103.9
	%	-5.7	-2.1	-0.9	-1.3	0.1	2.0	1.0	1.9	2.6	3.0	3.5	3.6	-0.9	5.2	4.0	6.6
16	%	79.7	83.5	88.6	92.3	95.2	81.6	61.8	78.4	83.9	92.0	85.9	87.7				
		-11.9	-12.2	-15.5	-6.7	-2.6	-8.5	-1.3	-5.5	-8.2	2.5	-5.7	-4.8				
	ULT	79.7	81.6	83.9	86.0	87.9	86.8	83.3	82.6	82.8	83.7	83.9	84.2	83.9	89.7	74.7	88.6
	%	-11.9	-12.0	-13.3	-11.6	-9.8	-9.6	-8.8	-8.4	-8.4	-7.3	-7.1	-6.9	-13.3	-5.9	-5.4	-2.7
17	%	77.0	70.9	82.3	94.6	96.8	96.7	20.4	84.9	87.4	78.3	86.4	69.1				
		-20.3	-21.9	-15.4	-8.5	1.5	0.4	26.2	-3.4	-0.4	-4.2	3.6	-10.2				
	ULT	77.0	74.0	76.8	81.2	84.3	86.4	77.0	78.0	79.0	78.9	79.6	78.7	76.8	96.0	64.2	77.9
	%	-20.3	-21.1	-19.1	-16.3	-12.8	-10.6	-9.6	-8.8	-7.9	-7.5	-6.5	-6.8	-19.1	-2.4	0.5	-3.4
181-4	%	92.0	106.6	101.7	102.9	100.6	83.6	90.7	93.3	93.7	100.3	99.8	99.1				
		-2.9	8.4	9.3	17.1	5.2	-6.7	3.3	-1.8	9.1	16.6	-2.5	10.3				
	ULT	92.0	99.3	100.1	100.8	100.8	97.9	96.9	96.4	96.1	96.5	96.8	97.0	100.1	95.7	92.6	99.8
	%	-2.9	2.9	5.0	7.8	7.3	5.0	4.8	4.0	4.5	5.6	4.8	5.2	5.0	5.1	3.3	7.5



TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V. 1992
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBETSDAG 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
185-9	106.4 -2.6	104.2 -3.5	104.0 -3.0	109.4 -5.3	106.4 2.6	103.3 9.4	46.4 -10.6	82.8 -13.4	86.8 -9.4	103.8 4.8	97.7 -2.3	89.2 -10.2				
ULT %	106.4 -2.6	105.3 -3.1	104.9 -3.1	106.0 -3.6	106.1 -2.5	105.6 -0.7	97.2 -1.4	95.4 -2.9	94.4 -3.6	95.4 -2.7	95.6 -2.7	95.0 -3.3	104.9 -3.1	106.3 1.7	72.0 -11.2	96.9 -2.5
18	98.1 -2.7	105.6 3.0	102.7 3.6	105.6 6.0	103.1 4.0	92.0 0.3	71.9 -0.9	88.8 -6.8	90.8 0.7	101.8 11.2	98.9 -2.4	94.9 1.1				
ULT %	98.1 -2.7	101.8 0.2	102.1 1.3	103.0 2.5	103.0 2.8	101.2 2.4	97.0 2.0	96.0 0.9	95.4 0.9	96.0 1.9	96.3 1.5	96.2 1.5	102.1 1.3	100.2 3.6	83.8 -2.5	98.6 3.1
191	105.8 15.9	113.1 11.8	111.4 7.5	93.5 5.9	111.4 3.9	112.3 -3.6	113.3 4.5	110.0 3.1	107.1 -4.6	118.8 8.2	113.0 6.4	89.3 -12.6				
ULT %	105.8 15.9	109.5 13.7	110.1 11.6	106.0 10.3	107.0 8.9	107.9 6.5	108.7 6.2	108.9 5.8	108.7 4.5	109.7 4.9	110.0 5.1	108.2 3.6	110.1 11.6	105.7 1.7	110.1 0.9	107.0 0.9
192	59.4 10.0	62.4 9.2	65.1 0.0	73.2 -8.4	86.9 -7.5	89.0 -1.1	83.7 -19.7	104.9 -4.5	108.2 -0.6	132.3 32.3	66.1 -19.3	77.0 2.5				
ULT %	59.4 10.0	60.9 9.6	62.3 6.1	65.0 1.5	69.4 -0.9	72.7 -0.9	74.2 -4.5	78.1 -4.5	81.4 -4.0	86.5 0.2	84.7 -1.5	84.0 -1.2	62.3 6.1	83.0 -5.6	98.9 -8.1	91.8 7.1
19	101.5 14.9	108.4 11.5	107.4 6.8	93.3 4.1	110.8 2.3	111.7 -3.0	111.8 0.7	112.5 1.8	110.3 -3.8	124.5 11.6	108.8 3.2	89.7 -10.3				
ULT %	101.5 14.9	105.0 13.1	105.8 10.9	102.7 9.3	104.3 7.7	105.5 5.7	106.4 4.9	107.2 4.5	107.5 3.5	109.2 4.5	109.2 4.2	107.6 3.1	105.8 10.9	105.2 0.9	111.5 -0.5	107.7 1.9
211	85.8 6.9	86.9 -2.8	98.0 -8.9	98.7 -11.6	107.0 24.5	110.7 32.4	13.0 -38.7	119.1 15.3	108.4 18.2	97.7 26.8	112.8 37.0	86.4 29.3				
ULT %	85.8 6.9	86.4 1.8	90.2 -2.3	92.4 -5.0	95.3 0.3	97.9 5.1	85.7 3.5	89.9 5.3	92.0 6.8	92.5 8.6	94.4 11.1	93.7 12.4	90.2 -2.3	105.5 12.5	80.2 11.2	99.0 31.2
212	79.8 -15.9	85.4 -14.3	86.5 -8.7	95.2 -5.9	101.0 -1.5	98.6 1.1	40.6 14.7	96.2 5.9	97.2 6.2	94.8 7.6	93.2 13.2	79.6 13.4				
ULT %	79.8 -15.9	82.6 -15.1	83.9 -13.0	86.7 -11.1	89.6 -9.1	91.1 -7.5	83.9 -6.2	85.4 -4.7	86.7 -3.4	87.5 -2.4	88.0 -1.0	87.3 -0.1	83.9 -13.0	98.3 -2.2	78.0 7.4	89.2 11.2
21	80.6 -13.0	85.6 -12.8	88.1 -8.7	95.7 -6.8	101.9 1.7	100.3 5.1	36.6 9.7	99.5 7.4	98.8 7.9	95.2 10.1	96.0 16.6	80.6 15.6				
ULT %	80.6 -13.0	83.1 -12.9	84.8 -11.5	87.5 -10.3	90.4 -7.8	92.1 -5.7	84.1 -4.9	86.1 -3.3	87.5 -2.0	88.2 -0.8	89.0 0.7	88.3 1.7	84.8 -11.5	99.3 -0.2	78.3 8.0	90.6 14.0
221	110.7 0.3	93.0 -0.6	110.5 19.3	108.2 8.7	101.7 1.2	112.1 20.4	41.9 -13.6	99.4 9.4	116.2 11.1	115.3 4.2	117.3 7.1	98.7 1.8				
ULT %	110.7 0.3	101.9 -0.1	104.7 5.9	105.6 6.6	104.8 5.5	106.0 7.9	96.9 6.2	97.2 6.6	99.3 7.2	100.9 6.9	102.4 6.9	102.1 6.5	104.7 5.9	107.3 9.8	85.9 5.6	110.4 4.5

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	99.3 -12.7	83.3 -11.6	92.6 -7.0	96.4 -0.5	104.3 1.1	93.4 13.5	19.6 451.7	96.2 30.4	87.6 -10.8	78.5 -26.2	92.6 -15.5	75.2 -22.6				
ULT	99.3 -12.7	91.3 -12.2	91.7 -10.5	92.9 -8.1	95.2 -6.3	94.9 -3.5	84.1 -0.8	85.6 2.7	85.8 0.9	85.1 -2.4	85.8 -3.8	84.9 -5.5	91.7 -10.5	98.0 4.2	67.8 15.9	82.1 -21.3
223-9	65.1 -25.7	64.9 -25.1	69.0 -19.4	75.5 -21.3	84.6 -11.8	79.2 -14.1	39.5 -9.1	80.2 -11.1	81.8 -13.2	75.9 -13.8	65.7 -15.7	54.1 -13.4				
ULT	65.1 -25.7	65.0 -25.4	66.3 -23.4	68.6 -22.8	71.8 -20.5	73.0 -19.4	68.3 -18.6	69.8 -17.6	71.1 -17.1	71.6 -16.8	71.0 -16.7	69.6 -16.5	66.3 -23.4	79.8 -15.7	67.2 -11.6	65.2 -14.4
22	72.6 -21.0	69.4 -21.1	75.4 -13.6	80.7 -16.3	87.9 -9.4	84.0 -8.4	38.6 -7.3	83.5 -6.5	86.3 -9.9	80.8 -12.1	73.5 -12.1	60.8 -11.6				
ULT	72.6 -21.0	71.0 -21.0	72.5 -18.6	74.5 -18.0	77.2 -16.2	78.3 -14.9	72.7 -14.3	74.0 -13.3	75.4 -12.9	75.9 -12.8	75.7 -12.8	74.5 -12.7	72.5 -18.6	84.2 -11.4	69.5 -8.1	71.7 -12.0
231	118.8 5.1	123.8 15.1	123.6 11.2	122.4 9.1	118.3 8.4	111.3 13.8	89.5 54.3	114.0 24.2	119.7 15.6	121.5 15.7	126.4 11.3	121.2 5.8				
ULT	118.8 5.1	121.3 10.0	122.1 10.4	122.1 10.1	121.4 9.8	119.7 10.4	115.4 14.0	115.2 15.1	115.7 15.2	116.3 15.3	117.2 14.8	117.6 14.0	122.1 10.4	117.3 10.3	107.8 27.6	123.1 10.8
232	103.9 1.9	106.6 11.6	117.6 20.6	110.1 -1.0	109.9 2.2	114.6 19.5	71.5 8.5	80.8 12.4	114.0 11.0	111.1 4.4	111.5 9.8	97.1 6.5				
ULT	103.9 1.9	105.3 6.6	109.4 11.2	109.6 7.9	109.6 6.7	110.5 8.7	104.9 8.7	101.9 9.0	103.2 9.3	104.0 8.7	104.7 8.8	104.1 8.7	109.4 11.2	111.5 6.4	88.8 10.8	106.6 6.8
233	72.9 -19.9	73.3 -12.9	71.5 -10.0	82.5 -8.4	76.6 -3.1	82.4 -0.1	19.1 36.3	81.9 3.7	85.2 7.2	79.3 -3.1	76.5 2.6	64.1 1.4				
ULT	72.9 -19.9	73.1 -16.5	72.6 -14.5	75.1 -12.9	75.4 -11.1	76.5 -9.3	68.3 -8.1	70.0 -6.5	71.7 -4.9	72.5 -4.7	72.8 -4.1	72.1 -3.7	72.6 -14.5	80.5 -4.0	62.0 8.0	73.3 0.1
23	109.1 1.6	112.9 11.2	115.4 11.4	114.1 4.6	110.8 5.7	108.5 13.8	75.8 39.4	101.3 19.2	113.8 13.5	113.4 10.7	116.2 10.1	107.7 5.6				
ULT	109.1 1.6	111.0 6.3	112.4 8.0	112.8 7.1	112.4 6.8	111.8 7.9	106.6 -10.4	106.0 11.4	106.8 11.7	107.5 11.6	108.3 11.4	108.2 10.9	112.4 8.0	111.1 7.8	97.0 21.4	112.4 8.8
24	76.3 -22.0	75.9 -15.0	86.5 -6.9	90.8 -8.2	91.6 -15.7	92.7 -7.3	37.5 18.5	79.8 -6.2	85.0 -2.2	81.4 1.6	80.0 -2.0	77.0 -1.2				
ULT	76.3 -22.0	76.1 -18.7	79.6 -14.8	82.4 -13.0	84.2 -13.6	85.6 -12.6	78.8 -11.0	78.9 -10.4	79.6 -9.5	79.7 -8.5	79.8 -7.9	79.5 -7.4	79.6 -14.8	91.7 -10.6	67.4 -0.7	79.5 -0.6
251	75.2 -11.8	78.2 -10.9	89.4 -5.9	77.0 -7.7	79.2 -8.5	84.8 -3.5	41.8 -14.8	74.4 -1.8	84.7 -3.5	80.0 -12.3	89.7 -0.3	84.6 -6.2				
ULT	75.2 -11.8	76.7 -11.3	80.9 -9.4	80.0 -9.0	79.8 -8.9	80.6 -8.0	75.1 -8.6	75.0 -7.8	76.1 -7.3	76.5 -7.8	77.7 -7.1	78.3 -7.0	80.9 -9.4	80.4 -6.5	67.0 -5.5	84.8 -6.3



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	53.7 -12.1	57.4 -14.3	68.2 5.7	71.2 12.9	66.0 -4.1	76.2 27.4	34.5 -15.8	66.6 18.3	56.9 -8.7	62.6 -5.0	69.0 10.5	96.4 -10.2				
ULT	53.7 -12.1	55.5 -13.2	59.8 -6.9	62.6 -2.0	63.3 -2.4	65.4 2.2	61.0 0.5	61.7 2.6	61.2 1.3	61.3 0.6	62.0 1.5	64.9 -0.1	59.8 -6.9	71.1 11.3	52.7 -1.0	76.0 -3.2
25	64.6 -12.9	67.4 -11.7	77.6 -0.6	75.5 2.0	75.7 -3.7	84.0 11.0	44.1 -13.3	75.6 7.8	72.7 -4.9	70.3 -10.1	78.5 3.6	89.0 -9.5				
ULT	64.6 -12.9	66.0 -12.3	69.8 -8.3	71.3 -5.8	72.2 -5.3	74.1 -2.6	69.8 -3.7	70.6 -2.3	70.8 -2.6	70.7 -3.4	71.4 -2.8	72.9 -3.5	69.8 -8.3	78.4 3.0	64.1 -2.6	79.3 -5.7
261-3	93.0 -7.9	95.9 1.1	105.0 -0.1	111.6 2.8	127.0 17.1	144.3 47.2	106.9	133.7 59.4	127.8 40.1	126.9 47.7	137.3 44.4	130.7 48.7				
ULT	93.0 -7.9	94.4 -3.5	97.9 -2.3	101.3 -1.0	106.5 2.8	112.8 9.9	105.6 14.4	109.1 19.6	111.2 21.9	112.8 24.3	115.0 26.2	116.3 28.0	97.9 -2.3	127.6 21.5	108.1 57.9	131.7 46.8
264	75.9 -29.9	85.9 -9.9	95.1 -5.0	102.3 10.2	107.0 13.8	103.2 2.9	55.4 25.4	86.1 1.1	86.3 -2.3	88.2 8.7	85.0 0.6	83.9 -6.7				
ULT	75.9 -29.9	80.9 -20.5	85.6 -15.4	89.8 -9.4	93.2 -5.0	94.9 -3.6	89.3 -1.6	88.9 -1.3	88.6 -1.4	88.6 -0.5	88.2 -0.4	87.9 -0.9	85.6 -15.4	104.2 8.8	75.9 4.6	85.7 0.6
26	90.3 -11.5	94.3 -0.6	103.5 -0.8	110.1 3.8	123.9 16.7	138.0 40.3	61.7 89.8	126.4 50.4	121.4 33.7	121.0 42.0	129.3 38.3	123.5 40.0				
ULT	90.3 -11.5	92.3 -6.2	96.0 -4.4	99.6 -2.2	104.4 1.7	110.0 7.9	103.1 12.0	106.0 16.4	107.7 18.3	109.1 20.6	110.9 22.2	112.0 23.7	96.0 -4.4	124.0 19.7	103.2 49.3	124.6 40.0
271-2	115.8 4.7	142.2 29.0	117.0 4.5	166.2 55.9	123.3 9.7	124.7 26.9	54.8 1.8	102.8 17.2	105.5 3.2	110.2 -10.6	102.4 -3.6	109.1 -2.1				
ULT	115.8 4.7	129.0 16.8	125.0 12.7	135.3 23.2	132.9 20.4	131.5 21.4	120.6 19.9	118.4 19.6	116.9 17.7	116.3 14.3	115.0 12.6	114.5 11.3	125.0 12.7	138.1 30.5	87.7 7.9	107.2 -5.6
273,5,9	99.0 -1.4	87.2 -6.3	86.8 -5.6	86.4 -8.0	87.1 -4.0	75.0 -16.1	32.9 14.5	69.6 -13.6	78.9 -11.0	75.9 -16.7	84.5 -6.0	76.5 22.6				
ULT	99.0 -1.4	93.1 -3.7	91.0 -4.3	89.9 -5.2	89.3 -5.0	86.9 -6.8	79.2 -5.7	78.0 -6.7	78.1 -7.2	77.9 -8.2	78.5 -8.0	78.3 -6.1	91.0 -4.3	82.8 -9.3	60.5 -8.4	79.0 -2.7
274	94.7 11.0	76.6 40.7	92.0 20.8	104.6 39.2	91.7 -1.1	94.9 -0.4	35.5 77.2	69.9 -7.0	92.0 -5.0	81.4 -17.6	76.0 -24.7	64.1 -28.9				
ULT	94.7 11.0	85.7 22.6	87.8 21.9	92.0 26.4	91.9 19.8	92.4 15.8	84.3 18.2	82.5 14.9	83.6 12.0	83.3 8.2	82.7 4.4	81.1 1.3	87.8 21.9	97.1 10.7	65.8 2.8	73.9 -23.6
27	104.5 5.2	106.5 23.1	101.3 6.9	126.3 36.4	103.9 3.4	102.9 8.1	43.0 19.0	83.6 2.4	94.7 -2.6	92.2 -14.0	89.0 -11.6	85.8 -7.6				
ULT	104.5 5.2	105.5 13.5	104.1 11.3	109.7 17.5	108.5 14.5	107.6 13.5	98.3 13.8	96.5 12.4	96.3 10.6	95.9 7.6	95.3 5.6	94.5 4.5	104.1 11.3	111.0 15.5	73.8 2.9	89.0 -11.3

TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V.1992
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBETS DAG ÅR 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	%	94.3	85.7	100.4	106.7	113.0	104.5	30.7	103.3	105.0	97.8	113.4	86.9				
		-2.1	3.7	5.7	-2.7	10.3	-8.7	22.2	10.0	1.5	-12.0	3.8	-2.7				
	ULT	94.3	90.0	93.5	96.8	100.0	100.8	90.8	92.3	93.7	94.1	95.9	95.1	93.5	108.1	79.6	99.4
	%	-2.1	0.6	2.4	0.9	2.9	0.7	1.6	2.7	2.5	0.8	1.1	0.8	2.4	-0.7	7.5	-3.8
D	%	86.2	88.6	92.9	97.0	99.8	98.1	60.8	92.1	96.0	96.4	97.1	91.5				
		-8.3	-3.0	-2.3	0.1	2.1	6.4	5.9	6.5	2.9	4.8	4.9	1.4				
	ULT	86.2	87.4	89.2	91.2	92.9	93.8	89.1	89.4	90.2	90.8	91.4	91.4	89.2	98.3	83.0	95.0
	%	-8.3	-5.7	-4.6	-3.4	-2.2	-0.8	-0.2	0.6	0.9	1.3	1.6	1.6	-4.6	2.8	4.9	3.7
31	%	124.2	121.1	110.5	108.0	89.0	80.5	73.7	78.6	91.7	115.7	127.8	119.8				
		-0.3	-5.2	1.8	3.3	-13.0	-3.1	-11.8	-7.3	-6.4	9.4	13.9	6.2				
	ULT	124.2	122.6	118.6	115.9	110.5	105.5	101.0	98.2	97.5	99.3	101.9	103.4	118.6	92.5	81.3	121.1
	%	-0.3	-2.8	-1.4	-0.4	-2.6	-2.7	-3.7	-4.1	-4.3	-2.9	-1.3	-0.6	-1.4	-4.3	-8.4	9.9
34	%	98.1	98.5	101.2	98.3	100.8	101.2	92.0	95.0	96.3	97.6	98.2	98.6				
		-4.0	-4.1	-1.0	-4.6	-2.7	10.4	7.1	-4.2	-2.9	-3.5	0.1	3.2				
	ULT	98.1	98.3	99.3	99.1	99.4	99.7	98.6	98.2	98.0	97.9	97.9	98.0	99.3	100.1	94.4	98.1
	%	-4.0	-4.1	-3.0	-3.4	-3.3	-1.2	-0.2	-0.7	-0.9	-1.2	-1.1	-0.7	-3.0	0.7	-0.3	-0.1
E	%	122.4	119.6	109.9	107.4	89.9	82.0	75.0	79.8	92.0	114.4	125.8	118.3				
		-0.5	-5.1	1.6	2.8	-12.2	-2.0	-10.4	-7.0	-6.1	8.6	13.0	6.0				
	ULT	122.4	121.0	117.3	114.8	109.8	105.2	100.9	98.2	97.6	99.2	101.7	103.0	117.3	93.1	82.3	119.5
	%	-0.5	-2.8	-1.5	-0.5	-2.6	-2.6	-3.5	-3.8	-4.1	-2.8	-1.2	-0.6	-1.5	-3.9	-7.8	9.2
C,D,E	%	89.3	91.2	94.2	97.7	99.2	98.0	62.7	90.9	95.3	97.6	99.2	93.5				
		-7.4	-3.3	-1.9	0.3	1.1	7.0	2.8	4.4	2.0	4.9	5.6	1.7				
	ULT	89.3	90.3	91.6	93.1	94.3	94.9	90.3	90.4	90.9	91.6	92.3	92.4	91.6	98.3	83.0	96.8
	%	-7.4	-5.4	-4.2	-3.1	-2.2	-0.8	-0.4	0.2	0.4	0.8	1.3	1.3	-4.2	2.7	3.0	4.1
14,15	%	88.1	96.8	98.2	99.6	105.0	94.0	69.4	93.0	104.3	98.6	100.5	88.1				
		-7.8	4.4	2.4	-3.2	8.4	7.8	-3.7	9.5	5.4	5.2	8.4	4.4				
	ULT	88.1	92.6	94.6	95.7	97.5	97.0	93.0	93.0	94.3	94.7	95.2	94.6	94.6	99.6	88.9	95.8
	%	-7.8	-1.7	-0.3	-1.1	0.8	1.9	1.2	2.2	2.6	2.9	3.4	3.4	-0.3	4.0	4.2	6.1
23-27	%	83.7	86.3	93.3	98.1	98.5	104.6	51.5	93.5	95.0	93.2	97.8	98.0				
		-9.2	-1.3	1.1	5.8	2.3	16.2	22.9	18.0	8.8	7.0	11.0	6.0				
	ULT	83.7	85.0	87.8	90.4	92.0	94.1	88.0	88.7	89.4	89.8	90.5	91.1	87.8	100.4	80.0	96.3
	%	-9.2	-5.3	-3.2	-0.9	-0.2	2.5	3.9	5.6	6.0	6.1	6.5	6.5	-3.2	8.0	15.1	7.9
MUU O	%	87.3	86.9	90.4	95.2	98.7	94.9	64.4	90.6	93.4	98.0	95.1	87.9				
		-7.8	-7.2	-6.7	-2.5	-0.6	-1.1	1.9	-2.1	-2.2	3.2	-0.7	-3.2				
	ULT	87.3	87.1	88.2	90.0	91.7	92.2	88.3	88.6	89.1	90.0	90.4	90.2	88.2	96.3	82.8	93.7
	%	-7.8	-7.5	-7.3	-6.0	-4.9	-4.3	-3.7	-3.5	-3.3	-2.7	-2.5	-2.5	-7.3	-1.4	-1.1	-0.2



TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V. 1992
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBETS DAG ÅR 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	77.2	79.4	90.3	93.7	96.2	104.8	46.4	91.8	90.0	89.0	95.1	98.8				
%	-9.7	-4.6	3.3	7.6	5.9	17.5	14.7	20.4	8.8	9.4	16.0	6.5				
ULT	77.2	78.3	82.3	85.2	87.4	90.3	84.0	85.0	85.5	85.9	86.7	87.7	82.3	98.2	76.1	94.3
%	-9.7	-7.2	-3.6	-0.8	0.6	3.5	4.3	6.2	6.5	6.8	7.7	7.6	-3.6	10.3	14.5	10.5
CO	94.0	93.0	94.4	101.7	100.5	98.1	64.6	91.1	95.5	101.4	100.7	94.8				
%	-7.8	-6.5	-7.8	0.1	-3.3	0.1	0.7	-1.5	-3.8	0.4	-0.4	-3.7				
ULT	94.0	93.5	93.8	95.8	96.7	96.9	92.3	92.2	92.5	93.4	94.1	94.2	93.8	100.1	83.7	99.0
%	-7.8	-7.1	-7.3	-5.5	-5.0	-4.2	-3.7	-3.5	-3.5	-3.1	-2.8	-2.9	-7.3	-1.1	-1.9	-1.2
R	89.7	93.1	95.2	96.8	99.5	96.9	65.4	90.9	96.7	97.7	99.7	92.0				
%	-7.3	-2.1	-0.4	-1.5	2.0	8.1	1.3	4.1	3.2	5.8	6.3	3.1				
ULT	89.7	91.4	92.7	93.7	94.9	95.2	90.9	90.9	91.6	92.2	92.9	92.8	92.7	97.7	84.3	96.5
%	-7.3	-4.7	-3.3	-2.8	-1.8	-0.3	-0.1	0.4	0.7	1.2	1.7	1.8	-3.3	2.7	3.0	5.1

00022 TILASTOKESKUS
00022 STATISTIKCENTRALEN

Postitus
1 Ik kirje

PMM
00022/1

SVT Suomen Virallinen Tilasto
Finlands Officiella Statistik
Official Statistics of Finland

Statistics Finland

Index of industrial production,
April 1994

Tiedustelut – Förfrågningar:

K. Rautio
L. Pulli
R. Jahnsson
O. Kosonen
P. Siira
R. Leppänen

(90) 17 341

Myynti:

Försäljning:

Hinta – Pris

Julkaisujen myynti / 3B
00022 TILASTOKESKUS
Puh. (90) 1734 2011

Publikationsförsäljning / 3B
00022 STATISTIKCENTRALEN
Tfn (90) 1734 2011

40 mk

ISSN 0784-8226
= Teollisuus
ISSN 0784-8234