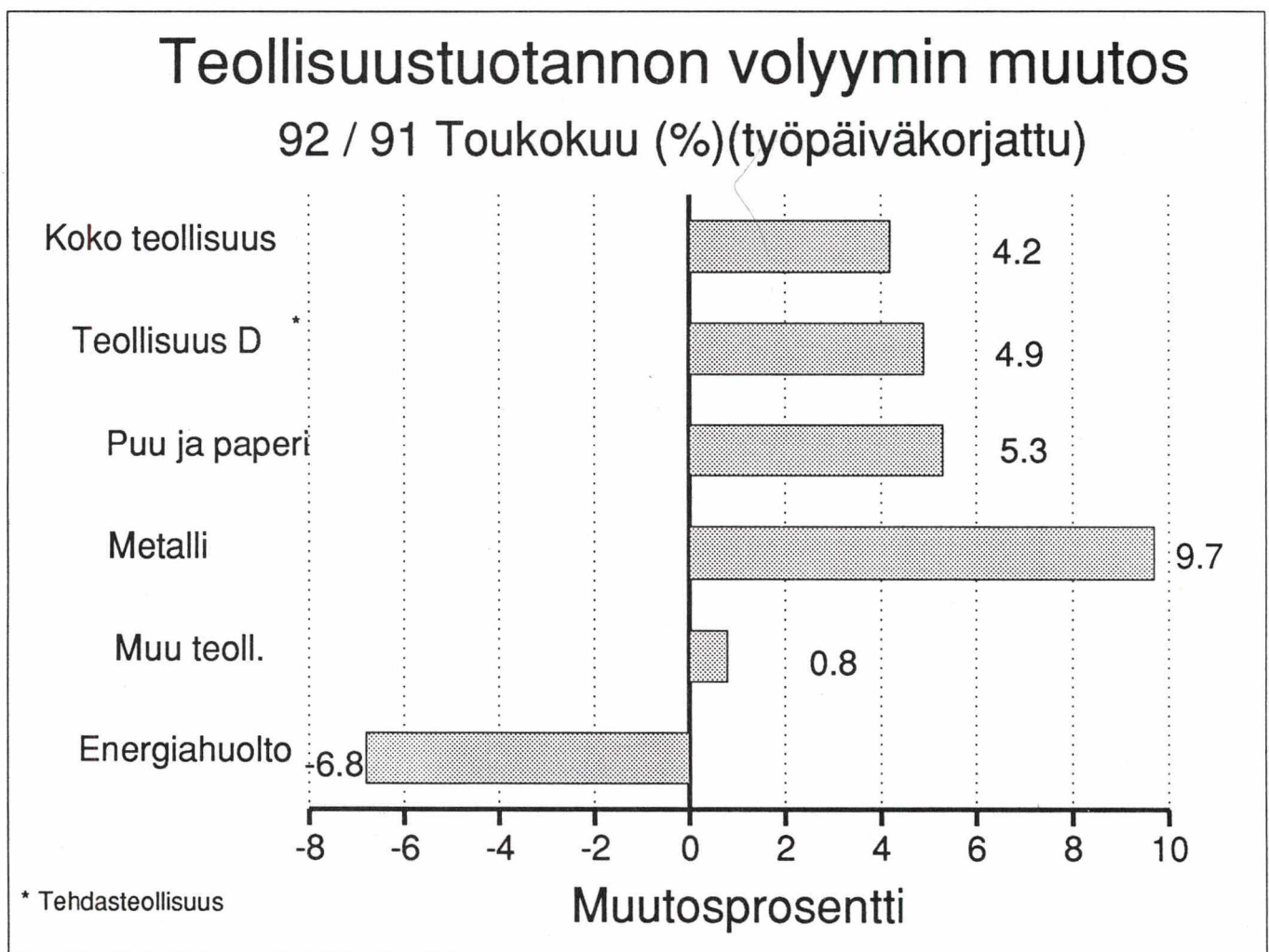


Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

Volymindex för industriproduktionen, 1991
1992 Tammi-toukokuu - Januari-maj - January-May
1985=100

15.07.1992

Julkaistavissa 15.07.92 klo 9.30



Teollisuustuotannon nousu kiihtyi edelleen

Teollisuustuotanto kasvoi toukokuussa 4,2 % (työpäiväkorjattu)

Vientivetoinen nousu jatkui edelleen teollisuudessa. Myönteinen kehitys näkyy erityisesti metsä- ja metalliteollisuudessa.

Teollisuustuotannon volyymi-indeksi (1985=100) oli toukokuussa 110,8 eli 3,6 % pienempi kuin vuoden 1991 vastaava indeksi. Vuonna 1992 oli toukokuussa kolme työpäivää vähemmän kuin vuonna 1991. Työpäiväkorjattu indeksi nousi 4,2 %. Viiden ensimmäisen kuukauden tuotanto oli kuitenkin vielä 0,2 % pienempi verrattuna edellisen vuoden vastaavaan ajanjaksoon.

Metalliteollisuuden tuotannon työpäiväkorjattu indeksi nousi toukokuussa 9,7 %, kun huhtikuun indeksi nousi 10,4 %. Kasvu oli suurinta sähköteknisten tuotteiden (34,5 %), laivojen (15,0 %) sekä raudan ja teräksen (15,9 %) valmistuksessa.

Puu- ja paperiteollisuuden tuotanto nousi toukokuussa 5,3 %, kun huhtikuun indeksi nousi 0,1 %. Massan, paperin ja paperituotteiden tuotanto nousi toukokuussa 1,8 %, kun huhtikuun indeksi nousi 0,9 %. Mekaanisen metsäteollisuuden tuotanto nousi toukokuussa 19,5 %, kun huhtikuun indeksi laski 2,5 %.

Muu teollisuus kääntyi toukokuussa nousuun kahden vuoden laskun jälkeen. Tuotanto nousi 0,8 %, kun huhtikuussa tuotanto laski vielä 1,9 %. Kaivos- ja kaivannaistoiminta nousi 36,9 % prosenttia. Nousuun vaikutti eniten lisääntynyt turpeennosto suotuisten sääolojen vuoksi.

Ökningen av industriproduktionen tilltar alltjämt

Industriproduktionen ökade i maj med 4,2 procent (korrigerad efter arbetsdag)

Ökningen av industriproduktionen tilltar alltjämt, i synnerhet inom exportindustrin. Den positiva utvecklingen kan speciellt skönjas inom skogs- och metallindustrin.

Volymindexet för industriproduktionen (1985=100) var i maj 110,8, dvs. 3,6 procent mindre än motsvarande index för 1991. År 1992 var antalet arbetsdagar i maj tre mindre än i maj 1991. Indexet korrigerat efter arbetsdag steg med 4,2 procent. Produktionen under årets fem första månader var ännu 0,2 procent mindre än under motsvarande period föregående år.

Volymindexet för metallindustrin, korrigerat efter arbetsdag, steg i maj med 9,7 procent; indexet för april steg med 10,4 procent. Mest ökade tillverkningen av eltekniska produkter (med 34,5 procent), byggandet av fartyg (med 15,0

procent) samt framställningen av järn och stål (15,9 procent).

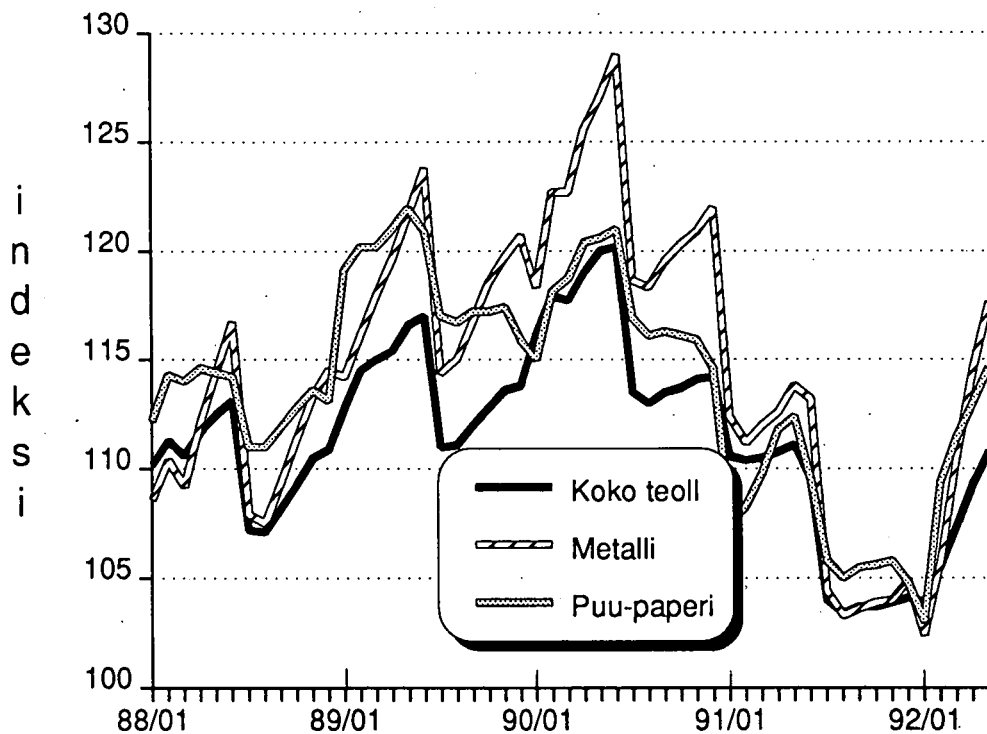
Trä- och pappersindustriproduktionen ökade i maj med 5,3 procent, medan indexet i april steg med 0,1 procent. Produktionen av massa, papper och pappersvaror ökade i maj med 1,8 procent, i april ökade indexet med 0,9 procent. Produktionen inom den mekaniska skogsindustrin steg i maj med 19,5 procent. I april sjönk indexet med 2,5 procent.

Produktionen inom den övriga industrin började öka i maj efter att ha sjunkit i två år. Produktionen ökade med 0,8 procent, då den i april ännu sjönk med 1,9 procent. Brytningen av mineraliska produkter ökade med 36,9 procent. Ökningen berodde främst på den ökade torvtäkten tack vare gynnsamma väderförhållanden.

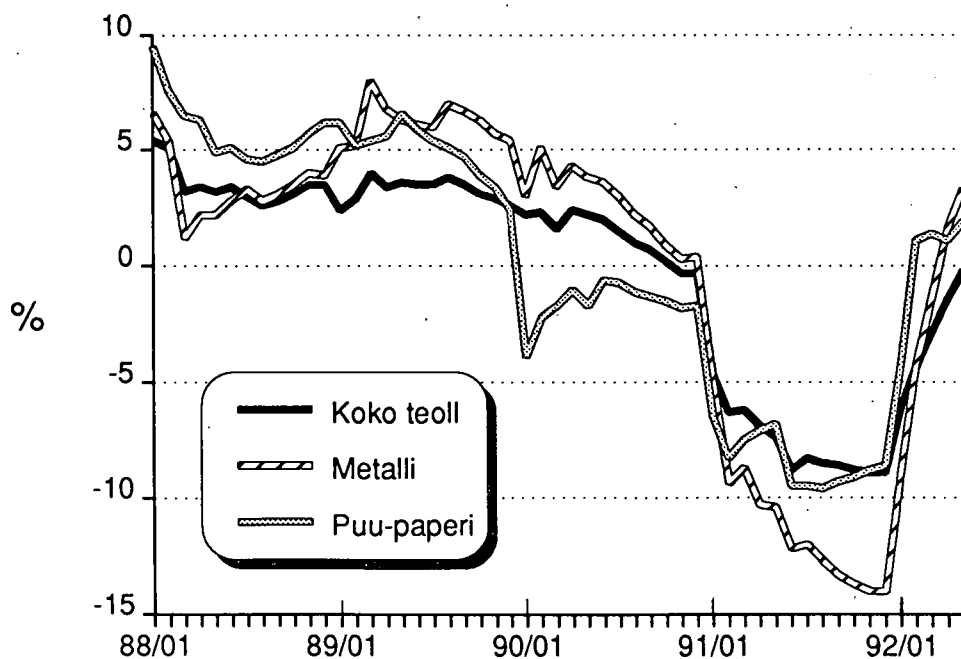
Tuotannon volyymi-indeksit ja niiden %-muutokset edellisen vuoden toukokuuhun verrattuna tavaroiden käyttötarkoitusten mukaan:				
Produktionens volymindexar jämte %-ändringar jämfört med maj i fjol efter varornas användningssyfte:				
(työpäiväkorjattu - korr. efter arbetsdag)				
Investointivarat - Investeringsvaror	121	-9,4 %	4,7 %	
Kulutushyödykkeet - Konsumtionsvaror	101	-7,5 %	0,8 %	
Muut tuotantohyödykkeet - Övriga produktionsvaror	113	-0,9 %	5,6 %	
Tehdasteollisuuden erikoisindexit ja niiden %-muutokset edellisen vuoden toukokuuhun verrattuna:				
Fabriksindustrins specialindexar jämte %-ändringar jämfört med maj i fjol:				
(työpäiväkorjattu - korr. efter arbetsdag)				
Puu- ja paperiteollisuus - Trä- och pappersindustri	118	5,1 %	5,3 %	
Metalliteollisuus - Metallindustri	119	-3,9 %	9,7 %	
Muu teollisuus - Övrig industri	101	-7,0 %	0,8 %	



Kuvio 1. Teollisuuden volyymin muutos koko teollisuudessa (C,D,E), puu- ja paperi (14-15) ja metalliteollisuudessa (23-27) (1985=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 1985 = 100

	PAINO 1985	1991			1992			MUUTOSPROSENTIT 92/91		
		IV	V	I-V	IV	V	I-V	IV	V	I-V
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	110.2	114.9	110.6	109.1	110.8	108.5	-1.0	-3.6	-1.9
INVESTOINTIVARAT	14.1	117.0	133.0	118.9	117.5	120.5	112.8	0.4	-9.4	-5.1
KULUTUSHYÖDYKKEET	28.5	104.6	108.8	106.1	103.0	100.7	101.5	-1.5	-7.5	-4.3
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.4	111.2	114.4	110.9	110.1	113.4	110.6	-0.9	-0.9	-0.3
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN										
C KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.6	88.2	125.5	97.7	87.0	158.9	104.4	-1.4	26.6	6.9
07 MALMIEN KAIVU	0.6	87.4	153.7	108.3	100.0	152.0	110.5	14.3	-1.1	2.0
09 MUU KAIVANNAISTOIMINTA	1.0	88.7	109.7	91.7	79.7	162.8	101.0	-10.1	48.4	10.1
D TEOLLISUUS	87.9	109.7	114.8	108.9	108.1	110.7	106.6	-1.4	-3.6	-2.1
11 MELINTARVIKE-,JUOMA-JA TUPAKKATEOLL.	11.0	109.4	118.7	107.8	109.8	110.0	106.3	0.3	-7.3	-1.4
111-5 MELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.3	108.3	115.5	106.5	108.1	106.0	104.3	-0.1	-8.2	-2.1
116 JUOMIEN VALMISTUS	1.5	122.8	141.5	124.7	132.7	129.8	128.2	8.0	-8.2	2.8
117 TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	111.1	129.7	104.5	101.4	106.4	98.5	-8.7	-17.9	-5.7
119 REHUJEN VALMISTUS	0.7	93.8	102.5	89.1	85.3	118.2	87.1	-9.1	15.3	-2.2
12 TEKSTIILIIEN VALMISTUS	2.1	77.5	76.5	77.0	70.6	75.6	74.7	-9.0	-1.1	-2.9
13 VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK. VALM.	3.7	43.4	46.2	50.4	35.4	36.9	38.9	-18.3	-20.2	-22.8
131 VAATTEIDEN VALMISTUS	2.8	39.1	43.7	46.5	31.9	33.9	34.9	-18.6	-22.5	-25.0
132 ANAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.2	62.2	56.2	65.1	64.1	65.2	64.7	3.0	16.0	-0.6
133 JALKINEIDEN VALMISTUS	0.7	54.6	53.0	61.6	40.7	39.8	46.8	-25.5	-24.9	-24.0
14 PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	4.3	112.0	92.3	92.1	103.6	96.3	93.9	-7.5	4.3	1.9
15 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	12.2	115.4	119.2	117.9	112.6	125.5	120.2	-2.5	5.3	1.9
16 KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	7.9	112.7	111.6	111.7	99.9	104.9	99.8	-11.4	-6.0	-10.6
17 HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.8	106.5	104.5	103.4	94.6	95.3	89.4	-11.2	-8.8	-13.6
18 KEMIKAALIEN JA KEMIAALL. TUOTT. VALM.	5.3	115.8	121.1	116.7	115.3	116.4	114.6	-0.4	-3.9	-1.8
181-4 PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	2.8	105.2	120.1	111.7	117.5	120.0	115.7	11.7	-0.0	3.6
185-9 MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALM.	2.5	127.5	122.2	122.2	112.9	112.4	113.3	-11.5	-8.0	-7.2
19 ÖLJY- JA KIVIHIIILITUOTTEIDEN VALM.	2.8	114.6	123.0	116.1	120.2	119.4	125.3	4.8	-2.9	7.9
191 ÖLJYN JALOSTUS	2.5	116.6	121.0	119.7	124.4	120.5	130.5	6.7	-0.5	9.1
192 ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.3	98.1	139.5	86.1	84.3	110.1	81.4	-14.0	-21.1	-5.5
21 KUMI- JA MUOVITUOTT. VALM.	2.3	131.1	131.7	123.7	119.8	127.3	115.6	-8.7	-3.3	-6.6
211 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	102.9	77.2	86.9	94.0	88.9	89.5	-8.6	15.2	3.0
212 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	1.7	139.9	148.7	135.2	127.7	139.3	123.7	-8.7	-6.3	-8.5
22 LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.5	111.9	115.2	110.0	93.8	98.1	93.5	-16.1	-14.9	-15.0
221 LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.4	112.7	120.2	124.4	123.4	114.3	129.2	9.5	-4.9	3.8
222 POSLIIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.3	107.8	115.4	111.6	100.2	105.0	100.6	-7.1	-9.0	-9.9
223-9 MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	2.8	112.1	114.4	107.5	88.4	94.8	86.9	-21.1	-17.2	-19.1
23 METALLIEN VALMISTUS	3.7	125.5	121.4	119.6	132.8	128.6	129.9	5.8	5.9	8.6
231 RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.7	121.5	119.9	117.6	135.6	132.9	132.8	11.6	10.8	12.9
232 MUIDEN KUIN RAUTAMETALL. VALM.	0.6	141.4	133.9	128.0	138.1	133.7	137.0	-2.3	-0.1	7.1
233 METALLIEN VALU	0.4	126.8	111.5	119.8	105.4	91.8	99.4	-16.9	-17.6	-17.0
24 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	3.8	123.1	144.4	129.7	112.3	109.0	110.7	-8.8	-24.5	-14.7
25 KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALM.	10.4	89.9	100.4	90.5	86.0	84.8	82.9	-4.3	-15.6	-8.4
251 YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.6	103.2	112.8	109.1	97.6	104.5	106.2	-5.4	-7.4	-2.7
252 ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.3	77.0	90.7	75.5	73.2	65.6	62.3	-5.0	-27.7	-17.5
26 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	6.6	167.0	184.0	165.0	190.2	210.0	183.3	13.9	14.1	11.1
261-3 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	5.5	182.3	193.9	171.5	210.5	226.8	198.1	15.5	17.0	15.5
264 INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT. VALM.	1.1	90.4	134.2	132.1	88.5	125.7	109.5	-2.0	-6.4	-17.1
27 KULKUNEUVUJEN VALMISTUS	5.5	77.3	85.4	81.1	91.7	77.0	80.7	18.6	-9.8	-0.5
271-2 LAIVOJEN JA VAP-AJAN VEN VALM.	3.3	60.9	71.8	64.3	85.9	71.1	70.2	41.0	-1.1	9.2
273,275,279 MUIDEN KULKUNEUVUJEN VALM.	0.8	147.8	128.6	157.6	108.6	100.0	118.0	-26.6	-22.2	-25.2
274 SAUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALM.	1.4	74.4	92.1	75.6	95.5	77.4	83.6	28.4	-16.0	10.6
29 MUU VALMISTUS	1.0	116.6	112.9	107.4	105.5	103.7	105.2	-9.5	-8.2	-2.1
E ENERGIA- JA VESIHUOLTO	10.5	117.6	114.5	126.9	121.0	104.6	125.4	2.9	-8.6	-1.1
31 SÄHKÖHUOLTO	9.9	118.0	114.4	127.7	121.8	104.1	126.3	3.2	-9.0	-1.1
34 VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.6	112.2	116.3	112.4	107.4	114.0	109.9	-4.3	-2.0	-2.2
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT										
14:15 PUU- PAPERITEOLLISUUS	16.5	114.6	112.2	111.2	110.3	117.9	113.3	-3.7	5.1	1.9
23-27 METALLITEOLLISUUS	30.0	113.2	124.2	113.8	119.1	119.4	113.9	5.2	-3.9	0.1
MUU D MUU TEOLLISUUS	41.4	105.1	109.0	104.4	99.1	101.3	98.5	-5.7	-7.0	-5.7

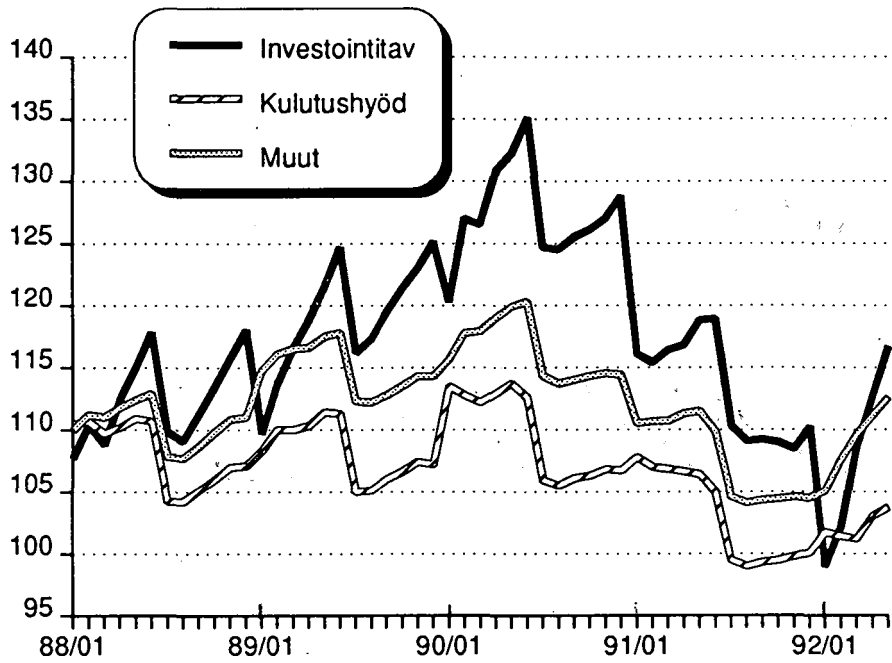


TE:

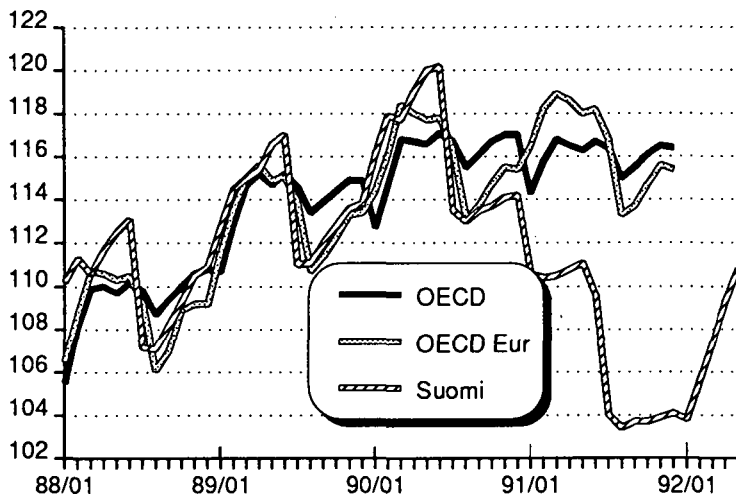
TEOLLISUUSTUOTANNON TYÖPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)

VUOSI 1985 = 100	PAINO 1985	1991			1992			MUUTOSPROSENTIT 92/91		
		IV	V	I-V	IV	V	I-V	IV	V	I-V
C.D.E KOKO TEOLLISUUS	100.0	111.9	112.1	111.1	115.0	116.8	110.8	2.9	4.2	-0.2
INVESTOINTITAVARAT	14.1	118.2	126.9	118.8	125.1	132.8	116.7	5.9	4.7	-1.8
KULUTUSHYÖDYKKEET	28.5	106.1	105.6	106.4	108.7	106.5	103.7	2.4	0.8	-2.5
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.4	113.0	112.2	111.5	115.9	118.6	112.6	2.6	5.6	1.0
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN										
C KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.6	89.8	121.2	97.7	91.1	165.9	106.4	1.5	36.9	8.9
07 MALMIEN KAIVU	0.6	89.8	149.3	108.4	104.9	152.6	111.4	16.8	2.2	2.7
09 MUU KAIVANNAISTOIMINTA	1.0	89.9	105.5	91.7	83.4	173.4	103.6	-7.2	64.4	13.0
D TEOLLISUUS	87.9	111.3	112.0	109.3	114.4	117.5	109.0	2.8	4.9	-0.2
11 ELINTARVIKE- JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	11.0	110.5	113.9	107.9	116.3	119.5	109.6	5.3	4.9	1.5
111-5 ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.3	109.4	111.0	106.7	114.6	114.7	107.4	4.8	3.3	0.7
116 JUOMIEN VALMISTUS	1.5	124.1	135.5	124.5	140.5	141.7	132.4	13.2	4.6	6.3
117 TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	112.4	123.6	104.4	108.3	117.9	102.3	-3.7	-4.6	-2.0
119 REHUJEN VALMISTUS	0.7	94.0	97.6	88.8	90.1	130.9	90.6	-4.1	34.1	2.1
12 TEKSTIILIJEN VALMISTUS	2.1	78.6	74.0	77.1	75.3	80.5	76.4	-4.2	8.8	-1.0
13 VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK. VALM.	3.7	43.8	44.0	50.4	37.7	40.8	40.2	-13.8	-7.2	-20.2
131 VAATTEIDEN VALMISTUS	2.8	39.4	41.7	46.5	33.9	37.6	36.1	-14.1	-9.9	-22.3
132 NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.2	62.7	53.6	65.1	68.1	72.3	66.9	8.6	34.8	2.8
133 JALKINEIDEN VALMISTUS	0.7	55.3	50.4	61.6	43.5	44.0	48.3	-21.4	-12.7	-21.6
14 PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	4.3	113.9	88.3	92.2	111.1	105.4	97.1	-2.5	19.5	5.4
15 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	12.2	119.0	124.0	119.5	120.1	126.2	120.7	0.9	1.8	1.0
16 KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	7.9	114.3	111.9	112.4	105.9	106.5	100.6	-7.4	-4.9	-10.5
17 HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.8	107.7	99.5	103.5	100.9	105.5	92.6	-6.3	6.0	-10.5
18 KEMIKAALIEN JA KEMIAALL. TUOTT. VALM.	5.3	117.0	117.9	117.1	119.8	119.9	116.2	2.3	1.7	-0.8
181-4 PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	2.8	107.1	118.6	112.5	120.6	118.1	115.9	12.6	-0.4	3.1
185-9 MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALM.	2.5	128.0	117.1	122.3	118.8	122.0	116.6	-7.2	4.2	-4.7
19 ÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM.	2.8	116.2	120.2	116.9	122.7	118.9	126.1	5.5	-1.1	7.9
191 ÖLJYN JALOSTUS	2.5	118.2	118.7	120.6	126.5	118.5	131.0	7.0	-0.2	8.6
192 ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.3	99.5	132.8	85.7	90.4	121.9	84.9	-9.1	-8.2	-0.9
21 KUMI- JA MUOVITUOTT. VALM.	2.3	133.1	126.3	123.9	126.7	136.5	118.7	-4.9	8.1	-4.2
211 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	104.0	73.6	87.3	99.9	98.6	92.6	-3.9	34.0	6.0
212 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	1.7	142.2	142.7	135.3	135.0	148.3	126.8	-5.1	3.9	-6.3
22 LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.5	113.3	111.6	110.2	97.6	101.7	94.8	-13.9	-8.8	-14.0
221 LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.4	113.8	119.0	124.2	126.9	116.9	129.4	11.5	-1.8	4.2
222 POSLIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.3	108.2	110.9	111.6	104.6	112.8	103.2	-3.3	1.8	-7.5
223-9 MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	2.8	113.7	110.4	107.7	92.2	98.2	88.3	-19.0	-11.0	-18.0
23 METALLIEN VALMISTUS	3.7	127.5	117.9	120.3	137.7	131.7	131.9	8.0	11.7	9.6
231 RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.7	123.1	116.6	118.2	139.8	135.2	134.5	13.6	15.9	13.7
232 MUIDEN KUIN RAUTAMETALL. VALM.	0.6	143.1	130.6	128.9	142.3	136.4	138.9	-0.6	4.4	7.8
233 METALLIEN VALU	0.4	132.0	105.8	120.3	115.9	101.3	103.2	-12.2	-4.3	-14.3
24 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	3.8	125.2	137.3	129.6	120.6	120.5	114.6	-3.7	-12.2	-11.6
25 KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALM.	10.4	90.6	95.7	90.6	91.5	93.9	85.8	1.0	-1.8	-5.3
251 YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.6	104.1	107.6	109.3	103.8	115.8	109.8	-0.3	7.7	0.5
252 ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.3	77.8	86.4	75.6	78.1	72.6	64.6	0.4	-16.0	-14.6
26 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	6.6	168.6	175.6	164.8	202.0	230.6	189.8	19.8	31.3	15.2
261-3 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	5.5	184.1	185.1	171.5	223.6	248.9	205.0	21.5	34.5	19.6
264 INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT. VALM.	1.1	90.7	128.1	131.5	93.7	139.0	113.6	3.3	8.5	-13.6
27 KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	5.5	78.2	81.5	81.1	97.6	84.1	83.5	24.8	3.2	2.9
271-2 LAIVOJEN JA VAP-AJAN VEN VALM.	3.3	61.5	68.4	64.2	91.5	78.7	73.1	48.8	15.0	13.8
273,275,279 MUIDEN KULKUNEUVOJEN VALM.	0.8	148.3	124.0	158.4	112.2	103.6	119.8	-24.4	-16.5	-24.4
274 AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALM.	1.4	76.2	87.5	75.3	103.8	85.4	86.7	36.1	-2.3	15.1
29 MUU VALMISTUS	1.0	117.6	107.6	107.4	112.3	114.8	108.8	-4.6	6.7	1.3
E ENERGIA- JA VESIHUOLTO	10.5	119.8	111.9	127.9	123.8	104.3	126.3	3.3	-6.8	-1.2
31 SÄHKÖHUOLTO	9.9	120.2	111.9	128.8	124.4	103.3	127.1	3.5	-7.7	-1.3
34 VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.6	112.5	111.8	112.6	112.2	122.7	112.9	-0.3	9.8	0.3
TEHDASTEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT										
14,15 PUU- PAPERITEOLLISUUS	16.5	117.7	114.7	112.4	117.8	120.8	114.6	0.1	5.3	1.9
23-27 METALLITEOLLISUUS	30.0	114.5	118.7	113.8	126.3	130.2	117.6	10.4	9.7	3.3
MUU D MUU TEOLLISUUS	41.4	106.4	105.9	104.7	104.3	106.8	100.5	-1.9	0.8	-4.0

Kuvio 3. Investointitavaroiden (I), kulutushyödykkeiden (Co) ja muiden tuotantohyödykkeiden (R) volyymin muutos (1985=100, kumulatiivinen työpäiväkorjattu tammi-toukokuu)



Kuvio 4. Teollisuuden volyymin muutos (C, D, E) Suomi, OECD ja OECD Eurooppa (1985=100, kumulatiivinen työpäiväkorjattu tammi-toukokuu)



Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi 1991 ja 1992 tammi-toukokuu

Oheisena julkaistaan myös vuoden 1991 indeksisarjat vuositilaston tietojen pohjalta tasokorjattuina. Vuoden 1992 kuukausi-indeksit on myös korjattu 1991 tasoon. 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 1991 och 1992 januari-maj

Indexserierna för 1991 publiceras även här. Indexen har nivåkorregerats på basis av årsstatistikens uppgifter. Månadsindexen för 1992 har även uppräknats till 1991 års nivå. Samtidigt har uppgifterna för början av året korregerats efter en precisering av basuppgifterna. Indexseriernas inre fördelning har även korregerats 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 1991 and for January-May 1992

The index series for 1991 are published here as revised on the basis of the annual industrial statistics. The monthly indices for 1992 have also been revised to the level of the preceding year. 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 1985:
 Näringsrensvisa vikter för industriproduktions volymindex år 1985:
 The Weights of the volume index of industrial production in 1985:

Toimiala - Näringsgren - Industri vikt weight	paino
C, D, E. Koko teollisuus - Hela industrin - Total	100.0
C. Kaivos- ja kaivannaistoiminta - Mining and quarrying	1.6
07. Malmien kaivu - Mining of ores	0.6
09. Muu kaivannaistoiminta - Other mining and quarrying	1.0
Teollisuus - Manufacturing	87.9
11. Elintarvikkeiden, juomien ja tupakan valmistus - Food, beverage and tobacco manufacture	11.0
111-5. Elintarvikkeiden valmistus - Food manufacture	8.3
116. Juomien valmistus - Beverage manufacture	1.5
117. Tupakkatuotteiden valmistus - Tobacco products manufacture	0.4
119. Rehujen valmistus - Feed manufacture	0.7
12. Tekstiilien valmistus - Textiles manufacture	2.1
13. Vaatteiden, nahkatuotteiden ja jalkineiden valmistus - Wearing apparel, leather goods and footwear m.	3.7
131. Vaatteiden valmistus - Wearing apparel manuf.	2.8
132. Nahan ja nahkatuotteiden valmistus - Leather and leather goods manufacture	0.2
133. Jalkineiden valmistus - Footwear manufacture	0.7
14. Puutavaran ja puutuotteiden valmistus - Wood and Wood products manufacture	4.3
15. Massan, paperin ja paperituotteiden valmistus - Pulp, paper and paper products manufacture	12.2
16. Kustantaminen ja painaminen - Publishing and printing	7.9
17. Huonekalujen valmistus - Furniture manufacture	1.8
18. Kemikaalien ja kemiallisten tuotteiden valmistus - Chemicals and chemical products manufacture	5.3
181-4. Peruskemikaalien valmistus - Basic chemicals manufacture	2.8
185-9. Muiden kemiallisten tuotteiden valmistus - Other chemical products manufacture	2.5
19. Öljy ja kivihiilituotteiden valmistus - Petroleum and coal products manufacture	2.8
191. Öljyn jalostus - Petroleum refining	2.5
192. Öljytuotteiden jatkojalostus - Refined petroleum products manuf.	0.3
21. Kumi- ja muovituotteiden valmistus - Rubber and plastic products manuf.	2.3
211. Kumituotteiden valmistus - Rubber products manufacture	0.5
212. Muovituotteiden valmistus - Plastic products manufacture	1.7
22. Lasi-, savi- ja kivituuotteiden valmistus - Glass, clay and stone products manufacture	3.5
221. Lasin ja lasituotteiden valmistus - Glass and glass products manuf.	0.4
222. Posliinituotteiden ja saviastian valmistus - Pottery, china and earthenware manuf.	0.3
223-9. Muu lasi-, savi- ja kivituuotteiden valmistus - Other glass, clay and stone products manufacture	2.8
23. Metallien valmistus - Basic metal industries	3.7
231. Raudan ja teräksen valmistus - Iron and steel manufacture	2.7
232. Muiden kuin rautametallien valmistus - Non-ferrous metals manufacture	0.6
233. Metallien valu - Casting of metals	0.4
24. Metallituotteiden valmistus - Fabricated metal products manuf.	3.8
25. Koneiden ja laitteiden valmistus - Machinery and equipment manuf.	10.4
251. Yleiskäyttöön tarkoitettujen koneiden valmistus - General purpose machinery manufacture	4.6
252. Erikoiskoneiden valmistus - Special purpose machinery manuf.	5.3
26. Sähköteknisten tuott. ja instr. valmistus - Electrical products and instruments manufacture	6.6
261-3. Sähköteknisten tuotteiden valmistus - Electrical equipment manufacture	5.5
264. Instrumenttien ja hienomek. tuott. valmistus - Instruments and fine-mechanical apparatus manuf.	1.1
27. Kulkuneuvojen valmistus - Transport equipment manufacture	5.5
271-2. Laivojen ja vapaa-ajan veneiden valmistus - Ship and pleasure and sporting boats building	3.3
273,5,9. Muiden kulkuneuvojen valmistus - Other transport equipment manuf.	0.8
274. Autojen ja perävaunujen valmistus - Automobile and trailer manufacture	1.4
29. Muu valmistus - Other manufacturing industries	1.0
E. Energia- ja vesihuolto Energy and water supply	10.5
31. Sähköhuolto - Energy supply	9.9
34. Veden puhdistus ja jakelu - Water works and supply	0.6
Erikoisindeksit - Specialindex:	
14-15. Puu- ja paperiteollisuus - Forest industry products m.	16.5
23-27. Metalliteollisuus - Metal industries	30.0
Muu D. Muu teollisuus - Other industry	41.4
I. Investointitavarat - Investment goods	14.1
Co. Kulutushyödykkeet - Consumption goods	28.5
R. Muut tuotantohyödykkeet - Intermediate goods	57.4

TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V. 1991
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKSI ÅR 1991

(ENNAKKOTIETOJA)
(FÖRHANDSUPPGIFTER)

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	103.5 -1.1	103.2 -2.3	93.7 3.7	87.4 -15.1	153.7 1.5	104.4 8.8	110.3 -17.8	101.5 -12.9	90.7 8.5	89.1 1.6	94.5 -1.8	115.7 2.2					
ULT %	103.5 -1.1	103.4 -1.7	100.1 -0.1	97.0 -3.9	108.3 -2.4	107.7 -0.8	108.0 -3.7	107.2 -4.9	105.4 -3.7	103.8 -3.3	102.9 -3.2	104.0 -2.7	100.1 -0.1	115.2 -1.4	100.8 -9.5	99.8 0.7	
09	97.3 8.7	82.2 -4.8	80.8 -8.2	88.7 -2.5	109.7 -48.0	111.0 -54.3	205.6 53.8	167.9 26.6	108.0 2.6	96.8 -3.5	78.1 -14.5	79.5 -4.2					
ULT %	97.3 8.7	89.7 2.1	86.8 -1.3	87.2 -1.6	91.7 -18.9	94.9 -29.5	110.7 -17.7	117.9 -12.3	116.8 -10.9	114.8 -10.3	111.4 -10.6	108.8 -10.3	86.8 -1.3	103.1 -43.2	160.5 29.6	84.8 -7.4	
C	99.5 4.8	89.7 -3.8	85.4 -3.9	88.2 -7.4	125.5 -33.7	108.6 -42.8	171.3 28.0	144.0 13.5	101.8 4.4	94.0 -1.8	84.0 -9.8	92.5 -1.4					
ULT %	99.5 4.8	94.6 0.6	91.6 -0.9	90.7 -2.5	97.7 -13.1	99.5 -20.6	109.8 -13.2	114.0 -9.9	112.7 -8.6	110.8 -8.1	108.4 -8.2	107.1 -7.8	91.6 -0.9	107.5 -32.1	139.0 16.5	90.2 -4.3	
111-5	108.9 1.6	95.7 -2.6	104.3 -4.9	108.3 2.7	115.5 -6.2	105.5 -5.1	99.6 3.7	115.9 -2.0	110.6 0.6	113.2 -6.1	109.4 -2.2	104.8 12.6					
ULT %	108.9 1.6	102.3 -0.4	102.9 -2.0	104.3 -0.8	106.5 -2.0	106.4 -2.5	105.4 -1.7	106.7 -1.8	107.1 -1.5	107.7 -2.0	107.9 -2.0	107.6 -1.0	102.9 -2.0	109.8 -3.1	108.7 0.6	109.1 0.6	
116	145.9 6.9	106.7 4.2	106.5 -1.1	122.8 6.4	141.5 -10.7	107.3 -10.4	132.0 20.0	135.4 5.5	137.4 3.0	141.8 1.3	168.0 4.4	119.7 -7.5					
ULT %	145.9 6.9	126.3 5.7	119.7 3.6	120.5 4.3	124.7 0.5	121.8 -1.3	123.2 1.5	124.8 2.0	126.2 2.1	127.7 2.0	131.4 2.3	130.4 1.5	119.7 3.6	123.9 -5.6	134.9 8.9	143.2 -0.2	
117	100.4 -15.8	69.1 -3.9	112.2 -6.6	111.1 -3.5	129.7 -6.6	84.6 -33.6	35.2 132.6	107.3 -26.8	116.4 -11.3	120.9 -7.1	114.4 -18.0	87.6 15.9					
ULT %	100.4 -15.8	84.8 -11.3	93.9 -9.5	98.2 -7.9	104.5 -7.6	101.2 -12.3	91.8 -9.2	93.7 -12.3	96.2 -12.1	98.7 -11.6	100.1 -12.3	99.1 -10.7	93.9 -9.5	108.5 -14.7	86.3 -11.7	107.6 -6.5	
119	90.9 4.4	79.9 2.5	78.3 -15.2	93.8 5.0	102.5 -17.1	81.4 -10.5	97.7 2.2	93.2 -14.2	103.0 4.7	102.3 -1.4	92.5 -8.0	108.0 14.9					
ULT %	90.9 4.4	85.4 3.5	83.0 -3.2	85.7 -1.1	89.1 -5.3	87.8 -6.2	89.2 -4.9	89.7 -6.3	91.2 -5.0	92.3 -4.6	92.3 -4.9	93.6 -3.3	83.0 -3.2	92.5 -8.6	98.0 -2.9	100.9 1.5	
11	112.5 2.0	95.3 -1.4	103.2 -5.0	109.4 3.1	118.7 -7.6	103.5 -7.3	101.6 6.9	116.8 -2.7	114.0 0.7	116.7 -4.8	116.5 -2.0	106.4 9.2					
ULT %	112.5 2.0	103.9 0.4	103.6 -1.5	105.1 -0.3	107.8 -2.0	107.1 -2.9	106.3 -1.7	107.6 -1.8	108.3 -1.5	109.2 -1.9	109.8 -1.9	109.5 -1.1	103.6 -1.5	110.5 -4.2	110.8 1.3	113.2 0.2	
12	87.5 -7.7	67.0 -24.5	76.4 -19.1	77.5 10.1	76.5 -24.7	64.0 -24.2	26.5 10.3	80.8 -21.6	78.7 -12.6	83.2 -11.4	77.2 -16.2	59.6 0.4					
ULT %	87.5 -7.7	77.3 -15.9	77.0 -17.0	77.1 -11.5	77.0 -14.5	74.8 -16.0	67.9 -14.9	69.5 -15.9	70.5 -15.5	71.8 -15.1	72.3 -15.2	71.2 -14.3	77.0 -17.0	72.7 -15.0	62.0 -14.3	73.3 -10.3	

TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V.1991
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEX ÅR 1991

TOL NI		(ENNAKKOTIETOJA) (FÖRHANDSUPPGIFTER)												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	%	58.2 7.6	48.5 -19.2	43.1 -27.5	39.1 -12.0	43.7 -26.1	35.8 -21.1	11.4 -18.3	47.7 -25.2	45.4 -18.1	36.8 -37.1	30.1 -50.1	27.4 -22.6				
	ULT %	58.2 7.6	53.3 -6.5	49.9 -13.7	47.2 -13.3	46.5 -16.0	44.7 -16.8	40.0 -16.8	40.9 -18.2	41.4 -18.1	41.0 -20.3	40.0 -23.4	38.9 -23.4	49.9 -13.7	39.5 -20.4	34.8 -21.5	31.5 -38.9
132	%	82.0 19.7	56.9 -3.2	68.1 7.1	62.2 8.0	56.2 -27.9	53.7 -27.6	23.5 374.9	67.2 -20.2	47.1 -25.2	56.7 -39.0	61.1 -12.7	42.9 -31.2				
	ULT %	82.0 19.7	69.4 9.1	69.0 8.5	67.3 8.4	65.1 -0.3	63.2 -5.4	57.5 -0.7	58.7 -4.1	57.5 -6.5	57.4 -11.2	57.7 -11.3	56.5 -12.9	69.0 8.5	57.4 -17.9	46.0 -9.4	53.6 -28.7
133	%	78.2 14.7	65.2 15.9	56.7 -16.8	54.6 -4.2	53.0 -18.2	37.9 -30.1	7.3 -51.5	44.7 -31.8	49.4 -25.7	53.3 -34.7	47.6 -31.8	31.6 -9.0				
	ULT %	78.2 14.7	71.7 15.3	66.7 3.9	63.7 2.1	61.6 -2.1	57.6 -6.2	50.4 -8.0	49.7 -11.5	49.7 -13.3	50.0 -16.2	49.8 -17.9	48.3 -17.4	66.7 3.9	48.5 -17.3	33.8 -31.0	44.2 -28.8
13	%	63.3 10.0	52.1 -12.1	47.1 -23.1	43.4 -8.8	46.2 -24.7	37.3 -23.5	11.3 -16.4	48.3 -26.1	46.2 -20.2	41.1 -36.7	35.2 -43.9	29.1 -21.1				
	ULT %	63.3 10.0	57.7 -1.2	54.2 -8.7	51.5 -8.7	50.4 -12.1	48.2 -13.8	42.9 -13.9	43.6 -15.8	43.9 -16.4	43.6 -18.8	42.9 -21.4	41.7 -21.4	54.2 -8.7	42.3 -19.5	35.3 -22.6	35.1 -35.9
14	%	99.9 -22.8	71.3 -40.8	85.1 -30.5	112.0 2.6	92.3 -30.2	100.8 -31.4	34.8 -23.4	82.2 -20.8	104.7 -14.0	88.6 -24.9	85.6 -17.0	45.3 -24.8				
	ULT %	99.9 -22.8	85.6 -31.5	85.4 -31.1	92.1 -23.5	92.1 -24.9	93.6 -26.2	85.2 -26.0	84.8 -25.4	87.0 -24.1	87.2 -24.2	87.1 -23.6	83.6 -23.6	85.4 -31.1	101.7 -21.4	73.9 -18.2	73.5 -22.0
15	%	117.2 -0.1	114.8 1.3	123.1 -3.0	115.4 -2.4	119.2 -2.4	84.8 -15.3	106.4 -6.8	111.7 -8.8	112.9 -2.5	121.6 -1.0	116.6 -4.0	100.8 -0.4				
	ULT %	117.2 -0.1	116.0 0.6	118.4 -0.7	117.6 -1.1	117.9 -1.4	112.4 -3.4	111.6 -3.8	111.6 -4.5	111.7 -4.3	112.7 -3.9	113.1 -3.9	112.0 -3.7	118.4 -0.7	106.5 -6.2	110.3 -6.1	113.0 -1.9
16	%	106.5 -10.6	108.5 -5.0	119.1 -8.9	112.7 -9.5	111.6 -15.9	94.0 -8.4	79.5 -9.2	95.8 -14.0	100.8 -12.7	103.6 -12.3	99.6 -12.8	89.2 -6.7				
	ULT %	106.5 -10.6	107.5 -7.8	111.4 -8.2	111.7 -8.6	111.7 -10.1	108.7 -9.9	104.6 -9.8	103.5 -10.3	103.2 -10.6	103.2 -10.8	102.9 -10.9	101.8 -10.6	111.4 -8.2	106.1 -11.6	92.1 -12.2	97.5 -10.8
17	%	110.7 -11.4	94.3 -18.8	101.3 -24.6	106.5 -5.2	104.5 -21.8	93.5 -17.4	20.0 -40.0	99.4 -25.2	91.6 -19.3	93.4 -24.3	86.9 -22.8	67.3 -13.9				
	ULT %	110.7 -11.4	102.5 -14.9	102.1 -18.4	103.2 -15.4	103.4 -16.8	101.8 -16.9	90.1 -17.9	91.3 -18.9	91.3 -19.0	91.5 -19.6	91.1 -19.9	89.1 -19.5	102.1 -18.4	101.5 -15.2	70.3 -24.6	82.5 -21.2
181-4	%	119.9 -8.3	105.2 -13.6	108.1 -19.6	105.2 -14.7	120.1 -6.5	100.3 -10.9	109.2 -5.9	113.3 -9.8	101.9 -10.1	106.7 -16.6	117.2 -8.1	109.0 -12.0				
	ULT %	119.9 -8.3	112.6 -10.9	111.1 -13.9	109.6 -14.1	111.7 -12.6	109.8 -12.3	109.7 -11.5	110.2 -11.3	109.2 -11.1	109.0 -11.7	109.7 -11.4	109.7 -11.4	111.1 -13.9	108.5 -10.7	108.1 -8.6	110.9 -12.3



TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V. 1991
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKSI ÅR 1991

(ENNAKKOTIETOJA)
(FÖRHANDSUPPGIFTER)

TOL NI	(ENNAKKOTIETOJA) (FÖRHANDSUPPGIFTER)												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
185-9	130.7	115.2	115.2	127.5	122.2	100.9	61.9	112.9	111.3	120.8	111.0	91.7				
%	1.1	-7.4	-14.1	12.3	-9.3	-16.3	-3.2	-6.9	2.0	-0.8	-7.0	5.9				
ULT	130.7	122.9	120.4	122.2	122.2	118.6	110.5	110.8	110.9	111.9	111.8	110.1	120.4	116.9	95.3	107.9
%	1.1	-3.1	-6.9	-2.6	-4.0	-5.9	-5.7	-5.9	-5.1	-4.6	-4.8	-4.2	-6.9	-4.9	-2.8	-1.3
18	125.0	110.0	111.5	115.8	121.1	100.6	86.7	113.1	106.4	113.4	114.2	100.8				
%	-3.9	-10.7	-17.0	-2.5	-7.9	-13.6	-5.0	-8.5	-4.5	-9.3	-7.6	-5.1				
ULT	125.0	117.5	115.5	115.6	116.7	114.0	110.1	110.5	110.0	110.4	110.7	109.9	115.5	112.5	102.1	109.5
%	-3.9	-7.2	-10.6	-8.7	-8.5	-9.3	-8.8	-8.8	-8.3	-8.4	-8.4	-8.1	-10.6	-7.9	-6.1	-7.5
191	123.0	116.6	121.2	116.6	121.0	127.7	131.5	132.4	134.7	136.7	132.2	131.8				
%	-0.7	7.1	-2.1	-3.5	-0.1	6.4	9.6	9.3	13.7	10.5	3.2	1.3				
ULT	123.0	119.8	120.2	119.3	119.7	121.0	122.5	123.7	124.9	126.1	126.7	127.1	120.2	121.8	132.9	133.5
%	-0.7	3.0	1.2	0.0	0.0	1.1	2.3	3.2	4.3	5.0	4.8	4.5	1.2	0.9	10.8	4.9
192	58.1	64.2	70.6	98.1	139.5	111.2	161.3	161.9	137.3	130.4	89.6	64.3				
%	-23.6	-26.1	-32.6	-4.9	-22.5	-20.6	8.7	-6.6	3.1	-14.9	-16.4	6.0				
ULT	58.1	61.2	64.3	72.7	86.1	90.3	100.4	108.1	111.3	113.2	111.1	107.2	64.3	116.2	153.5	94.8
%	-23.6	-24.9	-27.9	-21.5	-21.8	-21.6	-16.2	-14.6	-12.5	-12.8	-13.1	-12.3	-27.9	-17.6	1.2	-11.5
19	116.1	111.0	115.8	114.6	123.0	125.9	134.6	135.5	135.0	136.0	127.7	124.6				
%	-2.2	4.2	-4.9	-3.6	-3.4	3.1	9.4	7.0	12.4	7.2	1.4	1.6				
ULT	116.1	113.6	114.3	114.4	116.1	117.7	120.2	122.1	123.5	124.8	125.0	125.0	114.3	121.2	135.0	129.4
%	-2.2	0.8	-1.2	-1.8	-2.1	-1.2	0.3	1.2	2.4	2.9	2.8	2.7	-1.2	-1.3	9.6	3.4
211	78.5	75.7	100.0	102.9	77.2	61.3	29.7	94.9	79.7	68.0	72.0	51.9				
%	-20.9	-21.9	-8.6	4.7	-31.6	-33.4	73.3	-17.7	-23.6	-35.6	-16.5	-2.2				
ULT	78.5	77.1	84.7	89.3	86.9	82.6	75.0	77.5	77.8	76.8	76.4	74.3	84.7	80.5	68.1	64.0
%	-20.9	-21.4	-16.8	-11.6	-15.9	-18.6	-16.1	-16.3	-17.2	-19.3	-19.0	-18.2	-16.8	-20.4	-13.8	-21.6
212	123.9	129.6	133.8	139.9	148.7	122.6	59.3	131.9	126.1	124.2	108.7	82.8				
%	-7.4	-5.4	-13.4	-5.5	-17.9	-23.1	-3.9	-17.9	-18.9	-17.9	-20.3	-21.4				
ULT	123.9	126.8	129.1	131.8	135.2	133.1	122.5	123.7	124.0	124.0	122.6	119.3	129.1	137.1	105.8	105.2
%	-7.4	-6.4	-8.9	-8.0	-10.4	-12.6	-12.1	-12.9	-13.6	-14.1	-14.6	-15.0	-8.9	-15.8	-16.0	-19.7
21	113.1	116.9	125.8	131.1	131.7	108.1	52.3	123.1	115.1	110.9	100.0	75.5				
%	-9.9	-8.4	-12.5	-3.7	-20.1	-24.7	2.3	-17.9	-19.7	-21.1	-19.7	-18.8				
ULT	113.1	115.0	118.6	121.7	123.7	121.1	111.3	112.8	113.0	112.8	111.6	108.6	118.6	123.6	96.8	95.5
%	-9.9	-9.1	-10.4	-8.7	-11.4	-13.6	-12.7	-13.5	-14.2	-14.9	-15.4	-15.6	-10.4	-16.6	-15.6	-20.0
221	158.3	105.1	125.7	112.7	120.2	116.2	63.8	118.1	129.4	135.6	124.2	105.3				
%	7.0	-14.2	-13.5	4.2	-9.0	-7.6	6.0	-1.4	-3.1	1.6	-0.1	10.9				
ULT	158.3	131.7	129.7	125.5	124.4	123.0	114.6	115.0	116.6	118.5	119.0	117.9	129.7	116.4	103.8	121.7
%	7.0	-2.6	-6.4	-4.2	-5.2	-5.6	-4.7	-4.3	-4.2	-3.6	-3.2	-2.3	-6.4	-4.6	-0.7	3.5

TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V. 1991
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYINDEX AR 1991

(ENNAKKOTIETOJA)
(FÖRHANDSUPPGIFTER)

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	%	130.3 -11.5	96.7 -16.4	108.0 -17.8	107.8 -13.7	115.4 -20.1	81.1 -16.9	4.4 -61.2	82.6 -39.8	104.9 -14.4	124.2 -13.8	119.0 -4.8	91.4 26.8				
ULT	%	130.3 -11.5	113.5 -13.6	111.7 -15.0	110.7 -14.7	111.6 -15.9	106.5 -16.0	92.0 -16.7	90.8 -20.2	92.4 -19.5	95.5 -18.8	97.7 -17.4	111.7 -15.0	101.4 -17.1	64.0 -29.2	111.5 -1.9	
223-9	%	105.5 -17.6	101.1 -13.4	104.5 -20.3	112.1 -6.2	114.4 -20.2	98.0 -22.6	62.6 -13.4	112.7 -18.4	112.4 -14.9	113.3 -22.9	94.7 -25.3	68.1 -13.3				
ULT	%	105.5 -17.6	103.3 -15.6	103.7 -17.2	105.8 -14.6	107.5 -15.8	105.9 -17.0	99.7 -16.7	101.4 -16.9	102.6 -16.7	103.6 -17.4	102.8 -18.1	99.9 -17.8	103.7 -17.2	108.2 -16.7	95.9 -16.0	92.0 -21.6
22	%	114.2 -13.5	101.3 -13.7	107.5 -19.2	111.9 -5.6	115.2 -18.8	99.1 -20.3	58.4 -11.7	111.2 -18.0	114.0 -13.3	117.0 -19.3	100.3 -20.5	74.7 -6.9				
ULT	%	114.2 -13.5	107.7 -13.6	107.7 -15.5	108.7 -13.2	110.0 -14.4	108.2 -15.4	101.1 -15.1	102.3 -15.5	103.6 -15.2	105.0 -15.7	104.6 -16.2	102.1 -15.6	107.7 -15.5	108.7 -15.2	94.5 -14.9	97.3 -16.9
231	%	111.8 2.9	106.6 -1.8	128.3 7.7	121.5 5.0	119.9 -0.7	110.3 -0.6	74.7 -5.9	113.8 -1.9	119.0 0.6	124.8 2.8	125.7 10.8	125.2 9.4				
ULT	%	111.8 2.9	109.2 0.6	115.6 3.1	117.0 3.6	117.6 2.7	116.4 2.1	110.4 1.3	110.9 0.9	111.8 0.9	113.1 1.1	114.2 2.0	115.1 2.6	115.6 3.1	117.2 1.2	102.5 -2.0	125.2 7.6
232	%	128.3 -8.3	112.2 -8.8	124.1 -11.1	141.4 10.5	133.9 -8.4	113.1 -12.3	80.6 -4.6	96.9 -24.2	129.4 -3.0	134.2 -3.8	122.7 -5.1	104.8 -1.0				
ULT	%	128.3 -8.3	120.3 -8.5	121.6 -9.4	126.5 -4.6	128.0 -5.4	125.5 -6.5	119.1 -6.3	116.3 -8.6	117.8 -7.9	119.4 -7.5	119.7 -7.3	118.5 -6.8	121.6 -9.4	129.4 -3.6	102.3 -11.2	120.5 -3.4
233	%	131.3 -18.5	108.3 -22.0	120.9 -28.0	126.8 -16.8	111.5 -37.4	101.0 -34.0	20.8 -42.3	90.1 -23.9	103.6 -26.5	104.6 -25.2	90.5 -26.1	59.7 -7.9				
ULT	%	131.3 -18.5	119.8 -20.1	120.2 -23.0	121.8 -21.5	119.8 -25.0	116.6 -26.4	102.9 -27.0	101.3 -26.7	101.6 -26.7	101.9 -26.5	100.9 -26.5	97.4 -25.7	120.2 -23.0	113.1 -29.8	71.5 -27.4	84.9 -22.1
23	%	116.8 -2.4	107.8 -5.8	126.8 -0.9	125.5 3.1	121.4 -7.5	109.8 -7.5	70.0 -7.5	108.3 -8.4	119.2 -3.4	124.3 -1.8	121.4 3.6	114.6 6.5				
ULT	%	116.8 -2.4	112.3 -4.1	117.1 -2.9	119.2 -1.4	119.6 -2.7	118.0 -3.5	111.1 -3.9	110.8 -4.5	111.7 -4.3	113.0 -4.1	113.7 -3.4	113.8 -2.6	117.1 -2.9	118.9 -4.0	99.1 -6.3	120.1 2.6
24	%	141.4 4.8	120.7 -7.8	119.1 -16.8	123.1 -1.0	144.4 -4.3	115.5 -17.0	53.1 -10.3	114.3 -23.2	112.9 -18.6	112.7 -28.9	100.2 -23.8	97.0 -13.6				
ULT	%	141.4 4.8	131.1 -1.4	127.1 -6.8	126.1 -5.4	129.7 -5.2	127.4 -7.2	116.8 -7.4	116.5 -9.7	116.1 -10.7	115.7 -12.9	114.3 -13.9	112.9 -13.9	127.1 -6.8	127.7 -7.6	93.4 -19.2	103.3 -23.0
251	%	114.0 -4.5	103.3 -17.8	112.2 -13.4	103.2 -7.8	112.8 -22.0	98.6 -25.4	68.3 9.2	94.6 -23.1	107.4 -11.7	122.3 -13.1	110.7 -19.0	87.3 -19.8				
ULT	%	114.0 -4.5	108.6 -11.3	109.8 -12.0	108.2 -11.1	109.1 -13.6	107.4 -15.6	101.8 -13.7	100.9 -14.9	101.6 -14.6	103.7 -14.4	104.3 -14.9	102.9 -15.2	109.8 -12.0	104.9 -19.1	90.1 -12.0	106.8 -17.1



TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V. 1991
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKSI ÅR 1991

(ENNAKKOTIETOJA)
(FORHANDSUPPGIFTER)

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	65.0 -33.1	70.0 -34.6	74.8 -28.9	77.0 -37.6	90.7 -17.9	60.4 -45.6	51.8 -8.4	59.4 -44.8	68.1 -32.9	71.2 -39.8	56.6 -57.5	93.9 -14.8					
ULT	65.0 -33.1	67.5 -33.9	70.0 -32.2	71.7 -33.7	75.5 -30.5	73.0 -33.1	70.0 -31.1	68.7 -32.9	68.6 -32.9	68.9 -33.7	67.7 -36.4	69.9 -34.5	70.0 -32.2	76.0 -33.9	59.8 -32.5	73.9 -38.7	
25	86.6 -17.9	84.7 -26.3	91.1 -21.6	89.9 -23.2	100.4 -20.5	78.4 -35.7	59.5 -0.3	78.7 -32.4	87.5 -22.2	94.6 -26.2	81.5 -39.1	90.0 -16.4					
ULT	86.6 -17.9	85.7 -22.3	87.5 -22.1	88.1 -22.4	90.5 -22.0	88.5 -24.3	84.4 -22.5	83.7 -23.8	84.1 -23.6	85.1 -23.9	84.8 -25.5	85.2 -24.8	87.5 -22.1	89.6 -26.4	75.2 -21.8	88.7 -28.0	
261-3	171.3 -3.3	150.0 -7.8	160.3 -9.7	182.3 7.1	193.9 -2.2	149.0 -22.5	61.9 -17.9	143.6 -11.9	146.8 -6.9	167.1 -8.7	170.6 -7.9	135.0 -5.3					
ULT	171.3 -3.3	160.6 -5.4	160.5 -6.9	166.0 -3.4	171.5 -3.2	167.8 -6.6	152.7 -7.4	151.5 -7.9	151.0 -7.8	152.6 -7.9	154.2 -7.9	152.6 -7.7	160.5 -6.9	175.1 -6.4	117.4 -11.1	157.6 -7.5	
264	198.8 44.6	134.1 7.9	103.1 -17.9	90.4 -7.0	134.2 -8.2	150.6 -25.1	62.1 -23.8	157.0 -15.3	123.5 -25.0	124.5 -21.1	95.7 -19.0	135.9 -24.0					
ULT	198.8 44.6	166.4 27.2	145.3 12.5	131.6 8.6	132.1 4.7	135.2 -2.5	124.7 -4.4	128.8 -6.2	128.2 -8.7	127.8 -10.0	124.9 -10.7	125.8 -12.1	145.3 12.5	125.0 -15.6	114.2 -20.6	118.7 -21.7	
26	175.9 3.1	147.3 -5.7	150.8 -10.7	167.0 5.6	184.0 -3.0	149.2 -23.0	61.9 -19.0	145.8 -12.5	142.9 -10.0	160.0 -10.5	158.2 -9.2	135.1 -9.0					
ULT	175.9 3.1	161.6 -1.1	158.0 -4.4	160.2 -1.9	165.0 -2.2	162.4 -6.1	148.0 -7.0	147.7 -7.7	147.2 -7.9	148.5 -8.2	149.4 -8.3	148.2 -8.4	158.0 -4.4	166.7 -7.6	116.9 -12.8	151.1 -9.6	
271-2	68.7 -6.5	59.9 -9.0	60.1 -10.8	60.9 1.1	71.8 -0.3	51.3 -14.1	38.3 112.1	54.3 -10.2	64.8 0.3	87.7 13.2	69.1 -5.6	64.3 34.3					
ULT	68.7 -6.5	64.3 -7.7	62.9 -8.7	62.4 -6.5	64.3 -5.2	62.1 -6.5	58.7 -1.4	58.2 -2.5	58.9 -2.1	61.8 -0.2	62.4 -0.8	62.6 1.5	62.9 -8.7	61.3 -4.2	52.5 10.0	73.7 11.3	
273,5,9	180.9 22.0	186.1 21.3	144.8 -4.4	147.8 14.2	128.6 -31.3	115.8 -24.3	49.3 -15.7	128.5 -19.0	126.6 -19.2	134.0 -28.4	97.8 -30.5	58.6 -61.6					
ULT	180.9 22.0	183.5 21.6	170.6 12.9	164.9 13.2	157.6 2.4	150.7 -2.0	136.2 -2.8	135.2 -5.1	134.3 -6.8	134.2 -9.5	130.9 -11.3	124.9 -15.6	170.6 12.9	130.7 -16.5	101.5 -18.6	96.8 -39.5	
274	87.9 -29.2	54.0 -46.2	69.7 -41.8	74.4 -28.7	92.1 -23.8	82.2 -22.2	18.0 -10.4	76.4 -32.3	94.2 -13.8	103.8 -20.1	96.2 -11.3	74.4 9.9					
ULT	87.9 -29.2	71.0 -36.8	70.6 -38.6	71.5 -36.3	75.6 -33.6	76.7 -31.8	68.4 -31.2	69.4 -31.4	72.1 -29.3	75.3 -28.1	77.2 -26.6	77.0 -24.5	70.6 -38.6	82.9 -24.8	62.9 -22.1	91.4 -10.4	
27	90.3 -7.1	77.4 -11.6	75.2 -19.1	77.3 -5.2	85.4 -15.8	68.6 -19.3	34.9 41.8	70.9 -19.6	81.4 -9.1	98.6 -7.8	80.1 -13.0	65.9 -3.7					
ULT	90.3 -7.1	83.9 -9.2	81.0 -12.5	80.1 -10.9	81.1 -12.0	79.1 -13.1	72.8 -10.7	72.5 -11.9	73.5 -11.6	76.0 -11.1	76.4 -11.3	75.5 -10.8	81.0 -12.5	77.1 -13.7	62.4 -7.5	81.6 -8.5	

TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V. 1991
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEX ÅR 1991

(ENNAKKOTIETOJA)
(FORHANDSUPPGIFTER)

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	112.4 -18.0	92.0 -28.3	103.1 -18.6	116.6 16.4	112.9 -13.6	120.4 4.9	21.1 16.2	121.5 -15.1	120.2 -6.1	141.9 -3.6	128.2 -10.2	83.5 2.2					
ULT %	112.4 -18.0	102.2 -23.0	102.5 -21.6	106.0 -13.8	107.4 -13.8	109.6 -10.9	96.9 -10.2	100.0 -11.0	102.2 -10.4	106.2 -9.5	108.2 -9.6	106.1 -8.9	102.5 -21.6	116.6 1.2	87.6 -9.1	117.9 -4.9	
D	112.0 -5.4	100.8 -10.5	107.2 -12.7	109.7 -3.7	114.8 -11.8	95.8 -18.1	70.4 -4.0	103.1 -14.6	105.6 -9.4	110.6 -12.5	104.1 -13.9	91.5 -5.5					
31	145.1 -1.1	135.3 10.8	125.7 0.1	118.0 4.7	114.4 10.9	89.8 0.9	97.6 7.7	97.8 8.8	110.5 15.2	122.0 9.8	126.1 -2.0	132.4 -3.4					
ULT %	145.1 -1.1	140.2 4.3	135.4 3.0	131.0 3.4	127.7 4.6	121.4 4.1	118.0 4.6	115.5 5.0	114.9 6.0	115.6 6.4	116.6 5.5	117.9 4.6	135.4 3.0	107.4 5.6	102.0 10.7	126.8 1.0	
34	114.7 -0.3	104.2 1.1	114.7 -0.0	112.2 1.7	116.3 -2.1	99.5 -10.5	95.8 -7.4	111.0 -5.3	107.4 -5.1	113.2 -4.2	106.2 -5.6	106.9 -3.1					
ULT %	114.7 -0.3	109.5 0.4	111.2 0.2	111.4 0.6	112.4 0.0	110.3 -1.7	108.2 -2.5	108.5 -2.8	108.4 -3.1	108.9 -3.2	108.7 -3.4	108.5 -3.4	111.2 0.2	109.3 -3.6	104.7 -5.9	108.8 -4.3	
E	143.5 -1.0	133.6 10.3	125.1 0.1	117.6 4.5	114.5 10.1	90.3 0.1	97.5 6.8	98.5 7.8	110.4 14.0	121.5 9.0	125.0 -2.1	131.1 -3.4					
ULT %	143.5 -1.0	138.6 4.2	134.1 2.9	130.0 3.2	126.9 4.4	120.8 3.8	117.5 4.2	115.1 4.6	114.6 5.5	115.3 5.9	116.1 5.0	117.4 4.2	134.1 2.9	107.5 5.1	102.1 9.6	125.9 0.7	
C, D, E	115.1 -4.7	104.1 -8.0	108.8 -11.2	110.2 -2.9	114.9 -10.4	95.4 -17.3	74.9 -1.7	103.3 -12.3	106.0 -7.1	111.5 -10.4	106.0 -12.6	95.7 -5.2					
ULT %	115.1 -4.7	109.6 -6.3	109.3 -8.0	109.5 -6.8	110.6 -7.6	108.1 -9.1	103.3 -8.4	103.3 -8.9	103.6 -8.7	104.4 -8.9	104.6 -9.2	103.8 -8.9	109.3 -8.0	106.8 -10.2	94.7 -7.8	104.4 -9.6	
14, 15	112.7 -6.5	103.5 -10.2	113.2 -9.9	114.6 -1.2	112.2 -10.1	89.0 -20.8	88.1 -8.8	104.0 -11.6	110.8 -5.6	113.0 -7.1	108.8 -7.1	86.3 -4.6					
ULT %	112.7 -6.5	108.1 -8.3	109.8 -8.9	111.0 -7.0	111.2 -7.6	107.5 -9.7	104.7 -9.6	104.6 -9.8	105.3 -9.4	106.1 -9.1	106.3 -8.9	104.7 -8.7	109.8 -8.9	105.2 -10.5	100.9 -8.7	102.7 -6.4	
23-27	117.6 -5.0	104.6 -13.5	109.3 -14.9	113.2 -6.5	124.2 -10.9	100.8 -24.0	56.0 -4.8	100.2 -20.9	105.7 -14.1	115.7 -16.8	105.4 -20.5	99.5 -9.6					
ULT %	117.6 -5.0	111.1 -9.2	110.5 -11.2	111.2 -10.0	113.8 -10.2	111.6 -12.6	103.7 -12.1	103.3 -13.2	103.5 -13.3	104.7 -13.7	104.8 -14.4	104.4 -14.0	110.5 -11.2	112.7 -14.0	87.3 -15.1	106.9 -16.0	
Muu D	107.6 -5.2	97.0 -8.0	103.2 -12.2	105.1 -2.5	109.0 -13.3	94.8 -11.6	73.9 -1.0	104.9 -10.8	103.3 -7.2	106.0 -11.1	101.2 -11.1	87.7 -2.2					
ULT %	107.6 -5.2	102.3 -6.5	102.6 -8.5	103.2 -7.0	104.4 -8.4	102.8 -8.9	98.6 -8.1	99.4 -8.5	99.9 -8.3	100.5 -8.6	100.5 -8.9	99.5 -8.4	102.6 -8.5	103.0 -9.3	94.0 -7.1	98.3 -8.6	



TAULU 1:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI V. 1991
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLUMEINDEX ÅR 1991

(ENNAKKOTIETOJA)
(FÖRHANDSUPPGIFTER)

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
I	121.8 -3.6	109.4 -14.2	113.2 -14.0	117.0 -9.6	133.0 -8.1	108.2 -23.9	64.1 -1.1	106.0 -21.6	110.0 -14.0	117.1 -18.6	104.4 -26.7	108.8 -8.9				
ULT %	121.8 -3.6	115.6 -8.9	114.8 -10.6	115.3 -10.4	118.9 -9.9	117.1 -12.4	109.5 -11.5	109.1 -12.9	109.2 -13.0	110.0 -13.6	109.5 -14.9	109.4 -14.5	114.8 -10.6	119.4 -14.0	93.3 -14.6	110.1 -18.6
CO	112.1 -5.1	100.3 -5.4	104.5 -9.9	104.6 -1.3	108.8 -10.2	91.3 -10.8	70.9 4.2	99.2 -10.1	102.4 -5.1	108.0 -7.2	103.0 -10.2	92.4 0.0				
ULT %	112.1 -5.1	106.2 -5.2	105.6 -6.8	105.4 -5.5	106.1 -6.5	103.6 -7.2	98.9 -6.1	99.0 -6.6	99.4 -6.5	100.2 -6.5	100.5 -6.9	99.8 -6.4	105.6 -6.8	101.6 -7.5	90.9 -4.8	101.1 -6.2
R	115.0 -4.4	104.5 -7.7	109.5 -11.1	111.2 -2.0	114.4 -10.6	94.8 -18.2	78.0 -4.1	104.3 -11.2	106.5 -6.4	111.8 -9.8	107.1 -10.6	94.7 -6.2				
ULT %	115.0 -4.4	109.7 -6.0	109.7 -7.7	110.0 -6.4	110.9 -7.3	108.2 -9.0	103.9 -8.5	104.0 -8.9	104.2 -8.6	105.0 -8.7	105.2 -8.9	104.3 -8.7	109.7 -7.7	106.8 -10.3	96.3 -7.6	104.5 -9.0

TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V. 1991
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBETSDAG ÅR 1991

TOL NI	(ENNAKKOTIETOJA) (FÖRHANDSUPPGIFTER)												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	99.9 -1.1	110.1 -2.3	93.1 6.6	89.8 -17.6	149.3 1.5	109.9 10.0	105.4 -18.6	97.9 -12.0	90.8 7.4	85.2 1.6	94.5 -0.8	123.3 1.1				
ULT	99.9 -1.1	105.0 -1.7	101.0 0.7	98.2 -4.2	108.4 -2.7	108.7 -0.7	108.2 -3.7	106.9 -4.7	105.1 -3.7	103.1 -3.3	102.3 -3.1	104.1 -2.7	101.0 0.7	116.3 -2.0	98.0 -9.6	101.0 0.6
09	93.8 8.6	87.0 -4.8	82.3 -2.6	89.9 -7.4	105.5 -47.7	119.3 -51.9	189.8 47.9	160.5 29.9	107.9 0.1	90.4 -3.7	78.1 -12.4	87.7 -7.8				
ULT	93.8 8.6	90.4 1.7	87.7 0.3	88.2 -1.8	91.7 -18.3	96.3 -28.6	109.6 -18.1	116.0 -12.5	115.1 -11.4	112.6 -10.8	109.5 -10.9	107.7 -10.7	87.7 0.3	104.9 -42.4	152.7 27.4	85.4 -7.9
C	96.0 4.8	95.3 -3.8	86.1 0.8	89.8 -11.4	121.2 -33.4	115.9 -40.4	159.5 23.9	138.0 15.8	101.7 2.3	88.5 -1.9	84.0 -8.0	100.5 -4.1				
ULT	96.0 4.8	95.7 0.3	92.5 0.5	91.8 -2.7	97.7 -12.7	100.7 -19.9	109.1 -13.5	112.7 -10.0	111.5 -8.9	109.2 -8.4	106.9 -8.3	106.4 -8.0	92.5 0.5	109.0 -31.6	133.1 14.9	91.0 -4.7
111-5	104.4 1.6	100.7 -2.6	107.9 3.0	109.4 -5.6	111.0 -6.0	114.5 -1.2	92.0 0.0	110.7 1.4	110.4 -3.2	104.6 -6.1	108.8 0.8	119.7 8.2				
ULT	104.4 1.6	102.6 -0.5	104.4 0.6	105.6 -1.1	106.7 -2.1	108.0 -1.9	105.7 -1.7	106.3 -1.3	106.8 -1.5	106.6 -2.0	106.8 -1.8	107.8 -0.9	104.4 0.6	111.6 -4.3	104.4 -0.7	111.0 0.9
116	139.4 6.8	112.1 4.2	111.5 7.1	124.1 -2.6	135.5 -10.6	117.4 -6.2	120.6 15.2	129.5 9.6	136.8 -1.3	130.0 1.3	168.4 8.4	139.3 -11.3				
ULT	139.4 6.8	125.8 5.6	121.0 6.1	121.8 3.7	124.5 0.2	123.3 -0.9	122.9 1.1	123.8 2.1	125.2 1.7	125.7 1.7	129.6 2.4	130.4 1.0	121.0 6.1	125.7 -6.8	129.0 7.1	145.9 -0.7
117	95.7 -15.8	72.5 -3.9	117.6 2.8	112.4 -12.8	123.6 -6.6	91.5 -30.2	32.1 122.5	102.3 -23.5	116.3 -15.5	110.2 -7.1	114.3 -14.1	104.7 9.3				
ULT	95.7 -15.8	84.1 -11.0	95.3 -5.8	99.6 -7.9	104.4 -7.6	102.2 -11.9	92.2 -9.1	93.5 -11.4	96.0 -12.0	97.4 -11.5	99.0 -11.8	99.4 -10.2	95.3 -5.8	109.2 -16.5	83.6 -12.3	109.7 -5.3
119	86.6 4.4	83.7 2.5	82.0 -6.7	94.0 -5.1	97.6 -17.1	89.7 -5.8	89.0 -2.3	88.8 -10.3	102.8 -0.3	93.2 -1.4	92.3 -3.6	129.3 8.4				
ULT	86.6 4.4	85.1 3.5	84.1 -0.1	86.6 -1.5	88.8 -5.4	88.9 -5.5	88.9 -5.0	88.9 -5.7	90.5 -5.1	90.7 -4.7	90.9 -4.6	94.1 -3.3	84.1 -0.1	93.8 -9.8	93.5 -4.3	105.0 1.7
11	107.7 2.0	100.2 -1.4	107.1 3.0	110.5 -5.4	113.9 -7.4	112.6 -3.3	93.6 2.9	111.5 0.9	113.7 -3.2	107.5 -4.8	116.0 1.4	122.4 4.7				
ULT	107.7 2.0	104.0 0.3	105.0 1.2	106.4 -0.6	107.9 -2.1	108.7 -2.3	106.5 -1.7	107.1 -1.4	107.9 -1.6	107.8 -1.9	108.6 -1.6	109.7 -1.1	105.0 1.2	112.3 -5.4	106.3 -0.1	115.3 0.5
12	84.0 -7.7	70.5 -24.5	78.5 -12.8	78.6 1.7	74.0 -24.3	69.4 -21.8	24.8 8.0	77.1 -19.3	78.3 -15.5	77.2 -11.2	76.8 -13.6	67.9 -3.4				
ULT	84.0 -7.7	77.3 -16.2	77.7 -15.1	77.9 -11.4	77.1 -14.2	75.9 -15.5	68.6 -14.5	69.6 -15.2	70.6 -15.2	71.2 -14.8	71.8 -14.7	71.4 -13.9	77.7 -15.1	74.0 -15.9	60.0 -14.6	74.0 -9.8



TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V. 1991
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBETSDAG ÅR 1991

TOL NI		(ENNAKKOTIETOJA) (FÖRHANDSUPPGIFTER)												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	%	55.2 7.6	50.9 -19.2	45.2 -20.2	39.4 -20.5	41.7 -26.1	39.5 -16.9	10.4 -21.8	45.5 -21.8	45.3 -22.0	33.6 -37.1	30.1 -47.8	32.2 -27.0				
	ULT %	55.2 7.6	53.0 -7.1	50.4 -11.5	47.7 -13.5	46.5 -16.1	45.3 -16.2	40.3 -16.4	41.0 -17.2	41.5 -17.8	40.7 -19.8	39.7 -22.7	39.1 -23.0	50.4 -11.5	40.2 -21.4	33.7 -21.9	32.0 -38.2
132	%	78.2 19.7	59.7 -3.2	71.4 17.8	62.7 -2.4	53.6 -27.9	59.3 -23.8	21.5 354.2	64.1 -16.6	47.1 -28.8	51.7 -39.0	61.0 -8.5	50.4 -35.0				
	ULT %	78.2 19.7	68.9 8.6	69.7 11.6	68.0 8.0	65.1 -0.2	64.1 -4.7	58.0 -0.6	58.8 -3.1	57.5 -6.2	56.9 -10.6	57.3 -10.4	56.7 -12.8	69.7 11.6	58.5 -18.8	44.2 -10.2	54.4 -28.8
133	%	74.5 14.7	68.3 15.9	59.4 -8.5	55.3 -13.4	50.4 -18.2	41.8 -26.4	6.6 -53.6	42.6 -28.7	49.3 -29.3	48.6 -34.7	47.5 -28.6	37.4 -14.1				
	ULT %	74.5 14.7	71.4 15.3	67.4 7.1	64.4 1.9	61.6 -2.0	58.3 -5.7	50.9 -7.5	49.9 -10.4	49.8 -12.9	49.7 -15.7	49.5 -17.0	48.5 -16.8	67.4 7.1	49.2 -19.1	32.8 -31.4	44.5 -27.6
13	%	60.1 10.0	54.6 -12.1	49.4 -15.4	43.8 -17.6	44.0 -24.7	41.1 -19.5	10.4 -20.1	46.1 -22.7	46.2 -24.0	37.5 -36.7	35.2 -41.2	34.3 -25.6				
	ULT %	60.1 10.0	57.4 -1.7	54.7 -6.3	52.0 -8.9	50.4 -12.1	48.8 -13.2	43.3 -13.5	43.7 -14.8	44.0 -16.0	43.3 -18.3	42.6 -20.6	41.9 -21.0	54.7 -6.3	43.0 -20.7	34.2 -23.0	35.6 -35.2
14	%	95.2 -22.8	74.7 -40.8	88.8 -23.9	113.9 -7.0	88.3 -30.0	110.7 -28.2	31.8 -26.4	78.3 -17.6	104.2 -17.8	80.9 -24.9	86.3 -13.4	53.4 -28.7				
	ULT %	95.2 -22.8	84.9 -31.9	86.2 -29.4	93.2 -23.8	92.2 -25.0	95.3 -25.7	86.2 -25.7	85.2 -24.9	87.3 -24.0	86.7 -24.1	86.6 -23.2	83.9 -23.5	86.2 -29.4	104.3 -22.3	71.4 -19.1	73.5 -21.8
15	%	111.8 -0.1	121.2 1.3	121.4 0.3	119.0 -5.8	124.0 3.5	89.9 -19.6	101.2 -7.2	106.6 -8.2	111.6 -3.2	115.5 -1.0	115.2 -3.5	107.5 -0.9				
	ULT %	111.8 -0.1	116.5 0.6	118.2 0.5	118.4 -1.2	119.5 -0.2	114.6 -3.3	112.6 -3.8	111.9 -4.3	111.9 -4.2	112.2 -3.9	112.5 -3.9	112.1 -3.6	118.2 0.5	111.0 -7.0	106.5 -6.2	112.7 -1.8
16	%	102.6 -10.6	114.1 -5.0	119.0 -4.1	114.3 -14.4	111.9 -13.5	99.8 -9.6	74.8 -10.6	90.9 -13.2	99.8 -13.5	97.3 -12.3	99.8 -11.8	99.8 -7.8				
	ULT %	102.6 -10.6	108.3 -7.7	111.9 -6.4	112.5 -8.6	112.4 -9.6	110.3 -9.6	105.2 -9.7	103.4 -10.1	103.0 -10.5	102.5 -10.7	102.2 -10.8	102.0 -10.5	111.9 -6.4	108.7 -12.7	88.5 -12.6	99.0 -10.7
17	%	105.4 -11.4	98.8 -18.8	106.1 -17.1	107.7 -14.4	99.5 -21.8	103.1 -13.1	18.3 -42.6	94.6 -21.8	91.4 -23.1	85.1 -24.3	86.7 -19.1	79.8 -18.8				
	ULT %	105.4 -11.4	102.1 -15.1	103.4 -15.8	104.5 -15.4	103.5 -16.2	103.4 -16.2	91.2 -17.2	91.7 -17.9	91.6 -18.5	91.0 -19.1	90.6 -19.1	89.7 -19.0	103.4 -15.8	103.4 -16.5	68.1 -24.8	83.9 -20.8
181-4	%	117.0 -8.3	113.6 -13.7	106.0 -19.2	107.1 -15.1	118.6 -5.8	102.5 -11.6	106.5 -5.9	110.5 -9.8	102.7 -10.1	104.0 -16.7	118.1 -8.1	109.4 -12.1				
	ULT %	117.0 -8.3	115.3 -11.0	112.2 -13.8	110.9 -14.1	112.5 -12.5	110.8 -12.4	110.2 -11.5	110.2 -11.3	109.4 -11.2	108.8 -11.7	109.7 -11.4	109.7 -11.4	112.2 -13.8	109.4 -10.8	106.6 -8.6	110.5 -12.2

TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V. 1991
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBETSDAG ÅR 1991

TOL NI	(ENNAKKOTIETOJA) (FÖRHANDSUPPGIFTER)												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
185-9	125.5	121.3	119.4	128.0	117.1	110.1	57.0	108.0	111.1	111.4	111.0	105.3				
%	1.1	-7.4	-7.0	3.4	-9.2	-12.9	-6.8	-3.5	-1.9	-0.9	-3.4	1.4				
ULT	125.5	123.4	122.1	123.6	122.3	120.2	111.2	110.8	110.8	110.9	110.4	110.4	122.1	118.4	92.0	109.2
%	1.1	-3.3	-4.5	-2.6	-3.9	-5.4	-5.5	-5.3	-4.9	-4.5	-4.0	-4.0	-4.5	-6.3	-3.6	-1.0
18	121.0	117.3	112.4	117.0	117.9	106.1	83.1	109.3	106.7	107.5	107.4	107.4				
%	-3.9	-10.7	-13.5	-6.4	-7.5	-12.2	-6.2	-6.9	-6.3	-9.6	-6.0	-6.3				
ULT	121.0	119.1	116.9	116.9	117.1	115.3	110.7	110.5	110.1	109.8	110.0	110.0	116.9	113.7	99.7	109.9
%	-3.9	-7.4	-9.4	-8.7	-8.5	-9.1	-8.8	-8.5	-8.3	-8.4	-8.2	-8.0	-9.4	-8.7	-6.5	-7.3
191	120.7	126.6	118.9	118.2	118.7	129.4	129.0	129.9	136.6	134.1	134.0	129.3				
%	-0.7	7.1	-2.1	-3.5	-0.1	6.4	9.6	9.3	13.7	10.5	3.2	1.3				
ULT	120.7	123.6	122.1	121.1	120.6	122.1	123.1	123.9	125.3	126.2	125.9	127.1	122.1	122.1	131.8	132.5
%	-0.7	3.2	1.4	0.2	0.1	1.2	2.3	3.2	4.4	5.0	4.8	4.5	1.4	1.0	10.8	4.9
192	55.3	67.2	73.8	99.5	132.8	122.3	147.0	154.1	136.9	118.7	89.3	76.7				
%	-23.6	-26.0	-25.8	-14.3	-22.5	-16.5	4.0	-2.3	-1.8	-14.9	-12.4	-0.2				
ULT	55.3	61.2	65.4	73.9	85.7	91.8	99.7	106.5	109.9	110.8	108.8	106.1	65.4	118.2	146.0	94.9
%	-23.6	-25.0	-25.3	-21.9	-22.1	-20.9	-16.7	-14.4	-12.9	-13.1	-13.1	-12.4	-25.3	-18.3	-0.1	-10.6
19	113.7	120.3	114.1	116.2	120.2	128.7	130.9	132.4	136.6	132.5	129.3	123.7				
%	-2.2	4.3	-4.2	-4.6	-3.3	3.5	8.9	7.7	11.8	7.4	1.9	1.2				
ULT	113.7	117.0	116.1	116.1	116.9	118.9	120.6	122.1	123.7	124.6	125.0	124.9	116.1	121.7	133.3	128.5
%	-2.2	1.1	-0.7	-1.7	-2.1	-1.1	0.3	1.3	2.5	3.0	2.9	2.7	-0.7	-1.4	9.4	3.5
211	74.9	79.4	104.9	104.0	73.6	67.7	27.1	90.5	79.7	62.0	71.9	60.6				
%	-20.9	-21.9	0.6	-5.3	-31.6	-29.9	65.8	-14.0	-27.3	-35.6	-12.5	-7.6				
ULT	74.9	77.1	86.4	90.8	87.3	84.1	75.9	77.7	78.0	76.4	76.0	74.7	86.4	81.7	65.8	64.8
%	-20.9	-21.4	-13.8	-11.5	-15.7	-17.9	-15.8	-15.5	-17.0	-18.9	-18.4	-17.8	-13.8	-21.9	-14.7	-20.3
212	118.5	136.5	136.7	142.2	142.7	133.4	54.7	125.9	125.9	115.0	108.3	96.0				
%	-7.3	-5.4	-7.2	-12.2	-17.6	-20.4	-7.1	-15.3	-21.6	-17.9	-17.7	-24.6				
ULT	118.5	127.5	130.6	133.5	135.3	135.0	123.5	123.8	124.0	123.1	121.8	119.6	130.6	139.4	102.2	106.4
%	-7.3	-6.3	-6.6	-8.2	-10.3	-12.2	-11.9	-12.3	-13.5	-13.9	-14.2	-15.0	-6.6	-16.8	-16.8	-20.0
21	108.2	122.9	129.2	133.1	126.3	117.8	48.2	117.5	114.9	102.4	99.7	87.6				
%	-9.9	-8.4	-5.8	-11.0	-19.9	-21.9	-1.4	-15.1	-22.6	-21.0	-16.8	-22.3				
ULT	108.2	115.6	120.1	123.4	123.9	122.9	112.3	112.9	113.1	112.1	110.9	109.0	120.1	125.8	93.5	96.6
%	-9.9	-9.1	-7.9	-8.8	-11.3	-13.2	-12.5	-12.9	-14.1	-14.8	-14.9	-15.5	-7.9	-17.6	-16.4	-20.0
221	152.9	111.5	123.6	113.8	119.0	124.1	60.6	113.1	129.0	128.7	123.9	115.7				
%	7.0	-14.2	-11.1	1.2	-8.5	-6.7	4.6	-0.5	-4.0	1.6	0.9	9.7				
ULT	152.9	132.2	129.3	125.4	124.2	124.2	115.1	114.8	116.4	117.6	118.2	118.0	129.3	119.0	100.9	122.8
%	7.0	-3.1	-5.8	-4.3	-5.1	-5.4	-4.7	-4.2	-4.2	-3.6	-3.2	-2.2	-5.8	-5.0	-1.1	3.8



TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V. 1991
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBETSDAG AR 1991

TOL NI	(ENNAKKOTIETOJA) (FÖRHANDSUPPGIFTER)												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
222	125.2 -11.5	102.4 -16.4	111.5 -11.7	108.2 -19.9	110.9 -20.1	87.7 -13.7	4.1 -62.5	79.4 -37.7	105.3 -17.4	115.4 -13.8	119.4 -1.4	101.7 21.8				
ULT	125.2 -11.5	113.8 -13.8	113.0 -13.1	111.8 -14.8	111.6 -15.9	107.6 -15.7	92.8 -16.3	91.2 -19.3	92.7 -19.1	95.0 -18.5	97.2 -16.9	97.6 -14.5	113.0 -13.1	102.2 -18.3	62.9 -29.0	112.2 -0.6
223-9	101.4 -17.6	107.3 -13.3	105.8 -15.9	113.7 -11.7	110.4 -20.3	104.4 -20.5	59.6 -14.5	108.3 -16.5	112.5 -16.9	106.8 -22.6	94.6 -23.6	76.0 -15.7				
ULT	101.4 -17.6	104.4 -15.5	104.8 -15.6	107.1 -14.6	107.7 -15.8	107.2 -16.6	100.4 -16.5	101.4 -16.5	102.6 -16.5	103.0 -17.2	102.3 -17.8	100.1 -17.6	104.8 -15.6	109.5 -17.6	93.5 -16.3	92.5 -21.2
22	109.9 -13.5	107.5 -13.7	108.6 -14.9	113.3 -10.8	111.6 -18.8	105.7 -18.3	55.6 -12.9	106.8 -16.2	114.1 -15.3	110.3 -19.0	100.2 -18.8	83.1 -9.3				
ULT	109.9 -13.5	108.7 -13.6	108.6 -14.0	109.8 -13.2	110.2 -14.4	109.4 -15.1	101.7 -14.9	102.4 -15.1	103.7 -15.1	104.3 -15.5	104.0 -15.8	102.2 -15.4	108.6 -14.0	110.2 -16.1	92.2 -15.2	97.9 -16.4
231	108.7 2.9	114.6 -1.8	128.2 10.7	123.1 2.0	116.6 -0.7	114.5 0.8	71.7 -7.2	110.6 -0.5	120.1 -0.8	119.7 2.8	126.8 12.4	129.4 7.8				
ULT	108.7 2.9	111.6 0.4	117.2 4.0	118.7 3.5	118.2 2.6	117.6 2.3	111.1 1.4	111.0 1.1	112.0 0.9	112.8 1.1	114.1 2.1	115.3 2.6	117.2 4.0	118.1 0.7	100.8 -2.3	125.3 7.6
232	125.2 -8.3	121.0 -8.8	124.4 -8.6	143.1 7.4	130.6 -8.4	116.1 -11.1	77.6 -5.9	94.5 -23.1	131.0 -4.3	129.1 -3.8	124.2 -3.8	106.5 -2.4				
ULT	125.2 -8.3	123.1 -8.6	123.5 -8.6	128.4 -4.6	128.9 -5.4	126.7 -6.3	119.7 -6.3	116.5 -8.3	118.2 -7.8	119.2 -7.4	119.7 -7.1	118.6 -6.7	123.5 -8.6	129.9 -4.1	101.0 -11.5	119.9 -3.4
233	124.7 -18.5	113.0 -22.0	126.2 -20.8	132.0 -25.1	105.8 -37.4	111.1 -30.5	18.9 -44.8	85.5 -20.5	103.0 -30.0	95.0 -25.2	90.0 -22.6	71.1 -13.2				
ULT	124.7 -18.5	118.8 -20.2	121.3 -20.4	124.0 -21.7	120.3 -25.0	118.8 -25.9	104.5 -26.6	102.1 -26.0	102.2 -26.4	101.5 -26.3	100.5 -26.0	98.0 -25.4	121.3 -20.4	116.3 -30.9	69.1 -28.2	85.3 -21.2
23	113.3 -2.4	115.5 -5.7	127.4 2.7	127.5 -1.0	117.9 -7.4	114.4 -5.8	67.0 -8.8	105.1 -6.9	120.1 -5.1	118.7 -1.6	122.4 5.5	119.2 4.5				
ULT	113.3 -2.4	114.4 -4.1	118.7 -1.8	120.9 -1.6	120.3 -2.8	119.3 -3.3	111.9 -3.8	111.0 -4.1	112.0 -4.3	112.7 -4.0	113.6 -3.1	114.1 -2.5	118.7 -1.8	119.9 -4.7	97.4 -6.6	120.1 2.7
24	134.5 4.8	126.3 -7.8	124.6 -8.4	125.2 -10.8	137.3 -4.3	127.2 -12.6	48.3 -14.2	108.7 -19.7	112.4 -22.5	102.5 -28.9	99.9 -20.2	115.7 -18.6				
ULT	134.5 4.8	130.4 -1.7	128.5 -4.0	127.6 -5.7	129.6 -5.4	129.2 -6.7	117.6 -7.2	116.5 -8.8	116.1 -10.5	114.7 -12.5	113.4 -13.2	113.6 -13.7	128.5 -4.0	129.9 -9.2	89.8 -20.0	106.0 -22.7
251	108.7 -4.5	108.3 -17.8	117.7 -4.8	104.1 -16.6	107.6 -22.0	108.5 -21.5	62.3 4.5	90.2 -19.6	107.3 -15.9	111.5 -13.1	110.6 -15.1	102.7 -24.2				
ULT	108.7 -4.5	108.5 -11.6	111.5 -9.3	109.7 -11.2	109.3 -13.5	109.1 -15.0	102.4 -13.6	100.9 -14.3	101.6 -14.5	102.6 -14.3	103.3 -14.4	103.3 -15.3	111.5 -9.3	106.7 -20.2	86.6 -13.2	108.3 -17.6

TAULU 2:
TEOLLISUUS TUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V. 1991
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBETSDAG ÅR 1991

TOL NI	(ENNAKKOTIETOJA) (FÖRHANDSUPPGIFTER)												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	
252	%	61.9 -33.1	73.4 -34.6	78.4 -21.8	77.8 -43.6	86.4 -17.9	66.6 -42.7	47.2 -12.4	56.6 -42.3	68.0 -36.1	64.9 -39.8	56.5 -55.4	111.4 -19.0				
ULT	%	61.9 -33.1	67.6 -34.0	71.2 -29.9	72.9 -34.2	75.6 -31.1	74.1 -33.1	70.2 -31.5	68.5 -32.8	68.5 -33.2	68.1 -33.9	67.1 -36.3	70.8 -34.4	71.2 -29.9	76.9 -35.8	57.3 -33.5	77.6 -37.5
25	%	82.6 -17.9	88.8 -26.3	95.5 -13.8	90.6 -30.6	95.7 -20.5	86.3 -32.3	54.2 -4.6	75.0 -29.4	87.4 -25.9	86.3 -26.2	81.4 -36.2	106.4 -20.8				
ULT	%	82.6 -17.9	85.7 -22.5	89.0 -19.6	89.4 -22.7	90.6 -22.3	89.9 -24.1	84.8 -22.6	83.6 -23.4	84.0 -23.7	84.2 -24.0	84.0 -25.2	85.9 -24.8	89.0 -19.6	90.9 -28.0	72.2 -22.9	91.4 -27.6
261-3	%	163.5 -3.3	157.4 -7.8	167.2 -1.2	184.1 -2.3	185.1 -2.3	164.0 -18.9	56.5 -21.4	136.9 -8.5	146.5 -10.8	152.8 -8.8	170.2 -3.9	158.7 -10.0				
ULT	%	163.5 -3.3	160.4 -5.6	162.7 -4.1	168.1 -3.6	171.5 -3.3	170.2 -6.2	154.0 -7.2	151.8 -7.3	151.2 -7.7	151.4 -7.8	153.1 -7.4	153.6 -7.7	162.7 -4.1	177.7 -8.1	113.3 -11.9	160.6 -7.6
264	%	189.7 44.7	140.8 7.9	108.1 -9.9	90.7 -15.8	128.1 -8.2	165.9 -21.3	56.7 -27.0	149.9 -11.5	123.4 -28.5	113.8 -21.0	95.6 -15.2	158.7 -28.0				
ULT	%	189.7 44.7	165.3 26.3	146.2 14.9	132.3 8.2	131.5 4.5	137.2 -1.9	125.7 -4.1	128.7 -5.2	128.1 -8.4	126.7 -9.7	123.9 -10.1	126.8 -12.4	146.2 14.9	128.2 -16.0	110.0 -21.4	122.7 -22.9
26	%	167.8 3.1	154.7 -5.7	157.4 -2.3	168.6 -3.6	175.6 -3.1	164.3 -19.3	56.5 -22.4	139.1 -9.0	142.7 -13.9	146.3 -10.6	157.8 -5.2	158.7 -13.6				
ULT	%	167.8 3.1	161.2 -1.3	160.0 -1.6	162.1 -2.2	164.8 -2.4	164.7 -5.7	149.3 -6.7	148.0 -7.0	147.4 -7.8	147.3 -8.1	148.3 -7.8	149.1 -8.4	160.0 -1.6	169.5 -9.2	112.8 -13.6	154.3 -9.9
271-2	%	65.4 -6.5	62.8 -9.0	63.0 -1.9	61.5 -8.6	68.4 -0.3	56.6 -9.6	34.9 102.9	51.7 -6.1	64.7 -4.5	79.9 13.2	68.9 -1.1	75.8 26.9				
ULT	%	65.4 -6.5	64.1 -7.7	63.7 -5.9	63.2 -6.6	64.2 -5.3	62.9 -6.0	58.9 -1.5	58.0 -2.0	58.8 -2.3	60.9 -0.5	61.6 -0.6	62.8 1.6	63.7 -5.9	62.2 -6.1	50.4 8.1	74.9 12.3
273.5.9	%	174.1 21.8	197.1 20.9	148.2 1.4	148.3 7.1	124.0 -31.1	124.2 -21.8	47.0 -16.8	123.9 -16.7	127.2 -21.5	126.3 -27.7	98.4 -28.4	64.4 -64.1				
ULT	%	174.1 21.8	185.6 21.3	173.1 14.9	166.9 13.1	158.4 2.8	152.7 -1.4	137.6 -2.3	135.9 -4.2	134.9 -6.4	134.0 -8.9	130.8 -10.6	125.3 -15.9	173.1 14.9	132.2 -16.9	99.4 -18.8	96.3 -41.2
274	%	83.5 -29.2	56.5 -46.2	72.8 -36.0	76.2 -35.7	87.5 -23.8	90.4 -18.1	16.4 -14.3	72.6 -29.2	93.7 -17.9	94.2 -20.2	95.6 -7.2	89.8 3.9				
ULT	%	83.5 -29.2	70.0 -37.2	70.9 -36.8	72.3 -36.5	75.3 -34.0	77.8 -31.4	69.0 -30.9	69.5 -30.7	72.2 -29.1	74.4 -28.1	76.3 -26.2	77.4 -24.1	70.9 -36.8	84.7 -26.1	60.9 -22.6	93.2 -9.0
27	%	86.3 -7.1	81.4 -11.5	78.2 -11.9	78.2 -13.8	81.5 -15.8	75.1 -15.5	32.1 36.3	67.7 -16.3	81.3 -13.0	90.4 -7.7	80.0 -9.3	77.5 -8.0				
ULT	%	86.3 -7.1	83.8 -9.3	82.0 -10.1	81.0 -11.0	81.1 -12.0	80.1 -12.6	73.3 -10.6	72.6 -11.3	73.5 -11.5	75.2 -11.1	75.7 -10.9	75.8 -10.7	82.0 -10.1	78.3 -15.0	60.4 -8.5	82.6 -8.3



TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI V. 1991
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBETSDAG ÅR 1991

TOL NI	(ENNAKKOTIETOJA) (FÖRHANDSUPPGIFTER)												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	107.1	96.4	108.1	117.6	107.6	132.8	19.2	115.7	119.9	129.3	127.9	98.8				
%	-18.0	-28.3	-10.5	5.2	-13.6	10.4	11.2	-11.3	-10.5	-3.6	-5.9	-3.3				
ULT	107.1	101.8	103.9	107.3	107.4	111.6	98.4	100.6	102.7	105.4	107.4	106.7	103.9	119.3	84.9	118.7
%	-18.0	-23.2	-19.3	-13.8	-13.7	-9.8	-9.3	-9.6	-9.7	-9.0	-8.7	-8.3	-19.3	0.4	-9.5	-4.4
D	107.3	106.3	109.5	111.3	112.0	103.3	65.9	98.6	105.3	102.9	103.9	103.1				
%	-5.4	-10.4	-6.7	-10.4	-10.7	-16.2	-6.2	-12.1	-12.2	-12.4	-11.4	-9.0				
ULT	107.3	106.8	107.7	108.6	109.3	108.3	102.2	101.8	102.2	102.2	102.4	102.5	107.7	108.9	89.9	103.3
%	-5.4	-7.9	-7.5	-8.3	-8.8	-10.1	-9.7	-10.0	-10.3	-10.5	-10.6	-10.4	-7.5	-12.4	-10.8	-10.9
31	141.9	146.5	123.4	120.2	111.9	92.0	95.2	95.7	111.8	118.9	127.6	131.9				
%	-1.1	10.8	0.1	4.7	10.9	0.9	7.7	8.8	15.2	9.8	-2.0	-3.4				
ULT	141.9	144.2	137.3	133.0	128.8	122.7	118.7	115.9	115.4	115.8	116.8	118.1	137.3	108.0	100.9	126.1
%	-1.1	4.6	3.2	3.6	4.8	4.2	4.6	5.0	6.1	6.4	5.5	4.6	3.2	5.6	10.7	0.9
34	110.2	110.2	118.4	112.5	111.8	107.6	89.0	106.6	107.8	105.1	106.6	119.3				
%	-0.3	1.1	7.5	-5.7	-2.1	-7.0	-10.5	-2.0	-8.6	-4.2	-2.1	-7.0				
ULT	110.2	110.2	113.0	112.9	112.6	111.8	108.5	108.3	108.2	107.9	107.8	108.8	113.0	110.6	101.1	110.3
%	-0.3	0.4	2.8	0.5	-0.0	-1.2	-2.4	-2.3	-3.1	-3.2	-3.1	-3.5	2.8	-4.9	-7.0	-4.6
E	140.3	144.6	123.2	119.8	111.9	92.8	94.9	96.3	111.6	118.2	126.5	131.2				
%	-1.0	10.4	0.5	4.1	10.1	0.3	6.6	8.1	13.7	9.1	-2.0	-3.6				
ULT	140.3	142.4	136.0	131.9	127.9	122.1	118.2	115.5	115.0	115.3	116.4	117.6	136.0	108.2	100.9	125.3
%	-1.0	4.4	3.2	3.4	4.5	4.0	4.3	4.7	5.6	5.9	5.1	4.2	3.2	4.9	9.6	0.6
C, D, E	110.6	110.2	110.6	111.9	112.1	102.4	70.4	99.0	105.9	104.3	106.0	106.0				
%	-4.7	-7.9	-5.9	-9.0	-9.4	-15.5	-3.7	-9.9	-9.7	-10.1	-10.2	-8.2				
ULT	110.6	110.4	110.5	110.8	111.1	109.6	104.0	103.4	103.7	103.7	103.9	104.1	110.5	108.8	91.8	105.4
%	-4.7	-6.3	-6.2	-6.9	-7.4	-8.8	-8.3	-8.5	-8.6	-8.8	-8.9	-8.9	-6.2	-11.3	-8.3	-9.5
14, 15	107.5	109.1	112.9	117.7	114.7	95.3	83.4	99.2	109.7	106.5	107.7	93.4				
%	-6.5	-10.1	-5.9	-6.1	-5.6	-22.4	-9.5	-10.3	-7.3	-6.8	-5.7	-6.3				
ULT	107.5	108.3	109.8	111.8	112.4	109.5	105.8	105.0	105.5	105.6	105.8	104.8	109.8	109.2	97.4	102.5
%	-6.5	-8.3	-7.5	-7.1	-6.8	-9.5	-9.5	-9.6	-9.3	-9.1	-8.8	-8.6	-7.5	-11.4	-9.0	-6.3
23-27	112.4	110.0	113.6	114.5	118.7	110.1	51.5	95.8	105.7	106.3	105.4	115.4				
%	-5.0	-13.5	-7.4	-14.6	-10.9	-20.6	-8.4	-17.7	-17.7	-16.7	-17.1	-14.2				
ULT	112.4	111.2	112.0	112.6	113.8	113.2	104.4	103.3	103.6	103.9	104.0	104.9	112.0	114.4	84.3	109.0
%	-5.0	-9.4	-8.7	-10.3	-10.4	-12.2	-12.0	-12.7	-13.3	-13.7	-14.0	-14.0	-8.7	-15.4	-16.0	-16.0
Muu D	103.5	102.5	105.2	106.4	105.9	101.6	69.3	100.5	103.2	99.0	101.2	97.9				
%	-5.2	-7.9	-6.6	-8.7	-12.6	-9.5	-3.2	-8.5	-9.7	-11.0	-8.9	-5.0				
ULT	103.5	103.0	103.7	104.4	104.7	104.2	99.2	99.4	99.8	99.7	99.8	99.7	103.7	104.6	91.0	99.4
%	-5.2	-6.6	-6.6	-7.1	-8.3	-8.5	-8.0	-8.1	-8.3	-8.5	-8.6	-8.3	-6.6	-10.3	-7.7	-8.4

TAULU 2:
TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI TYÖPÄIVÄÄ KOHTI, V.1991
INDUSTRIPRODUKTIONS VOLYMINDEKX PER ARBETSDAG ÅR 1991

TOL NI		(ENNAKKOTIETOJA) (FÖRHANDSUPPGIFTER)												NELJÄNNEKSET KVARTAL			
		TÄMMI JAN	HELMİ FEBR	MÄÄLİS MARS	HUHTI APRİL	TÖUKÖ MAJ	KESÄ JUNI	HEINA JULI	ELÖ AUG	SYYS SEPT	LÖKÄ OKTOB	MÄRRÄS NOVEMB	JOULU DEC	I	II	III	IV
I	%	116.1	114.7	118.4	118.2	126.9	119.1	58.5	101.0	109.8	106.9	104.2	128.3				
		-3.5	-14.2	-5.6	-18.0	-8.1	-20.1	-5.3	-18.2	-17.9	-18.6	-23.3	-13.6				
	ULT	116.1	115.4	116.4	116.8	118.8	118.9	110.3	109.1	109.2	109.0	108.5	110.2	116.4	121.4	89.7	113.1
	%	-3.5	-9.1	-8.0	-10.7	-10.2	-12.0	-11.5	-12.4	-13.0	-13.6	-14.5	-14.5	-8.0	-15.6	-15.6	-18.3
CO	%	107.8	106.2	106.4	106.1	105.6	98.0	66.6	95.0	102.3	100.8	103.1	102.7				
		-5.1	-5.3	-4.2	-7.6	-9.6	-8.6	1.8	-7.5	-7.8	-7.1	-7.8	-2.8				
	ULT	107.8	107.0	106.8	106.6	106.4	105.0	99.5	99.0	99.3	99.5	99.8	100.1	106.8	103.2	88.0	102.2
	%	-5.1	-5.2	-4.9	-5.6	-6.4	-6.7	-6.0	-6.2	-6.4	-6.4	-6.6	-6.3	-4.9	-8.6	-5.4	-5.9
R	%	110.5	110.8	110.8	113.0	112.2	101.4	73.7	100.1	106.4	105.0	107.0	103.6				
		-4.4	-7.6	-6.3	-7.5	-9.2	-17.0	-5.7	-9.1	-8.7	-9.6	-8.5	-8.9				
	ULT	110.5	110.7	110.7	111.3	111.5	109.8	104.6	104.1	104.3	104.4	104.6	104.5	110.7	108.9	93.4	105.2
	%	-4.4	-6.0	-6.1	-6.5	-7.0	-8.7	-8.4	-8.5	-8.5	-8.6	-8.6	-8.6	-6.1	-11.2	-8.1	-9.0

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

(ENNAKKOTIETOJA)
(FÖRHANDSUPPGIFTER)

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	TOUKO MAJ	I
07	102.5 -1.0	101.1 -2.0	97.1 3.6	100.0 14.3	152.0 -1.1	100.2 0.1
ULT	102.5	101.8	100.2	100.2	110.5	
%	-1.0	-1.5	0.1	3.3	2.0	
09	82.6 -15.1	83.1 1.1	96.6 19.5	79.7 -10.1	162.8 48.4	87.4 0.8
ULT	82.6	82.9	87.4	85.5	101.0	
%	-15.1	-7.6	0.8	-2.0	10.1	
C	89.8 -9.8	89.6 -0.2	96.8 13.2	87.0 -1.4	158.9 26.6	
ULT	89.8	89.7	92.0	90.8	104.4	92.0 0.5
%	-9.8	-5.2	0.5	0.0	6.9	
111-5	106.1 -2.6	94.3 -1.5	107.2 2.8	108.1 -0.1	106.0 -8.2	102.5 -0.4
ULT	106.1	100.2	102.5	103.9	104.3	
%	-2.6	-2.1	-0.4	-0.3	-2.1	
116	150.5 3.1	107.0 0.3	121.1 13.7	132.7 8.0	129.8 -8.2	126.2 5.4
ULT	150.5	128.7	126.2	127.8	128.2	
%	3.1	1.9	5.4	6.1	2.8	
117	103.1 2.7	82.3 19.1	99.4 -11.4	101.4 -8.7	106.4 -17.9	
ULT	103.1	92.7	94.9	96.6	98.5	94.9 1.1
%	2.7	9.4	1.1	-1.7	-5.7	
119	80.3 -11.7	67.2 -15.8	84.7 8.2	85.3 -9.1	118.2 15.3	
ULT	80.3	73.8	77.4	79.4	87.1	77.4 -6.8
%	-11.7	-13.6	-6.8	-7.4	-2.2	
11	110.3 -1.9	93.9 -1.5	107.4 4.0	109.8 0.3	110.0 -7.3	
ULT	110.3	102.1	103.9	105.3	106.3	103.9 0.2
%	-1.9	-1.7	0.2	0.2	-1.4	
12	76.8 -12.3	67.6 0.9	83.0 8.7	70.6 -9.0	75.6 -1.1	
ULT	76.8	72.2	75.8	74.5	74.7	75.8 -1.5
%	-12.3	-6.6	-1.5	-3.4	-2.9	

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

(ENNAKKOTIETOJA)
(FÖRHANDSUPPGIFTER)

TÖL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MÄÄLÄIS MARS	HUHTI APRIL	TÖUKO MAJ	NELJÄNNEKSET KVARTAL
131	36.1 -37.9	36.0 -25.8	36.7 -14.9	31.9 -18.6	33.9 -22.5	
ULT	36.1 -37.9	36.1 -32.4	36.3 -27.4	35.2 -25.5	34.9 -25.0	36.3 -27.4
132	63.4 -22.7	58.5 2.8	72.4 6.3	64.1 3.0	65.2 16.0	
ULT	63.4 -22.7	60.9 -12.3	64.8 -6.2	64.6 -4.0	64.7 -0.6	64.8 -6.2
133	51.1 -34.7	50.7 -22.3	51.6 -9.1	40.7 -25.5	39.8 -24.9	
ULT	51.1 -34.7	50.9 -29.0	51.1 -23.4	48.5 -23.8	46.8 -24.0	51.1 -23.4
13	40.5 -36.0	40.1 -23.1	41.6 -11.8	35.4 -18.3	36.9 -20.2	
ULT	40.5 -36.0	40.3 -30.2	40.7 -24.8	39.4 -23.5	38.9 -22.8	40.7 -24.8
14	82.9 -17.1	86.3 21.0	100.1 17.7	103.6 -7.5	96.3 4.3	
ULT	82.9 -17.1	84.6 -1.2	89.8 5.1	93.2 1.2	93.9 1.9	89.8 5.1
15	114.0 -2.7	121.4 5.7	127.4 3.5	112.6 -2.5	125.5 5.3	
ULT	114.0 -2.7	117.7 1.5	120.9 2.2	118.8 1.0	120.2 1.9	120.9 2.2
16	90.7 -14.8	96.4 -11.1	107.3 -9.9	99.9 -11.4	104.9 -6.0	
ULT	90.7 -14.8	93.6 -12.9	98.2 -11.9	98.6 -11.7	99.8 -10.6	98.2 -11.9
17	85.9 -22.3	74.2 -21.3	96.9 -4.3	94.6 -11.2	95.3 -8.8	
ULT	85.9 -22.3	80.1 -21.9	85.7 -16.1	87.9 -14.8	89.4 -13.6	85.7 -16.1
181-4	110.7 -7.6	108.6 3.2	121.5 12.4	117.5 11.7	120.0 -0.0	
ULT	110.7 -7.6	109.6 -2.6	113.6 2.3	114.6 4.5	115.7 3.6	113.6 2.3



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

(ENNAKKOTIETOJA)
(FÖRHANDSUPPGIFTER)

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

I

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	TOUKO MAJ
185-9	115.5 -11.6	106.5 -7.5	119.3 3.5	112.9 -11.5	112.4 -8.0
ULT	115.5 -11.6	111.0 -9.7	113.8 -5.5	113.5 -7.1	113.3 -7.2
18	113.0 -9.6	107.6 -2.1	120.4 8.0	115.3 -0.4	116.4 -3.9
ULT	113.0 -9.6	110.3 -6.1	113.7 -1.6	114.1 -1.3	114.6 -1.8
191	142.6 16.0	133.4 14.4	131.7 8.6	124.4 6.7	120.5 -0.5
ULT	142.6 16.0	138.0 15.2	135.9 13.0	133.0 11.5	130.5 9.1
192	63.9 10.0	68.9 7.3	79.5 12.7	84.3 -14.0	110.1 -21.1
ULT	63.9 10.0	66.4 8.6	70.8 10.1	74.2 2.0	81.4 -5.5
19	134.3 15.7	126.6 14.0	126.1 8.9	120.2 4.8	119.4 -2.9
ULT	134.3 15.7	130.4 14.9	129.0 12.8	126.8 10.8	125.3 7.9
211	79.5 1.3	77.9 3.0	107.0 7.0	94.0 -8.6	88.9 15.2
ULT	79.5 1.3	78.7 2.1	88.2 4.0	89.6 0.4	89.5 3.0
212	103.4 -16.5	114.8 -11.4	133.4 -0.3	127.7 -8.7	139.3 -6.3
ULT	103.4 -16.5	109.1 -13.9	117.2 -9.2	119.8 -9.1	123.7 -8.5
21	97.7 -13.6	106.1 -9.2	127.1 1.1	119.8 -8.7	127.3 -3.3
ULT	97.7 -13.6	101.9 -11.4	110.3 -7.0	112.7 -7.4	115.6 -6.6
221	153.3 -3.2	107.5 2.3	147.4 17.2	123.4 9.5	114.3 -4.9
ULT	153.3 -3.2	130.4 -1.0	136.0 4.9	132.9 5.9	129.2 3.8

113.8
-5.5

113.7
-1.6

135.9
13.0

70.8
10.1

129.0
12.8

88.2
4.0

117.2
-9.2

110.3
-7.0

136.0
4.9

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

(ENNÄKKÖTIETOJA)
(FORHANDSUPPGIFTER)

JOL NI	TÄMMI JAN	HELMI FEBR	MÄÄLIS MARS	HUHTI APRIL	TOUKO MAJ	NELJÄNNEKSET KVARTAL
222	108.2 -17.0	85.7 -11.4	104.2 -3.6	100.2 -7.1	105.0 -9.0	
ULT	108.2 -17.0	96.9 -14.6	99.3 -11.0	99.5 -10.1	100.6 -9.9	99.3 -11.0
223-9	80.2 -23.9	79.0 -21.9	92.4 -11.6	88.4 -21.1	94.8 -17.2	
ULT	80.2 -23.9	79.6 -22.9	83.9 -19.1	85.0 -19.6	86.9 -19.1	83.9 -19.1
22	91.8 -19.6	83.2 -17.8	100.4 -6.6	93.8 -16.1	98.1 -14.9	
ULT	91.8 -19.6	87.5 -18.8	91.8 -14.7	92.3 -15.1	93.5 -15.0	91.8 -14.7
231	117.5 5.2	130.0 21.9	148.0 15.3	135.6 11.6	132.9 10.8	
ULT	117.5 5.2	123.8 13.3	131.8 14.1	132.8 13.4	132.8 12.9	131.8 14.1
232	128.3 0.0	128.3 14.3	156.7 26.2	138.1 -2.3	133.7 -0.1	
ULT	128.3 0.0	128.3 6.7	137.8 13.4	137.9 9.0	137.0 7.1	137.8 13.4
233	97.8 -25.6	90.2 -16.6	111.6 -7.7	105.4 -16.9	91.8 -17.6	
ULT	97.8 -25.6	94.0 -21.5	99.9 -16.9	101.3 -16.9	99.4 -17.0	99.9 -16.9
23	117.3 0.5	125.4 16.4	145.6 14.8	132.8 5.8	128.6 5.9	
ULT	117.3 0.5	121.4 8.1	129.4 10.5	130.3 9.3	129.9 8.6	129.4 10.5
24	104.0 -26.4	103.9 -13.9	124.3 4.4	112.3 -8.8	109.0 -24.5	
ULT	104.0 -26.4	103.9 -20.7	110.7 -12.8	111.1 -11.9	110.7 -14.7	110.7 -12.8
251	99.0 -13.2	103.7 0.4	126.2 12.5	97.6 -5.4	104.5 -7.4	
ULT	99.0 -13.2	101.3 -6.7	109.6 -0.2	106.6 -1.4	106.2 -2.7	109.6 -0.2



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

(ENNAKKOTIETOJA)
(FORHANDSUPPGIFTER)

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

I

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	TOUKO MAJ
252	46.6 -28.4	49.7 -29.1	76.6 2.3	73.2 -5.0	65.6 -27.7
ULT	46.6	48.1	57.6	61.5	62.3
%	-28.4	-28.7	-17.7	-14.3	-17.5
25	69.9 -19.3	74.9 -11.6	99.1 8.7	86.0 -4.3	84.8 -15.6
ULT	69.9	72.4	81.3	82.5	82.9
%	-19.3	-15.5	-7.1	-6.4	-8.4
261-3	172.3 0.6	169.1 12.7	211.7 32.1	210.5 15.5	226.8 17.0
ULT	172.3	170.7	184.3	190.9	198.1
%	0.6	6.3	14.8	15.0	15.5
264	119.1 -40.1	111.1 -17.1	103.3 0.1	88.5 -2.0	125.7 -6.4
ULT	119.1	115.1	111.1	105.5	109.5
%	-40.1	-30.8	-23.5	-19.8	-17.1
26	163.4 -7.1	159.4 8.2	193.6 28.4	190.2 13.9	210.0 14.1
ULT	163.4	161.4	172.2	176.7	183.3
%	-7.1	-0.1	9.0	10.3	11.1
271-2	62.3 -9.3	70.4 17.6	61.3 2.1	85.9 41.0	71.1 -1.1
ULT	62.3	66.4	64.7	70.0	70.2
%	-9.3	3.2	2.9	12.2	9.2
273.5.9	138.6 -23.4	123.2 -33.8	119.5 -17.5	108.6 -26.6	100.0 -22.2
ULT	138.6	130.9	127.1	122.5	118.0
%	-23.4	-28.7	-25.5	-25.7	-25.2
274	87.0 -1.1	67.5 25.0	90.8 30.2	95.5 28.4	77.4 -16.0
ULT	87.0	77.3	81.8	85.2	83.6
%	-1.1	8.8	15.9	19.1	10.6
27	79.9 -11.6	77.7 0.3	77.4 2.9	91.7 18.6	77.0 -9.8
ULT	79.9	78.8	78.3	81.7	80.7
%	-11.6	-6.1	-3.3	2.0	-0.5

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

(ENNAKKOTIETÖJÄ)
(FÖRHANDSUPPGIFTER)

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	TOUKO MAJ	I
29	104.2 -7.3	96.1 4.4	116.5 13.0	105.5 -9.5	103.7 -8.2	105.6 3.0
ULT	104.2 -7.3	100.2 -2.0	105.6 3.0	105.6 -0.4	105.2 -2.1	
D	100.7 -10.1	99.5 -1.3	114.0 6.3	108.1 -1.4	110.7 -3.6	
ULT	100.7 -10.1	100.1 -5.9	104.7 -1.8	105.6 -1.7	106.6 -2.1	104.7 -1.8
31	144.7 -0.3	132.9 -1.8	128.0 1.8	121.8 3.2	104.1 -9.0	
ULT	144.7 -0.3	138.8 -1.0	135.2 -0.1	131.8 0.6	126.3 -1.1	135.2 -0.1
34	110.5 -3.7	103.8 -0.3	114.0 -0.5	107.4 -4.3	114.0 -2.0	
ULT	110.5 -3.7	107.2 -2.1	109.5 -1.5	108.9 -2.2	109.9 -2.2	109.5 -1.5
E	142.9 -0.4	131.3 -1.7	127.2 1.7	121.0 2.9	104.6 -8.6	
ULT	142.9 -0.4	137.1 -1.0	133.8 -0.2	130.6 0.5	125.4 -1.1	133.8 -0.2
C,D,E	105.0 -8.8	102.7 -1.3	115.1 5.9	109.1 -1.0	110.8 -3.6	
ULT	105.0 -8.8	103.9 -5.3	107.6 -1.6	108.0 -1.4	108.5 -1.9	107.6 -1.6
14,15	105.9 -6.0	112.2 8.5	120.3 6.2	110.3 -3.7	117.9 5.1	
ULT	105.9 -6.0	109.1 0.9	112.8 2.8	112.2 1.1	113.3 1.9	112.8 2.8
23-27	102.5 -12.9	103.9 -0.6	124.9 14.2	119.1 5.2	119.4 -3.9	
ULT	102.5 -12.9	103.2 -7.1	110.4 -0.1	112.6 1.3	113.9 0.1	110.4 -0.1
Muu D	97.2 -9.7	91.2 -6.0	103.5 0.2	99.1 -5.7	101.3 -7.0	
ULT	97.2 -9.7	94.2 -7.9	97.3 -5.2	97.7 -5.3	98.5 -5.7	97.3 -5.2



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

(ENNAKKOTIETOJA)
(FÖRHANDSUPPGIFTER)

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	TOUKO MAJ	I
I	98.9 -18.7	100.0 -8.6	127.0 12.3	117.5 0.4	120.5 -9.4	108.7 -5.3
ULT %	98.9 -18.7	99.5 -13.9	108.7 -5.3	110.9 -3.9	112.8 -5.1	108.7 -5.3
CO	102.5 -8.6	96.6 -3.7	104.6 0.1	103.0 -1.5	100.7 -7.5	101.2 -4.2
ULT %	102.5 -8.6	99.6 -6.2	101.2 -4.2	101.7 -3.5	101.5 -4.3	101.2 -4.2
R	106.5 -7.4	105.5 0.9	117.6 7.4	110.1 -0.9	113.4 -0.9	109.9 0.2
ULT %	106.5 -7.4	106.0 -3.4	109.9 0.2	109.9 -0.1	110.6 -0.3	109.9 0.2

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

(ENNAKKOTIETOJA)
(FÖRHANDSUPPGIFTER)

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

I

TOL NI	TAMMI JAN	HÄLMÄ FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	TÖUKÖ MAJ
07	100.2 0.3	105.3 -4.4	94.1 1.1	104.9 16.8	152.6 2.2
ULT	100.2	102.7	99.9	101.1	111.4
%	0.3	-2.2	-1.2	2.9	2.7
09	81.6 -13.0	86.9 -0.2	92.9 13.0	83.4 -7.2	173.4 64.4
ULT	81.6	84.2	87.1	86.2	103.6
%	-13.0	-6.8	-0.6	-2.3	13.0
C	88.3 -8.0	93.5 -1.9	93.3 8.4	91.1 1.5	165.9 36.9
ULT	88.3	90.9	91.7	91.6	106.4
%	-8.0	-5.0	-0.8	-0.3	8.9
111-5	106.1 1.5	98.9 -1.8	102.8 -4.7	114.6 4.8	114.7 3.3
ULT	106.1	102.5	102.6	105.6	107.4
%	1.5	-0.1	-1.7	-0.0	0.7
116	150.1 7.6	112.5 0.3	117.2 5.1	140.5 13.2	141.7 4.6
ULT	150.1	131.3	126.6	130.1	132.4
%	7.6	4.4	4.6	6.8	6.3
117	103.4 8.0	86.6 19.5	95.1 -19.2	108.3 -3.7	117.9 -4.6
ULT	103.4	95.0	95.0	98.3	102.3
%	8.0	13.0	-0.3	-1.2	-2.0
119	80.4 -7.1	70.7 -15.5	81.0 -1.3	90.1 -4.1	130.9 34.1
ULT	80.4	75.6	77.4	80.5	90.6
%	-7.1	-11.3	-8.0	-7.0	2.1
11	110.3 2.4	98.5 -1.7	103.1 -3.7	116.3 5.3	119.5 4.9
ULT	110.3	104.4	104.0	107.1	109.6
%	2.4	0.4	-1.0	0.6	1.5
12	76.1 -9.4	70.5 -0.0	79.5 1.3	75.3 -4.2	80.5 8.8
ULT	76.1	73.3	75.4	75.4	76.4
%	-9.4	-5.1	-3.0	-3.3	-1.0

99.9
-1.2

87.1
-0.6

91.7
-0.8

102.6
-1.7

126.6
4.6

95.0
-0.3

77.4
-8.0

104.0
-1.0

75.4
-3.0



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

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	TOUKO MAJ	(ENNAKKOTIETOJA) (FÖRHANDSUPPGIFTER)	NELJÄNNEKSET KVARTAL
185-9	115.7 -7.8	112.0 -7.7	114.4 -4.2	118.8 -7.2	122.0 4.2		I
ULT	115.7	113.8	114.0	115.2	116.6		114.0 -6.6
18	111.8 -7.6	112.8 -3.8	116.8 3.9	119.8 2.3	119.9 1.7		
ULT	111.8	112.3	113.8	115.3	116.2		113.8 -2.6
191	140.3 16.3	140.3 10.8	129.5 8.9	126.5 7.0	118.5 -0.2		136.7 12.0
ULT	140.3	140.3	136.7	134.2	131.0		
192	64.0 15.7	72.4 7.7	76.0 2.9	90.4 -9.1	121.9 -8.2		70.8 8.2
ULT	64.0	68.2	70.8	75.7	84.9		
19	132.2 16.3	133.1 10.6	123.9 8.5	122.7 5.5	118.9 -1.1		129.7 11.8
ULT	132.2	132.7	129.7	128.0	126.1		
211	79.7 6.5	82.1 3.4	102.5 -2.3	99.9 -3.9	98.6 34.0		88.1 2.0
ULT	79.7	80.9	88.1	91.1	92.6		
212	102.6 -13.4	120.0 -12.0	128.1 -6.3	135.0 -5.1	148.3 3.9		116.9 -10.5
ULT	102.6	111.3	116.9	121.4	126.8		
21	97.2 -10.1	111.0 -9.7	122.0 -5.6	126.7 -4.9	136.5 8.1		110.1 -8.3
ULT	97.2	104.1	110.1	114.2	118.7		
221	149.9 -1.9	111.2 -0.2	142.2 15.0	126.9 11.5	116.9 -1.8		134.5 4.0
ULT	149.9	130.6	134.5	132.6	129.4		

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

NELJÄNNEKSET
KVARTAL

(ENNAKKOTIETOJA)
(FÖRHANDSUPPGIFTER)

TOL NI	TAMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	TOUKO MAJ	I
222	108.0 -13.7	90.3 -11.8	100.5 -9.9	104.6 -3.3	112.8 1.8	
ULT	108.0 -13.7	99.1 -12.9	99.6 -11.9	100.8 -9.8	103.2 -7.5	99.6 -11.9
223-9	79.2 -21.9	82.6 -23.0	89.3 -15.6	92.2 -19.0	98.2 -11.0	
ULT	79.2 -21.9	80.9 -22.5	83.7 -20.2	85.8 -19.8	88.3 -18.0	83.7 -20.2
22	90.6 -17.6	86.9 -19.1	97.0 -10.7	97.6 -13.9	101.7 -8.8	
ULT	90.6 -17.6	88.7 -18.4	91.5 -15.8	93.0 -15.3	94.8 -14.0	91.5 -15.8
231	116.2 6.9	136.7 19.3	144.3 12.5	139.8 13.6	135.2 15.9	
ULT	116.2 6.9	126.5 13.3	132.4 13.0	134.3 13.2	134.5 13.7	132.4 13.0
232	127.3 1.7	135.4 11.9	153.3 23.2	142.3 -0.6	136.4 4.4	
ULT	127.3 1.7	131.3 6.7	138.7 12.3	139.6 8.7	138.9 7.8	138.7 12.3
233	97.6 -21.7	94.6 -16.3	106.4 -15.8	115.9 -12.2	101.3 -4.3	
ULT	97.6 -21.7	96.1 -19.1	99.5 -18.0	103.6 -16.4	103.2 -14.3	99.5 -18.0
23	116.2 2.5	131.9 14.2	141.8 11.3	137.7 8.0	131.7 11.7	
ULT	116.2 2.5	124.0 8.4	130.0 9.5	131.9 9.1	131.9 9.6	130.0 9.5
24	104.1 -22.6	109.1 -13.6	118.7 -4.7	120.6 -3.7	120.5 -12.2	
ULT	104.1 -22.6	106.6 -18.3	110.6 -13.9	113.1 -11.4	114.6 -11.6	110.6 -13.9
251	99.2 -8.7	109.2 0.8	120.8 2.7	103.8 -0.3	115.8 7.7	
ULT	99.2 -8.7	104.2 -3.9	109.7 -1.6	108.2 -1.3	109.8 0.5	109.7 -1.6

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

(ENNAKKOTIETOJA)
(FÖRHANDSUPPGIFTER)

TOE NI	TÄMMI JAN	HELMI FEBR	MÄÄLIS MARS	HÜHTI APRIL	TÖUKÖ MAJ	NELJÄNNEKSET KVARTAL
252	46.6 -24.7	52.3 -28.8	73.2 -6.6	78.1 0.4	72.6 -16.0	I
ULT	46.6	49.4	57.4	62.6	64.6	57.4
%	-24.7	-26.9	-19.5	-14.2	-14.6	-19.5
25	70.1 -15.1	78.8 -11.2	94.8 -0.8	91.5 1.0	93.9 -1.8	81.2 -8.7
ULT	70.1	74.4	81.2	83.8	85.8	81.2
%	-15.1	-13.1	-8.7	-6.2	-5.3	-8.7
261-3	172.3 5.4	177.6 12.9	202.6 21.2	223.6 21.5	248.9 34.5	184.2 13.2
ULT	172.3	175.0	184.2	194.1	205.0	184.2
%	5.4	9.1	13.2	15.5	19.6	13.2
264	119.4 -37.1	117.0 -16.9	98.9 -8.4	93.7 3.3	139.0 8.5	111.8 -23.5
ULT	119.4	118.2	111.8	107.3	113.6	111.8
%	-37.1	-28.5	-23.5	-18.9	-13.6	-23.5
26	163.5 -2.6	167.6 8.3	185.4 17.8	202.0 19.8	230.6 31.3	172.1 7.6
ULT	163.5	165.5	172.1	179.6	189.8	172.1
%	-2.6	2.7	7.6	10.8	15.2	7.6
271-2	62.4 -4.6	74.1 18.1	58.7 -6.8	91.5 48.8	78.7 15.0	65.1 2.1
ULT	62.4	68.3	65.1	71.7	73.1	65.1
%	-4.6	6.5	2.1	13.5	13.8	2.1
273,5,9	137.5 -21.0	129.5 -34.3	116.0 -21.7	112.2 -24.4	103.6 -16.5	127.7 -26.3
ULT	137.5	133.5	127.7	123.8	119.8	127.7
%	-21.0	-28.1	-26.3	-25.8	-24.4	-26.3
274	86.8 3.9	70.8 25.4	86.5 18.8	103.8 36.1	85.4 -2.3	81.4 14.7
ULT	86.8	78.8	81.4	87.0	86.7	81.4
%	3.9	12.6	14.7	20.4	15.1	14.7
27	79.7 -7.6	81.6 0.3	74.2 -5.2	97.6 24.8	84.1 3.2	78.5 -4.2
ULT	79.7	81.6	74.2	97.6	84.1	78.5
%	-7.6	0.3	-5.2	24.8	3.2	-4.2
ULT	79.7	80.7	78.5	83.3	83.5	78.5
%	-7.6	-3.8	-4.2	2.8	2.9	-4.2



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

TÖL NI	TÄMMI JAN	HELMI FEBR	MAALIS MARS	HUHTI APRIL	TOUKO MAJ	(ENNAKKOTIETOJA) (FÖRHANDSUPPGIFTER)	NELJÄNNEKSET KVARTAL
I	99.0 -14.7	105.1 -8.4	121.6 2.7	125.1 5.9	132.8 4.7		I
ULT %	99.0 -14.7	102.1 -11.6	108.6 -6.7	112.7 -3.5	116.7 -1.8		108.6 -6.7
CO	101.7 -5.7	101.1 -4.8	100.8 -5.3	108.7 2.4	106.5 0.8		
ULT %	101.7 -5.7	101.4 -5.2	101.2 -5.3	103.0 -3.4	103.7 -2.5		101.2 -5.3
R	105.1 -4.9	110.2 -0.6	113.4 2.4	115.9 2.6	118.6 5.6		
ULT %	105.1 -4.9	107.6 -2.7	109.6 -1.0	111.1 -0.1	112.6 1.0		109.6 -1.0





PL-PB 504
00101 Helsinki-Helsingfors

PMM
Sopimus
00100/617

1 LK Kirje

Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

Industriproduktionens volymindex, 1991
1992 Tammi-toukokuu Januari-maj

SVT Suomen Virallinen Tilasto
Finlands Officiella Statistik
Official Statistics of Finland

Central Statistical
Office of Finland

Index of industrial production 1991,
January-May 1992

Tiedustelut - Förfrågningar

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