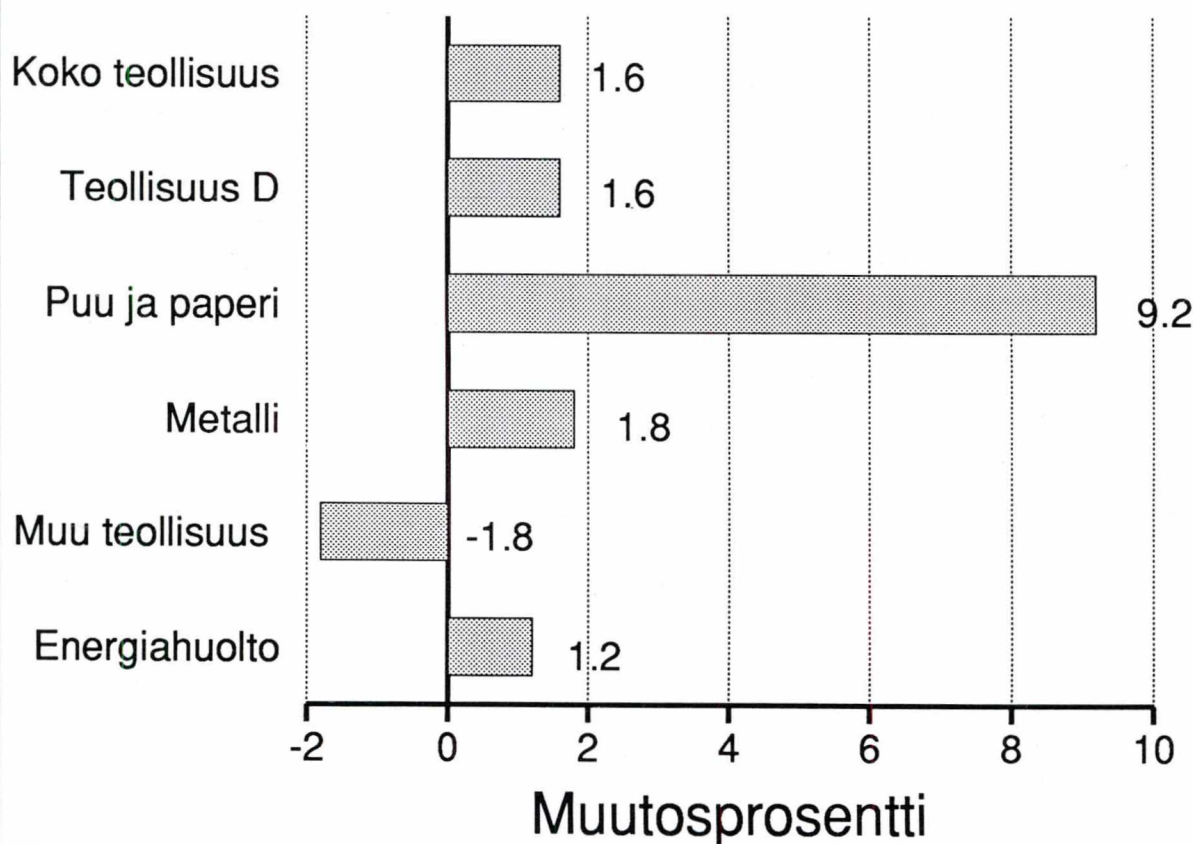


Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

Industriproduktionens volymindex
1989, Huhtikuu - April

16.6.1989

Teollisuustuotannon volyymien muutos 89/88 huhtikuu (%) (työpäiväkorjattu)



Teollisuustuotanto kasvoi huhtikuussa

Teollisuustuotannon työpäiväkorjattu indeksi nousi huhtikuussa 1,6 %

Teollisuustuotannon volyyymi-indeksi (1985=100) oli huhtikuussa 113,6 eli 6,3 % suurempi kuin vuoden 1988 vastaava indeksi. Vuonna 1989 oli huhtikuussa yksi työpäivä enemmän kuin 1988. Niinpä työpäiväkorjattu indeksi nousi 1,6 %.

Metalliteollisuuden tuotannon työpäiväkorjattu indeksi nousi huhtikuussa 1,8 %, kun edellisen kuukauden indeksi kasvoi peräti 13,2 %. Tuotanto nousi metalliteollisuudessa eniten instrumenttien ja hienomekaanisten tuotteiden (11,1 %) sekä sähköteknisten tuotteiden (10,2 %) valmistuksessa. Tuotanto laski eniten muiden kulkuneuvojen valmistuksessa (-9,1 %).

Puu- ja paperiteollisuuden tuotanto nousi huhtikuussa 9,2 %, kun edellisen kuukauden nousu oli 8,1 %. Kemiallisen metsäteollisuuden indeksi nousi 6,2 %, kun mekaaninen metsäteollisuus kasvoi peräti 17,2 %.

TEVANAKE-teollisuuden tuotanto laski huhtikuussa kaikilla toimialoilla. Eniten laski nahan ja nahkatuotteiden valmistus (-24 %).

Öljytuotteiden tuotannon voimakas lasku huhtikuussa johtui öljyn jalostuksen korjausaisokista.

Industriproduktionen ökade i april

Industriproduktionsindex korrigerat efter arbetsdag steg i april med 1,6 %

Volyminindex för industriproduktionen (1985=100) var i april 113,6 dvs. 6,3 % större som indexet för april 1988. År 1989 hade april en arbetsdag mera än april 1988. Indexet korrigerat efter arbetsdag steg således med 1,6 %.

Volyminindex för metallindustrin korrigerat efter arbetsdag steg i april med 1,8 %, medan föregående månads index visade en ökning på t.o.m. 13,2 %. Inom metallindustrin ökade produktionen mest inom tillverkning av instrument och finmekaniska produkter (11,1 %) samt eltekniska produkter (10,2 %). Produktionen sjönk mest inom tillverkning av övriga transportmedel (-9,1 %).

Trä- och pappersindustriproduktionen steg i april med 9,2 %, medan indexet i mars visade indexet en ökning på 8,1 %. Indexet för den kemiska skogsindustrin steg med 6,2 %, då den mekaniska skogsindustrin ökade med t.o.m. 17,2 %.

Produktionen inom TEVANAKE-industrin sjönk kraftigt i april inom alla andra branscher. Tillverkningen av läder och lädervaror sjönk mest (-24 %).

Produktionen av oljeprodukter sjönk kraftigt i april på grund av årsrevision av oljeraffinering.

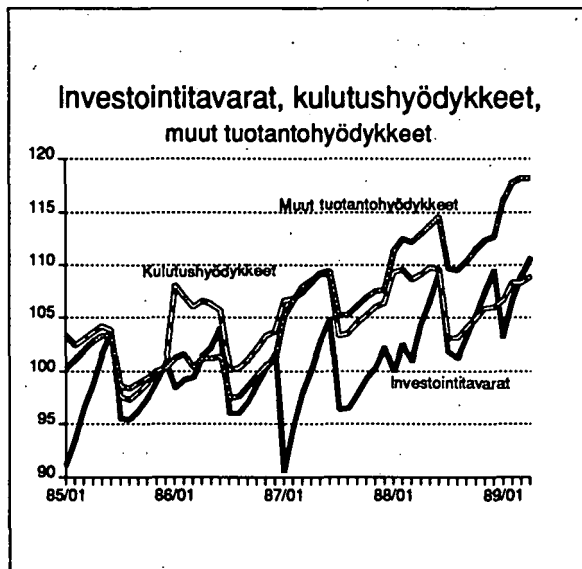
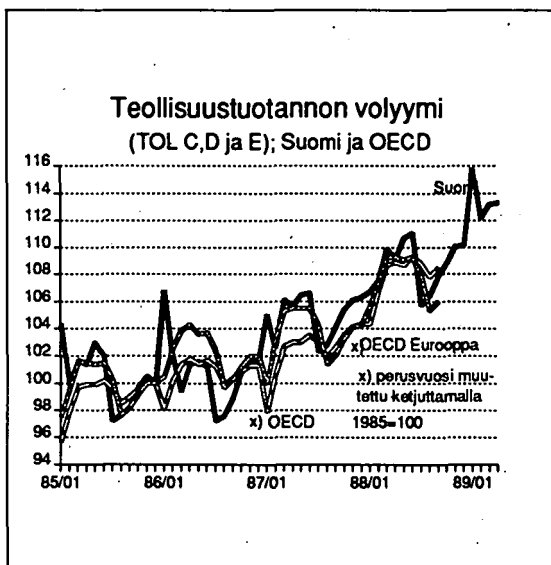
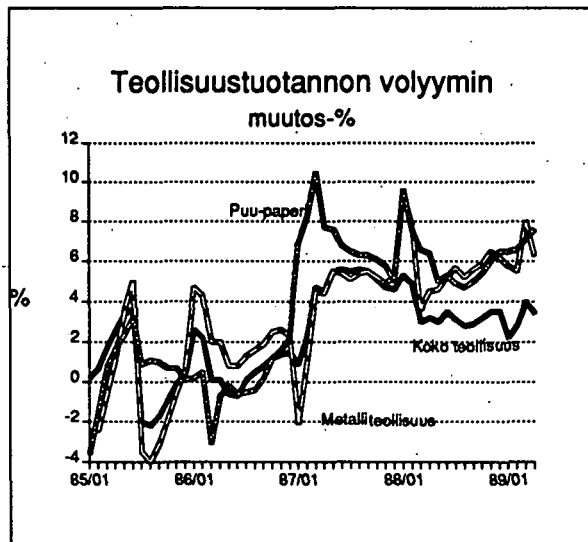
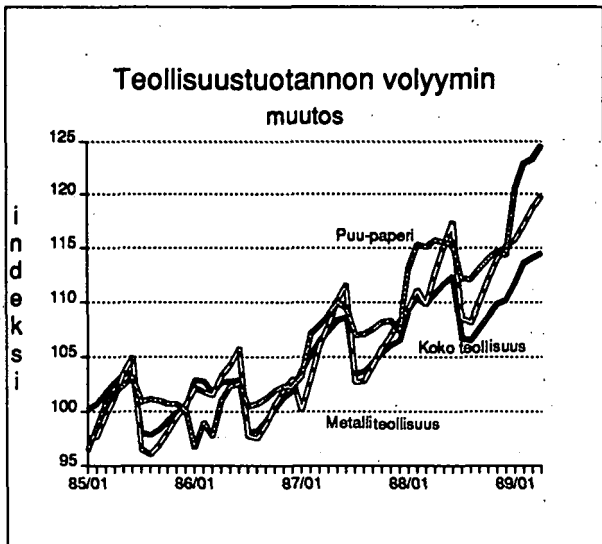
Tuotannon volyyymi-indeksit ja niiden %-muutokset edellisen vuoden huhtikuuhun verrattuna tavaroiden käyttötarkoituksen mukaan:

Produktionens volyminindexar jämte %-ändringar jämfört med april förra året efter varornas användningssyfte:

			työpäiväkorjattu volyminindex per arbetsdag
Investointitavarat - Investeringsvaror	114	7,0 %	1,2 %
Kulutushyödykkeet - Konsumtionsvaror	109	4,5 %	0,1 %
Muut tuotantohyödykkeet - Övriga produktionsvaror	116	6,9 %	2,4 %

Tehdasteollisuuden erikoisindeksit ja niiden %-muutokset edellisen vuoden huhtikuuhun verrattuna: Fabriksindustrins specialindexar jämte %-ändringar jämfört med april i fjol:

			työpäiväkorjattu volyminindex per arbetsdag
Puu- ja paperiteollisuus - Trä- och pappersindustri	127	15,9%	9,2 %
Metalliteollisuus - Metallindustri	121	7,2 %	1,8 %
Muu teollisuus - Övrig industri	106	2,5%	-1,8 %



18062

TE:

TEOLLISUUSTUOTANNON VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)

VUOSI 1985 - 100

	PAINO 1985	1988			1989			MUUTOSPROSENTIT 89/88		
		III	IV	I-IV	III	IV	I-IV	III	IV	I-IV
C, D, E KOKO TEOLLISUUS	100.0	114.8	106.9	109.2	115.2	113.6	113.3	0.4	6.3	3.8
INVESTOINTITAVARAT	14.1	105.0	106.1	102.0	112.5	113.6	109.3	7.2	7.0	7.2
KULUTUSHYÖDYKKEET	28.5	112.9	103.9	107.5	108.7	108.6	107.8	-3.8	4.5	0.3
MUUT TUOTANTOHYÖDYKKEET	57.4	117.7	108.8	111.6	119.2	116.3	117.0	1.2	6.9	4.9
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN										
C KAIIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.6	78.4	86.1	78.7	90.7	94.4	89.3	15.6	9.7	13.4
07 MALMIEN KAIVU	0.6	61.6	78.3	64.3	68.9	75.1	70.6	11.8	-4.1	9.9
09 MUU KAIVANNAISTOIMINTA	1.0	87.9	90.4	86.8	103.0	105.2	99.7	17.1	16.4	14.9
D TEOLLISUUS	87.9	115.6	107.9	109.3	115.9	115.1	113.9	0.3	6.8	4.2
11 ELINTARVIKE-, JUOMA- JA TUPAKKATEOLL.	11.0	107.9	98.9	98.9	97.0	103.6	98.6	-10.1	4.7	-0.3
111-5 ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.3	106.4	96.3	96.4	93.9	98.6	93.6	-11.8	2.4	-2.9
116 JUOMIEN VALMISTUS	1.5	113.6	107.4	107.9	111.4	127.5	119.5	-1.9	18.7	10.8
117 TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	99.3	114.6	104.1	91.6	94.4	98.0	-7.7	-17.6	-5.9
119 REHUKIEN VALMISTUS	0.7	118.3	104.5	106.6	106.9	118.0	114.3	-9.6	12.8	7.1
12 TEKSTIILIEN VALMISTUS	2.1	104.4	93.6	102.2	98.6	92.4	95.5	-5.5	-1.2	-6.6
13 VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK. VALM.	3.7	97.2	82.8	90.8	75.6	69.5	72.8	-22.2	-16.0	-19.9
131 VAATTEIDEN VALMISTUS	2.8	98.3	82.0	90.6	75.8	67.9	71.3	-22.8	-17.2	-21.4
132 NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.2	97.9	93.8	99.2	77.7	75.5	78.7	-20.6	-19.5	-20.7
133 JALKINEIDEN VALMISTUS	0.7	92.6	82.7	88.7	73.8	74.5	77.0	-20.3	-9.9	-13.2
14 PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	4.3	119.5	115.2	116.0	134.8	144.9	135.6	12.8	25.9	16.9
15 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	12.2	122.1	107.4	114.8	121.3	120.5	120.5	-0.7	12.2	5.0
16 KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	7.9	118.7	111.7	112.0	121.0	130.0	120.0	1.9	16.4	7.2
17 HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.8	117.7	107.6	110.4	134.2	127.7	126.6	14.0	18.6	14.6
18 KEMIKAALIEN JA KEMIAALL. TUOTT. VALM.	5.3	121.9	109.4	115.9	120.6	118.0	119.2	-1.0	7.9	2.9
181-4 PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	2.8	119.8	114.1	117.9	124.3	114.4	120.5	3.7	0.3	2.2
185-9 MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALM.	2.5	124.2	104.2	113.7	116.6	122.0	117.8	-6.1	17.2	3.6
19 ÖLJY- JA KIVIHIILITUOTTEIDEN VALM.	2.8	109.2	106.2	107.9	98.4	27.6	87.7	-9.9	-74.0	-18.7
191 ÖLJYN JALOSTUS	2.5	113.2	108.0	112.0	100.4	18.2	87.7	-11.3	-83.1	-21.8
192 ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.3	75.3	91.4	73.2	82.0	107.5	87.9	8.8	17.6	20.2
21 KUMI- JA MUOVITUOTT. VALM.	2.3	145.5	122.0	124.4	140.1	133.4	127.9	-3.7	9.4	2.8
211 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	87.3	84.2	91.1	97.3	94.0	94.0	11.4	11.7	3.2
212 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	1.7	163.6	133.7	134.7	153.3	145.6	138.4	-6.3	8.9	2.7
22 LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.5	109.4	100.2	102.3	116.3	123.7	115.0	6.3	23.5	12.4
221 LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.4	141.2	118.5	129.3	138.4	129.4	131.6	-2.0	9.3	1.8
222 POSLIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.3	130.1	104.8	114.9	128.0	134.8	128.0	-1.6	28.6	11.4
223-9 MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	2.8	102.3	96.8	96.7	111.6	121.8	111.0	9.1	25.8	14.8
23 METALLIEN VALMISTUS	3.7	122.3	121.4	116.9	124.2	124.7	120.5	1.5	2.7	3.1
231 RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.7	111.1	116.5	110.6	120.7	116.6	115.1	8.6	0.1	4.0
232 MUIDEN KUIN RAUTAMETALL. VALM.	0.6	128.4	119.1	117.9	115.2	126.9	114.8	-10.3	6.6	-2.6
233 METALLIEN VALU	0.4	187.5	157.7	157.0	162.4	175.2	165.4	-13.4	11.1	5.4
24 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	3.8	127.8	120.5	123.2	135.1	127.1	132.0	5.7	5.5	7.1
25 KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALM.	10.4	100.8	105.3	97.8	107.5	108.5	99.3	6.6	3.0	1.5
251 YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.6	106.1	104.3	102.7	114.7	112.2	106.3	8.1	7.6	3.5
252 ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.3	95.6	106.5	95.1	102.5	106.4	94.7	7.1	-0.1	-0.4
26 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	6.6	135.4	129.1	129.6	152.7	150.1	157.7	12.8	16.3	21.7
261-3 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	5.5	142.0	137.6	134.2	162.6	159.8	165.3	14.5	16.2	23.2
264 INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT. VALM.	1.1	102.3	86.6	106.6	102.9	101.5	119.4	0.5	17.3	12.0
27 KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	5.5	102.6	96.1	97.5	95.2	102.3	95.7	-7.2	6.4	-1.8
271-2 LAIVOJEN JA VAP-AJAN VEN VALM.	3.3	82.1	74.1	79.8	78.3	83.9	77.3	-4.6	13.2	-3.2
273, 275, 279 MUIDEN KULKUNEUVOJEN VALM.	0.8	133.0	133.1	132.8	121.8	126.5	124.6	-8.4	-5.0	-6.2
274 AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALM.	1.4	133.9	127.3	119.2	120.2	132.6	123.2	-10.3	4.1	3.3
29 MUU VALMISTUS	1.0	123.6	114.2	115.1	111.5	111.3	105.5	-9.8	-2.5	-8.4
E ENERGIA- JA VESIHUOLTO	10.5	113.4	102.1	112.5	113.0	103.6	112.0	-0.3	1.4	-0.4
31 SÄHKÖHUOLTO	9.9	113.6	101.9	112.9	113.5	103.7	112.6	-0.1	1.7	-0.2
34 VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.6	108.4	105.8	105.5	103.8	101.2	99.8	-4.2	-4.3	-5.4
TEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT										
14, 15 PUU- PAPERITEOLLISUUS	16.5	121.4	109.4	115.1	124.8	126.9	124.5	2.8	15.9	8.1
23-27 METALLITEOLLISUUS	30.0	114.8	112.8	110.4	120.8	120.9	118.3	5.2	7.2	7.2
MUU D MUU TEOLLISUUS	41.4	113.7	103.6	106.2	108.8	106.2	106.4	-4.4	2.5	0.2

TE:

TEOLLISUUSTUOTANNON TYÖPÄIVÄKORJATTU VOLYYMI-INDEKSI (ENNAKKOTIETOJA)

VUOSI 1985 = 100

	PAINO 1985	1988			1989			MUUTOSPROSENTIT 89/88		
		III	IV	I-IV	III	IV	I-IV	III	IV	I-IV
C,D,E KOKO TEOLLISUUS	100.0	108.5	113.8	110.8	115.1	115.7	114.5	6.1	1.6	3.4
INVESTOINTITAVARAT	14.1	97.7	114.7	104.3	113.5	116.0	110.7	16.2	1.2	6.1
KULUTUSHYÖDYKKEET	28.5	106.6	110.7	109.1	108.4	110.9	108.9	1.6	0.1	-0.2
MUUT TUOTANTORYÖDYKKEET	57.4	111.7	115.4	113.0	119.0	118.2	118.2	6.5	2.4	4.6
INDEKSIT TOIMIALOITTAIN										
C KAIVOS- JA KAIVANNAISTOIMINTA	1.6	75.1	90.3	79.6	90.0	96.0	90.3	19.9	6.3	13.4
07 MALMIEN KAIVU	0.6	59.4	82.1	65.1	68.4	76.4	71.5	15.3	-7.0	9.9
09 MUU KAIVANNAISTOIMINTA	1.0	83.9	94.9	87.7	102.1	107.0	100.8	21.7	12.7	14.9
D TEOLLISUUS	87.9	108.8	115.4	110.9	116.1	117.3	115.1	6.7	1.6	3.7
11 ELINTARVIKE-,JUOMA-JA TUPAKKATEOLL	11.0	101.2	106.0	100.7	97.7	105.7	99.9	-3.5	-0.2	-0.8
111-5 ELINTARVIKKEIDEN VALMISTUS	8.3	99.8	103.0	98.1	94.3	100.7	94.9	-5.5	-2.2	-3.3
116 JUOMIEN VALMISTUS	1.5	107.5	115.3	110.2	113.1	130.1	121.1	5.2	12.9	9.9
117 TUPAKKATUOTTEIDEN VALMISTUS	0.4	92.4	124.2	107.1	92.6	96.6	98.9	0.3	-22.2	-7.7
119 REHUJEN VALMISTUS	0.7	109.9	112.2	108.7	107.9	119.6	115.5	-1.8	6.6	6.2
12 TEKSTIILIJEN VALMISTUS	2.1	98.1	100.7	103.9	100.0	93.6	96.7	1.9	-7.0	-6.9
13 VAATTEIDEN, NAHKATUOTT. JA JALK. VALM.	3.7	90.4	89.5	92.6	76.4	71.0	73.7	-15.5	-20.7	-20.4
131 VAATTEIDEN VALMISTUS	2.8	91.4	88.5	92.4	76.7	69.2	72.2	-16.1	-21.8	-21.8
132 NAHAN JA NAHKATUOTT. VALM.	0.2	91.0	101.1	101.5	78.6	76.9	79.6	-13.7	-24.0	-21.6
133 JALKINEIDEN VALMISTUS	0.7	86.0	89.7	90.7	74.5	76.3	78.0	-13.4	-14.9	-14.0
14 PUUTAVARAN JA PUUTUOTT. VALMISTUS	4.3	109.2	127.0	118.1	130.5	148.9	134.5	19.5	17.2	13.9
15 MASSAN, PAPERIN JA -TUOTTEIDEN VALM.	12.2	116.5	114.5	114.9	121.7	121.5	121.2	4.5	6.2	5.4
16 KUSTANTAMINEN JA PAINAMINEN	7.9	112.4	118.7	112.6	120.4	132.4	121.2	7.1	11.6	7.7
17 HUONEKALUJEN VALMISTAMINEN	1.8	109.3	116.6	112.9	135.5	130.6	128.2	23.9	12.0	13.6
18 KEMIKAALIEN JA KEMIAALL. TUOTT. VALM.	5.3	116.8	114.2	117.2	120.1	119.6	120.7	2.8	4.7	3.0
181-4 PERUSKEMIKAALIEN VALMISTAMINEN	2.8	117.3	117.0	118.6	122.7	115.8	122.1	4.6	-1.0	2.9
185-9 MUIDEN KEMIAALL. TUOTT. VALM.	2.5	116.4	111.0	115.7	117.3	123.7	119.2	0.8	11.4	3.0
19 ÖLJY- JA KIVIHIIILITUOTTEIDEN VALM.	2.8	107.0	108.7	108.9	96.8	28.2	89.2	-9.5	-74.0	-18.1
191 ÖLJYN JALOSTUS	2.5	111.4	109.8	112.9	98.5	18.5	89.1	-11.6	-83.2	-21.1
192 ÖLJYTUOTTEIDEN JATKOJALOSTUS	0.3	69.9	99.7	75.1	82.7	110.8	89.6	18.3	11.1	19.3
21 KUMI- JA MUOVITUOTT. VALM.	2.3	136.3	130.7	126.2	140.1	136.3	129.5	2.8	4.3	2.6
211 KUMITUOTTEIDEN VALMISTUS	0.5	81.3	91.1	93.4	98.4	95.9	95.1	21.1	5.3	1.8
212 MUOVITUOTTEIDEN VALMISTUS	1.7	153.3	143.0	136.4	153.0	148.9	140.1	-0.2	4.1	2.7
22 LASI-,SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	3.5	103.9	105.9	103.6	115.6	125.7	116.2	11.3	18.7	12.2
221 LASIN JA LASITUOTT. VALMISTUS	0.4	134.9	122.2	129.3	135.3	131.2	132.3	0.3	7.4	2.3
222 POSLIINITUOTT. JA SAVIASTIAIN VALM.	0.3	122.8	110.7	116.6	128.5	136.4	129.5	4.7	23.2	11.1
223-9 MUU LASI-, SAVI- JA KIVITUOTT. VALM.	2.8	97.1	102.8	98.2	111.2	123.8	112.3	14.6	20.5	14.4
23 METALLIEN VALMISTUS	3.7	117.5	127.1	118.6	123.2	127.5	122.2	4.9	0.3	3.0
231 RAUDAN JA TERÄKSEN VALMISTUS	2.7	107.4	120.7	112.1	119.4	118.6	116.6	11.1	-1.7	4.0
232 MUIDEN KUIN RAUTAMETALL. VALM.	0.6	124.6	123.2	119.4	114.3	128.9	116.4	-8.2	4.7	-2.5
233 METALLIEN VALU	0.4	173.6	176.3	161.0	163.4	184.6	168.3	-5.9	4.7	4.5
24 METALLITUOTTEIDEN VALMISTUS	3.8	118.5	131.6	126.1	136.2	131.1	133.8	14.9	-0.4	6.1
25 KONEIDEN JA LAITTEIDEN VALM.	10.4	93.7	113.7	100.1	108.6	110.7	100.8	15.9	-2.7	0.7
251 YLEISKÄYTTÖÖN TARK. KONEIDEN VALM.	4.6	98.7	112.6	105.1	115.9	114.5	107.9	17.5	1.6	2.6
252 ERIKOISKONEIDEN VALMISTUS	5.3	88.9	115.2	97.4	103.5	108.7	96.1	16.4	-5.6	-1.3
26 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. JA INSTRUM. VALM.	6.6	126.4	138.5	132.2	153.9	152.8	159.5	21.8	10.3	20.6
261-3 SÄHKÖTEKNISTEN TUOTT. VALMISTUS	5.5	132.6	147.6	136.9	163.9	162.7	167.1	23.6	10.2	22.1
264 INSTRUMENTTIEN JA HIENOMEK. TUOTT. VALM.	1.1	95.3	93.0	109.0	103.9	103.3	120.9	9.0	11.1	10.9
27 KULKUNEUVOJEN VALMISTUS	5.5	95.5	104.0	99.7	95.9	104.8	97.1	0.4	0.7	-2.6
271-2 LAIVOJEN JA VAP-AJAN VEN VALM.	3.3	76.3	80.1	81.6	79.1	85.6	78.3	3.7	6.9	-4.1
273,275,279 MUIDEN KULKUNEUVOJEN VALM.	0.8	125.4	140.7	135.2	122.0	127.9	126.5	-2.8	-9.1	-6.4
274 AUTOJEN JA PERÄVAUNUJEN VALM.	1.4	124.0	139.9	122.2	121.0	137.2	124.9	-2.5	-1.9	2.2
29 MUU VALMISTUS	1.0	114.8	123.3	117.5	112.6	113.5	106.7	-1.9	-7.9	-9.2
E ENERGIA- JA VESIHUOLTO	10.5	111.1	104.3	114.2	111.1	105.5	113.5	-0.0	1.2	-0.6
31 SÄHKÖHUOLTO	9.9	111.6	103.8	114.5	111.5	105.6	114.2	-0.1	1.7	-0.3
34 VEDEN PUHDISTUS JA JAKELU	0.6	102.2	111.8	107.4	104.2	102.4	101.0	2.0	-8.4	-6.0
TEOLLISUUDEN ERIKOISINDEKSIT										
14,15 PUU- PAPERITEOLLISUUS	16.5	114.7	117.7	115.7	124.0	128.5	124.6	8.1	9.2	7.6
23-27 METALLITEOLLISUUS	30.0	107.4	121.3	112.7	121.6	123.5	119.8	13.2	1.8	6.3
MUU D MUU TEOLLISUUS	41.4	107.5	110.1	107.7	108.8	108.1	107.7	1.3	-1.8	0.0



Teollisuustuotannon volyymi-indeksi

Industriproduktionens volymindex
1989, Húhtikuu - April

SVT Suomen Virallinen Tilasto
Finlands Officiella Statistik
Official Statistics of Finland

Central Statistical
Office of Finland

Index of industrial production
April 1989

Tiedustelut - Förfrågningar

K. Rautio
L. Pulli
R. Jahnsson
O. Kosonen
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

10 mk

ISSN 0784-8226
= Teollisuus
ISSN 0784-8234