

ERIK HOLM

SÆSONKORRIGERING AF
DANSKE TIDSSERIER

1971

DANMARKS STATISTIK • ANALYSE- OG PROGNOSEKONTORET
ARBEJDSNOTAT NR. 2.

Da. 25
714

Forord

Hovedformålet med nærværende oversigt over sæsonkorrigering af danske tidsserier har været at fremlægge et fyldigt materiale til brug ved overvejelser om eventuel anvendelse af sæsonkorrigering af de statistiske tidsserier, der fremstilles og publiceres af Danmarks Statistik; forhåbentlig kan oversigten også tjene som en nyttig vejledning i andre institutioner.

Oversigten betegner et første praktisk forsøg på en mere systematisk gennemgang af problemer vedrørende sæsonkorrigering af officielle danske tidsserier, og det er derfor fundet naturligt at udsende den i en foreløbig version i serien Arbejdsnotater fra Danmarks Statistik. De gennemregnede tidsserier vedrører overvejende økonomisk-statistiske områder, hvor man til gengæld har tilstræbt en fyldig repræsentation; der er dog til illustration tillige indføjet en enkelt serie fra befolkningsstatistikken.

Man vil være taknemmelig for at modtage kommentarer til såvel de fremlagte beregningsresultater som til den anvendte sæsonkorrigeringsmetode, den såkaldte Census-metode, som i de senere år har vundet stigende udbredelse i nationale og internationale statistikkontorer.

Den anvendte metode er gennemgået i første hovedafsnit af rapporten i forbindelse med en almindelig gennemgang af sæsonkorrigeringsproblemer, hvorunder også alternative metoder er diskuteret. Resultaterne af de foretagne beregninger såvel i tabelform som i form af diagrammer er gengivet i oversigtens andet hovedafsnit. I dette afsnit er tillige foretaget en sammenligning mellem Census-metoden og den hidtil anvendte sæsonudjævningsmetode for så vidt angår sæsonkorrigeringen af nogle af reguleringspristallets poster.

Oversigten er udarbejdet i Danmarks Statistiks analyse- og prognosekontor af fuldmægtig, cand. polit. Erik Holm, Det økonomiske Sekretariat med bistand af stud. polit. Alexander Schaumann. Beregningsarbejdet er udført på NEUCC regnecentret på Danmarks Tekniske Højskole med anvendelse af et EDB-program, der er stillet til disposition for Danmarks Statistik af Bureau of the Census, US Department of Commerce.

Danmarks Statistik, marts 1971

N.V.Skak-Nielsen

Erling Jørgensen

I N D H O L D

		Side
I		
Kap. 1.	Indledende bemærkninger	1
Kap. 2.	Historiske rids af sæsonberegningerne i tidsserieanalysen	5
Kap. 3.	Sæsonkorrigering ved EDB-teknik, Census-metoden	11
Kap. 4.	Alternative metoder	23
Kap. 5.	Ideale krav til sæsonberegningen	27
Appendiks A og B	Glidende gennemsnit i Census-programmet	31
II		
Kap. 1.	Beskrivelse af publicerede resultater	35
Kap. 2.	Forhåndskorrigeret af enkelte observationer	38
	a) Påskeeffekt	38
	b) Effekt af afgiftsforhøjelser	42
	c) Arbejdsløshedens sæsonberegning	48
Kap. 3.	Bemærkninger om sæsonberegningen i reguleringspristallet	56
Kap. 4.	Samlet vurdering og oversigt	59
	Fortegnelse over sæsonkorrigerede serier	63
<hr style="width: 20%; margin-left: 0;"/>		
Tabelbilag		
Figurbilag		
Anvendt litteratur		

I. Sæsonkorrigering af tidsserier

Kap. 1. Indledende bemærkninger.

At stort set enhver aktivitet - og derfor også den statistiske tidsserie, som måler denne aktivitet - er udsat for mere eller mindre regelmæssige svingninger i løbet af dagen, ugen, måneden eller året, er en erfaring så grundfæstet, at den er en selvfølgelighed. Disse svingninger skyldes dels de fysiske forhold, naturen, solsystemet om man vil, dels de konventioner, som samfundet har etableret, såsom arbejdstid, helligdage, lønudbetalingsperioder osv.

Såfremt man ønsker at følge udviklingen i en statistisk tidsserie, er disse svingninger som regel irrelevante og tilmed forstyrrende, fordi de tilslører den underliggende tendens, som man er interesseret i at bedømme. Traditionelt benytter man derfor ofte ved bedømmelsen af en observation den simple teknik at sammenligne den med den tilsvarende observation i den foregående periode, normalt det foregående år. Udviklingen bedømmes ved sammenligning af den procentvise ændring, man herved konstaterer, med den norm eller målsætning man måtte have.

Denne teknik har den svaghed, at man tilslører den udvikling, som har fundet sted i løbet af den periode, hvorover sammenligningen foretages. Den stigningstakt, som man beregner ved år-til-år sammenligningen, kan fx henføres til en kraftig vækst i begyndelsen af det pågældende år og en tilsvarende svagere vækst senere på året. Denne bevægelse vil man ganske vist kunne få et indtryk af ved at følge udviklingen i disse år-til-år stigninger, men det vil oftest være vanskeligt at kvantificere den tendens, som har præget serien i de seneste måneder.

En sæsonkorrigeret serie vil derimod med betydelig større klarhed kunne beskrive udviklingen kontinuert, da man her kan foretage beregningen af seriens forløb over væsentligt kortere perioder. Ganske vist vil den sæsonkorrigerede serie, såvel som den originale serie, være præget af mere eller mindre kraftige, tilfældige variationer, som vil sløre udviklingen, men den indflydelse disse har vil som regel kunne dæmpes betydeligt ved at benytte gennemsnittet af nogle få måneders sæsonkorrigerede observationer som beregningsgrundlag. Ligeledes vil en grafisk fremstilling af observationerne være til betydelig støtte ved en bedømmelse af udviklingstendensen.

Nedenfor gives et eksempel på den fordel, som en sæsonkorrigeret serie vil kunne byde på. For enkeltheds skyld er det antaget, at serien ikke er påvirket af tilfældige observationer. Det antages, at der er tale om en stabil sæson, som kan beskrives ved følgende sæsonfaktorer (udtrykt i pct.):

1. kvrt.	2. kvrt.	3. kvrt.	4. kvrt.
91,2	106,7	104,3	97,8

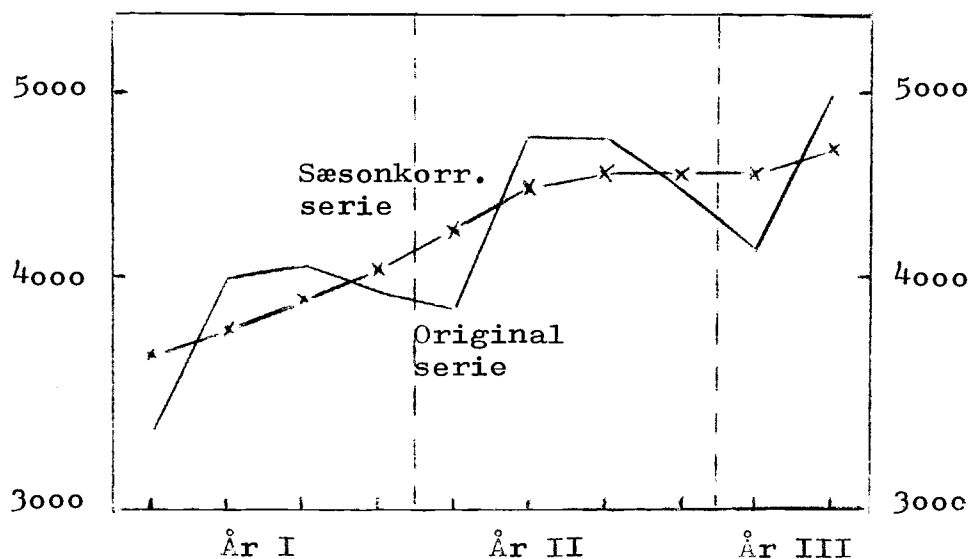
Den sæsonkorrigerede serie beregnes ved at dividere den originale serie med sæsonfaktorerne.

	Original serie	Sæsonkorr. serie	Pct.stigning (årsrate) Org.serie år-til-år	Sæsonkorr.serie kvrt. til kvrt.
År I				
1. kvrt.	3303	3622
2. kvrt.	4000	3749	...	15
3. kvrt.	4047	3880	...	15
4. kvrt.	3928	4016	...	15
År II				
1. kvrt.	3846	4217	16,4	22
2. kvrt.	4747	4449	18,7	24
3. kvrt.	4733	4538	17,0	8
4. kvrt.	4438	4538	13,0	0
År III				
1. kvrt.	4139	4538	7,6	0
2. kvrt.	4984	4671	5,0	12

Hvis man på grundlag af den originale serie søger at beskrive udvikling ved stigningen over samme periode foregående år, vil man let komme til det resultat, at stigningen i hele år II lå omkring 15 pct., men der i første halvdel af år III er sket nogen svækkelse.

Ved hjælp af den sæsonkorrigerede serie kan man præcisere og korrigere dette udsagn betydeligt. Serien viser, at der i begyndelsen af år II var en meget kraftig stigning, som imidlertid aftog i løbet af andet halvår og omkring årsskiftet blev fulgt af en helt flad udvikling. I andet kvartal år III har der igen været en væsentlig stigning, hvilket man ikke kan slutte på grundlag af den originale serie, jf. i øvrigt figuren.

Eksemplet illustrerer den væsentligste målsætning man har ved en sæsonkorrigering af økonomiske tidsserier, nemlig en forbedring af grundlaget for en bedømmelse af den aktuelle konjunkturudvikling. Den sæsonkorrigerede serie giver mulighed for at afsløre og tidsfaste ændringer i udviklingstendensen med betydeligt større hurtighed og sikkerhed end den traditionelle metode. En sådan mulighed er en væsentlig landvinding i betragtning af interessen for at justere den økonomiske politik til ændringer i konjunktursituationen.



Udover at bidrage til en sådan forbedring i vurderingsgrundlaget for den aktuelle udvikling vil en sæsonkorrigeret tidsserie også kunne bidrage til analysen af de økonomiske sammenhænge i historisk perspektiv, netop fordi man ved en sæsonkorrigeret serie får tidsfæstet udviklingen mere præcist, end man ellers er i stand til¹⁾. Dette vil kunne tjene til en belysning af de økonomiske sammenhænge, specielt af den forsinkelse hvormed en vis ændring forplanter sig gennem det økonomiske system.

Der kan derimod være grunde til at advare mod en form for misbrug af sæsonkorrigerede serier, som af og til finder sted, nemlig anvendelsen af serien til prognoseformål ved ekstrapolation. Udover sæsonbevægelsen antyder beregningerne intet om den fremtidige udvikling. Ganske vist fremkom der i 1920'erne og 30'erne, da sæsonkorrektions teknikken blev udviklet, mange forsøg på at beskrive den økonomiske udvikling ved en model, hvor tidsfaktoren var den dominerende forklarende variabel, men disse forsøg må alle betragtes som mislykket. At sæsonkorrigerede tidsserier som ovenfor antydet kan være en hjælp ved bedømmelsen af de timelags, som findes i det økonomiske system, er en ting for sig. Men en prognose må nødvendigvis først og fremmest bygge på antagelser om udviklingen i en økonomisk models eksogene variable og den realisme, som præger modellens sammenhænge, hvoriblandt de nævnte timelags blot er mindre væsentlige komponenter.

1) Angående nogle af de problemer, som rejser sig ved anvendelsen af sæsonkorrigerede data i en økonometrisk model, se nedenfor side 30.

Kap. 2. Historiske rids af sæsonberegningerne i tidsserie-
analysen¹⁾

Den ideelle teknik til beregning af sæsonbevægelsen må være en konstatering og kvantificering af de forskellige faktorer, som forårsager denne, og en matematisk specificering af den måde, hvorpå disse faktorer påvirker den konkrete tidsserie. Det synes dog imidlertid helt urealistisk at forestille sig, at en sådan teknik foreløbig kan udvikles. En realistisk sæsonberegning må derfor benytte sig af mere pragmatiske metoder ved at tage udgangspunkt i selve tidsserien og ud fra den søge at bestemme sæsonbevægelsen uden at specificere de forhold, som måtte have forårsaget dem.

Hermed må selve definitionen af sæsonbegrebet også blive pragmatisk²⁾. Kun få har forsøgt at give en præcis definition af det, man vil måle med en sæsonberegning. Som regel har man begrænset sig til at definere sæsonen som den bevægelse, som med nogenlunde regelmæssighed gentager sig fra år til år i en tidsserie. Det er værd at bemærke, at der her er tale om en "normal" eller "gennemsnitlig" sæson. Man pretenderer således ikke, at man i en sæsonkorrigeret serie har elimineret den fulde indflydelse af de faktorer, klimaet og konventionerne, som forårsager sæsonbevægelsen. På et bestemt tidspunkt kan man have overjusteret eller underjusteret for denne indflydelse, da man korrigerer for en "normal" sæson.

1) I dette afsnit lægges hovedvægten på udviklingen af de metoder, som ledte op til den teknik, som er anvendt ved de her præsenterede resultater. Angående en mere vidtgående beskrivelse og kritik af de metoder, som blev drøftet i 1920'erne og 30'erne, se Horst Menderhausen, Methods of Computing and Eliminating Changing Seasonal Fluctuations, *Econometrica*, July 1937. Jf. også A.Hald: The Decomposition of a Series of Observations, København 1948, hvor enkelte metoder er anvendt på et empirisk materiale.

2) Jf. Stephen N. Morris i Seasonal Adjustment on Electronic Computers, OECD 1960.

Da den økonomiske statistik i de første årtier af dette århundrede blev stærkt udbygget, organiseret og systematiseret både i Vesteuropa og USA, koncentrerede der sig hurtigt bestræbelser om at få udskilt de sæsonmæssige svingninger. De første forsøg herpå bestod i at forbedre basis for år-til-år sammenligningen ved som sammenligningsgrundlag at benytte et gennemsnit af observationerne i samme periode i en række af de foregående år¹⁾.

Herved opnåede man imidlertid blot at reducere den indflydelse på år-til-år beregningen, som det måtte have, at observationen i det foregående år havde været usædvanlig høj eller lav. Man kom ikke herved frem til en beskrivelse af, hvorledes udviklingen havde været i løbet af det sidste år, jf. eksemplet side 2. For at kunne gøre dette måtte man splitte den originale serie op i komponenter. Man betragtede den som bestående af en langtidstrend (T), en konjunkturbevægelse (C), en sæsonbevægelse (S) og en reststørrelse (I). Sammenhængen kunne være additiv eller multiplikativ, skønt dette ikke altid blev direkte specificeret. T blev almindeligvis betragtet som lineær, C som en svingende bevægelse af varierende styrke og med en varighed på mere end et år, S som en fast årlig svingning og I som en irregulær komponent.

Et af de første mere indgående studier af sæsonbevægelserne forekom i det første nummer af Review of Economic Statistics. W.M. Pearsons giver her en fremstilling af den såkaldte kæde-kvotient metode²⁾. Den består i korthed i, at man for en årrække - Pearsons benytter i de fleste tilfælde 14 år - beregner kvotienten mellem en måneds observationer og den foregående måneds observation. Ændringen i en bestemt

1) Jf. E.W. Kemmerer: Seasonal Variations in the Relative Demand for Money and Capital in the United States, 1910 og Federal Reserve Bulletin, December 1918.

2) Warren M. Pearsons: Indices of Business Conditions, Review of Economic Statistics, Preliminary Volume 1, 1919.

måned i forhold til den foregående måned bliver herved beskrevet ved en række procenttal, af hvilke man, for at undgå ekstreme observationers indflydelse, vælger medianen som generelt udtryk. De tolv indekstal, man herved får knyttet til variationen gennem året, vil imidlertid være påvirket af trenden i den originale serie. For at justere herfor multipliceres de tolv tal (kvotienter) med hinanden, og den afvigelse, som dette produkt har fra 1, fordeles på de tolv indekstal, så man derved opnår en beskrivelse af sæsonbevægelsen.¹⁾

En alternativ metode til beregning af sæsonen blev bl.a. praktiseret af Federal Reserve Board²⁾. Denne bestod i en beregning af et centreret 12 måneders glidende gennemsnit, som divideres ind i de originale data til en række indekstal for hver måned. De 12 medianer som kan beregnes ud fra disse indekstal - en for hver måned - justeres, så deres gennemsnit er 100, og resultatet betragtes som udtryk for sæsonbevægelsen. I den akademiske diskussion blev denne metode en del kritiseret³⁾, dels fordi et 12 måneders gennemsnit på ufuldstændig måde søgte at eliminere såvel trend som konjunkturbevægelserne, dels fordi dette gennemsnit blev påvirket af ekstreme observationer, såfremt der ikke på en eller anden måde blev justeret herfor.

Den væsentligste kritik af såvel glidende-gennemsnitsmetoden som kæde-kvotientmetoden koncentrerede sig dog om

-
- 1) Der fulgte en del diskussion af denne metode, specielt af det rimelige i at benytte medianen som et repræsentativt udtryk for sæsonbevægelsen og af den måde, hvorpå trendbevægelsen blev elimineret, jf. artikler af W.L. Crum, A. Fisher og E.B. Wilson i Journ.Am.Stat.Ass. 1923.
 - 2) Jf. Federal Reserve Bulletin, December 1922, s. 1415-1418. Metoden tilskrives her F.R. Macaulay. Denne fralægger sig dog paterniteten, jf. Journ.Am.Stat.Ass., November 1925, s. 434.
 - 3) Jf. således H.D. Falkner: The Measurement of Seasonal Variation, Journ.Am.Stat.Ass., June 1924.

det rent mekaniske element i dem. Resultatet af beregningerne blev et stabilt sæsonmønster, hvilket i praksis ofte viste sig urealistisk¹⁾. Herved rettedes opmærksomheden mod en metode, som kunne resultere i en bevægelig sæson. W.J.King²⁾ foreslog, at man opgav en egentlig beregning af langtidstrenden og konjunkturen - ved kæde-kvotientmetoden blev det antaget, at indflydelsen af den sidstnævnte forsvandt ved at benytte gennemsnit eller median for en tilstrækkelig lang periode - og i stedet tegnede en frihåndskurve som udtryk for disse bevægelser ind på en kurve over den originale serie. Kvotienten mellem de originale observationer og observationer aflæst på frihåndskurven fremstillede en tidsserie, som indeholdt såvel sæsonfaktor som irregulær faktor. For hver måned beregnede han en ni-års glidende median på disse kvotienter som udtryk for den bevægelige sæson. Disse sæsonfaktorer justeredes, så deres gennemsnit i hvert kalenderår blev 1. For at få den aktuelle sæson ver det dog nødvendigt at forlænge de tolv serier af sæsonfaktorer op til det løbende år. King hævdede, at til trods for det betydelige subjektive element, som indgik i denne metode, ville den give bedre resultater end de tidligere, som blot opererede med en gennemsnitssæson, der blev antaget for at være stabil.

Foruden at beregne en variabel sæson ved at benytte en glidende median, søgte King således at modificere den stivhed, som lå i en mekanisk anvendelse af et 12 måneders glidende gennemsnit ved i stedet herfor at indtegne en frihåndskurve.

Princippet med beregning af en variabel sæson blev taget op af Federal Reserve Board³⁾ for de serier, hvor det syntes

-
- 1) Der var stort set enighed om, at sæsonen måtte betragtes som en multiplikativ komponent, hvilket selvfølgelig betød, at den betragtet som en absolut størrelse var variabel med trend-konjunkturbevægelsen.
 - 2) W. Wilford J. King: An Improved Method for Measuring the Seasonal Factor, Journ.Am.Stat.Ass., September 1924.
 - 3) Jf. A. Joy og W. Thomas: The Use of Moving Averages in the Measurement of Seasonal Variations, Journ.Am.Stat.Ass., September 1928.

at være en oplagt nødvendighed. Man byggede fortsat på en beregning af et 12 måneders glidende gennemsnit på grund af vanskelighederne ved med tilstrækkelig sikkerhed at tegne en frihåndskurve som foreslået af King. Man inddrog dog senere teknikken med et tegne en kurve på fri hånd med støtte i et 12 måneders glidende gennemsnit, idet man lod denne kurve afvige fra det glidende gennemsnit i de tilfælde, hvor dette udjævnede bevægelsen i de oprindelige data for kraftigt¹⁾. Derefter udjævnedes på fri hånd kvotienterne for hver måned mellem den originale serie og værdierne på frihåndskurven, så man fik en serie bevægelige sæsonfaktorer. Disse blev benyttet til at beregne en foreløbig sæsonkorrigeret serie til erstatning for de oprindeligt beregnede 12 måneders gennemsnit. Proceduren gentoges, idet man tilpassede den foreløbige sæsonkorrigerede kurve i det tilfælde, hvor den syntes at afvige for kraftigt fra en trend-konjunktur serie. Derved fik man revideret sæsonfaktorerne, så man kunne beregne en endelig sæsonkorrigeret serie²⁾.

Man var således kommet ind på at benytte en iterationsmetode til forbedring af de sæsonfaktorer, man kunne opnå ved en relativt simpel teknik. Spørgsmålet om at erstatte det subjektive element, som tegning af frihåndskurverne involverede, med en matematisk formel blev først og fremmest afvist med henvisning til de praktiske vanskeligheder, som dette ville medføre, da anvendelsen af sådanne formler var meget tidskrævende³⁾. Desuden ville sådanne beregninger stadig være betinget af nødvendigheden af, at en øvet statistiker undersøgte serierne for ekstreme observationer for at undgå,

-
- 1) Dette blev allerede foreslået af Macaulay i Journ.Am. Stat. Ass., November 1925, s. 434.
 - 2) Teknikken er detaillert beskrevet i H.C. Barten, jr., Adjustment for Seasonal Variation, Federal Reserve Bulletin, June 1941.
 - 3) Angående udviklingen af vejede, glidende gennemsnit, som giver en langt mere smidig tilpasning end et uvejede 12 måneders gennemsnit, se F.R. Macaulay, The Smoothing of Time Series, National Bureau of Economic Research, New York 1931, jf. også J. Bengard, Some Remarks on Moving Averages in Seasonal Adjustment on Electronic Computers, OECD 1960, p. 361.

at sådanne fik indflydelse på resultatet.

Den af Federal Reserve Board anvendte metode kan tages som et nogenlunde dækkende eksempel på de metoder¹⁾, som i praksis blev anvendt til sæsonkorrektur af økonomiske tids-serier, indtil EDB-teknikken blev bragt i anvendelse. Det redskab, som herved blev stillet til rådighed, gjorde det muligt at gå videre med de to nævnte problemer, idet det tidskrævende element i beregningerne herved i praksis blev elimineret.

1) Jf. også Simon Kuznets, Seasonal Variations in Industry and Trade, National Bureau of Economic Research, New York 1933.

Kap. 3. Sæsonkorrigerings ved EDB-teknik¹⁾

Den sæsonkorrigerings af danske tidsserier, som her fremlægges, er resultaterne af anvendelsen af det såkaldte X-11 program, som er udarbejdet af det amerikanske Bureau of the Census. Som det vil fremgå af den følgende beskrivelse, bygger programmet direkte på de traditionelle beregningsmetoder og er således ikke nogen principiel nydannelselse. Man har blot anvendt EDB-maskinernes enorme hastighed og kapacitet og er derved blevet i stand til at bryde den barriere, som tidsserieanalytikere tidligere gang på gang stødte på, når de søgte at raffinere deres metoder.

Beregningerne splitter den originale serie (O) op i tre komponenter²⁾, en trend-konjunktur komponent (C), som omfatter såvel langtidstrenden som konjunkturbevægelsen, en sæsonkomponent (S) og en irregulær komponent (I). Modellen kan specificeres således, at man bygger på en antagelse om, at der er enten en additiv eller en multiplikativ sammenhæng mellem komponenterne. X-11 programmet refererer til månedsserier, men et ganske tilsvarende program (X-11Q) er anvendeligt for kvartalsserier.

Beregningerne er en videreudvikling af det første EDB-program, Census Method I, som blev opstillet af Bureau of the Census i 1954, og som faktisk blot var en overførelse af den manuelle teknik til elektronisk teknik.

Census Method I bestod af 7 trin. (1) Først beregnes et centreret 12-måneders glidende gennemsnit af den originale serie. (2) Denne serie divideredes op i den originale serie, så man fik en preliminær trendrenset serie. (3) For hver enkelt måned foretog man dernæst en beregning af preliminare sæsonfaktorer ved et glidende gennemsnit på den tidsserie, som bestod af denne måneds trendrensede observa-

1) Angående en detaljeret diskussion heraf, se Seasonal Adjustment on Electronic Computers, OECD 1960, hvori de fleste artikler har relation til Census-metoden.

2) Programmet giver desuden mulighed for at indføre en fjerde komponent (TD), som refererer til det varierende antal af ugedage i hver måned, jf. s. 14 ff.

tioner; de preliminaire sæsonfaktorer (udtrykt i procent) blev forholdsmæssigt justeret, så deres sum i hvert kalenderår blev lig 100. (4) Disse resulterede i en preliminær sæsonkorrigeret serie. (5) Denne serie udjævnedes med et fem-måneders glidende gennemsnit, som repræsenterede den endelige trend-konjunktur serie. (6) Denne serie divideredes op i den originale serie. (7) Endelig anvendte man på resultatet heraf et glidende gennemsnit svarende til trin 3 og fandt herved de endelige sæsonfaktorer.

På grundlag af de erfaringer, man indhøstede ved at anvende denne metode på et stort antal tidsserier, foretog man en række revisioner, hvor man dels bestræbte sig på at gøre trendserien mere kontinuert og fleksibel, dels søgte at reducere ekstreme observationers indflydelse på beregningen af sæsonfaktorerne samt ekstrapolere beregningen heraf op til tidspunktet for den sidste observation.¹⁾

Det første resultat heraf, Census Method II, forelå i 1955. I de følgende år søgte man fortsat at udbygge og smiddiggøre programmet. Reviderede udgaver af det betegnedes med X plus et nummer. Den nyeste version X-11 blev offentliggjort i oktober 1965 og er i øjeblikket det sæsonkorrigeringsprogram, som har den videste anvendelse. Det benyttes ikke alene i USA, men også i en lang række andre lande og internationale organisationer, fx Tyskland, Israel, Japan, OECD og IMF.

1) I Julius Shiskin og Harry Eisenpress, Seasonal Adjustment by Electronic Computer Methods, Journal of the American Statistical Association, vol. 52, December 1957, p. 415, findes en fremstilling af de ændringer, som blev gennemført i Census Method II.

X-11 programmet¹⁾

Før selve beskrivelsen af X-11 programmet kan det være praktisk at belyse hovedtrækkene i nogle af delberegningerne i det.

a. Modifikation af ekstreme værdier.

Som det er fremgået af det foregående, har et af de væsentligste problemer i sæsonberegningerne været at undgå, at enkelte observationer, som åbenbart afviger betydeligt fra den underliggende trend på grund af tilfældige omstændigheder, skulle få en kraftig indflydelse på beregningen af sæsonfaktorerne. Grundlaget for en vurdering af, hvilke observationer der måtte betegnes som ekstreme, har været en trendrenset serie (SI serie), hvor man har betragtet bevægelsen fra år til år i hver enkelt måneds SI-komponent. I X-11 programmet defineres og behandles ekstreme observationer på følgende måde:

(1) På grundlag af en første beregning af en SI serie beregnes sæsonfaktoren ved at benytte et vejet 5-perioders glidende gennemsnit²⁾ på hver enkelt måneds SI serie. Disse sæsonfaktorer justeres, så de tilnærmelsesvist adderer op til 12 for enhver 12 måneders periode ved at de divideres med et centreret 12 måneders glidende gennemsnit.

(2) Der beregnes en serie for den irregulære komponent ved at dividere den således beregnede S serie op i SI serien.

(3) De irregulære komponenter for hvert enkelt år testes med en standardafvigelse (σ) beregnet over en glidende 5 års periode (60 måneder) med det gældende år som den centrale periode. For eksempel testes de irregulære komponenter i 1962 med σ beregnet fra 1960 til 1964. De værdier, som ligger uden for 2.5σ , fjernes, og σ beregnes påny.

1) Programmet er detaljeret beskrevet i US Bureau of the Census, The X-11 Variant of the Census Method II Seasonal Adjustment Program. Technical Paper No. 15. US Government Printing Office, Washington DC 1965.

2) Se appendiks A, side 31.

(4) Antager man, at den irregulære komponent for en bestemt måned over en fem-års periode antager værdierne $I_{n-2}, I_{n-1}, I_n, I_{n+1}, I_{n+2}$, beregnes gennemsnit (\bar{I}) og standardafvigelse (σ) af disse tal, idet man dog her udelukker sådanne værdier af I , som ligger uden for 2,5 gange standardafvigelsen beregnet på grundlag af alle fem tal (jf. pkt. 3).

Idet $I_n = \bar{I} + k\sigma$ tillægges I_n vægten w , hvor

$$w = 1,0 \text{ for } |k| \leq 1,5$$

$$w = 2,5 - |k| \text{ for } 1,5 \leq |k| \leq 2,5$$

$$w = 0,0 \text{ for } |k| \geq 2,5$$

Grænserne 1,5 og 2,5 kan ændres, så man for en stærkt irregulær serie kan vælge lavere grænser og for en jævnt forløbende serie kan vælge højere grænser.

(5) Den oprindelige SI serie modificeres, idet de led (SI_n), hvor den irregulære komponent har fået tillagt en vægt mindre end 1 (dvs. $k < 1,5$ jf. pkt. 4) erstattes med et nyt led SI'_n

$$SI'_n = (SI_{n-2} + SI_{n-1} + w \cdot SI_n + SI_{n+1} + SI_{n+2}) / 5$$

Anvendelsen af en gradueret modifikation af ekstreme observationer og beregningen af σ over en glidende 5-års periode er en nydannelse i forhold til de tidligere programmer og bevirker, at der ved en fornyet beregning, efter at flere observationer er kommet til, kun bliver tale om relativt små ændringer i tidligere beregnede sæsonfaktorer.

b. Beregning af en ugedagskomponent.¹⁾

Mens en del serier består af observationer (fx priser), der knytter sig til et bestemt tidspunkt, beskriver andre serier en aktivitet (fx omsætningen) i en bestemt måned. Disse

1) Denne beregning er kun mulig for månedsserier, da den er uden signifikant betydning i kvartalsserier. Den teoretiske basis er udførligt fremstillet i US Bureau of the Census, Estimating Trading-Day Variation in Monthly Economic Time Series. Technical Paper No 12, US Government Printing Office, Washington DC 1965.

sidstnævnte serier vil ofte være påvirket ikke alene af månedens længde, men også af det antal mandage, tirsdage osv., som måneden består af, idet den pågældende aktivitet varierer inden for ugen. Denne variation vil en sæsonberegning ofte ikke kunne tage hensyn til, idet den - i modsætning til månedens længde - ikke gentager sig regelmæssigt fra år til år. I nogle tilfælde kan man søge at justere herfor på forhånd, såfremt man har en antagelse om, hvorledes aktiviteten fordeler sig inden for ugen.

I X-11 programmet indgår der imidlertid en valgfri beregning, som på baggrund af den aktuelle variation i den originale serie estimerer et sæt vægte for ugedagene, som dernæst kombineres til en "ugedagskomponent" for hver enkelt måned afhængig af månedens komposition af ugedage.

Undersøgelser foretaget af Census Bureau viser, at den variation, man finder i en tidsserie, og som kan henføres til denne kalendervariation, ofte er mindre, end man skulle forvente på grundlag af variationen i det faktiske antal arbejdsdage i måneden. Dette kan skyldes enten strukturelle faktorer i økonomien (fx at købsvaner foruden at knytte sig til ugedagen også knytter sig til månedsskiftet) eller den praksis hvorefter oplysningerne rapporteres (fx at månedsopgørelsen ikke nødvendigvis falder sammen med det faktiske månedsskifte).

Som følge heraf vil en justering af serien under hensyn til antallet af arbejdsdage ikke være fuldt ud dækkende for den variation, som er i de faktiske data, og den i programmet indbyggede teknik vil ofte give et bedre resultat (dvs. en mindre variation fra måned til måned i den sæsonkorrigerede serie), end hvis man vælger en forhåndsjustering.

Når den originale serie ved en sæsonberegning splittes op i en trend-konjunkturkomponent, en sæsonkomponent og en irregulær komponent, vil en eventuel ugedagskomponent først og fremmest blive inkluderet i den irregulære komponent, da dens variation fra måned til måned i betydelig grad ligner de tilfældige bevægelser i denne. Isolationen af ugedagskomponenten tager derfor udgangspunkt i en foreløbig beregning

af restkomponenten, efter at den originale serie er rensset for trend-konjunkturen og sæsonen.

Der findes i alt 22 forskellige typer kalendermåneder under hensyn til det antal gange, de enkelte ugedage forekommer i hver måned. For 31-dages måneder, 30-dages måneder og skudår-februar er der hver syv typer alt efter hvilken dag der er den første i måneden; hertil kommer ikke-skudår-februar, som har 28 dage og altså altid 4 af hver af ugedagene. For at konstatere, om der er tale om en ugedagsvariation, grupperer man de irregulære komponenter i disse 22 grupper og undersøger, om der er en signifikant forskel mellem dem. Er det tilfældet, ville en simpel metode til at korrigere for denne variation være at dividere gennemsnittet (eller medianen) af den irregulære komponent i hver gruppe ind i de respektive måneders observationer.

I X-11 programmet skærpes denne beregning derved, at der estimeres syv vægte, en for hver dag i ugen, hvorefter disse kombineres til en månedskomponent. Herved forøges estimerernes pålidelighed, og man undgår for relativt korte serier den vanskelighed, at nogle af de 22 grupper ikke er repræsenteret. Det gøres ved en regressionsanalyse, hvor restkomponenten for hver enkelt måned (den originale observation foreløbig rensset for trend-konjunktur og sæson) sættes lig et vejjet gennemsnit af det antal gange, hver ugedag forekommer i måneden plus en reststørrelse, den irregulære komponent. Der beregnes standardafvigelse på estimatet af hver ugedagsvægt og udføres et t-test på, om estimatet afviger signifikant fra 1.0. Der foretages også et F-test, $F = \sigma_D^2 / \sigma_R^2$, hvor σ_D^2 er variansen forklaret ved regressionen og σ_R^2 den residuale varians, for at afgøre, om der er tale om en signifikant ugedagsvariation. Endelig vejes som nævnt de estimerede daglige vægte sammen til en månedsfaktor som udtryk for ugedagskomponenten.

Det må understreges, at man på grundlag af den information, som indeholdes i de månedlige data, ikke kan bestemme, hvor stor aktiviteten faktisk er på de enkelte dage i ugen, eftersom månedsdataene er påvirket af andre forhold end denne variation isoleret betragtet. For eksempel beskriver den

vægt, som tillægges en søndag, ikke nødvendigvis den aktivitet, som foregår på en søndag. Denne kan være fordelt på de øvrige dage på en eller anden ubestemt måde. Det, som vægtene repræsenterer, efter at de er vejet sammen til månedsfaktorer, er den månedlige aktivitet. Kvaliteten af ugedagskorrektionen må således bedømmes ud fra den effekt, den har på måneds-serien, og ikke ved at sammenligne de enkelte ugedages vægte med, hvad aktiviteten kan antages at være på disse dage.

Ugedagsvariationen kan ikke estimeres, hvis variationen i den irregulære komponent er meget stor.

c. De anvendte glidende gennemsnit.

Der anvendes glidende gennemsnit dels til at estimere trend-konjunktur serien, dels til at estimere sæsonfaktorerne.

Med hensyn til trend-konjunktur serien anvendes for serier med en relativ kraftig irregulær variation et glidende gennemsnit over en lang periode, mens periodelængden er mindre for serier med mindre irregulær variation. De vejede gennemsnit er udviklet af Robert Henderson¹⁾ og har den egenskab, at de minimaliserer kvadratsummen af kurvens tredie differenser.

Udvælgelsen foregår på grundlag af en foreløbig beregning af \bar{I}/\bar{C} kvotienten, hvor \bar{I} og \bar{C} er den gennemsnitlige, numeriske, procentvise ændring fra måned til måned i henholdsvis den irregulære komponent og trend-konjunktur komponenten, jf. den følgende beskrivelse af programmet. Er \bar{I}/\bar{C} mellem 0.00 og 0.99, benyttes et 9 perioders Henderson-gennemsnit, er \bar{I}/\bar{C} mellem 1.00 og 3.49 et 13 perioders Henderson-gennemsnit, og er \bar{I}/\bar{C} større end 3.49 et 23 perioders

1) Jf. fremstillingen i Frederick R. Macaulay, The Smoothing of Time Series, National Bureau of Economic Research, Inc., 1931. Beregningen af vægtene er foretaget på grundlag af Henderson's ideal formel, som minimaliserer summen af kvadraterne af vægtdiagrammets tredie differenser for et sæt vægte af vilkårlig længde.

Henderson-gennemsnit. Et 5 perioders Henderson-gennemsnit anvendes for alle kvartalsserier.¹⁾

Til bestemmelse af sæsonfaktorerne på grundlag af en foreløbig trendrenset serie (SI serie) anvendes et 3 x 5 perioders glidende gennemsnit (et 3 perioders gennemsnit af et 5 perioders gennemsnit). Man kan imidlertid også vælge et 3, 3x3, 3x9 eller et n perioders gennemsnit²⁾ for enhver af månederne, om det ønskes.³⁾

Rimeligheden i at anvende netop disse typer af glidende gennemsnit er undergivet fortsatte undersøgelser, som specielt koncentrerer sig om den ekstrapolation af kurverne, som benyttes for at udstrække beregningerne til den første og den sidste observation. Dette forhold er af særlig betydning for serier, som kan have hurtige ændringer i sæson- eller konjunkturforløbet.

Den væsentligste årsag til, at der benyttes en iterativ teknik i X-11 programmet er, at det første estimat af trend-konjunktur serien beregnes ved et uvejlet, centreret 12 måneders glidende gennemsnit. Bag anvendelsen af et sådant gennemsnit ligger en antagelse om, at trend-konjunktur serien over denne periode har et lineært forløb, hvilket ofte er urealistisk med det resultat, at et sådant gennemsnit ikke når til toppen eller bunden af udsvingene. Også på dette felt foregår der fortsat undersøgelser for at konstruere et gennemsnit, som ikke har disse begrænsninger, og hvorved man kunne undgå at anvende iterationsteknikken.

De enkelte led i X-11 programmet beskrives kortfattet i det følgende. Nummerbetegnelsen referer til tabellerne i programmets udskrift. Beskrivelsen refererer til det multiplikative program på månedsbasis; i det additive program er divisioner erstattet med subtraktioner.

1) Vægtene for disse gennemsnit er angivet i appendiks B, side 33.

2) n svarer til antal år i serien, dvs. stabil sæson.

3) Vægtene for de fire første gennemsnit er angivet i appendiks A, side 31.

Programmet er opdelt i syv dele. I part A, som er valgfrit, kan indføres forhåndsjusteringer for visse helligdage, for niveauforskelle i de originale data m.v., som gør serien så homogen som muligt. I part B, foretages en foreløbig beregning af ugedagsvariationen og vægtene for den irregulære komponent.

- B1 Den originale serie, evt. forhåndsjusteret fra part A.
- B2 Trend-konjunkturserie beregnet som et centreret 12 måneders glidende gennemsnit af B1.
- B3 Umodificeret SI serie, B1 divideret med B2.
- B4 Erstatningsværdier for ekstreme SI led, beregnet som beskrevet i afsnit a, side 13.
- B5 Sæsonfaktorer, beregnet ved et vejet 5 perioders gennemsnit af B3 (modificeret med B4) for hver måned.
- B6 Sæsonkorrigeret serie, B1 divideret med B5.
- B7 Trend-konjunktur serie, Henderson-gennemsnit af B6.
- B8 Umodificeret SI serie, B1 divideret med B7.
- B9 Erstatningsværdier for ekstreme SI led, som B4, blot benyttes B8 SI serien.
- B10 Sæsonfaktorer, beregnet ved et vejet 7 perioders (3x5) gennemsnit af B8 modificeret med B9.
- B11 Sæsonkorrigeret serie, B1 divideret med B10.
- B13 Irregulær serie, B11 divideret med B7.
- B14-B16. Beregning af ugedagskomponenter på grundlag af B13, se afsnit b, side 14.
- B17 Foreløbige vægte for irregulære komponenter, beregnet på grundlag af B13 (renset for ugedagsvariation) som beskrevet i afsnit a, side 13.
- B18 Månedlige faktorer for ugedagskomponenten.
- B19 Original serie justeret for ugedagsvariation, B1 divideret med B18.

Part C indeholder den endelige estimation af ugedagsvariationen og irregulære vægte.

- C1 Original serie renset for ugedagsvariation og modificeret med foreløbige vægte, B19 (B1 hvis der ikke er tale om ugedagsvariation) modificeret med B17.
- C2 Trend-konjunktur serie, centreret 12 måneders glidende gennemsnit af C1.
- C4 Modificeret SI serie, C1 divideret med C2.

- C5 Sæsonfaktorer, som B5 blot benyttes C4.
- C6 Sæsonkorrigeret serie, C1 divideret med C5.
- C7 Trend-konjunktur serie, Henderson-gennemsnit af C6.
- C9 Modifieret SI serie, C1 divideret med C7.
- C10 Sæsonfaktorer, som B10 blot benyttes C9.
- C11 Sæsonkorrigeret serie med ugedagsvariation og ekstreme værdier. B1 divideret med C10.
- C13 Irregulær serie, C11 divideret med C7.
- C14-C16 Beregning af ugedagskomponenten på grundlag af C13, se afsnit b, side 14.
- C17 Endelige vægte for irregulær komponent, beregnet på grundlag af C13 (renset for ugedagsvariation fra C14-C16) som B17.
- C18 Endelige ugedagskomponenter.
- C19 Original serie justeret for ugedagsvariation, B1 divideret med C18.

Part D indeholder den endelige estimation af sæsonfaktorer, trend-konjunktur, irregulær og sæsonkorrigeret serie.

- D1 Original serie rensset for ugedagsvariation og ekstreme irregulære komponenter, som C1, blot benyttes C17 vægte og C19 justeret serie.
- D2 Trend-konjunktur serie, centreret 12 måneders glidende gennemsnit af D1.
- D4 Modifieret SI serie, D1 divideret med D2.
- D5 Sæsonfaktorer, som B5 blot benyttes D4.
- D6 Sæsonkorrigeret serie, D1 divideret med D5.
- D7 Trend-konjunktur serie, som B7 blot benyttes D6.
- D8 Endelig umodificeret SI serie, C19 (evt. B1 hvis der ikke er tale om ugedagsvariation) divideret med D7.
- (Der udføres her en variansanalyse på SI serien for at bestemme, om den originale serie indeholder en signifikant, stabil sæson. Bureau of the Census forsøger at udvikle et tilsvarende test for en signifikant, variabel sæson.)
- D9 Endelige erstatningsværdier for ekstreme SI led, D1 divideret med D7, hvor resultatet heraf er forskellig fra D8.
- D10 Endelige sæsonfaktorer, som B10 blot benyttes D8 (korrigeret med D9) SI serien. Der beregnes sæsonfaktorer et år frem fra sidste observation ved formlen
- $$S_{n+1} = S_n + 1/2(S_n - S_{n-1})$$

- D11 Endelig sæsonkorrigeret serie, C19 (evt. B1) divideret med D1o.
- D12 Endelig trend-konjunktur serie, Henderson-gennemsnit af modificeret sæsonkorrigeret serie, D1 divideret med D1o.
- D13 Endelig irregulær serie, D11 divideret med D12; der beregnes en standardafvigelse for hvert år, hver måned og for hele serien.

Part E indeholder original (E1), sæsonkorrigeret (E2) og irregulær (E3) serie modificeret for ekstreme værdier uden for 2.5σ . Desuden beregnes relationerne (E⁴) mellem de årlige summer af den originale serie og den sæsonkorrigerede serie, samt tabeller over den procentvise ændring fra måned til måned i den originale serie (E5) og den sæsonkorrigerede serie (E6).

Part F indeholder en række summariske mål for beregningernes resultat. De vigtigste heraf er:

- (1) Den gennemsnitlige procentvise ændring uden hensyn til fortegn (numerisk) over udvalgte perioder af bl.a. følgende serier: B1 (betegnet ved \bar{o}), D11 ($\bar{C1}$), D13 (\bar{I}), D12 (\bar{C}), D1o (\bar{S}), C18 (\bar{TD}).
- (2) Der konstateres en MCD (months for cyclical dominance) periode; denne er det mindste antal måneder, for hvilke den gennemsnitlige, procentvise ændring (numerisk) over denne periode i den irregulære serie (D13) er mindre end den tilsvarende ændring i trend-konjunktur serien, dvs. den korteste periode, t , for hvilken $\bar{I}_t / \bar{C}_t < 1.0$. Hvis t er større end \bar{S} , sættes MCD altid til 6.

Der beregnes en MCD serie, hvilket er et uvejlet, glidende gennemsnit over MCD perioden af den endelige sæsonkorrigerede serie D11. Denne serie vil give god tilnærmelse til trend-konjunktur serien, da bevægelsen i trend-konjunktoren i de fleste tilfælde vil være mere dominerende end bevægelsen i den irregulære serie over MCD perioden.

- (3) Der beregnes det relative bidrag af hver enkelt komponent til den totale variation i den originale serie. Dette gøres ud fra følgende relation mellem den gennemsnitlige, procentvise, numeriske ændring over en bestemt periode i de enkelte komponenter

$$(\bar{O}^i)^2 = \bar{I}^2 + \bar{C}^2 + \bar{S}^2 + \bar{TD}^2$$

hvor $(\bar{O}^i)^2$ er tilnærmelsesvis lig \bar{O}^2

Part G indeholder kurver for den sæsonkorrigerede serie og trend-konjunktur serien samt for sæsonfaktorerne og SI serierne.

Kap. 4. Alternative metoder.

Foruden Census-metoden er en del andre metoder blevet udviklet i forskellige landes statistiske kontorer eller forskningsinstitutioner. En stor del af dem, formentlig de fleste, bygger på glidende-gennemsnitsmetoden, nogle af dem direkte på Census-metoden. Den metode, som anvendes af Finlands Bank¹⁾ ligner således i store træk Census-metoden, men modellen forudsætter en additiv sammenhæng mellem logaritmen til de enkelte komponenter ($\log O = \log C + \log S + \log I$)²⁾.

Nedenfor gives en meget kortfattet fremstilling af to i praksis anvendte metoder, som bygger på modeller, der mere dybtgående adskiller sig fra Census-metoden³⁾.

Udover en henvisning til disse to metoder kan det anføres, at der flere steder foregår undersøgelser for at opstille en sæsonberegningssmodel på grundlag af spektralanalysen.⁴⁾ En sådan model adskiller sig principielt fra de herved beskrevne modeller derved, at man i stedet for at dekomponere

-
- 1) Jf. Pertti Kukkonen, Analysis of Seasonal and other Short-term Variations with Applications to Finnish Economic Time Series, Bank of Finland Institute for Economic Research Publications, Series B:28, Helsinki 1968.
 - 2) Fremstillet på denne måde svarer modellen selvfølgelig helt til den multiplikative Census-model. Forskellen ligger i, at beregningerne i Census-modellen foregår på grundlag af de absolutte tal og ikke på logaritmerne, og resultatet heraf svarer ikke til resultaterne af den additive model beregnet på logaritmerne, da der indgår beregninger af aritmeriske gennemsnit også i den multiplikative model.
 - 3) De to metoder og deres resultater er sammenlignet med den additive Census-model i Helmut Lauenstein: Statistische Probleme bei Saisonschwankungen, Schriften zur wirtschaftswissenschaftlichen Forschung, Band 32, Verlag Anton Hain, 1969.
 - 4) Jf. bl.a. U.S. Bureau of the Census. Working Paper No 23, Spectral Analysis and Parametric Methods for Seasonal Adjustment of Economic Time Series. Washington DC 1965.

serien i komponenter (C_t , S_t , og I_t) over dens tidsforløb (time domain) søger at dekomponere den i et større antal enheder (et spektrum), der hver repræsenterer en cosinus-funktion med en bestemt periode, amplitude og fase. En sådan model har dog ikke endnu fundet løbende praktisk anvendelse.

(1) Bundesbank-metoden ¹⁾

I den tyske forbundsbank udvikledes i midten af 1950'erne en metode, som anvendte regressionsanalyseteknikken i sæsonberegningen ²⁾.

Den anvendte model forudsætter en additiv sammenhæng mellem trend-konjunkturkomponenten, sæsonen og den irregulære komponent. De enkelte trin er i hovedtræk følgende:

- (a) Beregning af et centreret 12 måneders glidende gennemsnit.
- (b) For hver måned beregnes en lineær regression af de originale data som afhængige variable og 12 måneders gennemsnittene (som udtryk for trend-konjunktoren) som uafhængige variable; herved dannes skøn over sæsonkomponent og irregulær komponent, samt en beregning af en foreløbig sæsonkorrigeret serie.
- (c) Ekstreme værdier af den irregulære komponent justeres, og de to første trins beregninger gentages på den modificerede serie.

-
- 1) Jf. Deutsche Bundesbank, Zur Ausschaltung der Saisonbewegungen aus wirtschaftstatistischer Zeitreihen, Monatsberichte März 1957; Erfahrungen mit der Anwendung der Regressionsrechnung auf die Saisonbereinigung statistischer Zeitreihen, Monatsberichte August 1961; Erläuterungen zum Saisonbereinigungsverfahren, Statistische Beihefte Reihe 4 April 1968; Saisonbereinigung mit dem Census-Verfahren, Monatsberichte März 1970.
 - 2) Jf. H. Menderhausen, Eliminating Changing Seasonals by Multiple Regression Analysis, Rev. Econ. Stat. 21, 1939, p. 171. Se også A. Hald: The Decomposition of a Series of Observations, Copenhagen 1948, hvor trend-konjunktoren beskrives ved et polynomium, hvis grad bestemmes ved en regressionsanalyse.

- (d) Der anvendes et vejet 7 måneders glidende gennemsnit på den sæsonkorrigerede serie som resulterede fra tredje trin; dette gennemsnit betragtes som den endelige trend-konjunkturserie.
- (e) Regressionsanalysen gentages med den endelige trend-konjunkturserie som uafhængig variabel, hvorved der beregnes endelige sæsonfaktorer.

Metoden har sin principielle styrke i, at den beregner sæsonen som parameterskønnene i regressionsligningen $O = a + bc + e$; dvs. at den muliggør, at sæsonen kan komme til udtryk i dels en additiv komponent (a), dels en multiplikativ komponent (b).

Imidlertid opgav den tyske forbundsbank i begyndelsen af 1970 at fortsætte sæsonberegningen på grundlag af regressionsmetoden og gik i stedet over til at anvende X-11 programmet. Årsagen hertil var først og fremmest, at regressionsmetoden viste sig mindre tilfredsstillende, da den blev anvendt på den udvikling, som i de sidste år havde karakteriseret de tyske tidsserier. Denne udvikling havde dels vist en tydelig afsvækkelse i langtids-trenden i forhold til perioden fra 1950 til begyndelsen af 1960'erne, dels havde den været præget af det kraftige konjunktursving i 1967-68.

Metodens svaghed kom til udtryk derved, (1) at den var vanskelig at anvende på serier, som kun har en svag trendbevægelse, (2) at beregningen af en variabel sæson, som blev foretaget over en 7-årig periode, blev kraftigt påvirket af pludselige og voldsomme bevægelser i serien, og (3) at der blev anvendt en lineær sammenhæng mellem sæsonen og trend-konjunkturserien. X-11 programmet havde desuden den fordel, at det også omfattede en beregning af ugedagsvariationen, som er meget betydningsfuld i mange serier. Muligheden for at opfatte sæsonen som sammensat af både en additiv og en multiplikativ komponent syntes ikke væsentlig, da der i langt de fleste serier måtte antages kun at være tale om en multiplikativ virkning.

Endelig var der også det forhold, at X-11 programmet havde så stor international udbredelse, at det var praktisk for sammenlignelighedens skyld at anvende denne metode.

(2) SOEC-metoden¹⁾

Det statistiske kontor for EEC har i begyndelsen af 1960'erne udviklet en additiv model til sæsonberegning, som mere bygger på den oprindelige kædekvotientmetode i stedet for glidende gennemsnits-metoden. Hovedlinierne i denne beregning er følgende²⁾:

- (a) Beregning af første differenserne i den oprindelige serie.
- (b) Modificering af denne serie for ekstreme værdier.
- (c) Normering for trendbevægelsen ved at subtrahere et 12 måneders glidende gennemsnit fra de modificerede første differenser.
- (d) Ved akkumulering heraf dannes foreløbige sæsonkomponenter.
- (e) Beregning af foreløbig sæsonkorrigeret serie.
- (f) Beregning af foreløbig trend-konjunkturserie med fornyet modifikation af ekstreme værdier.
- (g) Beregning af irregulær serie uden modifikation for ekstreme værdier. Denne series komponenter testes med en modificeret, glidende standardafvigelse til identifikation af endelige, ekstreme værdier og en beregning af en endelig modificering af den oprindelige serie.

Efter denne første fase, hvor ekstreme værdier modificeres, foretages den egentlige sæsonkorrigeret i anden fase. Heri foretages først en eliminering af trenden ved et vejet 19 måneders glidende gennemsnit. Den trendrensede serie normeres, dvs. den bringes i et ensartet niveau i hele dens forløb. Dernæst estimeres sæsonens form, som betragtes som stabil. Ved en regressions-

1) Betegnelsen refererer til Statistical Office of the European Communities.

2) En detaljeret beskrivelse af metoden findes i M. Mesnage; Elimination of Seasonal Variations, The SOEC's New Method, Statistische Studien und Erhebungen, 1. 1968, SOEC, Bruxelles.

analyse beregnes dernæst dens amplitude, som antages at variere over tiden. Ved en iterationsproces forbedres disse første estimater, og de endelige sæsonkomponenter fremkommer som produktet af de endelige skøn over sæsonens form og amplitude.

Kap. 5 Ideale krav til sæsonberegningen.

Kvaliteten af en sæsonberegning må normalt stå sin prøve i praksis ved en vurdering af, om den sæsonkorrigerede serie udtrykker en bevægelse, som man finder rimelig under anvendelse af den viden, man har, om de forhold, som betinger seriens forløb.

I stedet for en sådan subjektiv bedømmelse har Michael C. Lovell søgt at opstille en række objektive kriterier for en sæsonkorrektio¹⁾. De fem kriterier, Lovell opstiller, er følgende:

- (1) En sæsonkorrektioⁿ er sumbevarende, hvis summen af to sæsonkorrigerede serier er lig med den sæsonkorrigerede serie for summen af de originale serier, eller

$$x_t^a + y_t^a = (x_t + y_t)^a \text{ for alle } t \text{ hvor } x_t \text{ og } y_t \text{ er de originale observationer og } x_t^a \text{ og } y_t^a \text{ er de sæsonkorrigerede observationer.}$$

Er det tilfældet, vil fx summen af de sæsonkorrigerede serier for antallet af arbejdsløse og antallet af beskæftigede være lig med den sæsonkorrigerede serie for antallet af arbejdsløshedsforsikrede.

- (2) En sæsonkorrektioⁿ er produktbevarende, hvis produktet af to sæsonkorrigerede serier er lig med den sæsonkorrigerede serie for produktet af de originale serier, eller

$$x_t^a \cdot y_t^a = (x_t \cdot y_t)^a$$

Den sæsonkorrigerede serie for arbejdsløshedsprocenten gange den sæsonkorrigerede serie for antallet af forsikrede skal således svare til den sæsonkorrigerede serie for antallet af arbejdsløse.

1) Jf. Michael C. Lovell, Seasonal Adjustment of Economic Time Series and Multiple Regression Analysis, Jour. Am. Stat. Ass. December 1963.

Disse to kriterier, som forekommer ret simple, fører imidlertid, som Lovell beviser, til det uheldige resultat, at hvis de begge kræves opfyldt, udelukkes muligheden for en "ideel" sæsonkorrigering, idet enten $x_t^a = x_t$ eller $x_t^a = 0$ dvs. at enten er der ikke nogen sæson i serierne, eller serien udtrykker kun en sæsonbevægelse.

- (3) En sæsonkorrektion er orthogonal, hvis

$$\sum_t (x_t - x_t^a) \cdot x_t^a = 0$$

Dette krav betyder, at den serie af led, som benyttes ved sæsonkorrektion, ikke må være korrelerede med den sæsonkorrigerede serie; er dette tilfældet, vil der stadig være et sæson-element tilbage i den sæsonkorrigerede serie.

- (4) En sæsonkorrektion er idemponent, hvis

$$(x_t^a)^a = x_t^a \text{ for alle } t$$

En fornyet sæsonkorrektion af en allerede sæsonkorrigeret serie må altså ikke resultere i en ændring af den først korrigerede serie; er det tilfældet, har sæsonkorrektionen enten ikke været fuldstændig, eller den anvendte teknik har indført et sæsonelement i en sæsonfri, original serie.

- (5) En sæsonkorrektion er symmetrisk, hvis

$$\frac{\delta x_t^a}{\delta x_t^1} = \frac{\delta x_t^1}{\delta x_t^a} \text{ for alle } t \text{ og } t^1$$

Dette krav har relation til det forhold, at en revision af et led i den originale serie må forventes at påvirke flere led i den sæsonkorrigerede serie for den reviderede serie.

Er sæsonkorrektionen symmetrisk, vil en ændring i fx en original januarobservation påvirke det sæsonkorrigerede februarled lige så meget, som en tilsvarende ændring i den originale februarobservation vil påvirke det sæsonkorrigerede januarled.

I modsætning til de første fire egenskaber er det ikke umiddelbart ønskeligt, at sæsonkorrektionen opfylder symmetrikravet. En asymmetrisk korrektion kan være fordelagtig i en model, som opererer med en bevægelig sæson.

Det kan i denne forbindelse anføres, at det må betragtes som en betydelig fordel, at en opdatering af en serie med nye observationer ikke medfører væsentlige ændringer i de tidligere beregnede sæsonfaktorer og dermed i de foregående sæsonkorrigerede data. Ved konstruktionen af X-II programmet har man bestræbt sig på at imødekomme et sådant krav, dels ved den valgfrihed programmet byder på med hensyn til beregningen af det seneste års sæsonfaktorer ved glidende gennemsnit, dels ved den ekstrapolation som foretages heraf og som resulterer i en angivelse af sæsonfaktorer, som kan benyttes et år frem fra sidste observation. Såfremt disse sæsonfaktorer ikke skal undergå væsentlige ændringer ved en fornyet beregning et år senere, når de faktiske observationer foreligger, er det imidlertid af afgørende betydning, at det sidste års observationer i videst muligt omfang er korrigeret for den indflydelse, som specielle omstændigheder (strejker, afgiftsændringer m.v.) måtte have haft. Erfaringerne viser, at den modifikation af stærkt ekstreme observationer, som er indbygget i programmet, ikke er tilstrækkelig, for så vidt angår det sidste års observationer, til at hindre, at sæsonfaktorerne kan blive kraftigt påvirket af sådanne sæsonfremmede elementer.

Disse krav er ikke uafhængige. Lovell påviser således, at en sumbevarende korrektion, som også opfylder to af kravene (3), (4) og (5) også opfylder det tredje krav.

X-11 programmet opfylder ikke disse krav fuldstændigt. Lovell gør opmærksom på, at en sæsonkorrigering, som bygger på en regressionsanalyse, hvor sæsonen bestemmes ud fra et sæt af forklarende variable, i højere grad vil kunne imødekomme disse ideale krav end en teknik, som bygger på glidende-gennemsnitsmetoden.

I den forbindelse kan nævnes en væsentlig teoretisk indvending mod glidende-gennemsnitsmetoden. Ligesom andre lineæroperationer, der skaber positiv korrelation mellem successive led i den genererede serie, kan glidende gennemsnit skabe periodiciteter af rent stokastiske led (fx en serie tilfældige tal). Denne såkaldte Slutsky-

Yule¹⁾ effekt kan derfor medføre, at der i de beregnede trend- og sæsonkomponenter indgår en kunstigt skabt oscillatorisk bevægelse.

Når man alligevel må foretrække X-11 programmet som generel metode fremfor kendte regressionsmetoder, skyldes det de gode praktiske resultater, som også anerkendes fra statistisk teoretisk hold²⁾, og som bl.a. er baseret på det forhold, at glidende gennemsnit er mere flexible som trendrepræsentation³⁾.

Det kan i øvrigt tilføjes, at selv ved spektralanalyse⁴⁾ er det kun i visse tilfælde muligt at korrigere spektret for en Slutsky-Yule effekt fra trendbestemmelsen (Kendall).

Et forhold, som blot skal antydes her, er de vanskeligheder, som opstår ved anvendelsen af sæsonkorrigerede data i en økonometrisk model⁵⁾. Det ideelle vil være at anvende en model, som havde sæsonvariationen indbygget, men man er i de fleste tilfælde meget tilbage herfor på grund af de komplikationer dette ville medføre. Vanskeligheden ved at anvende sæsonkorrigerede data beregnet på grundlag af glidende-gennemsnitsmetoden består kort udtrykt i at opgøre antallet af frihedsgrader, som tabes, når observationerne gennemgår denne procedure. Som følge heraf vil man ikke kunne udføre de signifikans-test af regressionskoefficienterne, som indgår i den økonometriske model.

-
- 1) G.U. Yule: "On a Method of Investigating Periodicities in Disturbed Series, with special reference to Wolfers Sunspot Numbers", Philosophical Transactions of The Royal Society, Vol 226, 1927, pp267-298.
E. Slutsky: "The Summation of Random Causes as the Source of Cyclic Processes" *Econometrica*, Vol. 5, 1927, pp. 105-146.
 - 2) M. G. Kendall and A. Stuart: "The Advanced Theory of Statistics", Vol. 3, Design and Analysis, and Time-Series. London, 1968.
 - 3) A. Hald: "The Decomposition of a Series of Observations" Copenhagen 1948.
 - 4) Jf. bemærkningerne s. 23.
 - 5) Foruden i den nævnte artikel af Lovell diskuteres dette problem mere indgående i Kukkonens og Lauensteins studier.

Appendiks A.

Anvendte vægte i glidende gennemsnit til bestemmelse af sæsonfaktorer. N er det sidste år, en SI komponent findes, hvorfor vægtene for år N+1 er implicitte vægte for sæsonfaktorerne et år frem.

D. 3x9 Moving Average

Factor for year	Weight given S-I ratios in year										
	N-10	N-9	N-8	N-7	N-6	N-5	N-4	N-3	N-2	N-1	N
N+1....	0	0	0	0	-.014	.031	.096	.180	.208	.236	.265
N.....	0	0	0	0	0	.051	.112	.173	.197	.221	.246
N-1....	0	0	0	0	.028	.092	.144	.160	.176	.192	.208
N-2....	0	0	0	.032	.079	.123	.133	.143	.154	.163	.173
N-3....	0	0	.034	.075	.113	.117	.123	.128	.132	.137	.141
N-4....	0	.034	.073	.111	.113	.114	.116	.117	.118	.120	.084
N-5....	.037	.074	.111	.111	.111	.111	.111	.111	.111	.074	.037

A. 3-Term Moving Average

Factor for year	Weight given S-I ratios in year		
	N-2	N-1	N
N+1.....	-.167	.419	.749
N.....	0	.390	.610
N-1.....	.333	.333	.333

B. 3x3 Moving Average

Factor for year	Weight given S-I ratios in year				
	N-4	N-3	N-2	N-1	N
N+1.....	0	-.056	.148	.426	.481
N.....	0	0	.185	.407	.407
N-1.....	0	.111	.259	.370	.259
N-2.....	.111	.222	.333	.222	.111

C. 3x5 Moving Average

Factor for year	Weight given S-I ratios in year						
	N-6	N-5	N-4	N-3	N-2	N-1	N
N+1.....	0	0	-.034	.134	.300	.300	.300
N.....	0	0	0	.150	.283	.283	.283
N-1.....	0	0	.067	.183	.250	.250	.250
N-2.....	0	.067	.133	.217	.217	.217	.150
N-3.....	.067	.133	.200	.200	.200	.133	.067

Nedenstående vægte anvendes i tilfælde, hvor serien er så kort, at antal SI komponenter er mindre end antal perioder i det glidende gennemsnit.

A. 3-year series—3x3 moving average

Factor for year	Weight given S-I ratios in year		
	N-2	N-1	N
N+1.....	.111	.444	.444
N.....	.185	.407	.407
N-1.....	.333	.333	.333

B. 4-year series-3x3 moving average

Factor for year	Weight given S-I ratios in year			
	N-3	N-2	N-1	N
N+1.....	-.056	.148	.426	.481
N.....	0	.185	.407	.407
N-1.....	.111	.259	.370	.259

C. 3-year series-3x5 moving average

Factor for year	Weight given S-I ratios in year		
	N-2	N-1	N
N+1.....	.333	.333	.333
N.....	.333	.333	.333
N-1.....	.333	.333	.333

N. 10-year series—3x9 moving average

Factor for year	Weight given S-I ratios in year									
	N-9	N-8	N-7	N-6	N-5	N-4	N-3	N-2	N-1	N
N+1.....	0	0	0	-.014	.031	.096	.180	.208	.236	.265
N.....	0	0	0	0	.051	.112	.173	.197	.221	.246
N-1.....	0	0	0	.028	.092	.144	.160	.176	.192	.208
N-2.....	0	0	.032	.079	.123	.133	.143	.154	.163	.173
N-3.....	0	.034	.075	.113	.117	.123	.128	.132	.137	.141
N-4.....	.034	.073	.111	.113	.114	.116	.117	.118	.120	.084

A. 5-Term Henderson

C value for month	Weight given CI values in month				
	N-4	N-3	N-2	N-1	N
N.....	0	0	-.073	.403	.670
N-1.....	0	-.073	.294	.522	.257
N-2.....	-.073	.294	.558	.294	-.073

B. 9-Term Henderson

C value for month	Weight given CI values in month								
	N-8	N-7	N-6	N-5	N-4	N-3	N-2	N-1	N
N.....	0	0	0	0	-.156	-.034	.185	.424	.581
N-1....	0	0	0	-.049	-.011	.126	.282	.354	.298
N-2....	0	0	-.022	0	.120	.259	.315	.242	.086
N-3....	0	-.031	-.004	.120	.263	.324	.255	.102	-.029
N-4....	-.041	-.010	.119	.267	.330	.267	.119	-.010	-.041

Appendiks B.

Anvendte vægte i glidende gennemsnit til bestemmelse af trend-komponenten. N er den sidste måned, for hvilken der foreligger en værdi i den sæson-korrigerede serie.

C. 13-Term Henderson

C value for month	Weight given CI values in month												
	N-12	N-11	N-10	N-9	N-8	N-7	N-6	N-5	N-4	N-3	N-2	N-1	N
N.....	0	0	0	0	0	0	-.092	-.058	.012	.120	.244	.353	.421
N-1.....	0	0	0	0	0	-.043	-.038	.002	.080	.174	.254	.292	.279
N-2.....	0	0	0	0	-.016	-.025	.003	.068	.149	.216	.241	.216	.148
N-3.....	0	0	0	-.009	-.022	.004	.066	.145	.208	.230	.201	.131	.046
N-4.....	0	0	-.011	-.022	.003	.067	.145	.210	.235	.205	.136	.050	-.018
N-5.....	0	-.017	-.025	.001	.066	.147	.213	.238	.212	.144	.061	-.006	-.034
N-6.....	-.019	-.028	0	.066	.147	.214	.240	.214	.147	.066	0	-.028	-.019

D. 23-Term Henderson

C value for month	Weight given CI values in month												
	N-22	N-21	N-20	N-19	N-18	N-17	N-16	N-15	N-14	N-13	N-12	N-11	
N.....	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-.077	
N-1.....	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-.046	-.041	
N-2.....	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-.022	-.025	-.025	
N-3.....	0	0	0	0	0	0	0	0	-.008	-.014	-.018	-.015	
N-4.....	0	0	0	0	0	0	0	-.001	-.008	-.013	-.012	-.003	
N-5.....	0	0	0	0	0	0	.003	-.006	-.011	-.011	-.002	.015	
N-6.....	0	0	0	0	0	.002	-.006	-.012	-.011	-.003	.015	.039	
N-7.....	0	0	0	0	.001	-.007	-.013	-.011	-.003	.015	.039	.068	
N-8.....	0	0	0	-.002	-.007	-.013	-.013	-.003	.014	.039	.068	.097	
N-9.....	0	0	-.003	-.010	-.015	-.014	-.005	.014	.040	.069	.097	.122	
N-10.....	0	-.004	-.011	-.016	-.015	-.005	.013	.039	.068	.097	.122	.138	
N-11.....	-.004	-.011	-.016	-.015	-.005	.013	.039	.068	.097	.122	.138	.148	

D. 23-Term Henderson--Continued

C value for month	Weight given CI values in month										
	N-10	N-9	N-8	N-7	N-6	N-5	N-4	N-3	N-2	N-1	N
N.....	-.064	-.049	-.028	.002	.039	.084	.133	.182	.227	.263	.288
N-1.....	-.035	-.024	-.004	.025	.061	.101	.141	.176	.203	.219	.224
N-2.....	-.019	-.005	.018	.049	.082	.116	.146	.166	.177	.176	.166
N-3.....	-.004	.015	.042	.073	.103	.129	.147	.154	.150	.134	.112
N-4.....	.015	.040	.068	.098	.121	.137	.142	.136	.119	.095	.066
N-5.....	.039	.067	.095	.119	.134	.139	.131	.114	.088	.059	.027
N-6.....	.068	.096	.118	.134	.138	.132	.114	.089	.059	.027	.001
N-7.....	.096	.120	.135	.140	.133	.116	.090	.060	.031	.005	-.015
N-8.....	.120	.137	.140	.136	.118	.094	.064	.034	.008	-.010	-.021
N-9.....	.138	.143	.137	.120	.095	.067	.037	.011	-.007	-.017	-.019
N-10.....	.144	.138	.122	.097	.068	.039	.013	-.005	-.015	-.016	-.011
N-11.....	.138	.122	.097	.068	.039	.013	-.005	-.015	-.016	-.011	-.004

II. Sæsonkorrigerede tidsserier.

Kap. 1.

1. Beskrivelse af publicerede resultater.

I tabel- og figurbilag gengives resultaterne af en sæsonkorrektur af et antal økonomiske tidsserier. Beregningerne må betragtes som foreløbige, idet de kan blive revideret senere, dels ved at en fornyet beregning efter en opdatering af serierne kan resultere i ændring af resultaterne, især for de seneste års vedkommende, dels ved at man for nogle af serierne vil finde det nødvendigt at foretage ændringer i beregningsmåden efterhånden som nye erfaringer indvindes ved beregningernes anvendelse.

Det må her anføres, at man her kun i begrænset udstrækning har udnyttet de muligheder, som X-11 programmet byder på med hensyn til en individuel tilpasning af beregningerne til de enkelte serier. Man har skønnet, at en sådan tilpasning i de fleste tilfælde kun ville betyde en marginal forbedring af resultaterne og har derfor ikke villet forsinke publiceringen af de første, foreløbige resultater, da disse i alle tilfælde indebærer et væsentligt analytisk fremskridt.

Som det fremgår af tabellerne, er beregningerne, i det omfang det er muligt, foretaget på grundlag af oplysninger fra begyndelsen af 1958 til midten af 1970. For et antal af serierne foreligger der imidlertid ikke en kontinuert serie for hele denne periode, idet statistikgrundlaget er blevet ændret i mellemtiden. Man har derfor, for at opnå en kontinuert serie som kunne danne udgangspunkt for sæsonberegningen, foretaget en sammenkædning af de delserier, som foreligger offentliggjort. Den måde, hvorpå denne sammenkædning er foretaget, er beskrevet i hvert enkelt tilfælde i tabelbilaget.

Man har også fundet det nødvendigt at foretage en forhåndskorrektur af enkelte af observationerne i nogle af de herved opstillede originale serier for at undgå, at engangseffekten af afgiftsforhøjelser, påskens forskydning o.l. skulle øve en væsentlig indflydelse på sæsonberegningen. Den teknik, som er anvendt ved en bestemmelse af disse korrektioner, er beskrevet i det følgende afsnit, og resultatet af den er angivet

for hver enkelt serie.

Alle beregningerne er foretaget med det multiplikative måneds- eller kvartalsprogram på grundlag af den således justerede originale serie. Som beskrevet i det foregående afsnit resulterer beregningerne i en opsplitning af den originale serie i et antal delserier, nemlig en trend-konjunktur serie (C), eventuelt en ugedagskomponent-serie (TD), en sæsonkomponent-serie (S) og en serie for den irregulære komponent (I). For hver enkelt måned eller kvartal er der således en multiplikativ sammenhæng mellem delserierne, idet $O=C \times TD \times S \times I$, idet det dog må bemærkes, at ugedagskomponenten kun kan indgå i en månedsserie.

Beregningerne resulterer i et foreløbigt skøn over ugedagskomponenten og sæsonkomponenten et år frem fra den sidste originale observation. Den sæsonkorrigerede serie vil således kunne beregnes med god tilnærmelse, efterhånden som der fremkommer nye observationer indtil midten af 1971, idet man dividerer sæsonkomponenten (produktet af sæsonkomponenten og ugedagskomponenten for de seriers vedkommende, hvor den sidstnævnte er beregnet) op i den originale observation.

For at give et summarisk indtryk af sæsonens betydning er der for hver enkelt serie i tabelbilaget anført følgende mål:

- a. De enkelte komponenters relative betydning for den samlede variation i serien (jf. beskrivelsen side 21).
- b. Den gennemsnitlige procentvise ændring uden hensyn til fortegn fra måned til måned (kvartal til kvartal) i den originale serie og i hver enkelt af delserierne.

De anførte serier er følgende:

- A1. Den originale serie, efter en eventuel sammenkædning af offentliggjorte serier.
- A2. Forhåndsfaktorer, som skønsmæssigt justerer for afgiftsforhøjelser, påskens forskydning o.l.

B1. Den justerede originale serie. I de tilfælde, hvor en justering ikke er foretaget, er A1 og B1 identiske, og kun B1 er angivet.

C18. Ugedagskomponenten, dvs. den betydning det må el. tillægges, at antallet af de enkelte ugedage i C16 en bestemt måned varierer fra år til år, jf. beskrivelsen s. 14 ff. Denne komponent beregnes kun for månedsserier og foreligger derfor ikke for kvartalsserier. Den er ligeledes kun anført for de månedsserier, hvor den må antages at have en signifikant indflydelse på seriens forløb.

D10. Sæsonfaktorerne.

D11. Den sæsonkorrigerede serie, dvs. den originale serie B1 divideret med sæsonfaktorerne (eventuelt produktet af ugedagskomponenten og sæsonfaktoren).

D12. Trendkonjunkturserien, dvs. en udjævning af den sæsonkorrigerede serie ved et vejet, glidende gennemsnit, jf. beskrivelsen side 17 og 21.

F1. MCD serien, dvs. et uvejet, glidende gennemsnit af den sæsonkorrigerede serie (D11) over MCD perioden. MCD perioden er det antal måneder (kvartaler), som mindst skal til, før den gennemsnitlige, procentvise ændring uden hensyn til fortegn i den irregulære komponent bliver mindre end den tilsvarende ændring i trendkonjunkturkomponenten. MCD-perioden er med andre ord det antal måneder (kvartaler), som man på grundlag af seriens hidtidige forløb må regne med normalt skal hengå, før ændringen i trendkonjunkturkomponenten bliver mere dominerende end ændringen i den irregulære komponent. MCD-perioden sættes dog højst til 6 i månedsserier og højst til 2 i kvartalsserier. Serien er således en udjævning af den sæsonkorrigerede serie og vil normalt give en acceptabel tilnærmelse til forløbet

af trendkonjunktur-serien. Det skal anføres, at seriens elementer er angivet under den måned, som betegner midten af MCD-perioden i de tilfælde, hvor MCD er et ulige antal måneder. Er MCD et lige antal, er observationen forskudt en halv måned "til højre" for periodens midte; i et tilfælde, hvor fx MCD er 4, vil en observation under april således referere til gennemsnittet af månederne februar-marts-april-maj i den sæsonkorrigerede serie.

Udover tabellerne er forløbet af den sæsonkorrigerede serie og MCD-serien angivet i diagrammer.

Kap. 2. Forhåndskorrigering af enkelte observationer.

Som anført har man i enkelte tilfælde foretaget korrektioner i de originale serier, bortset fra den opregning, som for mange seriers vedkommende er foretaget for at skabe en kontinuert serie på grundlag af offentliggjorte oplysninger. Denne forhåndskorrigering knytter sig til tre områder, for det første effekten af, at påsken i enkelte år falder i marts i stedet for i april, for det andet den effekt, som afgiftsændringer har haft på flere serier, og for det tredje problemet med at finde en tilfredsstillende metode til sæsonberegning på grundlag af statistikken over antal arbejdsløse.

a. Påskeeffekten.

Den metode, man her har benyttet for at korrigere for påskens beliggenhed i marts, er stort set den af OECD anvendte metode.¹⁾ Det må straks siges, at den ikke er fuldt tilfredsstillende, dels kunne den utvivlsomt skærpes ved iteration, dels kunne man muligvis med større held anvende andre metoder i det omfang, man skønner det rimeligt at benytte mere raffinerede beregninger end de meget grove, som er anvendt²⁾.

1) Jf. OECD, Seasonal adjustment on electronic computers, pp. 356.

2) Jf. således Burman-metoden og Israel CBS-metoden beskrevet i R.R.V. Baron: Seasonality and Trends in Israel Tourism, Central Bureau of Statistics, Israel. Technical Publication 1030, pp. 93.

Som eksempel på, hvorledes man har foretaget en skøns-
mæssig korrigerigering for påskeeffekten, kan man tage serien for
rejsevalutaudgifter. Det synes rimeligt at opstille den hypo-
tese, at et relativt stort antal udenlandsrejser vil blive
foretaget i påsken, og at tallet for rejsevalutaudgifterne vil
blive påvirket heraf, således at man i de år, hvor påsken fal-
der i marts, vil få et relativt stort tal for denne måned. Det
skulle i beregningerne komme til udtryk ved, at man i disse år
skulle få en høj værdi af den irregulære komponent for marts
og en tilsvarende lav værdi for april. At det er tilfældet,
fremgår af nedenstående tabel 1 for den irregulære komponent
for månederne marts og april.

Tabel 1. Beregning af påskeeffekten for rejseudgifter.

Den irregulære komponent før og efter korrektion.

	Før		Efter	
	Marts	April	Marts	April
1959 ^x	106,2	95,8	104,6	99,0
1960	92,6	114,3	95,8	109,0
1961 ^x	122,2	89,0	118,4	94,5
1962	93,8	104,1	96,6	102,8
1963	99,7	100,3	102,1	99,3
1964 ^x	105,1	94,9	100,2	100,2
1965	90,6	99,2	92,9	97,9
1966	97,7	100,4	100,5	98,2
1967 ^x	106,9	96,4	101,4	101,9
1968	88,8	103,9	94,8	106,7
1969	101,3	98,5	103,3	96,4
1970 ^x	101,3	81,1	101,2	88,6
Gennemsnit for år med påske i marts	108,3	91,4	105,2	96,8
Gennemsnit for år med påske i april	94,9	103,0	98,0	101,5

År, hvor påsken faldt i marts, er mærket med x, idet det be-
mærkes, at i 1961 faldt påskedag den 2. april.

Korrektionsfaktor: for marts 108, for april 92.

Standardafvigelse for den irregulære komponent i

	<u>marts</u>	<u>april</u>	<u>hele serien</u>
før korrektion	8,8	8,0	6,0
efter korrektion	6,4	5,1	5,4

Den totale variations procentvise fordeling på

	<u>I</u>	<u>C</u>	<u>S</u>	<u>TD</u>	<u>P</u>
før korrektion	2,67	0,16	95,60	1,57	...
efter korrektion	2,18	0,16	95,73	1,83	0,10

Gennemsnittet af den irregulære komponent for de fem år, hvor påsken faldt i marts- 1961 er henført til denne gruppe, skønt påskedag faldt den 2. april er for marts 108,3 og for april 91,4. For de øvrige års vedkommende er de tilsvarende tal 94,9 og 103,0. Det synes således åbenbart, at der er en korrelation mellem påskens beliggenhed og den irregulære komponents størrelse, jf. også figur 1 side 41. Man har ikke villet gå så vidt som til at sige, at den irregulære komponent er korreleret direkte med datoen for påskedag, således at aprilkomponenten bliver des større (og martskomponenten tilsvarende mindre) des senere påskedag indtræffer, selv om figuren antyder noget sådant. Man har begrænset sig til, på grundlag af marts og april-gennemsnittene for de år, hvor påsken faldt i marts, at fastlægge en korrektionsfaktor for marts på 108 og for april på 92.

Det vil med andre ord sige, at man antager, at i de år, hvor påsken falder tidligt (påskedag før den 5. april), vil tallet for rejsevalutaudgifterne i marts normalt være 8 pct. "for højt" og tallet for april tilsvarende 8 pct. for lavt. Disse forhåndsfaktorer har man dernæst divideret ind i den originale serie, før det egentlige sæsonberegningssystem er blevet anvendt ved en fornyet kørsel.

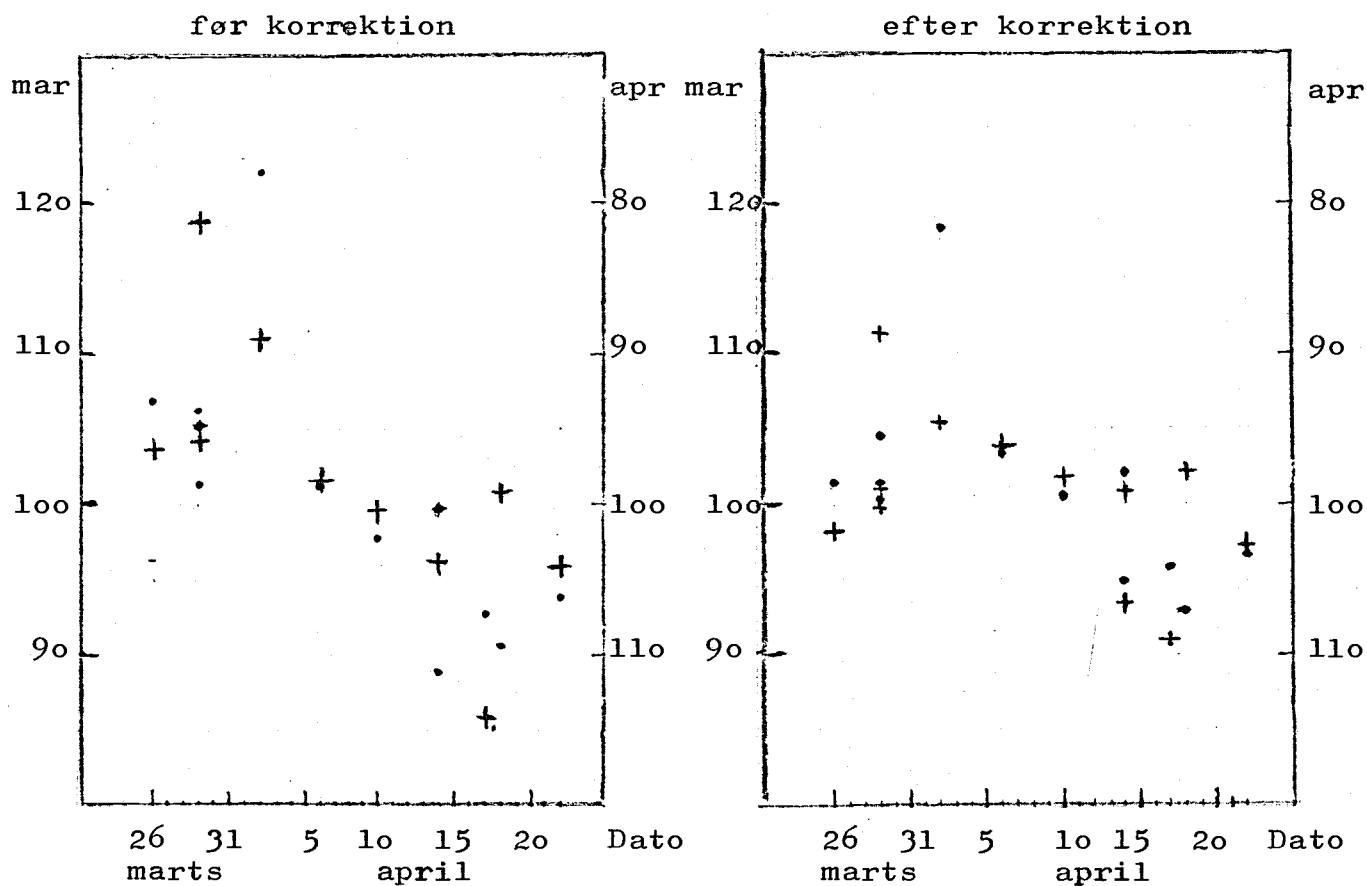
I såvel tabel 1. som figuren er angivet, hvorledes denne forhåndskorrektion har påvirket beregningerne af den irregulære komponent. Man kunne måske på grundlag heraf skønne, at korrektionen ikke havde været tilstrækkelig stor, idet der stadig synes at være nogen korrelation til stede. Men da SI-værdierne ikke er gensidigt uafhængige, og da der kun er et meget begrænset antal observationer, er man ikke gået så vidt.

Korrektionen på 8 pct. i marts-april i fem af de tolv år har medført en tydelig forbedring af beregningernes resultat; standardafvigelsen på den irregulære komponent er formindsket, en mindre del af den totale variation i serien skyldes den irregulære komponent,

mens en større del kan henføres til hver af de fire komponenter, man har kvantificerede skøn over, nemlig sæsonen, konjunktoren, ugedagskomponenten og forhåndskorrekturen.

Figur 1. Påskeeffekten for rejseudgifter.

Sammenhængen mellem påskedags beliggenhed og størrelsen af den irregulære komponent for marts og april.



Bemærk, at den irregulære komponent for marts, angivet ved ·, afsættes efter den venstre skala, mens komponenten for april, angivet ved +, afsættes efter den højre skala.

Efter en tilsvarende metode har man foretaget skøn over påskeeffekten for serierne for nyregistrerede personbiler og for detailomsætningen. Korrektionen, der som nævnt kun knytter sig til de år, hvor påsken falder i marts, er for personbilernes vedkommende på 91 i marts og 109 i april. Det store antal helligdage i forbindelse med påsken medfører altså en del færre indregistreringer i den pågældende måned. For detailomsætningen synes der på undergrupperne at være svage, men modgående effekter, som opvejer hinanden, således at der ikke er nogen effekt på totalomsætningen. Korrektionen for nærings- og nydelsesmidler er på 101 for marts og 99 for april - påsken skulle altså medføre større omsætning i denne gruppe; i de to øvrige grupper går korrektionen modsat, 99 for marts og 101 for april. Da den første gruppe har en vægt på ca. 0,5, forklarer dette, at det ikke er nødvendigt med en korrektion af totalserien.

b. Effekten af afgiftsforhøjelser.

Det er velkendt, at meddelelse om indførelse eller forhøjelse af indirekte afgifter kan have en betydelig indflydelse på omsætningen. At man må være opmærksom på sådanne forstyrrelser, når man foretager en sæsonkorrektion, er indlysende, da et væsentligt formål med korrektionen er en forbedring af grundlaget for at vurdere den underliggende trend i serien.

Det ville være vanskeligt at give et præcist kvantitativt mål for forstyrrelsens størrelse, og det vil derfor i alle tilfælde være vanskeligt at karakterisere forløbet af seriens trend omkring det tidspunkt, hvor afgiftsforhøjelsen foretages. Formålet med at foretage en forhåndskorrektion for sådanne forstyrrelser er derfor ikke at søge et mål for forstyrrelsen, men at forebygge, at forstyrrelsen, som er et sæsonfremmed element, øver indflydelse på sæsonberegningen.

Man har ved konstruktion af X-11-programmet været opmærksom herpå, hvilket er en af grundene til, at der i programmet er indbygget en modifikation af ekstreme observationer. Forstyrrelsen vil således blive modificeret af programmet, hvis den er tilstrækkelig

stor til at blive regnet som ekstrem. Man har imidlertid fundet det rimeligt at søge at udnytte sin forhåndsviden om sådanne afgiftsændringer og at indføre en forhåndskorrektion for dem ud fra den betragtning, at når man kender forstyrrelsens tidspunkt og retning, vil man ved en forhåndskorrektion af serien få den forbedret som grundlag for en sæsonberegning.

I X-11-programmet beregnes sæsonkomponenten for en bestemt måned ved et vejet, glidende gennemsnit af de SI-værdier, man har for denne måned ved en foreløbig trendelimination. For at fastlægge forhåndskorrek-tionens størrelse har man betragtet SI-værdierne for den pågældende måned på grundlag af hvilke sæsonen er be-stemt og har skønsomt bestemt en faktor, som vil bringe SI-værdien i det pågældende år på linie med de nærlig-gende SI-værdier.

Som et illustrativt eksempel er i nedenstå-ende tabel 2 angivet SI-værdierne for detailomsætnings-indekset for maj-august med henblik på en korrektion for momsindførelsen i juli 1967. På grundlag af SI-værdier-ne før korrektionen har man skønnet, at detailomsæt-ningsindekset i maj og juni lå henholdsvis 10 og 2 pct. under det normale. Efter at korrektionsfaktorerne er blevet indskudt før sæsonberegningen, er der kun sket en meget begrænset ændring af de beregnede sæsonfakto-rer. Denne ændring er meget lille, eftersom programmet allerede havde foretaget en modifikation af SI-værdier-ne for juni, juli og august 1967, således at de ekstreme værdier observeret i disse måneder ikke havde øvet nogen indflydelse på den første sæsonberegning. Det må dog tilføjes, at de angivne værdier efter korrektionen også er blevet påvirket af justeringer for andre afgifts-ændringer end den her betragtede.

På tilsvarende måde er der foretaget skøn over den korrektion, det ville være rimeligt at indfø-re for andre afgiftsændringer. For detailomsætningsin-dekset er det følgende (tabel 3):

Tabel 2 Skøn over korrektion for afgiftsforhøjelse
Detailomsætningsindeks

SI- værdier

	før korrektion				efter korrektion			
	maj	juni	juli	aug.	maj	juni	juli	aug.
1964	103,1	96,9	100,1	101,6	103,4	97,5	100,1	101,9
1965	102,0	99,9	100,4	100,4	102,3	99,5	100,7	100,7
1966	103,3	98,5	100,2	101,3	103,3	98,3	100,2	101,3
1967	103,9	116,2	90,4	98,7	103,4	98,6	100,7	100,3
1968	103,1	96,9	100,1	100,1	102,9	97,1	100,4	100,4
1969	100,8	97,6	100,9	99,6	100,9	97,5	100,4	99,6
1970	102,6	97,9	101,4	...	102,7	97,8	100,2	...

Modificeret af programmet

1967	-	99,2	101,1	98,8	-	-	-	-
------	---	------	-------	------	---	---	---	---

Skøn over korrektionsfaktor

maj 1967:	101
juni 1967:	118
juli 1967:	90
aug. 1967:	98

Sæsonfaktorer

	før korrektion				efter korrektion			
	maj	juni	juli	aug	maj	juni	juli	aug.
1964	102,9	99,0	100,6	101,1	103,0	98,4	100,4	101,8
1965	103,0	98,8	100,5	100,8	103,0	98,3	100,4	101,4
1966	102,9	98,6	100,5	100,5	103,1	98,2	100,5	100,9
1967	102,8	98,3	100,5	100,2	103,0	98,0	100,4	100,6
1968	102,7	98,2	100,8	99,8	103,0	98,0	100,5	100,3
1969	102,6	98,0	100,9	99,7	102,9	97,8	100,4	100,3
1970	102,4	97,8	100,8	...	102,8	97,7	100,4	...

Tabel 3. Detailomsætningsindeks. Korrektion for afgiftsændringer.

Indførelse af oms i august 1962:

juni	1962	102
juli	1962	107
aug..	1962	97
sep.	1962	98,5

Nedsættelse af oms for beklædning m.v. i april 1962:

marts	1963	99,5
maj	1963	102

Forhøjelse af moms i april 1968:

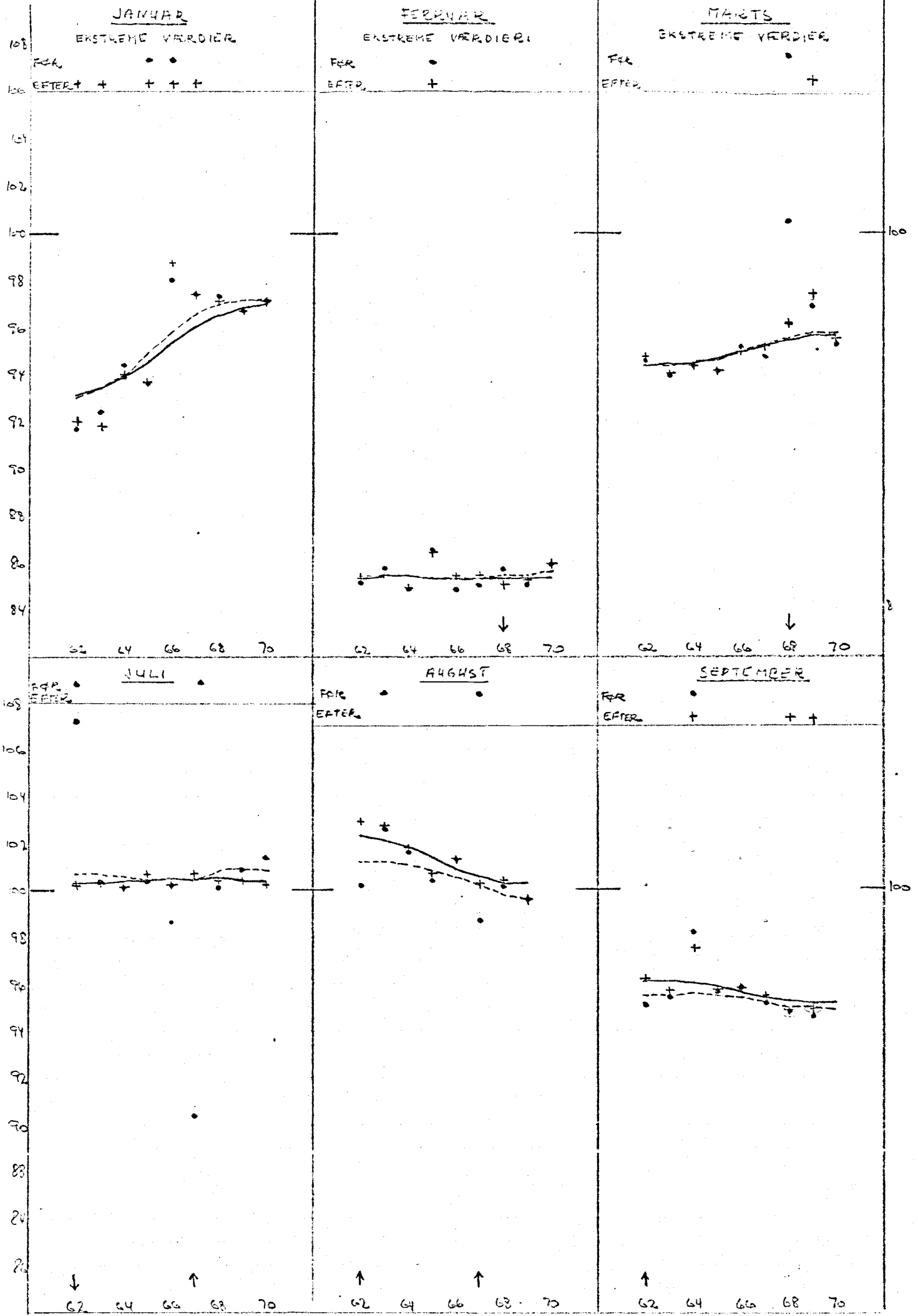
feb.	1968	100,5
marts	1968	104
april	1968	98

Det må anføres, at der ved fastlæggelsen af de angivne skøn også er taget hensyn til, at disse skøn burde være konsistente med de for indeksets undergrupper anvendte skøn. Ligeledes bemærkes det, at det ikke har været muligt at spore nogen signifikant indflydelse på omsætningsindekset af momsforhøjelsen i juli 1970, på grundlag af seriens forløb indtil juli 1970.

I figur 2, side 46-47 er givet en oversigt over den indflydelse, som disse korrektioner har haft på sæsonberegningen. Punkterne i diagrammerne angiver SI-værdierne før korrektionen, krydserne SI-værdierne efter korrektionen. Den stiplede linie forbinder sæsonfaktorerne før korrektionen, den fuldt optrukne linie forbinder sæsonfaktorerne efter korrektionen. Øverst i hvert diagram er angivet, hvilke af de angivne SI-værdier som af programmet identificeres som ekstreme værdier og derfor bliver modificeret, henholdsvis før og efter korrektionen. Nederst i diagrammerne er med pil angivet retningen af de foretagne korrektioner.

Helhedsindtrykket er som nævnt, at det kun får meget ringe indflydelse på sæsonberegningen at foretage disse korrektioner. Årsagen er, at næsten alle korrektioner er blevet foruddiskonteret af programmet.

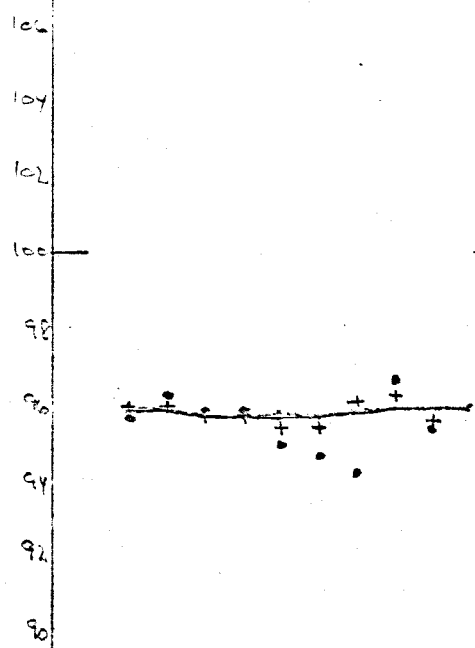
Figur 2. Detailomsætningsindeks - effekt af forhåndskorrektion 46.



APRIL

EKSTREME VÆRDIER

FØR • •
EFTER

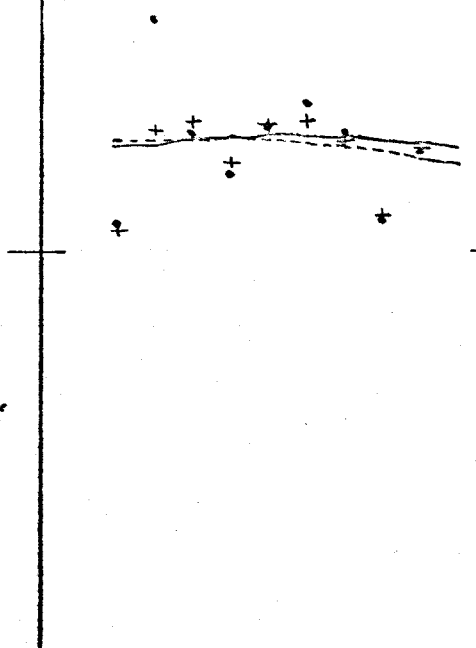


62 64 66 68 70
↑

MAY

EKSTREME VÆRDIER

FØR • •
EFTER + +

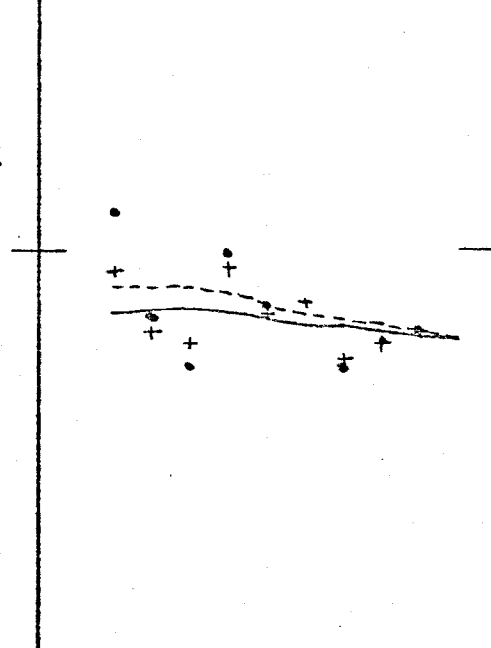


62 64 66 68 70
↓ ↓

JUNI^{*)}

EKSTREME VÆRDIER

FØR • • • •
EFTER + + +

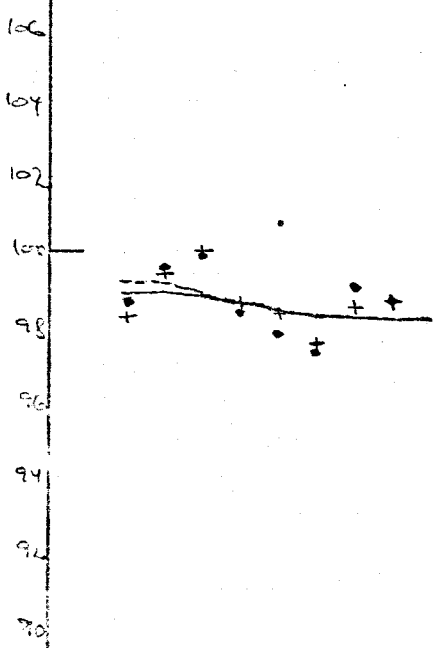


62 64 66 68 70
↓ ↓

OKTOBER

EKSTREME VÆRDIER

FØR
EFTER +

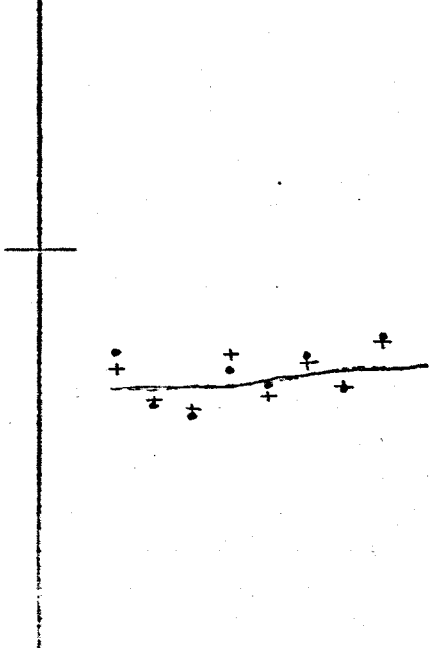


62 64 66 68 70

NOVEMBER

EKSTREME VÆRDIER

FØR
EFTER +

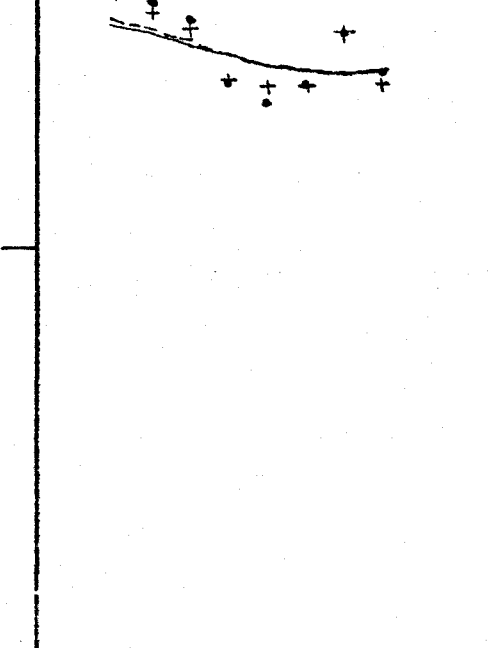


62 64 66 68 70

DECEMBER

EKSTREME VÆRDIER

FØR
EFTER



62 64 66 68 70

*) JUNI 1967 FØR JUSTERING ST = 116.2

Der er dog en væsentlig undtagelse fra denne konklusion. I tilfælde, hvor korrektionen er foretaget på en SI-værdi i seriens begyndelses- eller slutår, er programmet ikke i stand til at foretage en rimelig modifikation. Forhåndskorrektionen får derfor en ret væsentlig effekt i sådanne tilfælde, jf. juni, juli og august 1962. Et andet væsentligt argument for at benytte forhåndskorrektionen er, at den gennemsnitlige, procentvise ændring i den irregulære faktor bliver formindsket ved forhåndskorrektionen, hvorfor den af programmet beregnede MCD-periode bliver formindsket.

Den her beskrevne forhåndskorrektion for afgiftsændringer er foruden for detailomsætningsindeksets serier- også foretaget for serierne for industriens omsætning og mængdeindeks samt for nyregistrerede personbiler. Med hensyn til den sidstnævnte serie skal det bemærkes, at man her ikke har fundet det rimeligt, at korrektionen blev asymmetrisk, således at man før en afgiftsforhøjelse har en nedadgående korrektion, som er større end den efterfølgende opadgående korrektion. I tilfældet med personbiler er man gået ud fra, at der udelukkende er tale om en hamstringsbølge. Man har derfor pålagt korrektionen det bånd, at det antal automobiler, hvormed man nedkorrigerer registreringstallene før afgiftsforhøjelsen, skal svare til det antal, hvormed man opkorrigerer registreringstallene i månederne efter afgiftsforhøjelsen.

Den anvendte korrektion er angivet i beskrivelsen af serierne i sammenhæng med de følgende tabeller.

c. Arbejdsløshedens sæsonberegning.

Der er foretaget en sæsonberegning på grundlag af de registrerede månedstal for følgende grupper:

- 1) arbejdsmænd
- 2) byggefag
- 3) metalarbejdere
- 4) handels- og kontorfunktionærer, samt
- 5) andre fag

(den præcise definition af grupperne er angivet ved hver enkelt serie). Sæsonen er desuden beregnet for

- 6) samtlige arbejdsløse og
- 7) arbejdsløse ialt, undtagen HK.

Årsagen til, at man har dannet den sidstnævnte gruppe, er, at HK-gruppen udviser en atypisk ledighedsudvikling i de senere år.

De anvendte månedstal er gennemsnit af ugeopgørelserne med den modifikation, at decembertallet er et gennemsnit af de første tre tællinger i december. Arbejdsløshedstællinger, som er foretaget i perioden 22-31. december (begge incl.) er udelukket på grund af den indflydelse, som virksomhedslukninger i denne periode har på tallene.

For de nævnte grupper er der også foretaget en sæsonberegning for antal forsikrede, hvor den originale serie er et glidende to-måneders gennemsnit af ultimo-månedstallene, samt af de beskæftigede defineret som forskellen mellem antal forsikrede og antal arbejdsløse.

Ikke alene i Danmark, men også i andre lande har det været vanskeligt at opnå en tilfredsstillende beregning af arbejdsløshedens sæson. Dette skyldes ikke alene det velkendte forhold, at arbejdsløshedstallene er stærkt påvirkelige af unormalt dårligt vejr på tællingsdagen, mens unormalt godt vejr har langt mindre relativ indflydelse (dette forhold omtales yderligere nedenfor).

Vanskelighedernes årsag må formentlig søges i den omstændighed, at den underliggende trend (C) er langt mere uhåndgribelig for disse serier end for andre. I tilfælde med stort efterspørgselspres og "fuld beskæftigelse" kunne man forestille sig, at den underliggende trend faktisk burde udtrykkes i negative arbejdsløshedstal, "overbeskæftigelse", men dette kan man ifølge sagens natur ikke få de konstaterede arbejdsløshedstal til at afspejle. Dette medfører, at der sandsynligvis ikke kan fastlægges en enkel sammenhæng mellem sæsonbevægelsen og trendværdierne. Hverken en multiplikativ eller en additiv hypotese synes at give tilfredsstillende resultater.

Man kan søge at omgå problemet ved at beregne en sæsonkorrigeret serie for arbejdsstyrken (antal forsikrede) og antal beskæftigede og benytte forskellen mellem disse to serier som udtryk for den sæsonkorrigerede arbejdsløshed.

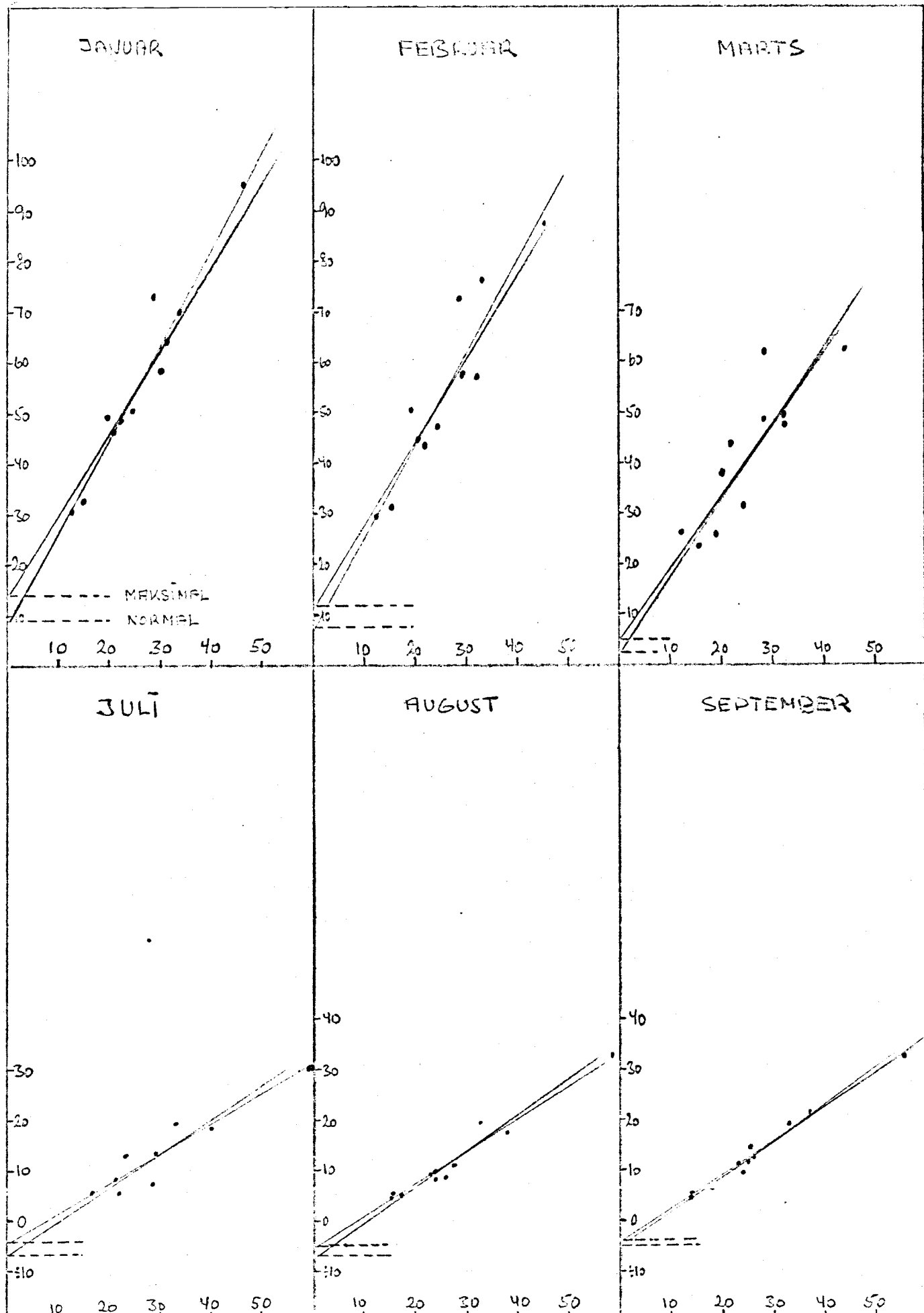
I det her foreliggende arbejde har man forsøgt denne "differensmetode" og sammenholdt den med beregninger direkte på arbejdsløshedstallene, dels ved den additive version, dels den multiplikative version, dels en kombineret additiv-multiplikativ version. Det ultimative test for, hvilken af sådanne forskellige muligheder man vil foretrække, må være en bedømmelse af, hvilken af de resulterende sæsonkorrigerede serier, der synes at give det bedste udtryk for konjunkturforløbet, således som man ud fra en bredere bedømmelse mener dette har været.

Man har her truffet et valg til fordel for en kombineret additiv-multiplikativ model benyttet direkte på arbejdsløshedstallene, vel vidende at man herved ikke får en additiv overensstemmelse med de sæsonkorrigerede serier for antal forsikrede og antal beskæftigede, som også offentliggøres. Forinden dette valg begrundes, vil det være rimeligt at give en beskrivelse af denne additiv-multiplikative model.

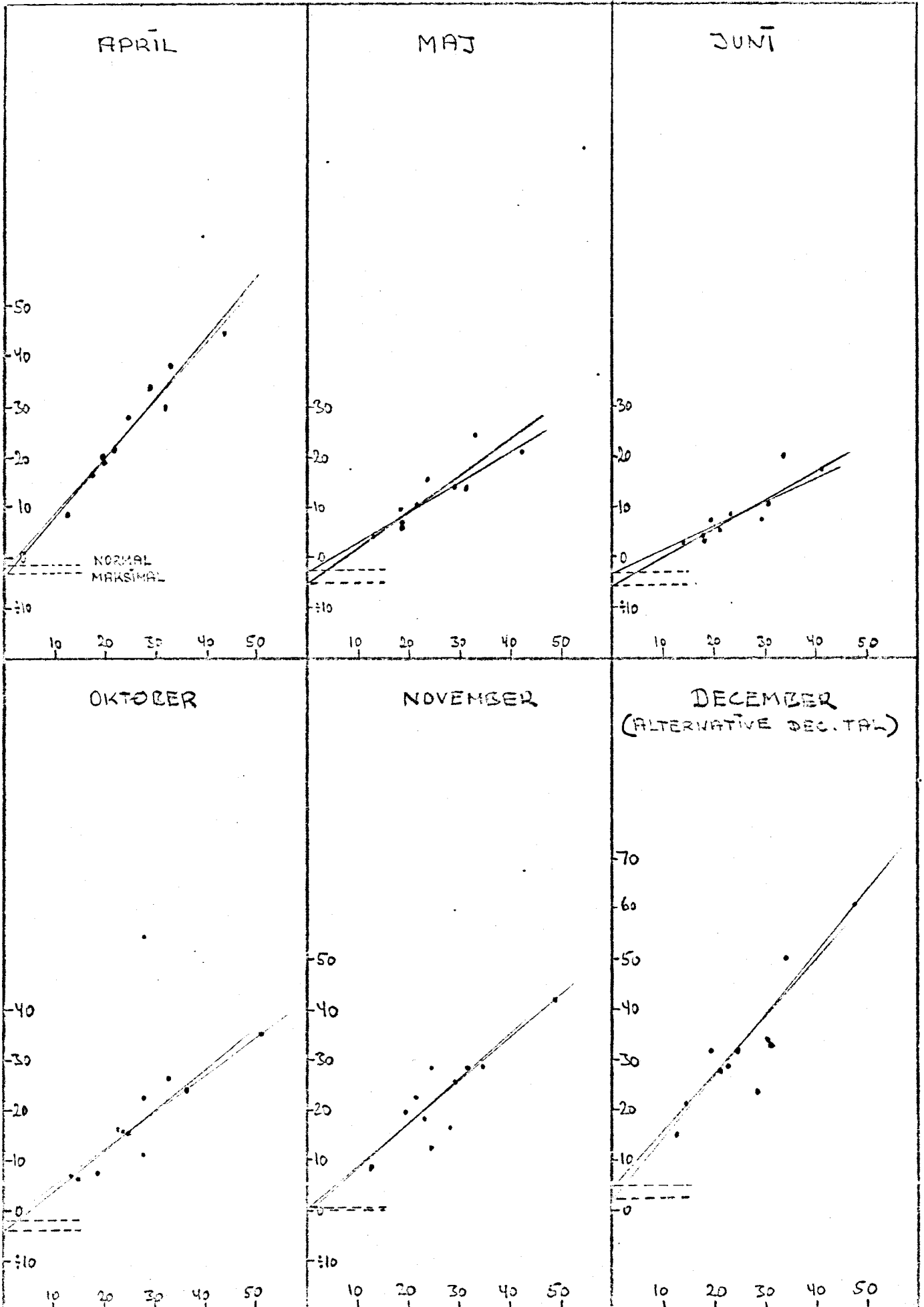
Det antages, at sæsonen består dels af en fast, additiv komponent, dels en bevægelig multiplikativ komponent.

$$O = \bar{S}_A + S_M \cdot (CI)$$

Ved bestemmelsen af \bar{S}_A antages det, at CI i denne relation tilnærmelsesvis er bestemt ved en centreret 12-måneders gennemsnit af de originale observationer. I et diagram, hvor den originale observation afsættes på y-aksen og det tilsvarende centrerede 12-måneders gennemsnit på x-aksen, indlægges en regressionslinie. Denne linie afskærer stykke \bar{S}_A på y-aksen. Den således bestemte additive sæsonkomponent subtraheres fra den originale observation. De herved korrigerede originale observationer benyttes dernæst som grundlag for en sæsonberegning med det multiplikative X-11-program.



ENHED: 1000 personer . . . LØBRETTE AKSE : Original observation
 VANDRETTE AKSE : Centeret 12 mdr's gennemsnit heraf.



ENHED: 1000 personer. LODRETTE AKSE: Original observation
 VANDRETTE AKSE: Centreret 12 mdr's gennemsnit heraf.

Den faste sæsonprofil, som de tolv additive komponenter (en for hver måned) udgør for hver serie, er bestemt således, at summen af de tolv komponenter er lig med nul. For at få et indtryk af, hvor følsom den sæsonkorrigerede serie er overfor denne profilbestemmelse, har man for en enkelt serie bestemt en såkaldt "maksimal" profil, dvs. en profil, som har en større variation over året end den "normale" profil, som er skønnet på grundlag af regressionslinien. I figur 3 side 51-52 er angivet, hvorledes profilbestemmelsen er foretaget for gruppen "Ledige i alt excl. HK".

De anvendte profiler (\bar{S}_A) for denne gruppe er flg.:¹⁾

	<u>Normal profil</u>	<u>Max. profil</u>
jan	9000	14000
feb	7500	12000
mar	2500	5000
apr	-1500	-3000
maj	-2500	-5000
juni	-3000	-5500
juli	-4000	-6500
aug	-5000	-7000
sep	-4000	-5000
okt	-2000	-4000
nov	500	0
dec	2500	5000

1) Bemærk, at ved beregningerne indgår den additive komponent som en multiplikativ størrelse i en forhåndskorrektion. Dette er gjort af tekniske grunde og har desuden den fordel, at man ved programmets beregning af de enkelte komponenters bidrag til seriens samlede variation får tillagt denne forhåndskorrektion en værdi, som man kan betragte som en del af en total sæsonkomponents indflydelse på seriens variation.

I figur III er indtegnet forløbet af den sæsonkorrigerede serie for arbejdsløse i gruppen "Ledige i alt excl. HK" beregnet ved følgende fem alternative metoder:

- (a) sæsonkorrigeret serie for ledige, multiplikativ X-11 model.
- (b) Forskellen mellem sæsonkorrigeret serie for forsikrede og sæsonkorrigeret serie for beskæftigede, begge beregnet ved additiv X-11 model.
- (c) Forskellen mellem sæsonkorrigeret serie for forsikrede og sæsonkorrigeret serie for beskæftigede, begge beregnet ved multiplikativ X-11 model.
- (d) Sæsonkorrigeret serie for ledige, additiv-multiplikativ model med "maksimal" profil.
- (e) Sæsonkorrigeret serie for ledige, additiv-multiplikativ model med "normal" profil.

Ved sammenligning af disse serier har man rettet opmærksomheden dels på seriernes variationsområde, dels på seriernes vendepunkter.

For det første kan man konstatere, at (b) og (c) har et overordentligt ensartet forløb, hvilket stemmer overens med de erfaringer, man i øvrigt har ved en sammenligning af det additive og det multiplikative X-11-program. Serier, som har en relativt rolig trendudvikling, viser meget ensartede resultater ved beregning på de to programmer. Det kan i øvrigt anføres, at en beregning med det additive program direkte på ledighedstallene ville givet et forløb, som svarer meget til (b) og (c). Tekniske vanskeligheder har imidlertid umuliggjort en sådan beregning på nuværende tidspunkt.

Serie (a) viser et forløb, som afviger ganske kraftigt fra de øvrige alternativer. Det falder først og fremmest i øjnene, at arbejdsløsheden i midten af 1968 var ekstremt høj, væsentlig højere end i begyndelsen af 1963. (b) og (c) viser derimod en højere arbejdsløshed i 1963 end i 1968, mens (d) og (e) viser en højere arbejdsløshed i 1968 end i 1963, men en væsentlig mindre forskel mellem de to toppe end udvist i (a). Det meget kraftige 1968-udsving er den væsentligste årsag til, at man forholder sig skeptisk over for (a).

Med hensyn til konjunkturforløbet i 1966-67 viser (a) en stigende arbejdsløshed i slutningen af 1966, mens de øvrige alternativer først i 2. kvartal 1967 konstaterer en stigning. (b) og (c) viser meget lave arbejdsløshedstal i 1. kvartal 1967, mens forløbet i (d) og (e) gennem de sidste måneder af 1966 og 1. kvartal 1967 er mere jævnt. Forløbet af de to sidstnævnte serier forekommer mest acceptabelt.

Den væsentligste årsag til, at man har foretrukket den additiv-multiplikative model, er dens beskrivelse af forløbet i 1968. Medens der i serierne (b) og (c) konstateres et højdepunkt for arbejdsløsheden tidligt på året og en ret svag faldende tendens gennem året, viser (d) og (e) en ret kraftig stigning gennem 2. kvartal til et højdepunkt omkring juli, hvorefter der er en kraftig reduktion gennem 2. halvår. Denne udvikling forekommer væsentligt mere acceptabel end den ved (b) og (c) beskrevne.

Der er ikke nogen væsentlig forskel mellem (d) og (e). Den betydeligste forekommer ved toppen i 1968, hvor kurven for (d) ligger noget lavere end (c). Forskellen er dog ikke så stor, at der er tilstrækkeligt grundlag til at foretrække den ene serie fremfor den anden, men man har valgt at benytte alternativ (e) i de her fremlagte beregninger.

Som det fremgår af resultaterne, indgår der i arbejdsløsheden for grupperne arbejdsmand og byggefag en meget betydelig irregulær komponent, som også afspejles i totalserierne. En væsentlig del af denne variation kan utvivlsomt henføres til vejrforholdene på tællingsdagene, idet unormalt dårligt vejr har en betydelig indflydelse på tallene for de registrerede arbejdsløse i disse fag. Det ville være nærliggende at søge at kvantificere denne sammenhæng, så man fik en del af disse variationer forklaret på grundlag af meteorologiske data. Man har forsøgt at opnå en sådan forklaring ved en multipel regressionsanalyse, hvor oplysninger om nedbørdøgn, frostdøgn og isdøgn for hver enkelt måned indgik som uafhængige variable til forklaring af den beregnede irregulære komponent som afhængig variabel.

De herved beregnede korrelationskoefficienter (0,27 for arbejdsmænd og 0,20 for byggefag) er dog af så ringe størrelse, at man på dette grundlag ikke har fundet det rimeligt at indføre en korrektion for de meteorologiske forhold.

Der synes dog ikke at være tvivl om, at det skulle være muligt at beregne en sådan korrektion, men det vil formentlig kræve, at man søger en sammenhæng mellem de meteorologiske forhold og den konstaterede arbejdsløshed på de enkelte tællingsdage og ikke som i dette forsøg, hvor man har holdt sig til månedsgennemsnit. Man har undladt at tage denne opgave op i det her foreliggende arbejde, men vil fortsætte et arbejde i denne retning.

Kap. 3. Bemærkninger om sæsonberegningen i reguleringspristallet.

Gennem flere år har Danmarks Statistik foretaget en sæsonkorrigering af detailpriserne for 14 enkeltvarer (grøntsager og fisk), som indgår i månedsprisindekset. De benyttede sæsonindeks er beregnet ved kvotientmetoden (jf. side 6), senest på grundlag af prisoplysninger for perioden januar 1967- januar 1970.

Man har ved X-11-programmet søgt at beregne en sæson på grundlag af de offentliggjorte prisindeks, som således i vidt omfang allerede er sæsonkorrigerede. Denne beregning er foretaget på grundlag af et sammenkædet indeks for perioden 1962- 70. Resultaterne heraf bliver en så ringe resterende sæsonbevægelse, at man ikke har fundet anledning til at publicere resultaterne heraf. Man kan således konkludere, at den hidtil anvendte metode i rimeligt omfang har korrigeret reguleringspristallets serier for sæsonbevægelse.

Som illustration heraf har man i nedenstående tabel 4 anført de sæsonfaktorer, som X-11-programmet beregner for de 4 vigtigste serier blandt de nævnte 14 serier og sammenlignet dem med de af D.S. beregnede sæsonfaktorer ved kvotientmetoden. Grundlaget for de to beregninger er i begge tilfælde de ukorrigerede prisoplysninger for januar 1967-januar 1970. Eftersom denne periode kun om-

fatter 3 år, beregnes der ikke en bevægelig sæson i X-11-programmet. De forskelle, som der er mellem resultaterne af de to metoder, kan i vidt omfang henføres til den modifikation, som i X-11-programmet foretages af ekstreme observationer; for eksempel konstateredes der i august 1969 en meget høj pris for appelsiner, som har foranlediget en relativt høj sæsonfaktor for august ifølge kvotientmetoden. I X-11-programmet formindskes indflydelsen af denne ekstreme observation.

Tabel 4.

Detailpriser for 4 enkeltvarer,
Sæsonfaktorer beregnet efter X-11 programmet og kvotientmetoden.

		JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
Kartofler	A) X-11	77,4	74,7	74,7	92,4	103,3	260,9	114,2	87,5	81,7	78,1	77,9	77,2
	B) Kvotientmet.	78,2	75,3	74,1	90,9	101,7	268,7	113,0	86,9	80,2	76,6	77,6	77,0
Tomater	A)	106,2	107,1	110,5	156,8	113,6	90,0	83,9	86,2	69,6	95,6	87,3	93,4
	B)	105,3	107,7	110,3	156,6	108,4	96,2	89,5	86,5	68,7	92,7	86,4	91,9
Æbler	A)	79,0	87,5	90,6	109,3	120,9	136,7	145,8	114,5	93,9	78,4	70,9	72,8
	B)	77,4	87,0	92,7	109,6	124,7	137,5	147,7	114,6	92,9	76,7	68,7	70,6
Appelsiner	A)	92,0	90,7	91,1	91,7	98,5	101,9	111,6	108,4	108,3	104,7	107,2	93,6
	B)	91,2	89,4	89,7	90,4	98,2	103,3	112,0	112,2	109,2	104,8	106,2	93,3

Kap.4. Samlet vurdering og oversigt.

Eftersom der ikke ligger en fast, teoretisk model bag sæsonberegningen i X-11-programmet, er det heller ikke muligt at give en entydig kvantitativ vurdering af programmets estimater af de enkelte komponenter, som tidsserien bliver opsplittet i. Beregningernes stærkt pragmatiske karakter medfører, som flere gange tidligere fremhævet, at resultaterne må bedømmes ud fra en kvalitativ vurdering af den sæsonkorrigerede serie. Det ultimative test ved en sådan vurdering må være, dels om man anser den sæsonkorrigerede serie for at give et bedre grundlag for en beskrivelse af det hidtidige konjunkturforsløb end den originale serie, dels om de beregnede sæsonfaktorer for den nærmest kommende periode giver et adækvat udtryk for den sæsonbevægelse, som faktisk vil præge denne periode. I og med at sæsonbegrebet ikke er præcist defineret, men knytter sig til en "normal" sæson beregnet på grundlag af flere års erfaringer, vil specielt den sidstnævnte del af den anførte vurdering blive vanskelig, fordi man her begrænser sit sæsonbegreb til en enkelt periode. Såfremt det imidlertid viser sig, at den sæsonkorrigerede serie over en længere periode vedbliver at vise et utilfredsstillende billede, vil der være grund til at tage beregningsmetoden eller evt. den originale serie op til revision.

Som nævnt beregner programmet en del summariske mål for bevægelsen i den originale serie og dens komponenter i den periode, som beregningerne dækker. De væsentligste af disse summariske mål er anført ved hver enkelt serie i tabelbilaget.

Som helhed må man sige, at såfremt en stor del af seriens variation skyldes en sæsonbevægelse, vil det være af betydning at få denne variation elimineret. Man har derfor i nedenstående oversigt over de enkelte serier ordnet dem efter, hvor stor en del af seriens variation, der kan henføres til sæsonbevægelsen (heri inkluderet den bevægelse, som kan henføres til forhåndsjusteringen og til ugedagskomponenten). Men selv om en stor del af variationen i den originale serie skyldes sæsonbe-

vægelsen, kan den sæsonkorrigerede serie dog stadigvæk have et relativt uroligt forløb, nemlig hvis den irregulære komponent viser en kraftig variation i forhold til ændringer i seriens trendkomponent. Dette forhold må derfor også tages i betragtning ved en sammenligning af beregningsresultater for forskellige serier. Det er i oversigterne udtrykt ved seriens MCD- eller QCD-periode, d.v.s. det antal måneder (maximalt 6) eller kvartaler (maximalt 2), der må tages i betragtning, for at den gennemsnitlige, relative ændring i I- uden hensyn til fortegn- bliver mindre end den tilsvarende ændring i C.

Man kan således sige, at stort set vil sæsonkorrektionen være af væsentlig betydning for de serier, som er anført i oversigternes øverste venstre hjørne. Serierne anført nederst til venstre vil efter korrektionen have et roligt forløb, men da sæsonkomponenten ikke er særlig betydningsfuld, vil den korrigerede serie ikke være væsentlig forskellig fra den originale serie. Tilsvarende har serien i tabellens øverste højre hjørne også efter korrektionen et ujævnt forløb, men sæsonkomponenten er så betydningsfuld, at det er væsentligt at få den udskilt; dog er det svært at vurdere trendens bevægelse inden for korte perioder for disse seriers vedkommende.

Oversigt over resultater af sæsonkorrigerings. Kvartalsserier.

QCD = 1

QCD = 2

	Tjenester og transf., indtægter	
	Tjenester og transf., udgifter	
	Mængdeindeks for industrien	
90-	Levendefødte (additiv)	Levendefødte (multiplikativ)
		Import, nær. og nyd. midler, løb. pr.
		Vareeksport fob.
	Eksport, ialt, ex. skibe og fly	
	Eksport, industrivarer	Import, nær. og nyd. midler, fast pr.
80-	Industriens omsætning af egne var.	Fuldført byggeri, ialt
	Eksport af maskiner og industr.	Fuldført byggeri, erhverv
	Import, motorkøretøj, fast pris	Import, brændsel, løb. pris
	Import, a. færdigvarer, fast pris	Fuldført byggeri, antal lejl.
	Import, a. færdigvarer, løb. pris	Påbegyndt byggeri, beboelse
	Import, motorkøretøj, løb. pris	Import, brændsel, fast pris
	Import, ialt, ex. sk+fly, fast pris	Påbegyndt byggeri, ialt
70-	Import, maskiner og instr. fast pr.	
	Import, ialt, ex. sk+fly, løb. pris	Import, råvarer, byerhverv, fast pris
	Vareimport, fob.	Fuldført byggeri, beboelse
	Import, råvarer, byerhverv, løb. pr.	Påbegyndt byggeri, antal lejl.
	Eksport, kemikalier	
	Igangværende byggeri, erhverv	
	Import, maskiner og instr. løb. pr.	Import, råvarer, landbr. løb. pris
60-	Import, halvfabrikata, løb. pris	Påbegyndt byggeri, erhverv
	Import, halvfabrikata, fast pris	Import, råvarer, landbr. fast pris
		Eksport, anim. landbrv. og konserv.
50-		
	Igangværende byggeri, ialt	
40-		
	Igangværende byggeri, beboelse	
	Igangværende byggeri, antal lejl.	
30-		

Skalaen til venstre angiver sæsonkomponentens procentvise bidrag til den samlede variation.

Oversigt over resultater af sæsonkorrigerings. Månedsserier.

	MCD = 1	MCD = 2	MCD = 3	MCD = 4	MCD = 5	MCD = 6
100		Detailoms. ialt do, nærings- og nydelsesmidler	Detailoms. andre forbrugsvarer	Arbejdstimer Detailoms. bekl. Rejsevalutaudg.	Rejsevalutaindt.	
90		Ledige, rest				
80		Seddelomløb	Ledige ialt excl. HK (max. profil) Nyreg. personbil. Ledige, byggefag Beskæft. ialt excl. HK	Ledige ialt excl. HK (multiplikativ) Ledige ialt Ledige ialt excl. HK (normal profil) Ledige arbejdsm. Eksport ialt ex. skibe og fly		Industrieksport ex. skibe og fly
70	Bankudlån Industriarbejd.	Ledige, metalarb. Ledige, HK				Eksport, maskiner
60				Import ialt ex. skibe og fly		
50	Forsikr. ialt excl. HK					Import, maskiner Eksport, kemikal. Eksport, anim. landbrugsvarer
40						
30						
20						
10	Sparekasseudlån					

Skalaen til venstre angiver sæsonkomponentens (og en eventuel forhåndsjustering og ugedagskomponents) procentvise bidrag til den samlede variation i serien.

Fortegnelse over sæsonkorrigerede serier

<u>Månedsserier</u>	Tabel- bilag	Figur- bilag
Eksport, animalske produkter og konserver	M 1	I
kemikalier	M 2	I
maskiner og instrumenter	M 3	I
industriprodukter excl. skibe og fly	M 4	I
i alt excl. skibe og fly	M 5	I
Import, maskiner og instrumenter	M 6	I
i alt excl. skibe og fly	M 7	I
Ledige, arbejdsmænd	M 8	II
byggefag	M 9	II
metalarbejdere	M 10	II
HK	M 11	II
rest	M 12	II
i alt	M 13	II
i alt excl. HK, profil	M 14	III
- " - , maksimal profil	M 15	III
- " - , multiplikative version	M 16	III
Forsikrede i alt excl. HK, multiplikative version	M 17	IV
- " - , additive version	M 18	
Beskæftigede i alt excl. HK, multiplikative version	M 19	
- " - , additive version	M 20	
Ansatte arbejdere i industrien	M 21	V
Indeks for antal arbejdstimer	M 22	V
Nyregistrerede personbiler	M 23	VI
Rejsevaluta, indtægter	M 24	VII
udgifter	M 25	VIII
Detailomsætningsindeks, nærings- og nydelsesmidler	M 26	IX
beklædning	M 27	IX
andre forbrugsvarer	M 28	IX
forbrugsvarer i alt	M 29	IX
Bankers udlån	M 30	X
Større sparekassers udlån	M 31	X
Seddelomløb	M 32	X

<u>Kvartalsserier</u>	Tabel bilag	Figur bilag
Eksport, animalske produkter og konserveres	K 1	XI
kemikalier	K 2	XII
maskiner og instrumenter	K 3	XII
industriprodukter, excl. skibe og fly	K 4	XI
i alt excl. skibe og fly	K 5	XI
Import i løbende priser, råvarer til landbrug	K 6	XV
råvarer til byerhverv	K 7	XIV
brændsel	K 8	XIV
halvfabrikata o.lign.	K 9	XIV
maskiner og instrumenter m.v.	K 10	XIII
motorkøretøjer og dele hertil	K 11	XV
andre færdigvarer over- vejende til forbrug	K 12	XIII
nærings- og nydelsesmid- ler	K 13	XIV
i alt excl. skibe og fly	K 14	XI
Import i faste priser, råvarer til landbrug	K 15	XVIII
råvarer til byerhverv	K 16	XVII
brændsel	K 17	XVII
halvfabrikata o.lign.	K 18	XVII
maskiner og instrumenter m.v.	K 19	XVI
motorkøretøjer og dele hertil	K 20	XVIII
andre færdigvarer over- vejende til forbrug	K 21	XVI
nærings- og nydelsesmid- ler	K 22	XVII
i alt excl. skibe og fly	K 23	XI
Betalingsbalance, vareindførsel	K 24	XIX
vareudførsel	K 25	XIX
tjenester og transfereringer, indtægter	K 26	XIX
tjenester og transfereringer, udgifter	K 27	XIX
Påbegyndt byggeri, beboelse	K 28	XX
erhverv	K 29	XX
i alt	K 30	XX

	Tabel bilag	Figur bilag
Fuldført byggeri, beboelse	K 31	XX
erhverv	K 32	XX
i alt	K 33	XX
Igangværende byggeri, beboelse	K 34	XX
erhverv	K 35	XX
i alt	K 36	XX
Boligbyggeri, påbegyndt antal lejligheder	K 37	XXI
fuldført antal lejligheder	K 38	XXI
igangværende antal lejligheder	K 39	XXI
Industriens omsætning af egne varer	K 40	XXII
Mængdeindeks for industrien	K 41	XXII
Levendefødte, multiplikative version	K 42	XXIII
additive version	K 43	XXIII

T A B E L B I L A G

Med mindre andet fremgår, er serierne korrigeret med det multiplikative program.

De originale serier er kun defineret i det omfang, der på trods af kildeangivelse kunne opstå tvivl om indholdet.

Serie: Eksport af animalske landbrugsprodukter og konserver.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: Mill. kr.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Løbenr. 1-14 og 19-20.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal måneder
----- o/o -----							
	48,59	0,59	30,35		20,47	100,00	6

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	6,76	4,57	4,55	0,50	3,59		2,95	0,83

MUL TD		EKSPORT ANIMALSKE LANDBRUGSPROD SAMT KOED- OG MAELKEKONS MILL.KR										M1 fortsat
B 1. ORIGINAL SERIES												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	333.7	326.3	370.6	351.1	396.5	380.7	351.1	397.4	324.6	387.2	381.7	359.5
1959	430.7	332.8	354.9	363.0	420.7	413.8	410.6	427.3	419.3	458.9	421.8	405.8
1960	433.1	374.6	332.0	411.5	409.6	439.9	451.9	432.4	436.1	414.0	386.2	446.3
1961	392.9	354.0	391.2	391.9	384.3	458.9	415.8	414.6	406.5	408.4	430.7	420.1
1962	407.7	390.2	449.5	406.2	394.5	427.0	421.7	425.3	370.8	418.2	418.3	439.9
1963	443.0	423.0	448.9	431.7	520.7	460.9	449.7	458.4	455.2	444.5	511.7	464.0
1964	521.6	424.0	444.6	443.5	489.2	473.5	503.1	428.3	533.8	514.1	495.1	490.3
1965	466.5	437.5	514.4	472.0	494.4	475.8	511.7	510.3	512.3	544.8	557.0	541.5
1966	501.1	496.4	561.0	531.2	523.3	535.9	509.0	499.6	537.5	546.5	544.2	547.2
1967	492.3	491.1	511.3	507.6	498.1	534.1	456.4	501.7	533.1	495.3	554.8	514.1
1968	484.9	496.8	576.5	468.2	507.5	483.3	499.6	487.7	505.6	529.8	521.9	457.4
1969	524.6	423.1	534.6	503.8	520.9	554.7	522.2	513.3	553.3	564.1	526.5	523.0
1970	535.0	522.2	550.4	531.3	585.9	584.8	501.1	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	459.5	423.2	468.5	447.2	472.8	478.7	461.1	454.7	463.2	477.1	479.2	467.4
TABLE TOTAL-			69841.4	MEAN-		462.5	STD. DEVIATION-		62.1			

MUL TD		EKSPORT ANIMALSKE LANDBRUGSPROD SAMT KOED- OG MAELKEKONS MILL.KR										
C16. TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS DERIVED FROM REGRESSION COEFFICIENTS												
C16A. REGRESSION COEFFICIENTS - MCN												
	0.949		0.547		0.862		1.128		1.468		0.687	
C16B. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	101.5	99.1	100.0	98.0	103.1	98.8	98.5	101.7	98.3	101.5	100.2	97.9
1959	103.1	99.1	97.4	100.0	101.7	98.3	101.5	100.0	98.0	103.1	98.8	98.5
1960	101.7	102.5	98.5	102.8	97.4	100.0	101.7	97.9	102.0	100.0	98.0	103.1
1961	97.4	99.1	101.5	100.2	97.9	102.0	100.0	98.5	102.8	97.4	100.0	101.7
1962	97.9	99.1	103.1	98.8	98.5	102.8	97.4	101.5	100.2	97.9	102.0	100.0
1963	98.5	99.1	101.7	98.3	101.5	100.2	97.9	103.1	98.8	98.5	102.8	97.4
1964	101.5	103.9	97.4	100.0	101.7	98.3	101.5	100.0	98.0	103.1	98.8	98.5
1965	101.7	99.1	97.9	102.0	100.0	98.0	103.1	97.4	100.0	101.7	98.3	101.5
1966	100.0	99.1	98.5	102.8	97.4	100.0	101.7	97.9	102.0	100.0	98.0	103.1
1967	97.4	99.1	101.5	100.2	97.9	102.0	100.0	98.5	102.8	97.4	100.0	101.7
1968	97.9	103.1	101.7	98.3	101.5	100.2	97.9	103.1	98.8	98.5	102.8	97.4
1969	101.5	99.1	100.0	98.0	103.1	98.8	98.5	101.7	98.3	101.5	100.2	97.9
1970	103.1	99.1	97.4	100.0	101.7	98.3	101.5	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
TABLE TOTAL-	15100.6											
C16C. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS, ONE YEAR AHEAD												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	100.0	98.0	103.1	98.8	98.5
1971	101.7	99.1	97.9	102.0	100.0	98.0	103.1	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX

MUL TD		EKSPORT ANIMALSKE LANDBRUGSPROD SAMT KOED- OG MAELKEKONS MILL.KR										
D10. FINAL SEASONAL FACTORS												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	101.7	88.4	96.1	95.9	102.9	106.2	101.4	103.5	97.8	104.4	101.9	99.5
1959	101.7	88.9	96.5	96.2	102.2	106.0	101.7	103.3	97.7	104.0	101.7	99.6
1960	101.7	89.9	96.9	96.5	101.4	105.4	102.1	102.6	98.1	103.2	101.8	100.1
1961	101.5	90.9	97.4	97.0	100.5	104.5	102.7	101.6	98.5	102.3	101.9	100.8
1962	101.2	91.9	98.3	97.2	100.0	103.3	102.7	101.0	98.9	101.7	102.9	101.5
1963	100.0	92.5	99.8	97.1	99.9	102.0	102.1	100.5	99.2	101.7	103.8	102.0
1964	98.8	93.1	100.8	96.9	100.2	101.1	100.7	100.3	99.8	101.8	105.2	102.0
1965	97.7	93.4	101.6	96.5	100.5	100.7	99.8	99.7	100.6	102.6	105.8	101.3
1966	96.9	93.7	102.2	96.6	100.3	101.2	99.1	99.1	101.3	103.2	106.0	100.2
1967	96.2	94.2	102.8	96.6	100.0	102.0	98.7	98.2	102.2	104.0	105.3	99.2
1968	96.0	94.8	102.9	96.9	99.7	103.1	98.6	97.4	102.8	104.0	104.7	98.4
1969	96.1	95.1	102.8	96.8	99.8	103.9	98.7	96.9	103.2	104.1	104.3	98.1
1970	96.2	95.2	102.8	96.7	99.7	104.1	98.9	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
TABLE TOTAL-	15092.1	MEAN-		99.9	STD. DEVIATION-		3.5					
D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	96.6	103.3	104.1	104.1	97.9
1971	96.3	95.3	102.7	96.7	99.7	104.2	99.0	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX

MUL TD		EKSPORT ANIMALSKE LANDBRUGSPROD SAMT KOED- OG MAELKEKONS MILL.KR										
D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	323.3	372.3	335.8	373.5	374.0	362.8	351.6	368.2	337.5	365.6	374.1	369.0
1959	411.0	377.8	377.8	377.4	404.8	397.2	398.0	413.8	437.6	428.2	419.7	413.7
1960	413.8	406.8	400.3	414.5	415.1	417.3	435.2	400.6	405.9	401.3	386.9	432.6
1961	403.6	393.1	395.7	403.4	390.9	430.7	404.8	414.2	401.8	409.8	422.8	409.9
1962	411.5	428.5	443.5	423.2	400.4	402.2	421.7	415.0	374.5	419.9	398.7	433.6
1963	449.5	461.2	442.6	452.3	513.5	451.3	450.0	442.3	454.4	443.6	479.7	467.4
1964	520.2	446.4	443.0	458.0	430.2	476.5	492.2	427.2	545.4	489.8	476.3	488.2
1965	469.9	472.5	516.9	480.2	491.9	482.0	497.5	525.9	509.7	522.5	535.6	526.5
1966	517.5	534.3	557.3	535.2	535.9	529.9	505.3	514.9	520.1	529.9	524.0	529.6
1967	525.7	526.1	490.0	524.7	528.7	513.5	462.6	518.4	507.8	489.2	527.2	510.0
1968	515.6	500.2	551.1	491.3	501.6	468.0	507.0	485.9	497.7	517.0	485.2	477.2
1969	538.0	448.7	520.0	521.0	506.5	540.6	537.2	521.2	545.5	534.2	504.0	544.5
1970	539.4	553.2	550.1	549.5	578.0	571.6	499.5	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	464.9	456.2	468.0	462.7	469.3	464.9	458.7	454.0	462.3	462.6	461.2	466.8
TABLE TOTAL-			69863.7	MEAN-		462.7	STD. DEVIATION-		59.1			

MUL TD EKSPORT ANIMALSKE LANDBRUGSPROD SAMT KOED- OG MAELKEKONS MILL.KR M1 fortsat

D12. FINAL TREND CYCLE - HENDERSON CURVE

13-TERM MOVING AVERAGE SELECTED. I/C RATIO IS 3.73

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	375.3	373.5	371.7	370.1	368.4	366.9	365.4	364.4	364.2	364.6	366.0	368.7
1959	372.5	377.2	382.6	383.5	394.8	400.8	406.2	410.8	414.3	416.5	417.6	417.7
1960	417.2	418.1	414.8	413.4	411.8	410.2	409.5	406.5	404.4	402.1	400.1	398.6
1961	397.7	397.7	398.5	400.5	401.7	403.9	406.2	408.7	411.0	412.2	415.1	416.3
1962	417.1	417.2	416.7	415.7	414.7	414.2	414.6	415.9	418.7	422.6	427.4	432.8
1963	438.0	442.6	446.3	449.3	451.6	453.2	454.3	454.7	455.1	455.5	456.5	457.9
1964	459.9	462.3	465.3	468.8	472.3	475.6	478.4	480.6	481.8	482.1	481.6	480.7
1965	480.0	480.3	482.0	485.1	489.6	494.9	501.1	507.8	514.5	520.8	526.2	530.2
1966	532.6	533.7	533.5	532.2	530.5	528.6	526.7	525.2	523.8	522.8	522.0	521.3
1967	520.5	519.5	517.8	516.0	514.0	512.4	511.3	510.7	510.5	510.2	509.9	509.0
1968	507.8	500.2	504.4	502.2	499.9	497.5	495.5	494.0	493.5	494.1	495.8	498.6
1969	502.6	507.2	512.1	517.0	521.5	525.7	529.0	531.5	534.0	535.9	538.1	541.0
1970	544.4	548.0	551.8	555.5	558.6	562.1	565.7	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
AVGE	458.9	460.1	461.3	462.6	463.8	465.1	466.4	459.2	460.5	461.7	463.0	464.4
TABLE TOTAL-			69802.8			MEAN-	462.3	STD. DEVIATION-		56.8		

MUL TD EKSPORT ANIMALSKE LANDBRUGSPROD SAMT KOED- OG MAELKEKONS MILL.KR

F 1. MCD MOVING AVERAGE

MCD IS 6

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	365.3	370.0	369.3	361.3	359.9	360.0	361.0	370.9	372.5
1959	379.2	381.2	386.3	391.0	388.8	394.8	404.8	413.3	415.8	418.5	422.0	420.8
1960	414.6	412.3	411.5	412.1	414.9	413.8	414.8	412.6	407.9	410.4	405.1	403.9
1961	402.2	402.5	403.2	402.9	403.1	406.6	407.6	408.7	414.0	410.5	411.7	414.0
1962	421.0	423.2	419.5	418.2	419.9	417.7	406.2	405.6	405.4	410.6	415.2	422.9
1963	434.3	439.7	458.8	461.7	461.8	458.7	462.3	460.8	455.2	457.9	469.6	470.6
1964	468.7	471.1	471.2	472.7	468.1	464.5	479.9	485.2	484.6	486.5	482.8	490.3
1965	485.6	484.0	486.6	485.5	490.1	499.0	497.8	504.9	512.2	519.6	522.9	524.3
1966	532.3	534.4	534.4	535.0	533.0	529.7	523.6	522.7	520.7	520.6	524.0	525.9
1967	520.9	520.0	517.5	514.8	504.3	503.0	506.0	500.0	503.1	502.6	511.4	509.7
1968	516.9	517.3	513.0	506.0	504.6	500.8	491.9	496.2	493.5	495.0	500.2	494.0
1969	497.7	500.0	503.6	514.1	514.0	526.1	530.3	530.8	530.4	531.1	531.4	536.8
1970	537.6	540.1	552.5	557.0	550.3	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
AVGE	467.6	468.8	471.5	464.3	463.3	457.0	457.2	458.4	458.5	460.4	463.9	465.5
TABLE TOTAL-			67605.2									

Serie: Eksport af kemikalier.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: Mill. kr.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: SITC 51-59 = løbenr. 28-29.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal måneder
----- o/o -----							
	46,38	1,36	45,54		6,72	100,00	6

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	0	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
-----					%	-----		
	11,30	7,63	7,35	1,26	7,29		2,80	1,57

MUL TO		EKSPORT KEMIKALIER					MILL.KR					M2 fortsat	
B 1. ORIGINAL SERIES													
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1958	20.6	22.2	23.5	26.1	22.9	22.7	25.3	20.3	27.7	24.0	27.3	27.7	
1959	27.7	23.3	26.7	26.0	26.0	27.6	26.5	28.6	31.9	34.1	32.1	37.6	
1960	23.7	36.6	34.1	33.7	35.7	34.8	29.2	38.2	40.5	38.0	36.3	45.8	
1961	37.4	38.8	48.2	38.5	39.3	42.6	37.1	34.9	41.9	43.7	44.5	48.8	
1962	38.8	39.1	47.9	40.8	45.4	42.9	40.6	37.1	44.9	49.3	41.6	47.3	
1963	42.1	41.6	52.0	51.8	54.9	50.3	48.1	45.6	55.0	51.3	55.4	54.3	
1964	46.7	59.5	59.5	55.9	57.5	69.0	45.6	55.0	58.5	60.6	62.5	56.9	
1965	50.5	65.7	65.1	63.4	70.5	70.8	54.7	61.2	61.6	71.0	67.5	73.7	
1966	61.0	69.3	72.2	80.5	71.1	73.9	60.7	76.3	73.8	84.2	73.8	73.5	
1967	70.8	80.3	79.3	82.1	91.3	85.3	67.8	89.6	85.7	105.2	93.9	102.5	
1968	93.0	100.1	103.0	120.2	118.2	115.2	131.3	105.7	141.1	119.5	132.6	127.3	
1969	126.8	137.7	167.5	154.5	136.6	169.9	119.1	114.9	152.1	152.7	129.1	130.8	
1970	130.1	139.6	151.2	142.7	137.0	150.1	124.4	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVGE	59.2	65.7	71.6	70.5	69.8	73.4	62.4	58.9	67.9	69.5	66.4	68.8	
TABLE TOTAL-			10121.2	MEAN-		67.0	STD. DEVIATION-		38.0				

MUL TO		EKSPORT KEMIKALIER					MILL.KR								
C16. TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS DERIVED FROM REGRESSION COEFFICIENTS															
C16A. REGRESSION COEFFICIENTS - MON															
		2.341		0.777		1.015		0.668		1.096		0.976		0.127	
C16B. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS															
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC			
1958	99.3	99.1	101.4	99.3	99.2	101.6	98.3	97.4	103.7	99.3	97.0	103.7			
1959	99.2	99.1	100.8	98.9	97.4	103.7	99.3	101.4	99.3	99.2	101.6	98.3			
1960	97.4	107.4	98.3	100.2	100.8	98.9	97.4	103.7	99.2	101.4	99.3	99.2			
1961	100.8	99.1	99.3	97.0	103.7	99.2	101.4	98.3	100.2	100.8	98.9	97.4			
1962	103.7	99.1	99.2	101.6	98.3	100.2	100.8	99.3	97.0	103.7	99.2	101.4			
1963	98.3	99.1	97.4	103.7	99.3	97.0	103.7	99.2	101.6	98.3	100.2	100.8			
1964	99.3	101.6	100.8	98.9	97.4	103.7	99.3	101.4	99.3	99.2	101.6	98.3			
1965	97.4	99.1	103.7	99.2	101.4	99.3	99.2	100.8	98.9	97.4	103.7	99.3			
1966	101.4	99.1	98.3	100.2	100.8	98.9	97.4	103.7	99.2	101.4	99.3	99.2			
1967	100.8	99.1	99.3	97.0	103.7	99.2	101.4	98.3	100.2	100.8	98.9	97.4			
1968	103.7	101.5	97.4	103.7	99.3	97.0	103.7	99.2	101.6	98.3	100.2	100.8			
1969	99.3	99.1	101.4	99.3	99.2	101.6	98.3	97.4	103.7	99.3	97.0	103.7			
1970	99.2	99.1	100.8	98.9	97.4	103.7	99.3	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX			
TABLE TOTAL-	15098.3														
C16C. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS, ONE YEAR AHEAD															
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC			
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	101.4	99.3	99.2	101.6	98.3			
1971	97.4	99.1	103.7	99.2	101.4	99.3	99.2	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX			

MUL TO		EKSPORT KEMIKALIER					MILL.KR					
D10. FINAL SEASONAL FACTORS												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	91.8	96.8	102.5	101.9	99.9	98.0	90.4	90.4	107.9	103.1	101.7	115.4
1959	91.5	96.5	103.6	101.2	100.4	98.5	90.6	90.0	107.4	103.4	101.4	114.6
1960	91.5	96.0	105.3	99.9	101.7	99.5	90.7	89.6	106.5	103.8	100.9	113.3
1961	90.8	96.3	106.9	98.9	103.4	100.8	90.5	89.5	105.7	103.8	100.5	110.5
1962	90.3	97.4	107.9	98.7	105.0	102.6	89.9	89.7	104.0	104.2	100.6	107.9
1963	89.2	99.0	107.9	99.6	105.8	103.9	89.0	90.7	102.6	105.0	100.6	104.7
1964	38.9	100.6	106.9	101.2	106.2	104.8	87.7	92.1	100.7	106.5	100.6	103.0
1965	88.6	101.9	105.4	103.0	106.2	105.0	86.1	93.2	100.3	108.0	100.1	101.4
1966	89.0	102.5	104.3	104.7	105.4	105.5	84.9	93.0	100.3	109.6	99.7	100.7
1967	89.8	101.9	104.5	105.3	104.1	105.2	84.9	92.1	101.6	111.0	99.0	99.1
1968	91.1	101.0	105.2	106.5	103.3	105.1	85.3	90.7	102.6	111.7	98.7	98.0
1969	92.1	100.3	105.9	106.7	102.7	104.6	85.0	90.0	103.4	112.0	98.9	97.2
1970	92.4	99.9	106.2	106.7	102.6	104.6	86.3	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
TABLE TOTAL-			15096.4	MEAN-		99.9	STD. DEVIATION-		6.9			
D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	89.7	103.8	112.1	98.9	96.8
1971	92.6	99.8	106.3	106.7	102.5	104.6	86.4	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX

MUL TO		EKSPORT KEMIKALIER					MILL.KR					
D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	22.6	23.1	22.6	25.8	23.1	22.8	28.5	23.0	24.8	23.4	27.7	23.2
1959	30.5	24.4	25.6	26.0	26.6	27.0	29.5	31.3	29.9	33.3	31.2	33.4
1960	26.6	35.5	32.9	33.6	35.8	35.3	33.7	41.1	38.3	36.1	36.2	40.8
1961	40.9	40.7	45.4	40.2	37.1	42.6	40.4	39.7	39.5	41.8	44.8	45.3
1962	41.4	40.5	44.8	40.7	44.0	41.7	44.8	41.6	44.5	45.7	41.7	43.2
1963	48.0	42.4	49.5	50.2	52.3	49.9	52.1	50.7	52.8	49.7	54.9	51.4
1964	52.9	57.6	55.2	55.3	55.6	63.5	52.4	58.9	56.5	57.4	61.2	56.2
1965	58.5	65.0	59.6	52.1	65.5	67.9	64.0	65.1	62.1	67.5	65.0	73.2
1966	67.5	68.2	70.5	76.7	66.9	70.8	73.4	79.2	74.1	75.8	74.6	73.6
1967	78.2	79.5	76.5	83.0	94.6	81.7	78.7	99.0	84.2	94.0	95.8	106.1
1968	98.5	97.7	100.5	109.9	115.2	113.0	148.5	117.5	135.4	109.8	134.0	128.9
1969	138.7	138.6	155.9	145.9	134.1	158.9	141.0	131.0	141.8	137.4	134.6	129.8
1970	142.0	140.9	141.3	135.1	137.1	138.3	145.2	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	65.1	65.7	67.7	67.8	67.5	70.3	71.7	64.9	65.5	64.2	66.2	67.1
TABLE TOTAL-			10127.2	MEAN-		67.1	STD. DEVIATION-		37.6			

D12. FINAL TREND

YEAR	MUL TO		EKSPT KEMIKALIER					MILL.KR				
	CYCLE - HENDERSON CURVE		MOVING AVERAGE SELECTED.					I/C RATIO IS 3.50				
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	23.0	23.1	23.3	23.4	23.5	23.7	23.8	23.9	24.0	24.1	24.2	24.4
1959	24.8	25.2	25.7	25.4	27.1	28.0	28.9	29.8	30.7	31.5	32.2	32.8
1960	33.3	33.7	34.0	34.4	34.7	35.2	35.7	36.4	37.0	37.7	38.4	39.0
1961	39.5	39.9	40.2	40.4	40.6	40.8	41.0	41.2	41.5	41.8	42.1	42.4
1962	42.6	42.7	42.8	42.8	42.9	42.8	42.9	43.1	43.4	43.9	44.6	45.3
1963	46.2	47.2	48.2	49.1	49.9	50.6	51.2	51.7	52.1	52.5	53.0	53.4
1964	54.0	54.6	55.2	55.8	56.3	56.7	57.1	57.5	57.9	58.3	58.9	59.6
1965	60.3	61.1	61.9	62.7	63.4	64.2	64.9	65.5	66.1	66.6	67.1	67.6
1966	68.2	68.9	69.7	70.5	71.3	72.1	72.9	73.6	74.4	75.1	75.8	76.5
1967	77.1	77.7	78.4	79.4	80.8	82.4	84.3	86.5	88.8	91.2	93.8	96.5
1968	99.3	102.3	105.5	108.3	112.2	115.7	119.3	123.0	126.7	130.2	133.4	136.0
1969	138.2	139.9	140.9	141.4	141.2	140.7	139.9	139.0	138.2	137.5	137.1	137.1
1970	137.4	137.8	138.3	138.8	139.2	139.8	140.7	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
AVGE	64.9	65.7	66.5	67.2	67.9	68.7	69.4	64.3	65.1	65.9	66.7	67.6
TABLE TOTAL-			10068.1	MEAN-		66.7	STD. DEVIATION-			37.1		

F 1. MCD MOVING AVERAGE

YEAR	MUL TO		EKSPT KEMIKALIER					MILL.KR				
	MCD IS 6											
JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1958	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	23.3	24.3	24.3	24.7	24.3	25.0	25.1	25.4	25.7
1959	25.8	26.2	26.0	26.7	26.5	27.7	28.4	29.6	30.4	31.4	30.9	31.6
1960	32.1	32.2	33.0	33.3	34.5	35.4	36.3	36.7	36.8	37.7	38.9	38.8
1961	40.0	40.7	40.8	41.2	41.1	40.9	39.9	40.2	41.5	41.9	42.1	42.2
1962	43.1	42.9	42.8	42.2	42.8	42.9	42.9	43.7	43.3	43.6	44.1	44.2
1963	45.1	45.8	47.6	49.7	49.4	50.8	51.3	51.7	51.7	52.0	52.1	53.2
1964	53.6	54.7	54.8	56.8	56.7	56.9	57.4	57.7	58.6	57.4	58.5	59.5
1965	59.7	60.4	61.1	63.1	64.0	64.0	64.4	65.4	65.3	66.2	66.7	67.3
1966	68.7	70.2	70.5	70.1	71.1	72.9	73.5	73.4	74.6	75.1	75.9	76.0
1967	76.4	77.1	78.7	80.1	80.2	83.4	84.7	87.0	88.9	93.0	96.3	96.0
1968	98.8	101.3	104.5	105.6	114.0	117.3	123.1	123.1	126.2	128.8	127.2	130.7
1969	134.1	140.3	140.3	145.4	145.7	144.5	142.1	140.7	140.8	135.9	136.1	137.8
1970	137.7	137.3	137.7	139.1	139.7	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
AVGE	67.9	69.1	69.8	67.3	68.4	63.4	64.1	64.4	65.3	65.7	66.2	66.9
TABLE TOTAL-			9718.8									

Serie: Eksport af maskiner og instrumenter.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: Mill. kr.

Definition og eventuel forhåndskorrektion:

SITC 71, 72 og 86 = løbenr. 35.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
----- o/o -----							måneder
	23,87	0,70	64,66		10,78	100,00	6

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/OCD
----- % -----								
	15,42	8,02	7,76	1,33	12,77		5,22	1,60

MUL TO		EKSPORT MASKINER OG INSTRUMENTER MILL.KR										M3 fortsat
B 1. ORIGINAL SERIES												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	86.6	100.5	116.4	109.9	102.5	102.9	111.1	94.2	112.5	104.4	117.0	114.5
1959	103.8	93.5	105.0	87.3	84.4	112.7	98.2	90.0	123.2	103.6	117.6	159.2
1960	96.0	128.4	121.1	105.5	129.3	134.2	106.3	105.4	126.3	125.4	136.2	173.9
1961	105.6	130.1	151.6	117.3	98.9	153.0	130.5	135.0	153.9	170.8	132.6	176.4
1962	133.3	123.9	165.0	167.3	140.8	141.7	173.7	144.2	183.9	176.0	160.6	202.5
1963	151.8	174.7	188.5	191.8	196.7	156.8	180.1	165.7	189.7	169.2	163.4	207.5
1964	152.0	170.3	200.1	197.2	164.7	224.9	177.5	193.1	219.1	200.5	234.2	223.9
1965	181.1	213.2	250.0	235.6	233.1	243.9	206.2	197.9	230.4	245.8	263.2	286.7
1966	212.9	254.1	259.4	293.0	228.3	272.6	230.6	218.4	247.8	299.0	228.5	282.2
1967	237.1	261.4	246.8	281.9	268.1	278.8	234.5	255.0	254.6	302.8	307.0	337.6
1968	246.5	289.3	323.1	326.4	296.6	308.8	321.7	264.0	363.9	358.7	332.7	436.2
1969	300.3	353.3	339.8	339.5	348.7	480.7	339.6	315.4	451.8	468.6	405.1	525.8
1970	340.0	406.9	477.7	461.2	432.4	471.6	389.2	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	180.2	207.7	231.0	228.0	209.6	237.5	207.6	180.7	221.4	227.1	216.5	260.5
TABLE TOTAL-			32794.1	MEAN-		217.2	STD. DEVIATION-		102.5			

MUL TO		EKSPORT MASKINER OG INSTRUMENTER MILL.KR										
C16. TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS DERIVED FROM REGRESSION COEFFICIENTS												
C16A. REGRESSION COEFFICIENTS - MCN												
	TUE	WED	THUR	FRI	SAT	SUN						
	2.362	0.740	1.105	1.027	0.501	-0.042	1.307					
C16B. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	93.8	99.1	102.0	99.5	95.1	105.6	99.6	96.0	103.7	98.8	97.5	103.9
1959	95.1	99.1	104.5	100.4	96.0	103.7	98.8	102.0	99.5	95.1	105.6	99.6
1960	96.0	107.5	99.6	94.9	104.5	100.4	96.0	103.9	98.4	102.0	99.5	95.1
1961	104.5	99.1	98.8	97.5	103.9	98.4	102.0	99.6	94.9	104.5	100.4	96.0
1962	103.9	99.1	95.1	105.6	99.6	94.9	104.5	98.8	97.5	103.9	98.4	102.0
1963	99.6	99.1	96.0	103.7	98.8	97.5	103.9	95.1	105.6	99.6	94.9	104.5
1964	98.8	99.0	104.5	100.4	96.0	103.7	98.8	102.0	99.5	95.1	105.6	99.6
1965	96.0	99.1	103.9	98.4	102.0	99.5	95.1	104.5	100.4	96.0	103.7	98.8
1966	102.0	99.1	99.6	94.9	104.5	100.4	96.0	103.9	98.4	102.0	99.5	95.1
1967	104.5	99.1	98.8	97.5	103.9	98.4	102.0	99.6	94.9	104.5	100.4	96.0
1968	103.9	102.8	96.0	103.7	98.8	97.5	103.9	95.1	105.6	99.6	94.9	104.5
1969	98.8	99.1	102.0	99.5	95.1	105.6	99.6	96.0	103.7	98.8	97.5	103.9
1970	95.1	99.1	104.5	100.4	96.0	103.7	98.8	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
TABLE TOTAL-	15098.2											
C16C. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS, ONE YEAR AHEAD												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	102.0	99.5	95.1	105.6	99.6
1971	96.0	99.1	103.9	98.4	102.0	99.5	95.1	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX

MUL TO		EKSPORT MASKINER OG INSTRUMENTER MILL.KR										
D10. FINAL SEASONAL FACTORS												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	79.0	96.2	103.5	91.9	94.0	109.3	94.9	84.0	107.2	100.5	104.6	134.3
1959	79.1	96.1	104.4	92.1	93.3	109.3	95.1	84.7	107.6	100.8	103.3	132.2
1960	79.6	96.4	105.7	92.7	92.5	109.4	95.0	86.3	108.2	101.0	101.0	129.1
1961	80.7	96.6	106.6	94.7	92.0	109.6	94.9	88.0	108.0	100.7	99.6	124.4
1962	82.1	97.0	107.7	97.2	92.0	109.9	94.4	89.4	107.0	101.2	98.7	119.6
1963	83.7	97.2	107.8	100.6	92.2	109.8	94.5	89.1	105.2	101.6	99.5	115.6
1964	85.2	97.9	107.4	103.6	92.9	109.5	94.0	88.1	103.0	102.2	100.8	114.3
1965	85.7	98.6	106.8	105.6	93.9	108.4	93.1	86.7	101.4	102.7	102.5	114.9
1966	85.5	99.0	106.8	106.2	95.1	107.4	91.5	85.1	100.4	104.5	103.3	116.7
1967	84.9	98.9	107.0	106.0	95.8	106.0	90.5	83.8	100.8	106.1	103.1	118.1
1968	84.8	98.6	107.0	105.7	96.7	105.1	89.4	83.2	101.2	107.2	102.8	119.4
1969	84.5	97.9	107.2	105.3	97.4	104.2	88.7	83.4	101.7	107.5	102.8	119.9
1970	84.4	97.4	107.6	104.9	97.9	103.8	88.4	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
TABLE TOTAL-	15070.2		MEAN-		99.8		STD. DEVIATION-		10.3			
D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	83.4	102.0	107.6	102.8	120.1
1971	84.4	97.1	107.7	104.7	98.1	103.6	88.2	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX

MUL TO		EKSPORT MASKINER OG INSTRUMENTER MILL.KR										
D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	111.0	105.4	110.2	120.3	114.6	89.2	117.6	104.3	101.2	105.1	114.6	82.0
1959	144.6	98.2	96.2	94.4	94.2	99.5	104.5	104.1	115.1	108.1	107.9	120.9
1960	112.5	123.9	115.0	120.1	133.7	122.1	116.5	117.5	118.6	121.7	135.6	141.7
1961	125.2	135.8	144.0	127.0	103.4	141.8	134.8	154.0	150.2	162.2	132.5	147.7
1962	156.2	128.9	161.1	163.1	153.7	136.0	175.0	193.3	176.2	167.4	165.3	166.0
1963	182.1	182.3	180.1	183.8	216.0	146.3	183.4	195.4	170.9	167.3	173.2	171.7
1964	180.6	175.8	178.2	189.5	184.7	198.2	191.1	214.7	213.8	206.4	220.1	196.7
1965	220.2	218.1	225.2	236.6	243.4	230.7	232.9	218.4	226.3	249.2	247.6	252.6
1966	244.1	250.8	243.9	290.9	229.7	252.8	232.5	247.1	250.7	280.5	222.4	254.2
1967	267.0	268.6	233.4	272.7	269.5	267.3	254.0	305.4	266.2	273.0	296.3	297.7
1968	279.9	235.6	314.3	299.0	310.4	301.2	346.3	333.7	340.5	335.9	341.2	349.5
1969	359.6	363.9	365.4	372.0	376.5	436.9	394.4	394.1	428.4	441.3	403.9	422.2
1970	423.5	421.7	424.8	437.3	460.2	438.2	445.6	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	215.9	212.6	214.8	222.8	222.3	220.0	226.9	212.7	213.2	218.2	213.4	216.9
TABLE TOTAL-			32850.4	MEAN-		217.6	STD. DEVIATION-		98.9			

MUL TO EXPORT MASKINER OG INSTRUMENTER MILL.KR

D12. FINAL TREND CYCLE - HENDERSON CURVE
13-TERM MOVING AVERAGE SELECTED. I/C RATIO IS 3.27

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	109.2	111.1	112.7	114.0	114.5	113.6	111.6	109.2	107.1	105.8	104.7	103.2
1959	101.1	98.7	98.4	95.7	96.9	99.4	102.6	105.8	108.7	111.1	112.9	114.6
1960	116.7	119.1	121.3	122.6	122.5	121.3	120.3	120.5	122.0	125.2	129.4	133.0
1961	134.9	135.2	134.8	134.6	136.1	139.4	143.2	146.8	149.5	150.7	150.9	151.4
1962	152.2	152.8	156.3	159.0	161.7	164.3	166.6	167.9	168.7	169.4	170.4	172.5
1963	175.5	178.7	181.3	183.2	183.5	182.7	180.7	178.1	175.4	173.2	172.3	172.9
1964	175.0	178.0	181.1	184.7	189.3	195.0	200.7	205.7	209.3	211.5	212.8	214.0
1965	216.5	220.7	225.7	229.4	231.0	230.9	230.7	231.7	234.7	239.4	244.9	249.2
1966	250.6	250.0	248.7	248.3	248.8	249.9	251.1	252.0	253.1	254.1	255.6	257.8
1967	261.1	263.9	265.6	266.3	265.8	264.8	265.5	268.4	272.8	278.0	283.6	288.6
1968	292.1	294.8	298.1	302.8	309.6	317.3	324.5	330.7	336.3	341.3	345.6	349.9
1969	355.1	361.8	368.2	374.1	380.9	389.3	398.7	407.6	414.9	419.5	421.3	421.9
1970	423.0	425.7	431.1	437.4	442.3	445.9	448.8	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	212.5	214.7	217.0	219.4	221.8	224.2	226.5	210.4	212.7	214.9	217.0	219.1
TABLE TOTAL-			32858.7	MEAN-		217.6	STD. DEVIATION-		97.2			

MUL TO EXPORT MASKINER OG INSTRUMENTER MILL.KR

F 1. MCD MOVING AVERAGE
MCD IS 6

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	108.5	109.6	109.4	107.9	105.3	105.3	104.2	108.7	107.6
1959	106.8	105.0	101.6	104.5	97.8	98.8	102.0	104.3	106.5	110.1	111.4	114.7
1960	114.7	116.7	121.0	121.2	121.9	120.8	121.4	121.7	122.0	125.3	126.7	129.8
1961	134.0	134.9	129.5	129.5	131.2	134.2	135.2	141.1	145.9	146.9	150.5	146.3
1962	148.1	148.3	151.8	149.8	153.1	158.9	161.4	162.1	164.0	169.0	170.1	173.1
1963	173.7	176.4	184.9	181.6	181.8	184.2	182.7	179.9	172.8	177.0	176.5	173.2
1964	174.5	178.2	180.1	184.5	186.2	192.7	198.7	201.5	207.4	207.1	212.0	212.5
1965	214.4	217.8	221.7	227.4	229.5	229.5	229.7	233.5	234.2	237.8	239.7	246.4
1966	249.4	256.3	253.3	253.4	256.4	254.5	255.6	253.9	252.7	252.9	253.7	256.9
1967	254.0	252.7	260.6	262.7	260.6	267.0	272.5	272.6	277.0	282.1	286.4	283.1
1968	291.1	295.3	297.6	298.2	309.3	317.3	321.7	328.0	333.1	341.2	343.4	348.4
1969	352.6	358.6	364.5	379.0	383.2	388.2	398.7	410.3	414.8	412.4	418.9	423.5
1970	422.9	422.3	431.7	434.3	438.0	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	219.7	221.9	224.9	218.1	219.9	204.6	207.3	209.5	211.3	213.8	216.5	218.0
TABLE TOTAL-			31463.0									

Serie: Eksport af industriprodukter excl. skibe og fly.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: Mill. kr.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Konserver ikke medregnet.

Skibe og fly: BTN 88-89.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal måneder
	23,70	0,88	60,50		14,92	100,00	6

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	0	CI	I	C	S	P	TD	NCD/QCD
	11,69	6,07	5,80	1,12	9,26		4,60	1,31

MUL TD		EKSPORT INDUSTRIPROD EXCL SKIBE OG FLY										MILL.KR	M4 fortsat
B 1. ORIGINAL SERIES													
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1958	216.1	225.3	266.6	270.9	238.1	256.5	273.0	225.1	309.6	275.5	275.4	279.7	
1959	275.6	232.7	256.2	259.3	240.7	303.6	275.4	267.3	331.3	306.9	338.5	358.0	
1960	222.9	312.8	324.0	288.0	331.7	324.0	272.1	309.2	346.9	355.0	356.8	424.6	
1961	285.6	230.4	263.2	300.6	295.4	376.5	329.6	350.8	366.2	415.1	370.9	425.9	
1962	334.9	326.3	412.6	332.6	379.5	361.7	394.6	373.2	439.1	478.0	426.4	457.3	
1963	369.6	382.7	451.7	476.5	476.6	417.4	436.5	432.1	514.0	510.5	507.2	565.0	
1964	445.8	492.2	543.1	524.3	482.5	590.5	452.5	562.1	603.5	590.5	668.6	572.0	
1965	468.2	579.0	657.4	594.8	615.3	640.6	513.5	608.2	636.7	684.8	696.7	693.1	
1966	566.1	657.5	690.7	737.9	629.4	682.8	562.3	630.2	695.4	806.1	668.4	693.6	
1967	628.6	716.8	654.4	746.0	728.4	732.0	599.2	740.0	758.8	881.2	834.5	849.8	
1968	701.5	811.2	851.5	925.9	849.3	838.9	872.6	810.4	1074.8	1007.9	979.8	1069.7	
1969	833.1	974.1	1122.0	1043.8	949.7	1244.3	887.3	953.8	1274.2	1259.9	1117.2	1254.2	
1970	945.0	1108.7	1286.6	1254.5	1134.7	1295.1	1042.5	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	
AVGE	484.1	550.4	606.9	601.2	565.5	620.3	532.5	523.5	614.2	630.9	603.4	636.9	
TABLE TOTAL-			87599.7	MEAN-		580.1	STD. DEVIATION-			282.3			

MUL TD		EKSPORT INDUSTRIPROD EXCL SKIBE OG FLY										MILL.KR	
C16. TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS DERIVED FROM REGRESSION COEFFICIENTS													
C16A. REGRESSION COEFFICIENTS - MON													
		TUE	WED	THUR	FRI	SAT	SUN						
		2.768	0.544	1.066	1.034	0.915	0.089	0.584					
C16B. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS													
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1958	100.0	99.1	101.4	98.7	96.9	104.5	98.9	95.4	104.4	100.0	95.6	104.4	
1959	96.9	99.1	102.9	100.3	95.4	104.4	100.0	101.4	98.7	96.9	104.5	98.9	
1960	95.4	108.9	98.9	96.7	102.9	100.3	95.4	104.4	99.8	101.4	98.7	96.9	
1961	102.9	99.1	100.0	95.6	104.4	99.8	101.4	98.9	96.7	102.9	100.3	95.4	
1962	104.4	99.1	96.9	104.5	98.9	96.7	102.9	100.0	95.6	104.4	99.8	101.4	
1963	98.9	99.1	95.4	104.4	100.0	95.6	104.4	96.9	104.5	98.9	96.7	102.9	
1964	100.0	99.4	102.9	100.3	95.4	104.4	100.0	101.4	98.7	96.9	104.5	98.9	
1965	95.4	99.1	104.4	99.8	101.4	98.7	96.9	102.9	100.3	95.4	104.4	100.0	
1966	101.4	99.1	98.9	96.7	102.9	100.3	95.4	104.4	99.8	101.4	98.7	96.9	
1967	102.9	99.1	100.0	95.6	104.4	99.8	101.4	98.9	96.7	102.9	100.3	95.4	
1968	104.4	102.8	95.4	104.4	100.0	95.6	104.4	96.9	104.5	98.9	96.7	102.9	
1969	100.0	99.1	101.4	98.7	96.9	104.5	98.9	95.4	104.4	100.0	95.6	104.4	
1970	96.9	99.1	102.9	100.3	95.4	104.4	100.0	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	

TABLE TOTAL-		15099.6											
C16C. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS, ONE YEAR AHEAD													
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1970	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	101.4	98.7	96.9	104.5	98.9	
1971	95.4	99.1	104.4	99.8	101.4	98.7	96.9	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	

MUL TD		EKSPORT INDUSTRIPROD EXCL SKIBE OG FLY										MILL.KR
D10. FINAL SEASONAL FACTORS												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	83.1	91.0	101.1	94.7	94.6	102.0	93.3	94.2	111.1	106.1	106.7	121.6
1959	83.1	91.0	101.9	94.4	94.7	102.0	93.3	94.2	111.0	106.6	106.0	120.4
1960	83.3	91.1	103.2	94.5	95.0	102.2	93.0	94.5	110.3	107.2	105.2	118.6
1961	83.8	91.2	104.6	95.1	95.6	102.3	92.1	94.9	109.5	107.7	104.6	115.6
1962	84.5	92.2	105.8	96.3	96.2	102.9	90.6	95.5	108.0	108.4	104.0	112.3
1963	85.2	92.5	106.6	98.0	96.6	103.1	89.5	95.4	107.0	109.1	103.7	108.9
1964	86.0	95.5	106.6	100.4	96.7	103.2	88.1	95.3	105.7	109.7	103.7	107.0
1965	86.2	97.4	106.3	102.5	96.7	103.0	86.5	94.8	105.3	109.9	104.0	106.2
1966	86.0	99.1	106.4	103.8	96.5	102.8	85.0	94.2	105.3	110.3	104.1	106.7
1967	85.5	99.5	106.7	104.4	95.2	102.1	84.3	93.2	106.3	110.7	104.1	107.0
1968	85.4	99.3	107.3	104.8	96.2	101.5	83.8	92.5	107.0	110.9	104.3	107.6
1969	85.3	98.7	107.4	105.0	96.4	101.0	83.4	92.5	107.6	110.7	104.6	107.9
1970	85.1	98.2	107.6	104.8	96.6	100.9	83.2	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
TABLE TOTAL-			15061.2	MEAN-		99.7	STD. DEVIATION-			8.5		
D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	92.5	107.9	110.6	104.7	108.0
1971	85.0	98.0	107.7	104.7	96.7	100.8	83.0	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

MUL TD		EKSPORT INDUSTRIPROD EXCL SKIBE OG FLY										MILL.KR
D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	260.0	249.7	260.0	289.9	259.6	240.7	295.9	250.4	267.0	259.4	270.0	220.3
1959	342.3	258.0	244.3	273.7	266.3	285.1	294.9	300.7	302.3	297.2	305.5	300.7
1960	280.4	319.4	317.5	315.3	339.5	315.8	306.6	313.2	315.0	326.6	343.7	369.5
1961	331.1	365.6	346.9	330.6	296.9	368.5	353.0	374.0	365.0	374.7	353.5	386.1
1962	379.5	356.9	402.6	380.3	399.2	363.5	423.1	390.6	425.2	422.3	410.8	401.4
1963	438.6	419.2	454.0	469.7	493.2	423.5	407.0	407.3	429.5	413.4	305.9	504.1
1964	518.3	514.2	495.3	530.6	522.8	548.0	520.4	581.7	578.5	555.7	616.8	540.8
1965	568.8	599.8	592.1	501.2	627.5	630.0	612.5	623.6	602.7	652.8	641.9	652.4
1966	649.3	669.4	657.0	735.6	633.0	661.9	693.1	640.7	661.7	720.4	650.5	670.8
1967	714.2	726.6	612.8	747.9	725.0	717.9	700.6	803.0	738.1	773.7	799.2	832.1
1968	786.5	794.7	831.5	846.1	802.0	864.5	996.8	903.9	961.1	919.7	972.1	966.3
1969	976.7	992.1	1029.7	1007.0	1017.1	1178.6	1075.7	1080.5	1134.3	1137.5	1118.0	1113.4
1970	1140.0	1138.8	1102.3	1192.6	1230.5	1230.3	1260.2	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
AVGE	568.6	569.9	569.7	592.0	591.7	602.2	615.4	560.8	567.5	576.1	582.3	579.8
TABLE TOTAL-			87822.2	MEAN-		581.6	STD. DEVIATION-			277.3		

D12. FINAL TREND	MUL TO EKSPORT INDUSTRIAL PROD EXCL SKIBE OG FLY MILL.KR M4 fortsat											
	CYCLE - HENDERSON CURVE											
	13-TERM MOVING AVERAGE SELECTED. I/O RATIO IS 3.12											
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	256.9	257.7	257.7	257.7	257.6	257.5	257.9	259.2	261.3	263.1	263.6	262.5
1959	260.8	259.9	261.2	266.1	273.7	282.7	290.9	296.8	300.1	302.0	303.6	305.8
1960	309.6	313.9	317.2	319.5	317.4	315.0	313.9	315.8	321.3	329.8	339.2	346.0
1961	348.7	348.1	346.4	345.9	348.7	353.6	359.1	364.3	368.0	369.5	370.3	372.4
1962	375.1	378.8	383.2	387.7	392.8	398.8	404.5	408.8	411.7	413.6	415.1	419.2
1963	426.2	435.5	445.3	454.1	458.9	460.7	461.9	465.1	472.1	482.3	492.9	501.7
1964	508.5	512.9	515.7	520.0	527.7	538.7	550.1	558.8	563.4	565.5	566.6	567.9
1965	572.3	580.7	592.5	603.2	611.0	616.0	619.4	623.2	628.1	634.3	642.6	651.0
1966	655.7	657.3	657.7	657.6	658.5	659.7	660.3	660.1	661.2	664.4	671.5	683.6
1967	699.5	713.1	721.6	725.4	725.2	724.2	728.7	740.4	756.5	773.4	787.9	798.6
1968	807.3	817.0	828.6	843.5	861.8	881.1	899.2	915.3	930.0	944.5	958.7	971.3
1969	982.7	995.0	1008.0	1023.2	1038.5	1058.4	1078.8	1097.6	1112.4	1121.3	1125.4	1129.4
1970	1136.9	1150.0	1169.6	1192.9	1214.7	1234.7	1250.6	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	564.6	570.7	577.3	584.2	591.3	598.5	605.8	558.8	565.5	572.0	578.1	584.1
TABLE TOTAL-			87504.2	MEAN-		579.5	STD. DEVIATION-		274.3			

F 1. MCD MOVING AVERAGE	MUL TO EKSPORT INDUSTRIAL PROD EXCL SKIBE OG FLY MILL.KR											
	MCD IS 6											
	YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV
1958	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	260.0	266.0	266.1	267.2	262.2	263.9	260.5	268.2	269.5
1959	265.7	268.1	267.5	278.3	270.4	277.5	287.2	291.1	297.6	300.2	297.8	300.9
1960	303.4	306.5	312.1	314.6	319.0	318.0	317.6	319.4	320.1	329.1	333.2	341.9
1961	347.2	347.9	340.1	339.9	343.6	345.0	348.0	355.4	364.8	367.7	372.1	369.3
1962	375.6	376.5	384.1	380.3	387.6	393.2	397.0	404.0	405.9	412.2	414.8	419.6
1963	424.4	431.6	445.3	449.0	453.8	461.8	462.7	464.0	466.1	479.6	488.1	495.9
1964	501.8	511.4	514.2	521.5	521.9	533.1	547.0	551.2	566.8	565.6	573.7	576.7
1965	579.0	583.2	585.0	599.9	607.2	611.2	612.9	624.9	627.3	631.0	637.1	644.8
1966	653.8	667.6	666.1	667.7	675.0	670.2	671.0	668.4	671.4	672.8	676.4	690.7
1967	682.5	687.1	699.5	707.4	705.1	717.9	738.7	743.0	755.4	774.4	788.8	787.4
1968	802.9	815.0	828.8	834.2	869.3	887.5	909.1	921.3	936.4	953.3	950.0	965.3
1969	976.8	991.3	998.8	1034.2	1050.7	1064.7	1082.2	1103.9	1120.8	1109.9	1121.6	1131.3
1970	1136.0	1145.2	1163.9	1183.4	1202.4	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	587.4	594.3	600.5	582.4	590.1	545.5	553.4	559.1	566.4	571.4	576.8	582.8
TABLE TOTAL-			84092.3									

Serie: Eksport ialt excl. skibe og fly.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: Mill. kr.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Skibe og fly: BTN 88-89

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal måneder
----- o/o -----							
	25,87	1,35	65,57		7,21	100,00	4

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	6,69	3,63	3,48	0,80	5,54		1,84	1,20

MUL TD EKSPORT IALT EXCL SKIBE OG FLY MILL.KR M5 fortsat												
B 1. ORIGINAL SERIES												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	671.3	630.5	737.3	703.0	691.9	631.6	661.7	647.9	691.6	757.5	757.0	769.0
1959	322.5	446.0	706.9	691.8	703.3	770.8	723.0	767.6	808.9	843.8	863.4	856.2
1960	763.0	769.2	732.1	767.9	802.0	815.8	769.9	761.6	816.9	856.0	832.7	970.4
1961	733.3	763.3	633.4	751.3	736.3	906.1	794.3	824.5	865.3	914.8	907.6	980.0
1962	970.1	813.2	976.3	881.7	862.1	853.1	881.0	865.6	885.0	991.4	946.0	1025.8
1963	930.2	929.3	1012.3	1034.2	1059.9	956.0	957.2	937.7	1050.6	1077.7	1154.3	1187.4
1964	1105.9	1072.4	1092.6	1079.3	1066.8	1148.3	1034.3	1070.9	1245.1	1271.9	1315.6	1247.0
1965	1107.4	1156.0	1327.4	1222.1	1234.5	1225.4	1103.7	1214.8	1273.8	1380.9	1398.5	1457.8
1966	1255.1	1300.6	1426.3	1432.9	1290.0	1319.4	1149.8	1239.0	1365.2	1499.7	1352.8	1427.3
1967	1288.9	1361.2	1297.4	1371.0	1358.2	1373.1	1142.0	1362.9	1411.4	1511.2	1537.5	1536.0
1968	1387.3	1463.1	1584.6	1553.5	1499.1	1435.3	1463.5	1414.0	1718.9	1684.0	1660.0	1730.5
1969	1606.5	1610.7	1821.7	1750.8	1610.1	1940.6	1517.0	1590.4	1978.2	1987.5	1802.6	1989.7
1970	1701.5	1637.5	2025.6	1972.8	1956.6	2040.1	1679.8	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	1099.9	1104.1	1202.3	1170.6	1136.1	1199.7	1067.5	1059.7	1175.9	1231.4	1211.2	1265.6
TABLE TOTAL-			174939.0	MEAN-		1158.5	STD. DEVIATION-		367.8			

MUL TD EKSPORT IALT EXCL SKIBE OG FLY MILL.KR												
C16. TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS DERIVED FROM REGRESSION COEFFICIENTS												
C16A. REGRESSION COEFFICIENTS - MCN												
C16B. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	101.5	99.1	100.1	99.4	98.9	101.8	98.2	98.8	101.4	101.5	97.0	102.3
1959	98.9	99.1	100.2	99.8	98.8	101.4	101.5	100.1	99.4	98.9	101.8	98.2
1960	98.8	105.9	98.2	100.0	100.2	99.8	98.8	102.3	100.6	100.1	99.4	98.9
1961	100.2	99.1	101.5	97.0	102.3	100.6	100.1	98.2	100.0	100.2	99.8	98.8
1962	102.3	99.1	98.9	101.8	98.2	100.0	100.2	101.5	97.0	102.3	100.6	100.1
1963	98.2	99.1	98.8	101.4	101.5	97.0	102.3	98.9	101.8	98.2	100.0	100.2
1964	101.5	100.8	100.2	99.8	98.8	101.4	101.5	100.1	99.4	98.9	101.8	98.2
1965	98.8	99.1	102.3	100.6	100.1	99.4	98.9	100.2	99.8	98.8	101.4	101.5
1966	100.1	99.1	98.2	100.0	100.2	99.8	98.8	102.3	100.6	100.1	99.4	98.9
1967	100.2	99.1	101.5	97.0	102.3	100.6	100.1	98.2	100.0	100.2	99.8	98.8
1968	102.3	101.4	98.8	101.4	101.5	97.0	102.3	98.9	101.8	98.2	100.0	100.2
1969	101.5	99.1	100.1	99.4	98.9	101.8	98.2	98.8	101.4	101.5	97.0	102.3
1970	98.9	99.1	100.2	99.3	98.8	101.4	101.5	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
TABLE TOTAL-			15100.6	MEAN-		99.8	STD. DEVIATION-		5.7			
C16C. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS, ONE YEAR AHEAD												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	100.1	99.4	98.9	101.8	98.2
1971	98.8	99.1	102.3	100.6	100.1	99.4	98.9	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX

MUL TD EKSPORT IALT EXCL SKIBE OG FLY MILL.KR												
D10. FINAL SEASONAL FACTORS												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	96.4	91.1	100.2	96.1	97.7	101.0	95.3	95.8	101.0	106.8	107.0	111.1
1959	96.5	91.4	100.4	96.1	97.8	101.0	95.3	95.8	100.8	106.6	106.4	111.0
1960	96.8	92.1	100.5	96.3	98.0	101.0	95.0	95.7	100.8	106.2	105.7	110.9
1961	97.1	93.0	100.7	96.7	98.3	100.9	94.4	95.1	100.7	105.9	105.1	110.3
1962	97.3	94.3	101.5	97.4	98.6	100.6	93.2	94.8	100.6	105.7	105.0	109.7
1963	96.9	95.4	102.6	98.7	98.5	100.3	91.9	94.0	100.6	106.1	105.0	108.9
1964	96.5	96.4	103.8	100.1	98.4	99.8	90.0	93.5	100.6	106.6	105.3	108.3
1965	95.9	97.1	104.8	101.4	98.0	99.6	88.3	92.7	101.3	107.3	105.3	107.7
1966	95.2	97.6	105.9	102.3	97.5	99.7	87.0	92.3	102.3	107.6	105.1	107.4
1967	94.6	97.9	106.6	102.9	96.9	100.0	86.2	91.7	103.5	107.9	104.3	107.1
1968	94.4	98.0	107.0	103.3	96.6	100.7	85.8	91.3	104.3	107.8	103.9	106.9
1969	94.3	98.2	107.1	103.3	96.4	101.2	85.5	91.0	104.8	107.7	103.9	106.7
1970	94.3	98.2	107.1	103.0	96.3	101.4	85.4	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
TABLE TOTAL-			15077.3	MEAN-		99.8	STD. DEVIATION-		5.7			
D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	90.9	105.1	107.6	103.9	106.6
1971	94.2	98.2	107.2	102.9	96.3	101.5	85.4	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX

MUL TD EKSPORT IALT EXCL SKIBE OG FLY MILL.KR												
D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	686.7	698.1	735.2	736.1	716.1	662.8	706.7	684.1	675.2	698.8	729.3	676.7
1959	862.7	712.8	702.4	721.3	727.6	752.3	748.3	801.0	807.4	800.8	796.8	794.7
1960	797.6	789.1	793.0	797.3	816.4	809.8	820.1	777.6	805.7	805.6	798.8	885.2
1961	810.8	827.8	820.0	800.9	732.4	892.6	840.8	882.6	859.0	862.0	865.5	899.0
1962	874.4	869.6	973.3	883.7	890.4	847.6	943.0	900.0	906.7	916.8	895.9	934.4
1963	976.9	932.8	996.1	1035.4	1039.2	962.0	1018.4	1000.7	1020.0	1035.8	1099.4	1067.6
1964	1129.4	1104.1	1050.4	1080.7	1097.1	1133.9	1132.9	1144.6	1245.6	1207.0	1226.6	1172.0
1965	1168.6	1201.0	1238.2	1198.0	1209.2	1237.8	1264.0	1306.9	1260.2	1302.5	1308.9	1333.9
1966	1017.3	1044.3	1371.8	1401.3	1319.8	1326.9	1336.7	1312.3	1327.2	1393.2	1296.0	1344.5
1967	1359.3	1402.2	1199.0	1373.7	1370.8	1364.5	1323.7	1512.4	1363.4	1397.1	1477.9	1451.3
1968	1436.0	1472.2	1497.5	1498.0	1529.7	1469.1	1667.9	1567.4	1618.5	1590.6	1598.1	1615.4
1969	1678.7	1655.3	1700.4	1706.1	1690.0	1882.6	1806.7	1769.1	1860.7	1812.6	1788.6	1823.0
1970	1826.1	1807.9	1836.2	1919.4	1949.6	1983.0	1938.1	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	1140.1	1149.9	1151.2	1165.0	1166.0	1130.4	1195.9	1140.7	1146.3	1152.2	1156.8	1168.2
TABLE TOTAL-			17204.3	MEAN-		1160.3	STD. DEVIATION-		361.3			

D12. FINAL TREND		MUL TO CYCLE - 13-TERM	EKSPORT IALT EXCL SKIBE OG FLY HENDERSON CURVE MOVING AVERAGE SELECTED.					MILL.KR					M5 fortsat
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1958	706.0	712.7	717.4	719.4	716.6	709.0	700.0	694.0	693.9	692.7	704.8	709.4	
1959	712.1	713.0	714.3	720.0	732.1	743.9	747.0	733.5	795.1	800.7	803.8	797.8	
1960	794.7	794.7	798.1	802.2	805.3	806.4	805.4	803.0	801.1	802.0	805.6	810.0	
1961	813.2	814.0	814.4	817.3	823.7	832.8	843.8	855.3	864.8	870.9	874.3	876.5	
1962	878.0	880.6	884.9	890.3	897.1	903.6	907.0	927.3	908.1	912.1	921.5	932.3	
1963	961.2	985.1	1005.5	1019.8	1025.8	1026.2	1025.9	1029.2	1039.6	1056.5	1074.6	1087.2	
1964	1092.4	1092.3	1089.8	1090.5	1099.0	1117.5	1142.5	1167.6	1185.3	1195.0	1197.9	1197.4	
1965	1197.1	1199.9	1209.2	1223.7	1239.4	1253.2	1265.1	1276.8	1288.0	1297.9	1309.4	1323.9	
1966	1333.5	1350.8	1357.1	1355.2	1348.6	1339.5	1330.5	1324.6	1324.7	1328.6	1333.5	1338.5	
1967	1345.7	1352.3	1357.0	1359.1	1357.3	1354.9	1358.7	1369.5	1386.2	1407.4	1429.3	1447.9	
1968	1462.2	1474.0	1485.4	1498.9	1516.9	1536.9	1554.6	1571.0	1586.1	1600.3	1615.5	1631.7	
1969	1647.9	1665.4	1686.1	1707.2	1730.9	1756.9	1781.7	1800.5	1811.1	1816.0	1819.3	1826.7	
1970	1843.1	1867.0	1894.4	1920.4	1940.3	1955.8	1967.1	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVGE	1137.9	1146.4	1154.9	1163.4	1171.6	1180.1	1188.4	1131.9	1140.3	1148.9	1157.2	1165.4	
	TABLE TOTAL-		174780.6		MEAN-		1157.5		STD. DEVIATION-		358.5		

F 1. MCD MOVING AVERAGE		MUL TO MCD IS 4	EKSPORT IALT EXCL SKIBE OG FLY					MILL.KR					
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1958	XXXXXXX	XXXXXXX	714.0	721.4	712.6	705.4	692.4	682.2	691.2	696.9	695.0	741.9	
1959	745.3	738.6	749.8	716.0	725.9	737.4	757.3	777.2	789.4	801.5	799.9	797.5	
1960	794.6	793.6	794.3	799.0	804.2	810.9	806.0	803.3	802.3	796.9	823.8	825.1	
1961	830.7	836.0	814.9	795.3	811.5	816.7	837.1	868.7	861.1	867.3	871.4	875.2	
1962	877.1	904.1	901.5	905.5	900.0	892.4	895.2	899.3	916.6	904.9	913.4	931.0	
1963	947.5	973.1	997.8	1013.4	1013.4	1023.4	1022.8	1014.5	1027.3	1047.5	1061.7	1087.6	
1964	1105.2	1092.9	1091.2	1083.1	1090.5	1111.2	1127.1	1164.2	1182.5	1205.9	1212.8	1193.5	
1965	1192.0	1195.0	1201.5	1224.1	1233.3	1239.8	1267.0	1267.2	1283.4	1294.6	1301.4	1315.7	
1966	1326.1	1341.8	1358.7	1359.2	1354.9	1346.2	1323.9	1325.8	1342.3	1332.2	1340.2	1348.2	
1967	1350.7	1326.5	1333.8	1336.7	1327.0	1358.2	1392.8	1391.0	1399.1	1437.7	1422.4	1440.7	
1968	1459.5	1464.4	1473.6	1496.9	1496.1	1538.7	1553.5	1580.7	1611.1	1593.6	1605.6	1620.7	
1969	1636.9	1662.4	1635.1	1688.0	1744.8	1771.4	1786.9	1829.5	1813.5	1809.0	1822.7	1814.1	
1970	1831.4	1855.8	1879.9	1910.8	1934.5	1947.5	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVGE	1174.8	1182.0	1153.5	1158.0	1165.7	1176.8	1122.3	1133.6	1143.3	1149.0	1155.9	1165.9	
	TABLE TOTAL-		171224.4										

Serie: Import af maskiner og instrumenter.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: Mill. kr.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: SITC 71, 72 og 86.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal måneder
	43,96	1,56	39,16		15,32	100,00	6

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
	12,25	7,98	7,89	1,49	7,44		4,66	1,85

B 1. ORIGINAL SERIES	MUL TD IMPORT MASKINER OG INSTRUMENTER MILL.KR M6 fortse											
	YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV
1958	87.5	80.6	93.5	105.7	93.0	80.6	105.4	83.4	96.1	112.6	80.2	98.7
1959	108.5	81.2	87.3	120.3	112.9	135.5	125.8	128.5	120.9	139.0	141.6	157.5
1960	120.0	132.0	134.3	124.0	154.0	161.8	142.2	134.7	126.7	175.4	162.8	164.1
1961	154.0	163.9	134.5	157.6	176.1	191.5	184.8	156.6	153.0	187.6	201.3	182.7
1962	162.6	184.3	219.4	202.3	204.3	190.7	234.4	182.2	190.0	232.4	211.6	221.5
1963	189.6	209.9	209.9	231.4	200.9	196.3	256.3	179.1	206.7	223.1	198.2	222.8
1964	221.9	220.1	232.1	273.1	254.1	299.7	253.5	249.5	246.3	280.3	276.1	322.3
1965	222.8	232.6	319.7	274.9	314.2	310.5	292.1	264.2	263.5	293.0	286.8	282.1
1966	288.2	292.9	323.9	322.6	307.9	345.3	293.3	318.4	298.6	342.2	296.6	383.2
1967	323.5	292.8	312.2	363.6	353.2	346.5	315.4	365.4	327.8	368.1	359.6	384.0
1968	339.2	334.6	367.6	353.4	404.2	331.2	420.4	341.2	410.3	414.1	424.6	489.5
1969	396.6	362.0	415.9	417.1	423.2	545.1	517.9	420.7	564.7	537.7	510.9	608.8
1970	447.2	403.1	513.2	563.6	548.5	637.4	534.3	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	235.5	240.1	262.6	270.0	275.9	289.4	286.6	235.9	250.9	275.5	262.5	293.1
TABLE TOTAL-	39995.2			MEAN-			264.9	STD. DEVIATION-			127.2	

C16. TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS DERIVED FROM REGRESSION COEFFICIENTS	MUL TD IMPORT MASKINER OG INSTRUMENTER MILL.KR												
	C16A. REGRESSION COEFFICIENTS - MON	TUE	WED	THUR	FRI	SAT	SUN						
	2.512	0.236	1.913	1.312	0.098	0.790	0.139						
C16B. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS	YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	101.0	99.1	101.4	100.5	97.4	102.2	101.5	93.6	102.5	101.0	96.4	105.4	
1959	97.4	99.1	99.6	104.1	93.6	102.5	101.0	101.4	100.5	97.4	102.2	101.5	
1960	93.6	103.0	101.5	96.3	99.6	104.1	93.6	105.4	98.0	101.4	100.5	97.4	
1961	99.6	99.1	101.0	96.4	105.4	98.0	101.4	101.5	96.3	99.6	104.1	93.6	
1962	105.4	99.1	97.4	102.2	101.5	95.3	99.6	101.0	96.4	105.4	98.0	101.4	
1963	101.5	99.1	93.6	102.5	101.0	96.4	105.4	97.4	102.2	101.5	96.3	99.6	
1964	101.0	101.9	99.6	104.1	93.6	102.5	101.0	101.4	100.5	97.4	102.2	101.5	
1965	93.6	99.1	105.4	98.0	101.4	100.5	97.4	99.6	104.1	93.6	102.5	101.0	
1966	101.4	99.1	101.5	96.3	99.6	104.1	93.6	105.4	98.0	101.4	100.5	97.4	
1967	99.6	99.1	101.0	96.4	105.4	98.0	101.4	101.5	96.3	99.6	104.1	93.6	
1968	105.4	103.8	93.6	102.5	101.0	96.4	105.4	97.4	102.2	101.5	96.3	99.6	
1969	101.0	99.1	101.4	100.5	97.4	102.2	101.5	93.6	102.5	101.0	96.4	105.4	
1970	97.4	99.1	99.6	104.1	93.6	102.5	101.0	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	
TABLE TOTAL-	15100.9												
C16C. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS, ONE YEAR AHEAD	YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	101.4	100.5	97.4	102.2	101.5
1971	93.6	99.1	105.4	98.0	101.4	100.5	97.4	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	

D10. FINAL SEASONAL FACTORS	MUL TD IMPORT MASKINER OG INSTRUMENTER MILL.KR												
	YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	90.9	90.1	97.3	106.6	103.3	109.8	104.3	91.8	92.3	110.1	98.9	104.3	
1959	90.6	91.2	97.6	105.9	103.1	110.3	104.4	91.4	92.1	109.4	99.4	104.1	
1960	90.0	93.0	98.3	104.8	103.2	110.9	104.1	90.8	92.0	107.8	100.2	104.2	
1961	89.4	94.7	99.1	103.9	103.8	111.4	103.4	89.9	91.8	106.7	100.5	104.5	
1962	89.4	95.5	100.1	103.0	104.9	111.8	102.7	89.5	91.5	105.5	100.2	105.4	
1963	89.8	95.2	100.9	103.1	105.4	111.3	101.8	89.8	91.7	105.3	98.7	107.4	
1964	90.8	93.9	101.0	103.4	105.6	110.2	100.5	91.0	92.4	105.1	97.1	109.8	
1965	92.0	92.5	101.0	103.1	105.3	108.8	99.4	92.2	93.5	105.0	96.8	112.9	
1966	92.9	90.8	100.5	101.5	104.1	108.0	99.3	92.7	95.3	105.0	97.7	114.7	
1967	92.9	90.1	99.7	99.6	102.5	107.9	99.4	92.9	97.8	104.6	99.3	116.1	
1968	92.6	89.5	98.5	97.9	101.4	108.5	99.6	92.7	100.2	104.3	100.5	116.0	
1969	92.1	89.2	97.6	96.6	101.3	109.2	99.4	92.7	101.5	104.1	101.4	116.2	
1970	91.6	88.7	97.4	95.5	101.5	109.7	99.7	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	
TABLE TOTAL-	15093.3			MEAN-			100.0	STD. DEVIATION-			6.8		
D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD	YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	92.8	102.2	103.9	101.9	116.3
1971	91.4	88.4	97.3	94.9	101.6	109.9	99.9	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES	MUL TD IMPORT MASKINER OG INSTRUMENTER MILL.KR											
	YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV
1958	95.2	90.2	94.8	93.7	92.4	71.8	99.6	97.0	101.6	101.2	84.1	89.9
1959	122.9	89.8	89.3	109.1	117.0	119.9	119.3	138.6	137.0	130.5	139.4	149.0
1960	142.5	182.2	154.7	122.9	149.7	140.1	145.9	140.8	140.4	160.4	161.7	161.7
1961	172.9	174.7	164.2	157.3	161.0	175.4	176.2	171.5	173.1	176.5	192.5	186.8
1962	172.6	194.3	225.0	192.7	191.9	167.9	278.0	208.0	215.2	209.1	215.5	207.1
1963	203.1	222.4	222.1	219.0	216.9	182.9	239.0	204.7	220.6	208.9	208.5	208.2
1964	241.9	229.9	230.6	253.2	217.2	245.2	240.6	270.2	265.7	273.0	272.3	289.2
1965	258.7	253.3	300.5	271.9	294.1	284.0	301.8	287.7	270.8	297.9	289.2	247.4
1966	305.8	325.3	317.5	330.2	296.8	307.1	315.3	325.9	319.5	321.3	301.9	342.9
1967	349.5	328.0	309.8	378.7	327.0	327.7	313.0	387.5	348.1	353.1	348.0	353.2
1968	347.0	360.3	398.4	352.3	394.5	316.7	400.8	378.3	400.7	391.1	438.6	423.5
1969	426.2	409.3	420.3	429.3	429.0	488.8	513.6	484.4	542.6	511.3	522.3	497.3
1970	501.1	549.6	523.8	567.1	577.3	567.1	530.3	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	257.3	262.3	255.9	268.0	270.4	262.7	283.3	257.9	261.3	261.3	265.0	263.0
TABLE TOTAL-	40008.5			MEAN-			265.0	STD. DEVIATION-			125.0	

D12. FINAL TREND	MUL TO HENDERSON CURVE											MILL.KR	MG forts
	IMPORT MASKINER OG INSTRUMENTER												
	13-TERM MOVING AVERAGE SELECTED. I/C RATIO IS 2.91												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1958	93.3	93.8	94.2	94.8	95.7	97.0	98.1	98.4	97.7	95.9	93.5	91.6	
1959	91.3	94.3	98.1	105.8	113.2	120.0	125.9	130.6	134.2	137.5	140.8	144.1	
1960	147.0	149.3	150.3	149.2	145.8	144.5	143.5	144.4	148.2	154.0	160.4	165.2	
1961	167.4	167.5	166.5	166.1	166.5	169.0	170.9	174.4	177.5	180.0	182.4	184.9	
1962	187.1	188.9	190.9	193.9	197.8	202.2	206.2	209.2	211.0	211.5	211.8	212.8	
1963	214.7	216.8	218.1	218.0	216.6	214.6	211.9	210.0	209.8	211.1	213.7	218.1	
1964	224.9	233.4	242.3	250.2	256.0	260.1	263.7	267.5	270.1	272.0	272.6	272.1	
1965	270.9	271.2	274.5	279.5	284.7	288.4	289.4	288.0	287.0	288.1	292.5	299.9	
1966	307.8	313.5	315.9	315.9	315.2	314.1	313.6	314.9	318.6	322.9	326.5	328.8	
1967	330.5	330.2	328.3	326.1	326.0	329.1	335.3	341.5	345.6	348.8	351.5	354.2	
1968	357.9	363.7	370.9	377.5	382.1	385.0	383.0	393.0	400.3	408.2	414.8	418.8	
1969	419.3	420.1	424.0	434.4	451.4	472.7	492.9	507.3	514.3	515.3	513.6	514.2	
1970	520.7	531.5	543.6	553.8	559.5	561.8	560.7	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVGE	256.4	259.6	263.0	266.5	270.1	273.7	276.9	256.6	259.5	262.1	264.5	267.1	
TABLE TOTAL-			39978.3	MEAN-		264.8	276.9	STD. DEVIATION-		124.4	264.5	267.1	

F 1. MCD MOVING AVERAGE	MUL TO HENDERSON CURVE											MILL.KR		
	IMPORT MASKINER OG INSTRUMENTER													
	MCD IS 6													
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC		
1958	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	90.5	91.2	92.4	93.5	93.9	92.6	95.6	99.4	98.3		
1959	96.3	97.6	103.1	108.1	107.5	115.6	123.5	127.0	130.8	135.6	139.5	146.8		
1960	149.7	148.4	150.2	148.7	149.2	142.4	140.0	146.2	148.2	151.8	156.3	162.0		
1961	165.9	165.4	165.3	167.6	168.1	167.6	169.1	172.3	177.5	179.4	178.8	182.7		
1962	191.4	194.1	194.0	190.8	208.4	210.6	209.0	211.7	215.6	222.2	210.5	212.9		
1963	214.0	215.7	215.9	211.9	217.1	214.1	213.9	212.2	210.8	215.0	215.5	219.7		
1964	221.3	228.8	238.6	248.1	249.4	256.1	261.9	265.3	267.1	271.1	272.6	269.9		
1965	275.7	275.4	278.0	277.2	284.3	290.0	285.1	289.4	288.6	282.5	283.1	289.4		
1966	297.2	302.5	303.8	313.8	315.4	315.5	315.8	314.3	315.2	321.1	326.8	327.2		
1967	325.6	335.1	339.3	336.8	330.7	340.6	347.0	342.7	346.2	350.5	356.3	351.7		
1968	360.1	360.0	367.8	361.7	370.5	373.5	373.9	380.4	387.7	405.5	409.7	414.9		
1969	418.2	424.6	423.0	433.9	448.5	461.0	481.4	495.0	510.5	511.9	509.9	520.7		
1970	518.4	527.7	536.9	543.5	553.4	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX		
AVGE	269.5	273.0	276.3	264.4	268.7	243.3	251.2	254.2	257.6	261.9	263.2	266.3		
TABLE TOTAL-			38387.5											

Serie: Import ialt excl. skibe og fly.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: Mill. kr.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Skibe og fly. BTN 88-89.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
							måneder
----- o/o -----							
	34,90	2,24	35,81		27,04	100,00	4

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	0	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	9,71	5,48	5,13	1,30	5,19		4,51	1,80

B 1. ORIGINAL SERIES	MUL TD IMPORT IALT EXCL SKIBE CG FLY MILL.KR M7 fortsat											
	YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV
1958	360.4	305.2	389.9	747.5	691.0	691.7	771.3	727.5	819.6	842.1	755.7	893.0
1959	984.9	885.1	727.3	375.9	738.8	693.9	883.1	828.0	900.8	954.4	1015.6	1113.8
1960	934.7	1125.6	1027.4	894.9	1021.4	1001.0	968.6	960.1	905.3	1076.3	1009.1	1183.0
1961	1101.6	1012.6	1043.4	894.4	957.8	1123.9	994.8	992.0	1000.7	1165.0	1182.5	1096.7
1962	1172.0	1091.4	1176.9	1101.2	1184.8	1104.2	1490.7	1130.3	1151.2	1297.5	1192.5	1232.9
1963	1190.2	1036.7	1122.1	1326.2	1275.9	1103.3	1251.2	1058.8	1171.4	1242.4	1279.7	1386.2
1964	1488.7	1294.2	1325.3	1533.9	1374.3	1590.9	1327.8	1437.9	1356.4	1527.2	1604.8	1663.4
1965	1465.3	1516.7	1776.7	1547.3	1713.8	1565.8	1489.2	1508.3	1445.0	1525.4	1616.6	1761.8
1966	1609.5	1541.9	1773.6	1694.7	1614.2	1689.8	1505.2	1603.6	1564.6	1902.6	1685.5	1926.4
1967	1789.5	1672.1	1774.9	1804.0	1826.5	1640.2	1441.7	1776.0	1670.9	1820.1	1820.7	1949.4
1968	1777.4	1859.4	1877.1	2030.1	1901.0	1651.4	1901.3	1684.5	1955.5	2109.6	1958.7	2432.1
1969	2065.1	1960.7	2321.5	2249.5	2153.4	2481.7	2137.9	2003.2	2590.4	2470.5	2385.2	2807.2
1970	2358.0	2478.2	2632.0	2956.8	2606.4	2862.8	2412.2	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
AVGE	1448.3	1381.5	1493.0	1521.8	1468.3	1492.7	1421.1	1310.0	1377.6	1501.2	1459.3	1618.8
TABLE TOTAL-			220027.1	MEAN-		1457.1	STD. DEVIATION-		521.2			

C16. TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS DERIVED FROM REGRESSION COEFFICIENTS	MUL TD IMPORT IALT EXCL SKIBE CG FLY MILL.KR												
	C16A. REGRESSION COEFFICIENTS - MON TUE WED THUR FRI SAT SUN												
	2.918 0.337 1.209 1.547 0.402 0.573 0.014												
C16B. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS	YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	100.5	99.1	101.6	98.5	98.5	103.1	100.3	93.5	104.2	100.5	95.3	104.7	
1959	98.5	99.1	100.9	102.5	93.5	104.2	100.5	101.6	98.5	98.5	103.1	100.3	
1960	93.5	109.4	100.3	96.6	100.9	102.5	93.5	104.7	99.8	101.6	98.5	98.5	
1961	100.9	99.1	100.5	95.3	104.7	99.8	101.6	100.3	96.6	100.9	102.5	93.5	
1962	104.7	99.1	98.5	103.1	100.3	96.6	100.9	100.5	95.3	104.7	99.8	101.6	
1963	100.3	99.1	93.5	104.2	100.5	95.3	104.7	98.5	103.1	100.3	96.6	100.9	
1964	100.5	101.1	100.9	102.5	93.5	104.2	100.5	101.6	98.5	98.5	103.1	100.3	
1965	93.5	99.1	104.7	99.8	101.6	98.5	98.5	100.9	102.5	93.5	104.2	100.5	
1966	101.6	99.1	100.3	96.6	100.9	102.5	93.5	104.7	99.8	101.6	98.5	98.5	
1967	100.9	99.1	100.5	95.3	104.7	99.8	101.6	100.3	96.6	100.9	102.5	93.5	
1968	104.7	104.6	93.5	104.2	100.5	95.3	104.7	98.5	103.1	100.3	96.6	100.9	
1969	100.5	99.1	101.6	98.5	98.5	103.1	100.3	93.5	104.2	100.5	95.3	104.7	
1970	98.5	99.1	100.9	102.5	93.5	104.2	100.5	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	
TABLE TOTAL-	15100.5												
C16C. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS, ONE YEAR AHEAD	YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	101.6	98.5	98.5	103.1	100.3
1971	93.5	99.1	104.7	99.8	101.6	98.5	98.5	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

D10. FINAL SEASONAL FACTORS	MUL TD IMPORT IALT EXCL SKIBE CG FLY MILL.KR												
	YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
	1958	107.8	94.8	95.3	103.9	97.5	97.7	96.5	93.7	95.9	104.5	101.2	111.2
1959	107.1	95.1	96.3	103.6	97.4	97.5	96.5	93.7	96.2	104.6	101.3	110.4	
1960	105.6	95.3	97.8	103.6	98.2	97.5	96.5	93.2	96.3	104.4	101.8	109.3	
1961	104.1	95.4	99.9	103.8	99.3	97.4	96.2	92.9	95.8	104.0	102.0	108.0	
1962	102.9	95.3	101.9	104.6	100.6	97.5	95.8	92.7	94.9	103.5	102.0	106.9	
1963	102.0	95.3	103.8	105.4	101.4	97.5	95.5	92.8	93.9	103.4	101.4	106.7	
1964	101.6	95.0	104.6	106.6	102.1	97.6	95.3	92.5	93.2	103.2	100.7	107.5	
1965	100.8	95.3	105.3	107.2	102.0	97.8	94.6	92.0	92.8	103.6	99.8	109.6	
1966	100.0	95.6	105.6	107.2	101.4	98.3	93.9	91.5	93.1	104.0	99.5	111.4	
1967	98.8	96.0	105.7	106.6	100.5	99.0	93.1	90.9	94.2	104.5	99.5	112.6	
1968	98.0	96.0	105.1	106.3	100.3	99.7	92.6	90.3	95.3	104.4	99.8	113.0	
1969	97.3	96.0	104.6	106.2	100.4	100.3	92.0	90.1	96.0	104.3	100.1	113.3	
1970	96.9	95.9	104.4	105.9	100.5	100.7	91.7	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	
TABLE TOTAL-	15096.7					MEAN-	100.0	STD. DEVIATION-		5.3			
D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD	YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	90.0	96.4	104.3	100.2	113.4
1971	96.8	95.8	104.3	105.8	100.5	100.9	91.5	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES	MUL TD IMPORT IALT EXCL SKIBE CG FLY MILL.KR												
	YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
	1958	794.3	729.6	712.0	730.2	709.6	676.9	796.8	829.9	820.0	802.7	783.8	767.1
1959	915.2	726.8	749.1	824.5	865.7	894.5	910.8	879.7	950.3	927.1	975.8	1006.1	
1960	996.7	1079.3	1046.8	884.5	1031.0	1001.1	962.9	934.1	941.8	1014.4	1006.4	1099.8	
1961	1049.4	1070.3	1044.4	904.1	921.2	1155.9	1007.2	1064.5	1081.1	1129.8	1131.4	1085.9	
1962	1097.9	1155.0	1173.1	1101.2	1171.1	1172.1	1542.4	1210.0	1272.7	1197.2	1170.8	1134.5	
1963	1162.9	1097.4	1156.3	1207.3	1252.2	1197.5	1251.0	1158.8	1209.6	1198.4	1306.2	1269.3	
1964	1458.3	1346.9	1256.3	1445.5	1440.0	1564.4	1397.2	1530.2	1478.5	1502.7	1545.5	1542.2	
1965	1554.2	1606.0	1610.6	1445.3	1653.0	1625.6	1598.2	1625.6	1519.6	1574.7	1554.8	1599.8	
1966	1594.1	1627.4	1679.7	1636.3	1573.4	1677.1	1714.3	1673.9	1663.0	1800.1	1720.0	1757.0	
1967	1796.3	1756.6	1671.2	1775.5	1744.2	1659.9	1523.7	1948.6	1837.0	1783.1	1785.2	1851.3	
1968	1732.6	1850.9	1909.7	1832.5	1835.2	1737.7	1960.3	1894.9	1991.2	2014.0	2031.2	2133.3	
1969	2111.4	2060.3	2134.2	2151.3	2183.6	2398.7	2317.3	2378.0	2590.3	2356.1	2502.1	2366.1	
1970	2470.6	2607.7	2499.7	2723.5	2773.5	2720.1	2618.5	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	
AVGE	1439.5	1429.6	1437.9	1435.9	1476.3	1498.5	1507.8	1431.8	1442.0	1441.7	1459.4	1467.7	
TABLE TOTAL-			220043.3	MEAN-		1457.2	STD. DEVIATION-		511.4				

D12. FINAL TREND		MUL TD	IMPORT IALT EXCL SKIBE DG FLY						MILL.KR				M7 forecast
		CYCLE - HENDERSON CURVE											
		13-TERM MOVING AVERAGE SELECTED.											
		I/C RATIO IS 2.32											
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1958	745.8	734.0	728.8	728.2	737.5	757.0	780.8	800.7	809.2	804.1	787.8	768.9	
1959	750.1	762.8	782.1	811.8	844.8	874.8	896.6	915.5	930.1	949.1	973.6	1000.0	
1960	1020.5	1030.7	1043.1	1055.0	1018.9	997.8	950.8	975.0	983.4	1002.6	1027.6	1048.5	
1961	1050.0	1053.5	1038.9	1021.5	1011.3	1014.8	1030.5	1056.6	1079.9	1098.4	1119.8	1117.9	
1962	1121.7	1125.9	1133.4	1146.5	1155.8	1187.7	1206.9	1219.6	1219.9	1204.5	1178.9	1156.5	
1963	1144.7	1146.8	1165.2	1186.0	1200.8	1206.6	1206.0	1205.7	1213.0	1232.7	1263.1	1299.7	
1964	1330.1	1371.5	1397.1	1417.6	1433.7	1448.0	1461.9	1477.0	1492.7	1511.5	1531.2	1550.3	
1965	1570.0	1589.6	1608.6	1621.2	1625.8	1629.0	1606.0	1588.9	1573.4	1565.6	1570.5	1585.0	
1966	1602.0	1618.5	1632.6	1641.8	1651.3	1663.3	1673.7	1697.4	1720.3	1739.9	1751.7	1757.8	
1967	1758.0	1750.1	1737.0	1727.7	1726.9	1733.9	1750.5	1769.9	1785.2	1797.7	1808.5	1816.4	
1968	1824.6	1858.5	1855.4	1871.7	1887.0	1902.8	1921.5	1947.7	1980.7	2015.4	2048.3	2075.7	
1969	2097.9	2119.9	2147.5	2187.4	2235.1	2287.6	2335.7	2369.4	2391.7	2407.0	2421.7	2448.7	
1970	2495.5	2552.6	2612.8	2662.3	2696.0	2717.5	2720.8	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVGE	1426.0	1439.0	1452.5	1466.1	1479.6	1493.2	1506.2	1418.6	1431.6	1444.0	1456.1	1468.8	
TABLE	TOTAL-		220843.3			MEAN-		1457.2		STD. DEVIATION-			508.1

F 1. MCD MOVING AVERAGE		MUL TD	IMPORT IALT EXCL SKIBE DG FLY						MILL.KR			
		MCD IS 4										
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	XXXXXXX	XXXXXXX	741.5	720.4	707.2	728.4	753.3	780.9	812.4	809.1	793.4	817.2
1959	798.2	789.5	803.9	791.5	833.5	873.9	887.6	908.8	917.0	933.2	964.8	976.4
1960	1014.5	1032.2	1001.8	1010.4	990.9	969.9	994.8	972.5	975.8	986.7	1015.6	1042.5
1961	1056.5	1066.0	1017.1	985.0	1006.4	997.1	1037.2	1077.2	1070.7	1101.7	1107.0	1108.7
1962	1115.0	1125.5	1130.1	1146.6	1151.2	1243.5	1270.6	1300.4	1306.4	1213.5	1193.9	1166.3
1963	1141.4	1137.8	1156.0	1178.3	1200.8	1224.5	1212.4	1201.7	1204.5	1218.3	1245.9	1308.0
1964	1345.2	1332.7	1377.0	1372.4	1426.8	1462.0	1483.0	1492.6	1477.1	1514.2	1517.2	1536.1
1965	1562.0	1578.2	1554.0	1578.7	1583.6	1580.5	1625.6	1592.2	1579.5	1568.7	1562.2	1578.3
1966	1591.5	1622.8	1632.0	1630.6	1643.0	1651.6	1660.9	1687.1	1717.8	1719.3	1740.1	1768.4
1967	1757.5	1745.3	1749.9	1736.9	1712.7	1675.8	1719.1	1742.3	1773.1	1838.5	1814.2	1788.1
1968	1805.0	1836.1	1831.4	1859.6	1841.3	1854.0	1869.6	1896.1	1965.2	1982.8	2042.4	2072.5
1969	2084.0	2122.3	2126.8	2144.3	2229.4	2262.8	2319.5	2421.2	2410.5	2456.6	2453.7	2423.7
1970	2486.6	2486.0	2575.4	2651.1	2631.2	2710.9	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	1479.8	1489.5	1438.2	1447.4	1462.1	1479.6	1402.8	1422.7	1434.2	1445.2	1454.2	1465.5
TABLE	TOTAL-		214883.5									

Serie: Ledige arbejdsmænd. Profil.

Kilde: Stat. Efterr. samt materiale i Danmarks Statistik.

Enhed: Antal personer.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Antal ledige blandt medlemmer af arbejdsmændenes og specialarbejdernes arbejdsløshedskasse. Antal ledige er gennemsnit af ugeopgørelser, for december dog kun opgørelser til og med den 21. Nedenstående profil er indlagt som forhånds-faktorer i programmet (jf. tabel A 2 og bemærkningerne om arbejdsløshed i tekstafnittet)

Profil - antal pers.

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
6300	6000	1100	-1000	-1000	-1400	-2300	-3800	-3300	-1800	100	1100

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal måneder
	17,87	1,75	65,18	15,20		100,00	4

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	0	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
	42,08	15,71	15,15	4,74	28,93	13,97		6,08

MUL LEDIGE ARBEJDSMAEND PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL M8 fortsat												
A 1. ORIGINAL SERIES												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	64505.	60000.	41504.	30229.	12254.	10370.	11315.	11415.	14145.	10186.	18973.	35771.
1960	50604.	57626.	34577.	20404.	3043.	5314.	9642.	7173.	7009.	9765.	21140.	22587.
1961	35716.	24772.	21580.	19519.	9340.	5433.	9715.	6165.	7564.	10613.	12440.	23512.
1962	26399.	22700.	24784.	15773.	6914.	2972.	3638.	5706.	8580.	6469.	10524.	18023.
1963	54500.	55821.	47739.	24297.	8663.	3801.	4456.	5162.	5158.	9561.	13950.	17826.
1964	32682.	32507.	27806.	12362.	3005.	1200.	3565.	2248.	2796.	3223.	4465.	9344.
1965	21581.	21608.	19496.	5841.	2308.	1311.	2052.	2604.	3617.	3906.	13081.	23143.
1966	34332.	36523.	17256.	12657.	3096.	1475.	2059.	2798.	2129.	2672.	7519.	14576.
1967	22192.	21462.	15202.	10620.	5039.	3054.	5005.	5494.	8197.	12922.	13525.	22656.
1968	39761.	34989.	23777.	19831.	12195.	9648.	9927.	9891.	9121.	13710.	14778.	18683.
1969	36403.	36848.	31230.	15309.	6938.	4191.	4604.	4093.	3872.	5407.	8733.	16968.
1970	29762.	32106.	29434.	13007.	2801.	1636.	2721.	2333.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
AVGE	38204.	38160.	29115.	16656.	6791.	4416.	5744.	5424.	6562.	8558.	12653.	20391.
TABLE TOTAL-			2263905.	MEAN-		16171.	STD. DEVIATION-		14051.			

MUL LEDIGE ARBEJDSMAEND PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL												
A 2. PRIOR MONTHLY ADJUSTMENT FACTORS												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	110.824	111.097	102.723	96.798	92.455	89.105	83.107	75.025	81.083	89.706	100.530	103.173
1960	114.220	111.622	103.286	95.328	99.340	81.351	80.740	65.370	68.662	84.436	100.475	105.049
1961	121.417	120.354	105.379	95.150	90.329	79.526	80.857	61.867	69.055	85.499	100.310	104.886
1962	120.931	121.598	103.269	94.039	87.364	67.978	61.266	60.025	72.454	78.229	100.954	106.203
1963	113.071	112.089	102.359	96.063	89.651	73.082	66.107	57.599	60.984	84.156	100.722	106.577
1964	123.880	122.636	104.119	92.528	75.031	58.580	60.784	37.169	45.866	64.165	102.281	113.343
1965	141.225	139.442	105.980	84.942	69.770	48.359	49.473	40.662	52.291	68.454	100.770	104.990
1966	122.474	119.657	106.809	92.677	75.585	51.304	47.236	42.407	39.215	61.473	101.348	108.163
1967	139.643	138.805	107.800	91.394	85.050	73.354	68.515	59.113	71.297	87.773	100.745	105.103
1968	119.828	120.698	103.974	95.199	92.421	87.328	81.189	72.245	73.432	88.395	100.681	106.256
1969	120.925	119.450	103.651	93.868	87.481	74.960	66.686	51.856	53.988	75.024	101.162	106.932
1970	126.851	122.983	103.875	92.860	73.691	53.887	54.192	38.040	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
AVGE	122.857	121.661	104.435	93.404	94.056	69.859	66.679	55.115	62.575	78.846	100.953	106.425
TABLE TOTAL-			12453.588	MEAN-		98.954	STD. DEVIATION-		23.779			

MUL LEDIGE ARBEJDSMAEND PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL												
B 1. PRIOR ADJUSTED ORIGINAL SERIES												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	58205.	54068.	40404.	31229.	13254.	11770.	13615.	15215.	17445.	17486.	18873.	34671.
1960	44304.	51626.	33477.	21404.	9843.	7714.	11942.	10973.	10339.	11565.	21040.	21787.
1961	29416.	28772.	20450.	20619.	10340.	6938.	12015.	9955.	10664.	12413.	12348.	22512.
1962	30099.	27780.	33654.	15775.	7914.	4372.	5938.	9506.	11980.	8268.	10484.	17733.
1963	48200.	49621.	46639.	25397.	9563.	5201.	6785.	8962.	8458.	11361.	13850.	16726.
1964	26382.	26507.	26706.	13383.	4005.	3380.	5865.	6048.	6096.	5023.	4385.	8244.
1965	15282.	15608.	18396.	6641.	3308.	2711.	4552.	6404.	6917.	5706.	12981.	22043.
1966	28032.	30523.	16156.	13657.	4096.	2875.	4359.	6598.	5429.	4672.	7419.	13476.
1967	15892.	15462.	14102.	11620.	5984.	5254.	7305.	9294.	11497.	14722.	13425.	21556.
1968	33461.	28989.	27677.	20831.	13195.	11048.	12227.	13691.	12421.	15510.	14678.	17583.
1969	30108.	30848.	30130.	16309.	7989.	5591.	6904.	7893.	7172.	7207.	8603.	15868.
1970	23463.	26106.	28384.	14007.	3801.	3036.	5021.	6133.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
AVGE	31904.	32160.	28015.	17656.	7793.	5816.	8044.	9223.	9856.	10358.	12553.	19291.
TABLE TOTAL-			2259838.	MEAN-		16142.	STD. DEVIATION-		11626.			

MUL LEDIGE ARBEJDSMAEND PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL												
D10. FINAL SEASONAL FACTORS												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	198.8	194.5	169.3	111.4	51.6	38.3	56.7	57.6	59.9	65.1	72.2	131.5
1960	190.4	194.6	173.6	111.4	51.3	37.1	54.9	57.7	59.0	64.5	72.5	128.7
1961	191.2	195.3	182.2	110.3	50.1	34.8	53.0	57.4	57.8	63.4	72.8	124.9
1962	195.1	197.2	189.8	109.7	48.1	32.3	50.5	56.8	56.9	62.7	74.7	123.4
1963	197.4	200.2	193.3	108.4	45.5	30.1	48.3	58.0	57.2	61.0	76.9	124.9
1964	200.9	202.6	188.0	107.7	43.5	29.7	46.7	59.3	58.9	61.4	80.7	129.2
1965	200.1	201.8	177.6	107.2	43.1	30.9	47.6	61.8	61.4	63.0	82.7	132.1
1966	197.8	197.3	168.2	106.9	45.0	33.5	49.9	63.6	63.4	65.5	83.4	133.8
1967	192.3	191.4	162.5	108.4	47.9	35.5	52.6	66.4	64.7	66.9	82.0	132.7
1968	188.0	186.4	161.3	109.9	51.1	37.2	54.5	67.8	65.2	68.4	80.6	130.1
1969	184.5	182.1	162.8	111.6	53.3	37.8	56.1	68.5	65.5	69.6	79.0	126.8
1970	183.8	181.3	165.2	111.6	54.6	38.3	56.8	68.1	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
TABLE TOTAL-			14072.3	MEAN-		100.5	STD. DEVIATION-		56.8			

D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	65.7	70.1	78.2	125.1
1971	183.4	180.4	166.4	111.6	55.2	33.5	57.1	68.0	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

MUL LEDIGE ARBEJDSMAEND PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL M8 fortsat												
D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	30832.	27805.	23571.	28038.	25663.	30719.	24050.	26402.	29123.	26849.	26157.	26366.
1960	23265.	26518.	19283.	19217.	19185.	20790.	21770.	19029.	17522.	17934.	29016.	16931.
1961	15386.	14734.	11225.	13609.	20635.	19650.	22688.	17345.	18436.	19583.	16959.	18025.
1962	15429.	14089.	17709.	15298.	16442.	13544.	11756.	16744.	21054.	13192.	14035.	14372.
1963	24417.	24783.	24127.	23422.	21261.	17282.	14054.	15451.	14795.	18632.	18000.	13386.
1964	13131.	12080.	14003.	12450.	9209.	11375.	12568.	10191.	10244.	8175.	5435.	6382.
1965	7638.	7736.	10350.	8193.	7634.	8771.	9557.	10365.	11260.	9060.	15698.	16686.
1966	14172.	13469.	9606.	12778.	9101.	3592.	8730.	10391.	9558.	7135.	8895.	10072.
1967	3262.	8079.	8680.	10722.	12480.	14815.	13887.	14001.	17765.	22000.	16372.	16238.
1968	17796.	15550.	17158.	18952.	25799.	29630.	22447.	20199.	19051.	22673.	18217.	13518.
1969	16320.	16347.	18513.	14614.	14999.	14772.	12310.	11520.	10945.	10360.	10888.	12517.
1970	12762.	14400.	17181.	12555.	6965.	7931.	8845.	9000.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
AVGE	16618.	16592.	15995.	16069.	15735.	16493.	15220.	15052.	16259.	15963.	16334.	14954.
TABLE TOTAL-			2232501.	MEAN-		15946.	STD. DEVIATION-		6008.			

MUL LEDIGE ARBEJDSMAEND PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL												
D12. FINAL TREND CYCLE - HENDERSON CURVE												
13-TERM MOVING AVERAGE SELECTED. I/C RATIO IS 2.07												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	28300.	27729.	27236.	26908.	26773.	26976.	27123.	27242.	27183.	26996.	26610.	25757.
1960	24431.	22877.	21599.	20699.	20135.	19837.	19643.	19344.	18762.	17841.	16901.	16244.
1961	16018.	16360.	17209.	18324.	19384.	20029.	20124.	19762.	19070.	18271.	17488.	16867.
1962	16433.	16051.	15659.	15405.	15191.	14897.	14470.	14117.	14288.	15266.	17007.	19307.
1963	21645.	23335.	23757.	22637.	20434.	18279.	16748.	16058.	15877.	15870.	15727.	15212.
1964	14336.	13405.	12676.	12236.	11990.	11662.	11101.	10338.	9424.	8487.	7670.	7150.
1965	6981.	7059.	7272.	7592.	7963.	8483.	9344.	10536.	11965.	13364.	14496.	15116.
1966	15024.	14174.	12931.	11425.	10257.	9415.	8893.	8653.	8605.	8565.	8482.	8360.
1967	8442.	8904.	9689.	10706.	11978.	13393.	14661.	15662.	16369.	16752.	16805.	16712.
1968	16741.	17192.	18214.	19491.	20642.	21475.	21787.	21434.	20485.	19366.	18353.	17551.
1969	16968.	16572.	16222.	15772.	15026.	13989.	12668.	11675.	11113.	11053.	11466.	12218.
1970	12870.	13048.	12610.	11667.	10531.	9512.	8671.	7971.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
AVGE	16516.	16392.	16248.	16072.	15863.	15646.	15436.	15232.	15740.	15621.	15546.	15500.
TABLE TOTAL-			2215335.	MEAN-		15824.	STD. DEVIATION-		5418.			

MUL LEDIGE ARBEJDSMAEND PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL												
F 1. MCD MOVING AVERAGE												
MCD IS 4												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	XXXXXX	XXXXXX	27636.	28344.	27072.	27112.	26704.	27569.	26601.	27133.	27124.	25659.
1960	25579.	23861.	22073.	21053.	19619.	20241.	20194.	19778.	19064.	20875.	20351.	19817.
1961	19017.	14569.	14988.	16301.	17530.	20396.	20080.	19530.	19513.	18081.	18251.	17499.
1962	16125.	16318.	15636.	15839.	15753.	14260.	14622.	15775.	15687.	16256.	15663.	16504.
1963	19402.	21925.	24188.	23399.	21523.	19005.	17012.	15396.	15733.	16720.	16203.	15787.
1964	14400.	13450.	13211.	12231.	11804.	11396.	10835.	11120.	10319.	8536.	7584.	6907.
1965	6798.	8029.	7981.	7993.	8251.	8051.	9094.	9988.	10060.	11596.	13176.	13904.
1966	15506.	13983.	13006.	11738.	10019.	9800.	9201.	9065.	8701.	8742.	8665.	8591.
1967	8827.	8773.	8936.	9990.	11674.	12976.	13796.	15117.	16913.	17534.	18094.	18102.
1968	16489.	16686.	17364.	19365.	22897.	24219.	24531.	22844.	21092.	20035.	18365.	17682.
1969	16226.	16300.	16573.	16243.	15724.	14174.	13400.	12387.	11284.	10928.	11177.	11633.
1970	12643.	14217.	14226.	12775.	11158.	9074.	8185.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
AVGE	15547.	15283.	16313.	16110.	16085.	15892.	15638.	16233.	15906.	16040.	15877.	15644.
TABLE TOTAL-			2176352.									

Serie: Ledige, byggefag. Profil.

Kilde: Stat. Efterr. samt materiale i Danmarks Statistik.

Enhed: Antal personer.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Antal ledige blandt medlemmer af blikkenslagernes, elektrikernes, glarmestersvendenes, malersvendenes og murerfagets arbejdsløshedskasser samt bygningsnedkere og tømrersvende inden for snedker- og tømrerfagets arbejdsløhedskasse.

(NB: Ledighedstallene efter den før 1/4 1970 anvendte afgrænsning af "byggefag" er derfor korrigeret med tilgang af ledige elektrikere, glarmestre og bygningsnedkere). Antal ledige er gennemsnit af ugeopgørelser, for december dog kun opgørelser til og med den 21. Nedenstående profil er indlagt som forhåndsfaktorer i programmet. (Jf. tabel A 2 og bemærkningerne om arbejdsløshed i tekstafsnittet).

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
500	100	0	0	-50	-100	-100	-150	-150	-200	-100	250

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal måneder
----- o/o -----							
	16,88	2,44	70,06	10,63		100,00	3

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	65,50	22,10	20,01	7,60	40,77	15,88		10,53

MUL LEDIGE BYGGEFAG (EFTER APR.70) PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL M9 fortsat												
A 1. ORIGINAL SERIES												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	9136.	7773.	4471.	1961.	698.	392.	264.	219.	186.	273.	889.	3345.
1960	5474.	5931.	2721.	713.	265.	144.	180.	94.	102.	141.	855.	1744.
1961	2260.	2424.	1037.	884.	462.	130.	177.	72.	99.	207.	422.	1000.
1962	2449.	1675.	1667.	398.	183.	99.	55.	67.	213.	161.	349.	1000.
1963	5315.	5658.	3648.	1544.	492.	235.	132.	177.	242.	439.	871.	1489.
1964	2557.	2422.	1528.	684.	310.	202.	164.	165.	297.	355.	562.	1008.
1965	1724.	1551.	1398.	454.	267.	153.	92.	124.	311.	317.	1411.	2099.
1966	5327.	5040.	1905.	1230.	355.	159.	125.	197.	156.	241.	791.	1629.
1967	2430.	2190.	1227.	798.	309.	311.	211.	303.	768.	1480.	1841.	3383.
1968	7049.	5892.	4921.	3533.	1902.	1403.	1166.	1217.	1034.	2062.	2435.	3088.
1969	6070.	6009.	4185.	2126.	1099.	503.	284.	396.	271.	661.	1330.	2383.
1970	4104.	4602.	3521.	2127.	722.	219.	368.	301.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	4620.	4266.	2686.	1371.	595.	329.	270.	278.	334.	576.	1071.	2015.
	TABLE TOTAL-		216956.		MEAN-	1550.		STD. DEVIATION-		1842.		

MUL LEDIGE BYGGEFAG (EFTER APR.70) PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL												
A 2. PRIOR MONTHLY ADJUSTMENT FACTORS												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	105.790	101.303	100.000	100.000	93.316	79.675	72.527	59.350	55.357	57.717	89.889	108.078
1960	110.052	101.715	100.000	100.000	34.127	59.016	64.286	38.525	40.476	41.349	89.529	116.734
1961	118.116	104.248	100.000	100.000	90.234	56.522	63.899	67.568	39.759	50.860	80.080	133.333
1962	125.854	106.349	100.000	100.000	78.541	49.749	35.484	30.876	58.678	44.598	79.960	133.333
1963	109.407	101.799	100.000	100.000	90.775	70.149	56.897	54.126	61.735	68.701	89.701	120.178
1964	124.307	104.307	100.000	100.000	85.111	66.887	62.121	52.381	66.443	63.964	84.894	132.982
1965	140.850	106.892	100.000	100.000	84.227	60.474	47.917	45.255	67.462	61.315	93.382	113.521
1966	110.358	102.024	100.000	100.000	87.654	61.240	55.555	56.772	50.980	54.649	88.777	118.129
1967	125.253	104.785	100.000	100.000	88.610	75.669	67.846	66.887	83.660	82.095	94.848	107.980
1968	107.635	101.727	100.000	100.000	97.439	93.347	92.101	89.027	87.331	91.158	96.055	108.809
1969	108.977	101.692	100.000	100.000	95.648	83.416	73.958	72.527	64.371	76.771	93.007	111.721
1970	113.873	102.221	100.000	100.000	93.523	68.652	79.508	66.741	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	116.689	103.255	100.000	100.000	89.184	68.733	64.342	58.336	61.477	63.562	89.102	118.618
	TABLE TOTAL-		12066.817		MEAN-	86.192		STD. DEVIATION-		23.427		

MUL LEDIGE BYGGEFAG (EFTER APR.70) PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL												
B 1. PRIOR ADJUSTED ORIGINAL SERIES												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	3636.	7673.	4471.	1961.	748.	492.	364.	369.	336.	473.	989.	3095.
1960	4974.	5931.	2721.	713.	315.	244.	280.	244.	252.	341.	955.	1494.
1961	2760.	2354.	1037.	884.	512.	230.	277.	107.	249.	407.	502.	750.
1962	1949.	1575.	1667.	398.	233.	199.	155.	217.	363.	361.	499.	750.
1963	5315.	5558.	3648.	1544.	542.	335.	232.	327.	392.	639.	971.	1239.
1964	2057.	2322.	1528.	684.	360.	302.	264.	315.	447.	555.	662.	758.
1965	1224.	1451.	1398.	454.	317.	253.	192.	274.	461.	517.	1511.	1849.
1966	4827.	4940.	1905.	1230.	405.	258.	225.	347.	306.	441.	891.	1379.
1967	1980.	2090.	1227.	798.	439.	411.	311.	453.	918.	1680.	1941.	3133.
1968	6549.	5792.	4921.	3533.	1952.	1503.	1266.	1367.	1184.	2262.	2535.	2838.
1969	5570.	5909.	4185.	2126.	1149.	603.	384.	546.	421.	861.	1430.	2133.
1970	3604.	4502.	3521.	2127.	772.	319.	488.	451.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	4120.	4166.	2686.	1371.	645.	429.	370.	418.	484.	776.	1171.	1765.
	TABLE TOTAL-		216640.		MEAN-	1547.		STD. DEVIATION-		1718.		

MUL LEDIGE BYGGEFAG (EFTER APR.70) PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL												
D10. FINAL SEASONAL FACTORS												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	297.5	285.3	170.5	68.8	29.8	22.5	23.1	24.2	25.4	37.8	75.4	137.8
1960	298.5	284.0	171.6	69.3	30.1	22.8	22.7	24.8	26.4	39.2	76.5	135.8
1961	294.6	282.3	173.2	69.6	30.8	23.4	22.6	25.9	29.2	43.1	79.9	132.1
1962	285.3	276.9	175.0	72.0	32.6	24.6	22.4	27.0	32.5	48.1	83.6	126.6
1963	275.9	274.8	173.6	73.8	34.5	26.0	22.5	28.3	36.1	52.0	88.8	122.4
1964	265.8	272.1	169.5	77.7	36.8	27.6	22.4	29.0	38.4	55.8	92.8	121.3
1965	257.2	269.2	163.2	81.2	39.0	29.5	23.4	29.9	39.5	58.9	95.8	121.2
1966	248.5	261.9	160.2	86.4	42.6	31.6	24.5	31.0	38.8	61.2	95.8	120.6
1967	243.1	253.2	160.1	92.6	45.5	33.4	26.3	32.5	37.1	62.0	94.4	119.6
1968	237.3	246.0	164.0	98.4	48.1	34.9	27.4	33.7	35.4	62.8	93.7	120.1
1969	231.2	239.2	168.7	103.2	49.5	35.9	28.7	34.5	34.7	64.0	91.0	120.4
1970	226.8	234.5	172.7	105.1	51.0	36.7	29.2	34.8	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
	TABLE TOTAL-		14135.1		MEAN-	101.0		STD. DEVIATION-		86.1		

D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	34.4	64.6	90.2	120.6
1971	224.5	232.1	174.7	106.0	51.7	37.0	29.5	35.0	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX

Serie: Ledige metalarbejdere. Profil.

Kilde: Stat. Efterr. samt materiale i Danmarks Statistik.

Enhed: Antal personer.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Antal ledige er gennemsnit af ugeopgørelser, for december dog kun opgørelser til og med den 21. Nedenstående profil er indlagt som forhåndsfaktorer i programmet (jf. tabel A 2 og bemærkningerne om arbejdsløshed i tekstafsnittet).

Profil - antal pers.

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
200	0	0	0	-50	-100	-100	-50	-50	0	0	150

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal måneder
----- o/o -----							
	14,68	14,27	58,92	12,12		100,00	2

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	23,65	11,70	7,89	7,78	15,81	7,18		9,24

MUL		LEDIGE METALARBEJDERE					PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL						M 10 fort
A 1. ORIGINAL SERIES													
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1959	3766.	3822.	3215.	2760.	1986.	1610.	1331.	1160.	1074.	1122.	1174.	1331.	
1960	1440.	1141.	951.	719.	429.	293.	358.	303.	232.	290.	419.	554.	
1961	778.	609.	641.	715.	646.	301.	321.	377.	296.	389.	322.	482.	
1962	659.	530.	542.	501.	296.	197.	246.	239.	244.	436.	674.	1007.	
1963	1422.	1372.	1317.	1570.	947.	602.	650.	692.	750.	1177.	1622.	1698.	
1964	1852.	1557.	1370.	1208.	630.	371.	358.	265.	289.	376.	426.	528.	
1965	790.	546.	445.	376.	210.	150.	247.	265.	359.	493.	658.	1005.	
1966	1516.	1464.	1208.	1132.	660.	352.	424.	347.	405.	436.	592.	807.	
1967	1202.	1261.	1369.	1425.	1241.	839.	1039.	1116.	1569.	2266.	2662.	3346.	
1968	4368.	4711.	4955.	4112.	3125.	2604.	2773.	2119.	2045.	2242.	2078.	2193.	
1969	2651.	2210.	2043.	1794.	1104.	716.	1172.	695.	432.	611.	662.	757.	
1970	1001.	932.	1073.	762.	449.	303.	562.	390.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVGE	1726.	1668.	1619.	1423.	935.	702.	790.	647.	700.	885.	1031.	1246.	
TABLE TOTAL-			157680.		MEAN-	1126.		STD. DEVIATION-		974.			

MUL		LEDIGE METALARBEJDERE					PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL					
A 2. PRIOR MONTHLY ADJUSTMENT FACTORS												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	105.609	100.000	100.000	100.000	97.417	94.152	93.312	95.868	95.552	100.000	100.000	112.701
1960	116.129	100.000	100.000	100.000	89.540	74.555	78.166	85.836	82.270	100.000	100.000	137.129
1961	134.722	100.000	100.000	100.000	92.816	75.362	76.247	84.709	85.632	100.000	100.000	145.181
1962	143.573	100.000	100.000	100.000	85.632	66.330	71.093	82.699	82.993	100.000	100.000	117.503
1963	116.367	100.000	100.000	100.000	94.935	87.212	86.667	93.261	93.750	100.000	100.000	109.690
1964	112.107	100.000	100.000	100.000	92.063	78.749	78.166	84.127	85.251	100.000	100.000	139.683
1965	134.433	100.000	100.000	100.000	80.769	60.000	71.182	84.127	87.775	100.000	100.000	117.544
1966	115.198	100.000	100.000	100.000	92.953	77.076	80.916	87.406	89.011	100.000	100.000	122.831
1967	119.960	100.000	100.000	100.000	96.127	89.350	91.220	95.712	96.912	100.000	100.000	104.693
1968	104.798	100.000	100.000	100.000	98.425	96.302	96.519	97.695	97.613	100.000	100.000	107.342
1969	103.160	100.000	100.000	100.000	95.667	97.745	92.138	93.289	89.627	100.000	100.000	124.712
1970	124.969	100.000	100.000	100.000	89.980	75.136	84.894	85.294	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	119.673	100.000	100.000	100.000	92.198	80.212	83.352	89.169	89.671	100.000	100.000	121.728
TABLE TOTAL-	13700.633				MEAN-	97.862		STD. DEVIATION-		13.939		

MUL		LEDIGE METALARBEJDERE					PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL					
B 1. PRIOR ADJUSTED ORIGINAL SERIES												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	3566.	3622.	3215.	2760.	1936.	1710.	1431.	1210.	1124.	1122.	1174.	1181.
1960	1240.	1141.	951.	719.	478.	393.	458.	353.	282.	290.	418.	404.
1961	576.	668.	641.	715.	696.	401.	421.	327.	348.	289.	322.	332.
1962	459.	530.	542.	501.	348.	297.	346.	289.	294.	436.	674.	857.
1963	1222.	1372.	1317.	1570.	997.	732.	750.	742.	800.	1177.	1680.	1548.
1964	1652.	1557.	1370.	1208.	630.	471.	458.	315.	339.	376.	426.	378.
1965	580.	546.	445.	376.	260.	250.	347.	315.	409.	493.	658.	855.
1966	1316.	1464.	1208.	1132.	710.	452.	524.	397.	455.	436.	592.	657.
1967	1002.	1261.	1369.	1425.	1291.	939.	1139.	1166.	1619.	2266.	2662.	3196.
1968	4168.	4711.	4955.	4112.	3175.	2704.	2873.	2169.	2095.	2242.	2078.	2043.
1969	2451.	2210.	2043.	1794.	1154.	816.	1272.	745.	482.	611.	662.	607.
1970	801.	932.	1073.	762.	499.	403.	662.	340.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	1586.	1668.	1619.	1423.	1015.	802.	890.	697.	750.	885.	1031.	1096.
TABLE TOTAL-			157780.		MEAN-	1127.		STD. DEVIATION-		953.		

MUL		LEDIGE METALARBEJDERE					PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL					
D10. FINAL SEASONAL FACTORS												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	131.1	144.9	139.7	131.1	92.3	79.5	79.3	68.3	66.3	73.1	93.5	99.9
1960	131.6	144.9	141.4	132.2	91.9	78.2	78.9	67.0	65.4	73.5	93.9	100.9
1961	132.6	145.1	143.2	133.9	90.6	75.6	78.3	64.8	64.1	74.3	95.2	102.1
1962	134.5	146.9	144.5	135.0	88.7	72.1	77.1	62.2	63.3	75.5	95.9	103.4
1963	137.6	150.2	144.9	134.7	86.8	69.3	75.8	59.8	63.6	76.6	96.7	104.4
1964	140.4	153.4	144.4	133.3	85.5	65.7	74.3	58.6	65.1	78.5	96.4	105.3
1965	141.7	154.8	143.4	130.7	85.2	64.7	73.9	58.9	67.3	80.2	95.9	104.4
1966	141.2	154.3	142.1	128.6	86.1	65.3	74.9	60.6	69.6	81.6	94.6	102.7
1967	138.7	151.4	142.6	126.8	87.4	67.0	77.1	62.8	71.3	82.4	93.7	100.6
1968	135.2	147.1	144.4	126.2	83.5	69.1	79.3	64.7	72.0	83.2	93.2	99.4
1969	131.7	143.0	146.8	125.6	89.9	70.9	81.1	65.9	72.1	83.8	93.1	98.6
1970	129.3	141.0	147.9	124.9	89.1	71.9	82.1	66.5	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
TABLE TOTAL-	14059.3				MEAN-	100.4		STD. DEVIATION-		30.4		

D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	72.1	84.2	93.1	98.3
1971	120.0	140.0	148.5	124.6	89.2	72.4	82.6	66.3	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX

Serie: Ledige, HK, Profil.

Kilde: Stat. Efterr. samt materiale i Danmarks Statistik.

Enhed: Antal Personer.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Antal ledige er gennemsnit af ugeopgørelser, for december dog kun opgørelser til og med den 21. Nedenstående profil er indlagt som forhåndsfaktorer i programmet (jf. tabel A 2 og bemærkningerne om arbejdsløshed i tekstafsnittet).

Profil - antal pers.

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
100	60	60	40	-40	-70	-80	-50	-20	0	0	0

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal måneder
	----- o/o -----						
	11,75	10,84	48,25	29,16		100,00	2

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	E1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
	----- % -----							
	13,61	5,33	3,52	3,39	7,14	5,55		4,21

MUL LEDIGE HK PROFIL - ALTERNATIVE DEC.T11 M11 fortstat												
A 1. ORIGINAL SERIES												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	1829.	1784.	1710.	1580.	1286.	978.	477.	860.	1039.	1115.	1052.	945.
1960	1000.	1026.	1003.	930.	723.	517.	472.	322.	615.	845.	650.	636.
1961	810.	783.	745.	794.	589.	408.	258.	392.	485.	519.	495.	425.
1962	580.	525.	525.	465.	350.	282.	125.	275.	348.	381.	396.	395.
1963	525.	513.	582.	536.	402.	300.	231.	387.	445.	479.	473.	436.
1964	500.	521.	505.	466.	350.	265.	251.	289.	320.	320.	323.	299.
1965	408.	401.	400.	359.	239.	207.	190.	277.	355.	404.	419.	389.
1966	572.	502.	551.	455.	355.	274.	295.	365.	426.	479.	468.	463.
1967	603.	594.	610.	636.	591.	439.	534.	707.	896.	1012.	1046.	1079.
1968	1499.	1700.	1350.	1832.	1688.	1563.	1651.	2224.	2413.	2570.	2468.	2363.
1969	2972.	2935.	2957.	2729.	2526.	2339.	2212.	2524.	2779.	2687.	2845.	2550.
1970	2707.	2541.	2492.	2559.	2087.	1622.	1596.	1658.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	1183.	1157.	1163.	1113.	935.	773.	709.	886.	920.	983.	967.	907.
	TABLE TOTAL-		136574.		MEAN-	976.		STD. DEVIATION-		807.		

MUL LEDIGE HK PROFIL - ALTERNATIVE DEC.T11												
A 2. PRIOR MONTHLY ADJUSTMENT FACTORS												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	105.734	103.521	103.819	102.597	96.983	93.321	85.637	94.505	98.111	100.000	100.000	100.000
1960	110.204	106.148	106.231	104.494	94.758	88.075	85.507	91.259	96.850	100.000	100.000	100.000
1961	114.045	108.299	108.759	105.305	93.641	85.201	81.735	88.864	96.040	100.000	100.000	100.000
1962	120.333	112.632	112.903	109.412	89.744	78.916	73.770	84.615	94.565	100.000	100.000	100.000
1963	123.529	113.245	111.952	108.065	90.950	81.031	77.839	87.080	95.699	100.000	100.000	100.000
1964	120.633	113.015	112.903	109.390	89.744	79.167	75.331	85.251	94.118	100.000	100.000	100.000
1965	129.762	117.595	117.647	112.539	87.055	74.729	70.370	84.709	94.667	100.000	100.000	100.000
1966	121.286	111.952	112.320	109.639	89.873	79.651	73.667	87.952	95.516	100.000	100.000	100.000
1967	119.763	111.236	110.909	106.711	83.661	87.478	86.301	93.395	97.817	100.000	100.000	100.000
1968	107.143	103.659	103.352	102.232	97.685	95.713	95.378	97.801	99.178	100.000	100.000	100.000
1969	103.482	102.087	102.071	101.483	93.441	97.153	96.510	98.057	99.285	100.000	100.000	100.000
1970	103.836	102.418	102.467	101.582	98.119	95.863	95.227	97.379	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	115.034	108.817	108.753	106.121	93.338	86.362	83.564	90.906	96.531	100.000	100.000	100.000
	TABLE TOTAL-		13877.181		MEAN-	99.123		STD. DEVIATION-		10.562		

MUL LEDIGE HK PROFIL - ALTERNATIVE DEC.T11												
B 1. PRIOR ADJUSTED ORIGINAL SERIES												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	1729.	1704.	1658.	1540.	1326.	1048.	557.	910.	1059.	1115.	1052.	945.
1960	980.	976.	963.	890.	763.	597.	552.	572.	635.	645.	650.	636.
1961	712.	723.	685.	754.	629.	473.	438.	449.	505.	519.	495.	425.
1962	480.	475.	465.	425.	390.	332.	305.	325.	368.	381.	396.	395.
1963	425.	453.	502.	496.	442.	370.	361.	387.	465.	479.	473.	436.
1964	480.	461.	465.	426.	390.	336.	331.	339.	340.	320.	323.	299.
1965	336.	341.	340.	319.	309.	277.	270.	327.	375.	404.	419.	389.
1966	472.	502.	491.	415.	395.	344.	375.	415.	446.	479.	468.	463.
1967	506.	534.	550.	596.	631.	559.	584.	757.	916.	1012.	1046.	1079.
1968	1399.	1640.	1790.	1792.	1728.	1633.	1731.	2274.	2433.	2570.	2468.	2363.
1969	2872.	2875.	2897.	2689.	2566.	2459.	2292.	2574.	2799.	2887.	2845.	2550.
1970	2607.	2481.	2432.	2529.	2127.	1692.	1676.	1908.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	1083.	1097.	1103.	1073.	975.	843.	789.	936.	940.	983.	967.	907.
	TABLE TOTAL-		136554.		MEAN-	975.		STD. DEVIATION-		799.		

MUL LEDIGE HK PROFIL - ALTERNATIVE DEC.T11												
D10. FINAL SEASONAL FACTORS												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	111.1	113.9	114.8	111.3	102.5	81.4	78.0	83.5	97.5	102.6	104.5	98.9
1960	111.1	113.6	115.0	110.8	102.2	81.8	78.3	83.8	97.8	102.7	104.5	98.9
1961	111.2	113.0	114.9	109.7	101.6	82.5	78.9	84.9	98.3	103.0	104.3	98.9
1962	111.1	112.2	114.5	108.2	100.8	83.2	79.5	86.4	99.0	103.5	104.2	98.2
1963	111.2	111.8	114.1	106.6	99.4	83.9	80.0	88.6	99.7	104.0	103.9	97.7
1964	111.1	111.3	113.8	105.4	98.2	84.1	80.4	90.7	100.7	104.7	103.7	96.8
1965	110.6	111.2	113.5	104.7	96.8	84.1	80.8	92.8	101.6	105.4	103.0	96.1
1966	110.3	111.4	112.9	104.3	96.0	83.7	81.2	94.2	102.6	106.1	102.5	95.4
1967	109.8	111.8	112.3	104.0	95.5	85.1	81.7	95.3	103.3	106.6	102.0	95.2
1968	109.2	111.8	111.7	104.0	95.6	82.7	82.2	95.8	103.9	106.8	101.6	95.2
1969	108.6	111.9	111.2	104.0	95.8	82.4	82.6	96.1	104.1	106.9	101.3	95.2
1970	108.4	111.9	110.9	104.0	96.0	82.3	81.8	96.1	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
	TABLE TOTAL-		13699.6		MEAN-	100.0		STD. DEVIATION-		10.7		

D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	104.3	107.0	101.1	95.2
1971	109.3	112.0	110.7	103.9	96.0	82.3	82.9	96.1	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX

MUL		LEDIGE HK										PROFIL - ALTERNATIVE DEC.T11		M11 fortsat
D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES														
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC		
1959	1557.	1496.	1444.	1384.	1294.	1267.	714.	1089.	1088.	1087.	1006.	954.		
1960	892.	859.	833.	805.	748.	718.	705.	682.	649.	628.	622.	643.		
1961	640.	640.	596.	637.	619.	573.	555.	529.	514.	504.	474.	430.		
1962	432.	423.	406.	393.	387.	399.	384.	376.	372.	368.	380.	402.		
1963	382.	405.	440.	465.	444.	441.	451.	437.	467.	461.	455.	446.		
1964	432.	414.	409.	404.	397.	399.	412.	374.	338.	306.	312.	309.		
1965	304.	307.	300.	305.	319.	330.	334.	352.	369.	383.	407.	405.		
1966	428.	451.	435.	398.	412.	411.	462.	440.	435.	452.	457.	486.		
1967	461.	478.	490.	573.	551.	572.	715.	795.	886.	949.	1026.	1134.		
1968	1281.	1467.	1302.	1723.	1807.	1974.	2105.	2375.	2342.	2406.	2429.	2482.		
1969	2644.	2570.	2606.	2535.	2577.	2934.	2773.	2679.	2688.	2700.	2810.	2678.		
1970	2405.	2216.	2194.	2432.	2215.	2055.	2024.	1986.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX		
AVGE	937.	977.	980.	1013.	999.	1020.	969.	1010.	922.	931.	943.	943.		
TABLE TOTAL-	136590.		MEAN-		976.	STD. DEVIATION-		792.						

MUL		LEDIGE HK										PROFIL - ALTERNATIVE DEC.T11	
D12. FINAL TREND CYCLE - HENDERSON CURVE													
9-TERM MOVING AVERAGE SELECTED.													
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1959	1557.	1503.	1440.	1369.	1296.	1204.	1139.	1097.	1071.	1042.	1000.	949.	
1960	901.	862.	827.	793.	758.	725.	698.	674.	651.	635.	631.	634.	
1961	636.	634.	628.	618.	603.	581.	557.	534.	515.	493.	469.	447.	
1962	429.	416.	406.	393.	391.	388.	383.	377.	372.	374.	382.	392.	
1963	405.	417.	428.	438.	443.	444.	446.	451.	457.	459.	456.	445.	
1964	431.	419.	409.	404.	400.	394.	383.	365.	345.	326.	314.	307.	
1965	304.	302.	303.	308.	316.	326.	338.	352.	368.	385.	400.	414.	
1966	425.	431.	430.	423.	417.	417.	423.	433.	442.	449.	453.	457.	
1967	466.	486.	521.	566.	615.	657.	728.	796.	869.	946.	1035.	1149.	
1968	1292.	1446.	1538.	1717.	1839.	1967.	2101.	2226.	2321.	2394.	2459.	2519.	
1969	2565.	2592.	2604.	2626.	2666.	2706.	2722.	2716.	2712.	2706.	2677.	2599.	
1970	2478.	2361.	2276.	2217.	2163.	2099.	2033.	1967.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVGE	991.	989.	988.	990.	991.	993.	996.	999.	920.	928.	934.	938.	
TABLE TOTAL-	136170.		MEAN-		973.	STD. DEVIATION-		784.					

MUL		LEDIGE HK										PROFIL - ALTERNATIVE DEC.T11	
F 1. MCD MOVING AVERAGE													
MCD IS 2													
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1959	XXXXXXX	1526.	1470.	1414.	1339.	1290.	1001.	902.	1088.	1086.	1047.	981.	
1960	919.	870.	848.	821.	775.	732.	711.	694.	666.	639.	625.	632.	
1961	642.	640.	618.	642.	653.	595.	554.	542.	521.	509.	489.	452.	
1962	431.	428.	415.	399.	390.	393.	391.	380.	374.	370.	374.	391.	
1963	392.	394.	423.	452.	455.	443.	446.	444.	452.	464.	458.	451.	
1964	439.	423.	411.	406.	401.	393.	405.	393.	356.	322.	309.	310.	
1965	306.	305.	303.	302.	312.	324.	332.	343.	361.	376.	395.	406.	
1966	416.	439.	443.	416.	405.	411.	436.	451.	438.	443.	454.	471.	
1967	473.	469.	484.	531.	517.	667.	694.	755.	840.	918.	987.	1080.	
1968	1207.	1374.	1535.	1663.	1765.	1890.	2039.	2240.	2359.	2374.	2418.	2455.	
1969	2563.	2607.	2589.	2595.	2631.	2831.	2879.	2726.	2683.	2694.	2755.	2744.	
1970	2541.	2311.	2205.	2313.	2324.	2136.	2039.	2005.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVGE	939.	982.	979.	996.	1005.	1009.	995.	989.	922.	927.	937.	943.	
TABLE TOTAL-	134818.		MEAN-		973.	STD. DEVIATION-		784.					

Serie: Ledige, rest. Profil.

Kilde: Stat. Efterr. samt materiale i Danmarks Statistik.

Enhed: Antal personer.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Restgruppen = ialt excl. arbejdsmænd, byggefag, metalarbejdere og HK. Antal ledige er gennemsnit af ugeopgørelser, for december dog kun opgørelser til og med d. 21. Nedenstående profil er indlagt som forhåndsfaktorer i programmet (jf. tabel A 2 og bemærkningerne om arbejdsløshed i tekstafsnittet).

Profil - antal pers.

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2000	1400	1400	-500	-1400	-1400	-1500	-1000	-500	0	500	1000

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal måneder
	7,84	2,91	43,82	45,44		100,00	2

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
	22,34	6,27	5,02	3,05	11,86	12,08		4,26

MUL		LEDIGE				REST				PROFIL - ALTERNATIVE DEC.T11				M12 fortsat
A 1. ORIGINAL SERIES														
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC		
1959	16162.	14699.	13032.	9910.	6539.	5110.	5247.	4933.	5799.	6937.	7753.	9452.		
1960	12754.	11403.	9010.	7070.	4353.	3358.	3190.	3383.	4420.	5335.	5302.	6302.	8363.	
1961	10919.	9405.	7074.	7074.	5093.	2947.	2054.	2783.	3458.	4683.	5140.	6492.		
1962	8381.	7380.	5828.	5313.	2937.	1934.	1788.	2205.	3220.	4030.	5150.	6036.		
1963	11344.	10059.	8942.	6572.	3939.	2679.	2276.	2899.	3547.	4985.	6027.	6854.		
1964	9320.	8410.	7109.	4887.	2735.	1302.	1794.	1368.	2351.	3064.	3424.	4095.		
1965	8454.	5020.	4814.	3020.	1690.	1350.	1283.	1492.	2329.	3027.	4682.	5732.		
1966	8455.	7598.	5472.	5172.	2432.	1697.	1541.	1768.	2370.	3081.	3942.	5235.		
1967	6003.	6293.	5939.	4162.	3195.	2229.	2217.	2743.	4168.	6125.	7234.	9598.		
1968	13472.	11435.	10936.	10569.	7403.	6409.	5666.	6285.	6841.	8378.	9012.	9718.		
1969	13294.	12483.	11326.	8624.	6124.	4982.	4762.	4730.	5260.	6669.	7575.	7975.		
1970	9814.	9003.	8132.	6143.	4362.	3279.	3303.	2995.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX		
AVGE	10810.	9663.	8330.	6544.	4222.	3147.	2989.	3157.	3978.	5118.	6022.	7282.		
	TABLE TOTAL-		832731.		MEAN-		5948.		STD. DEVIATION-		3257.			

MUL		LEDIGE				REST				PROFIL - ALTERNATIVE DEC.T11			
A 2. PRIOR MONTHLY ADJUSTMENT FACTORS													
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1959	112.375	109.524	112.036	95.197	82.026	78.521	77.769	83.145	92.062	100.000	106.894	111.832	
1960	118.593	113.996	118.397	93.395	75.665	70.576	67.811	77.185	89.837	100.000	108.618	112.718	
1961	122.424	117.359	121.296	93.398	78.438	67.023	65.549	73.566	87.361	100.000	110.776	118.208	
1962	129.066	121.605	125.326	91.403	67.720	58.008	54.100	68.799	86.559	100.000	110.753	119.857	
1963	121.404	116.168	118.563	92.930	73.778	65.673	60.275	72.966	87.645	100.000	109.046	117.082	
1964	127.235	119.971	123.354	90.718	66.143	56.277	54.463	65.132	82.462	100.000	117.042	132.310	
1965	144.903	131.803	140.184	85.795	54.693	48.713	46.101	59.872	82.326	100.000	111.995	121.133	
1966	130.840	122.588	134.313	91.185	63.523	54.795	50.674	63.873	82.578	100.000	114.526	123.337	
1967	141.597	128.612	130.508	89.275	69.539	61.411	59.645	73.283	89.289	100.000	107.425	111.631	
1968	117.434	113.951	114.681	95.483	84.096	82.072	79.068	86.273	93.189	100.000	105.874	111.471	
1969	117.739	112.632	114.104	94.520	81.593	78.063	76.046	82.548	91.319	100.000	107.067	114.337	
1970	125.595	118.414	120.343	92.477	75.703	70.079	68.770	74.975	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	
AVGE	125.769	118.869	122.317	92.143	72.726	65.935	63.356	73.468	87.693	100.000	110.002	117.629	
	TABLE TOTAL-		13369.614		MEAN-		95.640		STD. DEVIATION-		23.500		

MUL		LEDIGE				REST				PROFIL - ALTERNATIVE DEC.T11			
B 1. PRIOR ADJUSTED ORIGINAL SERIES													
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1959	16162.	14699.	11632.	10410.	7789.	6518.	6747.	5933.	6299.	6937.	7253.	8452.	
1960	10754.	10003.	7610.	7570.	5753.	4758.	4660.	4383.	4920.	5335.	5802.	7363.	
1961	8919.	3065.	6574.	7574.	6493.	4397.	4354.	3783.	3956.	4683.	4640.	5492.	
1962	6881.	6480.	5528.	5916.	4337.	3334.	3268.	3205.	3720.	4030.	4650.	5036.	
1963	9344.	8659.	7542.	7072.	5339.	4079.	3776.	3699.	4047.	4965.	5527.	5854.	
1964	7330.	7010.	5869.	5387.	4135.	3202.	3294.	2868.	2851.	3064.	2934.	3095.	
1965	4454.	4430.	3434.	3520.	3090.	2730.	2783.	2492.	2829.	3027.	4168.	4732.	
1966	6485.	6198.	4092.	5672.	3838.	3097.	3041.	2768.	2870.	3081.	3442.	4285.	
1967	4808.	4893.	4589.	4662.	4596.	3528.	3717.	3743.	4668.	6125.	6734.	8598.	
1968	11472.	10035.	9536.	11069.	3803.	7809.	7166.	7285.	7341.	8378.	8512.	8718.	
1969	11294.	11003.	9926.	9124.	7524.	6392.	6262.	5730.	5760.	6669.	7075.	6975.	
1970	7814.	7803.	6782.	6646.	5762.	4679.	4803.	3996.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	
AVGE	8810.	8263.	6930.	7044.	5622.	4551.	4439.	4157.	4478.	5118.	5522.	6282.	
	TABLE TOTAL-		833781.		MEAN-		5956.		STD. DEVIATION-		2503.		

MUL		LEDIGE				REST				PROFIL - ALTERNATIVE DEC.T11			
D10. FINAL SEASONAL FACTORS													
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1959	146.0	140.0	116.9	120.5	90.5	74.0	74.9	68.8	76.3	87.1	92.9	111.7	
1960	145.9	140.3	117.6	120.6	90.8	73.7	74.6	68.6	76.1	86.9	93.2	111.2	
1961	145.5	140.7	118.5	120.4	91.3	73.4	74.3	68.6	75.9	87.0	93.5	110.5	
1962	145.2	141.4	119.3	119.6	91.3	73.4	74.4	68.4	75.3	87.3	94.1	109.4	
1963	145.0	141.9	119.5	118.5	92.3	73.8	74.5	68.7	75.2	87.3	94.7	108.6	
1964	144.5	141.9	119.5	116.9	92.5	74.8	75.5	69.0	75.3	87.8	95.7	108.3	
1965	142.6	140.7	118.4	115.7	92.8	76.2	76.0	70.1	76.1	88.5	96.1	108.1	
1966	142.1	138.7	117.3	114.9	93.2	77.9	76.7	71.1	76.8	89.7	96.7	108.1	
1967	140.2	135.7	116.1	114.7	93.3	79.1	77.4	72.3	77.7	90.5	97.1	108.0	
1968	138.0	133.0	116.0	114.5	94.5	80.1	78.1	73.0	78.1	91.3	97.5	107.9	
1969	136.3	130.8	115.3	114.7	95.1	80.6	78.8	73.5	78.3	91.8	97.4	107.7	
1970	135.6	130.0	115.5	114.7	95.4	80.9	79.0	73.8	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	
	TABLE TOTAL-		14036.3		MEAN-		100.3		STD. DEVIATION-		23.9		

D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD													
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1970	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	72.4	92.1	97.3	107.6	
1971	135.3	129.6	115.4	114.3	95.5	81.1	79.2	73.9	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	

MUL		LEDIGE REST				PROFIL - ALTERNATIVE DEC.T11							M12 forssat
D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES													
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1959	11071.	10498.	9947.	8640.	8604.	8314.	8013.	8026.	8252.	7968.	7809.	7569.	
1960	7373.	7109.	6478.	6279.	6338.	6453.	6249.	6306.	6483.	6128.	6007.	7068.	
1961	6131.	5731.	5540.	5290.	7110.	5987.	5062.	5517.	5019.	5005.	4965.	4970.	
1962	4741.	4534.	4624.	4352.	4727.	4540.	4392.	4686.	4942.	4617.	4943.	4602.	
1963	6442.	6104.	6309.	5969.	5736.	5523.	5049.	5365.	5379.	5656.	5833.	5392.	
1964	5974.	4941.	4911.	4608.	4459.	4283.	4264.	4157.	3784.	3488.	3067.	2858.	
1965	3102.	3143.	2942.	3041.	3330.	3534.	3660.	3557.	3716.	3420.	4328.	4375.	
1966	4564.	4467.	3409.	4938.	4120.	3977.	3967.	3891.	3736.	3434.	3560.	3963.	
1967	3429.	3606.	3952.	4064.	4899.	4584.	4804.	5176.	6009.	6767.	6936.	7958.	
1968	8315.	7543.	8222.	9657.	9313.	9745.	9174.	9978.	9403.	9176.	8727.	8079.	
1969	8285.	3470.	3573.	7953.	7911.	7918.	7950.	7793.	7356.	7263.	7267.	6475.	
1970	5761.	5846.	5371.	5792.	6041.	5781.	6077.	5416.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	
AVGE	6191.	6006.	5906.	6009.	6054.	5933.	5880.	5881.	5841.	5759.	5788.	5755.	
	TABLE TOTAL-		828973.	MEAN-		5921.	STD. DEVIATION-					1895.	

MUL		LEDIGE REST				PROFIL - ALTERNATIVE DEC.T11						
D12. FINAL TREND CYCLE - HENDERSON CURVE												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
9-TERM MOVING AVERAGE SELECTED. I/C RATIO IS 0.93												
1959	11068.	10455.	9946.	9288.	8925.	8796.	8737.	8601.	8337.	8028.	7792.	7589.
1960	7316.	6964.	6631.	6400.	6302.	6324.	6369.	6363.	6324.	6276.	6213.	6140.
1961	6106.	6119.	6154.	6190.	6163.	6014.	5789.	5558.	5362.	5203.	5056.	4895.
1962	4743.	4679.	4689.	4693.	4653.	4612.	4604.	4647.	4733.	4852.	5042.	5356.
1963	5740.	6043.	6135.	6027.	5800.	5560.	5408.	5406.	5513.	5620.	5602.	5444.
1964	5205.	4974.	4790.	4636.	4498.	4382.	4268.	4087.	3792.	3445.	3174.	3042.
1965	3004.	3007.	3046.	3145.	3307.	3476.	3534.	3661.	3783.	3991.	4236.	4423.
1966	4497.	4472.	4375.	4243.	4125.	4037.	3943.	3825.	3700.	3584.	3498.	3478.
1967	3537.	3662.	3847.	4077.	4294.	4517.	4863.	5341.	5926.	6592.	7255.	7756.
1968	8108.	8387.	8697.	9012.	9332.	9551.	9627.	9581.	9432.	9132.	8773.	8510.
1969	8423.	8373.	8294.	8149.	8011.	7917.	7836.	7722.	7530.	7280.	6961.	6592.
1970	6216.	5946.	5837.	5866.	5901.	5877.	5788.	5664.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
AVGE	6164.	6091.	6028.	5973.	5943.	5922.	5901.	5871.	5858.	5818.	5782.	5748.
	TABLE TOTAL-		830041.	MEAN-		5929.	STD. DEVIATION-					1886.

MUL		LEDIGE REST				PROFIL - ALTERNATIVE DEC.T11						
F 1. MCD MOVING AVERAGE												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
MCD IS 2												
1959	XXXXXX	10734.	10222.	9293.	8622.	8709.	8914.	8819.	8439.	8111.	7889.	7689.
1960	7471.	7251.	6301.	6376.	6308.	6396.	6351.	6317.	6424.	6500.	6183.	6648.
1961	6600.	5931.	5640.	5919.	6701.	6550.	5925.	5689.	5365.	5299.	5175.	4968.
1962	4855.	4662.	4609.	4743.	4794.	4633.	4466.	4539.	4814.	4779.	4780.	4773.
1963	5523.	6274.	6207.	6139.	5877.	5657.	5288.	5217.	5383.	5534.	5761.	5613.
1964	5233.	5007.	4926.	4759.	4537.	4376.	4323.	4260.	3970.	3636.	3278.	2963.
1965	2980.	3125.	3045.	2992.	3186.	3457.	3622.	3608.	3636.	3568.	3879.	4357.
1966	4470.	4516.	3978.	4214.	4529.	4043.	3972.	3929.	3814.	3585.	3497.	3762.
1967	3696.	3517.	3779.	4003.	4482.	4742.	4694.	4990.	5593.	6388.	6851.	7447.
1968	3136.	7929.	7382.	8939.	9435.	9529.	9459.	9576.	9691.	9290.	8952.	8403.
1969	3182.	8378.	8522.	8253.	7932.	7915.	7934.	7872.	7575.	7309.	7265.	6871.
1970	6118.	5804.	5859.	5831.	5917.	5911.	5929.	5747.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
AVGE	5751.	6098.	5956.	5957.	6031.	5994.	5906.	5880.	5862.	5800.	5774.	5772.
	TABLE TOTAL-		820629.	MEAN-		5911.	STD. DEVIATION-					1895.

Serie: Ledige ialt. Profil.

Kilde: Stat. Efterr. samt materiale i Danmarks Statistik.

Enhed: Antal personer.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Antal ledige er gennemsnit af ugeopgørelser, for december dog kun opgørelser til og med den 21. Nedenstående profil er indlagt som forhåndsfaktorer i programmet (jf. tabel A 2 og bemærkningerne om arbejdsløshed i tekstafnittet).

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
9100	7560	2560	-1460	-2540	-3070	-4080	-5050	-4020	-200	500	2500

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal måneder
----- o/o -----							
	15,72	2,53	65,24	16,51		100,00	4

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	32,90	11,62	10,78	4,33	21,97	11,05		4,98

MUL		LEDIGE IALT										PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL		M 13 fortsat	
A 1. ORIGINAL SERIES															
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC			
1959	97390.	99320.	83957.	48440.	22513.	18468.	18854.	18537.	22243.	25133.	29849.	50841.			
1960	71352.	77137.	48222.	29838.	14012.	19828.	13012.	11475.	12488.	15176.	28865.	34483.			
1961	51403.	48142.	31947.	20000.	16130.	9219.	10435.	9490.	11700.	14311.	16807.	32011.			
1962	48968.	44400.	44418.	22458.	10602.	5484.	5982.	3497.	12705.	11476.	17203.	27246.			
1963	73000.	72103.	42508.	34818.	14448.	7687.	7828.	9067.	10142.	14621.	23001.	28803.			
1964	47001.	45417.	38498.	19838.	1690.	4821.	6132.	4035.	8053.	7338.	9230.	15273.			
1965	31078.	29936.	28623.	9250.	4744.	3151.	4084.	4782.	6971.	8147.	20237.	32366.			
1966	50232.	51187.	26412.	20846.	6904.	3956.	4444.	5475.	5486.	7109.	13312.	22760.			
1967	33283.	31300.	24397.	17641.	10506.	7721.	3978.	10363.	15598.	23805.	26308.	40062.			
1968	66149.	58727.	51439.	39376.	28313.	21627.	21183.	21736.	21454.	28962.	30771.	36045.			
1969	61395.	60485.	51741.	30582.	17941.	12731.	13034.	12438.	12614.	16235.	21115.	30633.			
1970	47389.	49184.	44752.	24611.	10421.	7059.	8570.	7737.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX			
AVGE	56611.	54915.	42915.	27056.	13507.	9366.	10503.	10393.	12494.	16119.	21745.	31820.			
TABLE TOTAL-	3697157.				MEAN-	25765.	STD. DEVIATION-		19549.						

MUL		LEDIGE IALT										PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL		
A 2. PRIOR MONTHLY ADJUSTMENT FACTORS														
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC		
1959	110.306	109.240	104.169	96.952	89.861	35.746	82.038	78.635	84.693	92.629	101.704	105.172		
1960	114.318	110.866	105.599	95.335	85.191	77.585	77.196	69.440	75.619	88.996	101.732	107.817		
1961	121.470	118.629	108.711	95.220	86.395	75.018	76.692	65.753	74.431	89.078	102.731	108.471		
1962	122.825	120.521	106.116	93.895	85.790	64.026	59.249	62.709	75.964	85.159	102.993	110.103		
1963	114.107	111.512	104.270	95.953	35.044	71.487	65.729	64.228	71.614	89.259	102.222	109.689		
1964	124.010	119.970	107.123	93.077	73.319	60.093	60.047	48.912	60.091	78.582	105.727	119.573		
1965	141.409	133.736	110.639	85.368	85.129	50.651	49.902	48.532	63.425	80.290	102.533	108.371		
1966	122.124	117.329	110.733	93.395	73.105	56.305	52.135	51.910	57.711	70.044	103.903	112.340		
1967	137.622	131.198	111.723	92.356	80.530	71.550	69.750	67.235	79.509	92.250	101.937	106.656		
1968	115.951	114.775	105.237	98.468	91.197	87.569	83.850	81.147	84.219	93.540	101.652	107.453		
1969	117.401	114.284	105.205	95.443	87.537	80.532	76.160	71.123	75.833	89.032	102.425	108.886		
1970	123.767	118.163	106.068	94.255	80.652	70.176	67.747	60.661	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX		
AVGE	122.134	118.356	107.133	94.060	81.562	70.902	68.291	64.190	73.010	86.987	102.687	109.503		
TABLE TOTAL-	12813.600				MEAN-	91.526	STD. DEVIATION-		20.926					

MUL		LEDIGE IALT										PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL		
B 1. PRIOR ADJUSTED ORIGINAL SERIES														
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC		
1959	88293.	81765.	61407.	47900.	25053.	21538.	22714.	23637.	26263.	27133.	29349.	48341.		
1960	62252.	69577.	45722.	31296.	17152.	13696.	17892.	16525.	16488.	13176.	28865.	31983.		
1961	42382.	40582.	29337.	30546.	18670.	12289.	17505.	14746.	15722.	18311.	18307.	29511.		
1962	39868.	36840.	41856.	23916.	13222.	8534.	10012.	13542.	16725.	13476.	16703.	24746.		
1963	64506.	65673.	59948.	36079.	16933.	10767.	11905.	14117.	14162.	18621.	22501.	25803.		
1964	37901.	37857.	35938.	21083.	9520.	7691.	10212.	9385.	10073.	9338.	8730.	12773.		
1965	21976.	22376.	24063.	10710.	7284.	6221.	8144.	9812.	10991.	10147.	19737.	29866.		
1966	41132.	43627.	23352.	22106.	9444.	7026.	8524.	10547.	9506.	9109.	12812.	20260.		
1967	24188.	24240.	21337.	19101.	13046.	10791.	13056.	15413.	19618.	25805.	25809.	37562.		
1968	57049.	51167.	48379.	41336.	29353.	24697.	25263.	26786.	25474.	30962.	30271.	33545.		
1969	52295.	52925.	49181.	32042.	20381.	15851.	17114.	17488.	16634.	18235.	20615.	28133.		
1970	38289.	41624.	42192.	26111.	12921.	10059.	12650.	12837.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX		
AVGE	47511.	47354.	40355.	28519.	16044.	12430.	14583.	15445.	16514.	18119.	21245.	29320.		
TABLE TOTAL-	3604089.				MEAN-	25743.	STD. DEVIATION-		18045.					

MUL		LEDIGE IALT										PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL		
D10. FINAL SEASONAL FACTORS														
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC		
1959	180.7	182.8	155.0	111.4	62.8	47.5	60.0	59.3	62.9	69.8	77.3	128.4		
1960	181.4	183.1	158.4	111.6	62.4	46.5	58.6	59.3	62.2	69.4	77.8	126.4		
1961	181.2	183.7	154.6	111.6	61.3	44.9	57.3	59.2	61.5	69.0	78.1	123.6		
1962	182.7	184.5	170.5	112.0	59.8	43.1	55.6	58.6	60.8	69.2	79.5	121.3		
1963	183.4	186.0	174.2	112.0	57.7	41.8	54.2	59.4	61.0	68.6	81.1	120.4		
1964	184.8	186.9	172.0	112.1	56.7	42.0	53.3	50.3	62.3	69.9	84.3	121.1		
1965	183.5	185.2	165.2	111.5	57.2	43.9	54.3	62.2	64.5	71.8	86.2	121.4		
1966	180.9	180.5	157.5	111.1	60.2	47.0	56.5	63.8	66.4	74.5	87.7	121.6		
1967	175.6	174.1	152.8	111.2	63.4	50.0	59.3	66.4	67.8	76.0	87.7	120.4		
1968	170.7	169.0	150.8	111.5	66.5	52.6	61.7	68.0	68.4	77.5	87.8	118.7		
1969	166.3	165.0	151.2	111.9	63.2	54.3	63.7	69.0	68.9	78.5	86.9	116.8		
1970	164.3	162.3	151.7	112.0	69.4	55.3	64.6	69.0	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX		
TABLE TOTAL-	14067.1				MEAN-	100.5	STD. DEVIATION-		17.4					

D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD														
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC		
1970	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	69.1	79.0	86.5	115.9		
1971	164.1	161.3	152.0	112.0	70.0	55.8	65.1	69.0	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX		

MUL		LEDIGE IALT										PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL		M 13 fortset
D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES														
YEAR	JAN.	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC		
1959	40823.	44727.	39111.	43015.	39002.	45354.	37364.	39833.	41746.	38892.	37977.	37656.		
1960	34315.	37997.	28070.	20051.	27457.	29423.	30509.	27856.	26496.	26198.	37101.	25297.		
1961	23393.	22003.	17350.	17370.	30444.	17398.	30540.	24916.	23869.	23543.	13449.	23884.		
1962	21825.	19814.	24847.	21361.	22105.	19787.	17993.	23116.	27525.	19485.	21019.	20402.		
1963	35172.	35310.	34407.	32221.	29434.	25745.	21945.	23757.	23213.	27129.	27744.	21423.		
1964	20804.	20254.	20397.	13317.	16503.	18311.	19171.	16402.	16132.	13340.	10363.	10549.		
1965	11976.	12079.	14564.	9503.	12753.	14177.	15006.	15763.	17033.	14127.	22896.	24593.		
1966	22727.	24166.	15141.	19894.	15892.	14343.	15097.	16520.	14323.	12225.	14610.	16664.		
1967	13776.	13921.	14293.	17172.	20591.	21553.	22013.	23198.	28947.	33945.	29418.	31198.		
1968	33428.	32279.	32411.	37060.	43375.	46910.	40977.	39403.	37225.	39954.	34490.	28268.		
1969	31446.	32071.	32533.	28624.	29830.	29211.	26866.	25344.	24142.	23223.	23713.	24087.		
1970	23229.	25560.	27311.	23318.	18622.	18197.	19574.	18598.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX		
AVGE	26722.	26536.	25245.	25542.	25588.	25919.	24795.	24559.	25671.	25007.	25707.	24003.		
	TABLE TCTAL-		3563163.		MEAN-		25451.		STD. DEVIATION-		8793.			

MUL		LEDIGE IALT										PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL	
D12. FINAL TREND CYCLE - HENDERSON CURVE													
13-TERM MOVING AVERAGE SELECTED.													
I/C RATIO IS 1.54													
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1959	45555.	44371.	43209.	42225.	41470.	41055.	40335.	40477.	39924.	39274.	38479.	37221.	
1960	35432.	33311.	31410.	29940.	28971.	28465.	28228.	27977.	27396.	26339.	25163.	24319.	
1961	24056.	24512.	25552.	26823.	27903.	28403.	28170.	27364.	26225.	25056.	23984.	23119.	
1962	22478.	21969.	21515.	21258.	21079.	20936.	20553.	20485.	21113.	22754.	25302.	28370.	
1963	31246.	33126.	33394.	31899.	29280.	26744.	25107.	24499.	24478.	24528.	24245.	23390.	
1964	22043.	20625.	19517.	13874.	18590.	18245.	17520.	16412.	15001.	13491.	12190.	11407.	
1965	11234.	11510.	12024.	12614.	15161.	13901.	14809.	16248.	18064.	20041.	21875.	23142.	
1966	23471.	22694.	21085.	19191.	17438.	16052.	15106.	14563.	14300.	14077.	13816.	13635.	
1967	13840.	14576.	15710.	17124.	18905.	21000.	23159.	25314.	27358.	29055.	30198.	30918.	
1968	31692.	33048.	35180.	37650.	39921.	41234.	41551.	40620.	38752.	36685.	34853.	33366.	
1969	32202.	31370.	30788.	30241.	29446.	28238.	26874.	25587.	24518.	23846.	23747.	24112.	
1970	24430.	24303.	23577.	22355.	20970.	19719.	18714.	17854.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVGE	26472.	26284.	26080.	25850.	25536.	25316.	25052.	24783.	25194.	25013.	24896.	24818.	
	TABLE TCTAL-		3564225.		MEAN-		25459.		STD. DEVIATION-		8300.		

MUL		LEDIGE IALT										PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL	
F 1. MCD MOVING AVERAGE													
MCD IS 4													
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1959	XXXXXXX	XXXXXXX	44056.	41311.	41965.	41529.	40733.	41199.	39584.	39612.	39068.	37210.	
1960	26986.	34709.	32303.	30601.	28458.	28863.	28819.	28572.	27765.	29413.	28773.	27997.	
1961	26970.	22157.	22675.	24458.	25765.	28938.	28524.	27106.	26892.	25119.	24861.	23925.	
1962	22280.	22555.	21924.	21994.	21953.	20314.	20753.	22108.	22030.	22786.	22107.	24019.	
1963	27976.	31323.	34278.	32944.	30452.	27337.	25221.	23665.	24011.	25461.	24880.	24202.	
1964	22484.	20772.	20119.	19193.	18707.	18276.	17672.	17512.	16274.	14071.	12603.	11561.	
1965	11241.	12292.	12055.	12246.	12770.	12981.	14422.	15496.	15483.	17456.	19662.	21089.	
1966	23598.	21659.	20485.	18723.	16417.	16407.	15563.	15221.	14541.	14420.	14456.	14319.	
1967	14743.	14663.	14790.	16494.	18405.	20335.	21841.	23930.	27026.	28877.	30877.	31997.	
1968	31081.	31829.	33295.	35722.	39939.	42081.	42667.	41129.	39390.	37768.	34985.	33540.	
1969	31569.	31079.	31169.	30777.	30062.	28645.	27525.	26391.	24894.	24107.	23792.	23564.	
1970	24148.	25172.	24980.	23828.	21987.	19928.	18748.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVGE	24825.	24383.	26011.	25723.	25574.	25461.	25216.	25666.	25263.	25372.	25097.	24857.	
	TABLE TCTAL-		3465959.										

Serie: Ledige ialt excl. HK. Profil.

Kilde: Stat. Efterr. samt materiale i Danmarks Statistik.

Enhed: Antal personer.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Antal ledige er gennemsnit af ugeopgørelser, for december dog kun opgørelser til og med den 21. Nedenstående profil er indlagt som forhåndsfaktorer i programmet (jf. tabel A 2 og bemærkningerne om arbejdsløshed i tekstafsnittet).

Profil - antal personer

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
9000	7500	2500	-1500	-2500	-3000	-4000	-5000	-4000	-2000	500	2500

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal måneder
	----- o/o -----						
	15,84	2,43	64,98	16,75		100,00	4

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	0	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
	----- % -----							
	34,18	12,01	11,21	4,39	22,70	11,52		5,14

MUL		LEDICE IALT EXCL HK										PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL		M14 format
A 1. ORIGINAL SERIES														
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC		
1959	95589.	87582.	82249.	44860.	21227.	17490.	16157.	17727.	21204.	24018.	28797.	49896.		
1960	70270.	70181.	47189.	18908.	13809.	10109.	13340.	10363.	11853.	18531.	28715.	33847.		
1961	50671.	47859.	21100.	10292.	13341.	8813.	15067.	9047.	11217.	13742.	18312.	31586.		
1962	48388.	43889.	43381.	21991.	10332.	5202.	5727.	8217.	12357.	11095.	16307.	26851.		
1963	73031.	72720.	61846.	34083.	14041.	7397.	7544.	8730.	8497.	14142.	22528.	27867.		
1964	48421.	44880.	37373.	13101.	6830.	4855.	8881.	4046.	5753.	7018.	8907.	14974.		
1965	30640.	29835.	26203.	8891.	4475.	2944.	3874.	4485.	6616.	7743.	19218.	31977.		
1966	49660.	50625.	25181.	20191.	6540.	3682.	4149.	5110.	5060.	6630.	12544.	22297.		
1967	32600.	31200.	23787.	17005.	9915.	7232.	8472.	9856.	14702.	22793.	25262.	38983.		
1968	64650.	57027.	49589.	38044.	34625.	20064.	19532.	19512.	19041.	26392.	28303.	33682.		
1969	58423.	57050.	48734.	27853.	15315.	10392.	10822.	9914.	9835.	13348.	18270.	28083.		
1970	44632.	46643.	42360.	22047.	8334.	5437.	6974.	5929.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX		
AVGE	55428.	53757.	41752.	35944.	13573.	8593.	9793.	9506.	11574.	15137.	20778.	30913.		
TABLE	TOTAL-		3470589.		MEAN-	24790.		STD. DEVIATION-	19292.					

MUL		LEDICE IALT EXCL HK										PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL	
A 2. PRIOR MONTHLY ADJUSTMENT FACTORS													
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1959	110.396	109.368	104.134	96.764	99.463	85.359	81.947	78.000	84.130	92.313	101.767	105.275	
1960	114.689	110.933	105.385	95.067	94.746	77.115	76.932	68.658	74.768	83.592	101.722	107.975	
1961	121.598	118.816	108.710	94.965	86.143	74.611	76.563	65.028	73.714	88.759	102.807	108.595	
1962	122.850	120.624	106.040	93.615	80.517	63.424	58.793	62.170	75.546	84.727	103.066	110.267	
1963	114.045	111.500	104.205	95.705	84.886	71.146	65.350	63.583	70.796	86.976	102.270	109.855	
1964	124.051	120.056	107.043	92.740	72.618	59.211	59.518	47.622	58.903	77.822	105.947	120.042	
1965	141.590	134.037	110.538	85.564	64.158	49.529	49.200	47.285	62.321	79.472	102.588	108.481	
1966	122.135	117.391	110.702	93.035	72.373	55.103	50.914	50.544	55.850	76.825	104.051	112.628	
1967	133.004	131.638	111.744	91.894	79.863	70.680	67.928	65.884	78.612	91.933	102.019	106.852	
1968	116.173	115.143	105.309	95.207	90.783	86.993	83.002	79.602	82.640	92.956	101.793	108.004	
1969	118.210	114.985	105.401	94.890	95.967	77.599	73.013	66.474	71.088	86.969	102.814	109.772	
1970	125.223	119.161	106.238	93.650	76.924	64.442	63.550	54.250	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVGE	122.414	118.638	107.146	93.684	90.703	69.601	67.226	62.425	71.670	86.304	102.804	109.795	
TABLE	TOTAL-		12738.341		MEAN-	90.986		STD. DEVIATION-	21.603				

MUL		LEDICE IALT EXCL HK										PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL	
B 1. PRIOR ADJUSTED ORIGINAL SERIES													
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1959	80569.	80062.	59749.	46360.	23727.	20490.	22157.	22727.	25204.	26018.	28297.	47396.	
1960	61272.	68601.	44759.	30406.	16389.	13109.	17340.	15953.	15853.	17531.	28229.	31347.	
1961	41671.	39859.	28702.	29792.	18041.	11816.	17067.	14297.	15217.	17792.	17812.	29086.	
1962	39338.	36365.	41391.	23491.	12832.	8202.	9707.	13217.	16357.	13095.	16307.	24351.	
1963	64031.	65220.	59446.	35583.	16541.	10397.	11544.	13730.	13697.	18142.	22028.	25367.	
1964	37421.	37390.	35473.	20662.	9130.	7355.	9861.	9546.	9733.	9018.	8407.	12474.	
1965	21640.	22035.	23723.	10391.	6975.	5944.	7874.	9485.	10616.	9743.	19318.	29477.	
1966	40660.	43125.	23361.	21691.	9049.	6682.	8149.	10110.	9060.	8630.	12344.	19797.	
1967	23682.	23706.	21287.	13505.	12415.	10232.	12472.	14656.	18702.	24793.	24762.	36483.	
1968	55650.	49527.	47089.	39544.	27125.	23064.	23532.	24512.	23041.	28392.	27803.	31186.	
1969	49423.	50050.	46284.	29353.	17815.	13392.	14822.	14914.	13335.	15348.	17770.	25583.	
1970	35682.	39143.	39760.	23547.	10834.	8437.	10974.	10929.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVGE	46428.	46257.	39252.	27444.	15073.	11593.	13793.	14506.	15574.	17137.	20280.	28413.	
TABLE	TOTAL-		3467603.		MEAN-	24769.		STD. DEVIATION-	15802.				

MUL		LEDICE IALT EXCL HK										PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL	
D10. FINAL SEASONAL FACTORS													
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1959	182.4	184.4	156.0	111.2	61.8	46.6	59.9	58.8	62.1	68.9	76.6	129.0	
1960	183.2	184.7	159.4	111.4	61.4	45.7	58.5	58.8	61.4	68.6	77.1	127.0	
1961	182.9	185.3	165.8	111.5	60.4	44.0	57.1	58.6	60.7	68.2	77.4	124.1	
1962	184.5	186.0	171.8	111.9	59.9	42.3	55.3	58.0	59.9	68.3	78.8	121.7	
1963	185.1	187.4	175.8	112.0	56.8	40.9	53.8	58.7	60.1	67.7	80.5	120.9	
1964	186.7	188.4	173.6	112.2	55.7	41.1	52.7	59.5	61.4	68.7	83.7	121.9	
1965	185.4	187.0	166.9	111.8	56.2	42.8	53.5	61.3	63.4	70.3	85.6	122.5	
1966	183.1	182.6	159.5	111.6	59.1	45.6	55.6	62.6	64.9	72.5	87.0	123.0	
1967	178.4	177.1	154.4	112.0	62.1	48.2	58.4	64.9	65.9	73.7	86.8	122.1	
1968	174.2	173.0	152.0	112.6	65.0	50.5	60.6	66.2	66.2	74.9	86.7	120.6	
1969	170.6	170.0	151.6	113.3	66.5	51.8	62.6	67.0	66.6	75.9	85.7	118.8	
1970	169.5	168.2	152.0	113.4	67.5	52.6	63.5	66.9	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
TABLE	TOTAL-		14067.7		MEAN-	100.5		STD. DEVIATION-	48.8				
D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD													
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	66.8	76.3	85.3	117.8	
1971	168.9	167.4	152.2	113.5	68.1	53.1	64.0	66.9	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	

MUL		LEDIGE IALT EXCL HK										PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL		M 14 format	
D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES															
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC			
1959	47481.	43408.	38300.	41892.	38401.	42940.	36897.	38661.	40592.	37748.	36944.	36734.			
1960	30484.	32100.	30001.	27034.	18891.	28889.	29005.	27147.	35018.	28874.	36602.	24678.			
1961	21780.	21810.	17815.	28719.	28377.	26550.	19094.	24900.	25089.	21097.	23012.	23448.			
1962	21384.	19884.	14009.	20681.	21701.	19413.	17593.	22798.	27295.	19165.	20683.	20005.			
1963	34010.	34800.	28004.	31788.	29114.	28897.	21471.	22870.	22779.	21802.	17362.	20976.			
1964	20042.	19048.	20414.	18413.	18081.	17909.	18763.	18049.	15860.	13134.	10042.	10236.			
1965	11669.	11788.	14213.	9293.	10407.	13900.	14734.	15483.	16747.	13866.	22565.	24062.			
1966	20204.	23615.	14851.	19444.	15310.	14653.	14653.	16145.	13962.	11896.	14193.	16100.			
1967	13174.	13385.	13788.	16524.	19999.	21218.	21369.	22581.	29376.	33626.	26530.	29880.			
1968	31942.	28634.	30935.	35128.	41741.	45688.	38823.	37050.	34781.	37899.	32084.	25361.			
1969	28971.	26440.	30926.	25911.	26005.	25843.	23659.	22270.	20775.	20232.	20726.	21542.			
1970	21050.	23266.	26155.	23760.	16044.	16035.	17276.	16339.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX			
AVGE	25724.	25532.	24863.	24493.	24546.	24661.	23734.	23523.	24734.	24184.	24795.	23047.			
	TABLE TOTAL-		3427032.			MEAN-		24479.		STD. DEVIATION-			8501.		

MUL		LEDIGE IALT EXCL HK										PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL			
D12. FINAL TREND CYCLE - HENDERSON CURVE															
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC			
1959	44161.	42990.	41339.	40877.	40161.	39795.	39629.	39324.	38819.	38213.	37462.	36259.			
1960	34537.	32476.	30606.	29150.	28185.	27689.	27470.	27248.	26705.	25687.	24542.	23713.			
1961	23455.	23909.	24947.	26218.	27303.	27816.	27608.	26833.	25725.	24581.	23531.	22685.			
1962	22058.	21504.	21132.	20899.	20741.	20510.	20222.	20141.	20757.	22384.	24911.	27955.			
1963	30810.	32679.	32949.	31455.	28364.	26351.	24732.	24126.	24093.	24127.	23831.	22966.			
1964	21610.	20137.	19080.	13442.	18171.	17844.	17147.	16071.	14689.	13199.	11909.	11129.			
1965	10954.	11226.	11739.	12328.	12874.	13514.	14523.	15957.	17753.	19690.	21467.	22675.			
1966	22965.	22178.	20591.	18736.	17025.	15666.	14732.	14194.	13927.	13697.	13423.	13212.			
1967	13376.	14071.	15177.	16588.	18276.	20466.	22538.	24664.	26576.	28111.	29083.	29660.			
1968	30300.	31504.	33462.	35731.	37707.	38973.	39200.	38249.	36390.	34340.	32514.	31021.			
1969	29824.	28923.	28219.	27504.	26520.	25130.	23639.	22320.	21365.	20883.	20949.	21403.			
1970	21738.	21586.	20336.	19651.	18355.	17248.	16380.	15661.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX			
AVGE	25482.	25274.	25048.	24798.	24523.	24250.	23959.	23732.	24254.	24083.	23966.	23880.			
	TABLE TOTAL-		3423186.			MEAN-		24451.		STD. DEVIATION-			7966.		

MUL		LEDIGE IALT EXCL HK										PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL				
F 1. MCD MOVING AVERAGE																
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC				
1959	XXXXXX	XXXXXX	42713.	40447.	40581.	40255.	39500.	40048.	38500.	38486.	38005.	36220.				
1960	36068.	33852.	31409.	29799.	27687.	28075.	28041.	27822.	27044.	28785.	28163.	27498.				
1961	26394.	21572.	22093.	23857.	25191.	28336.	27753.	26555.	26367.	24646.	24410.	23477.				
1962	21841.	22111.	21497.	21604.	21568.	19934.	20385.	21764.	21702.	22485.	21787.	23616.				
1963	27526.	30811.	33751.	32376.	30025.	26937.	24838.	23254.	23606.	25079.	24481.	23798.				
1964	22060.	20327.	19686.	18769.	18234.	17867.	17276.	17145.	15951.	13771.	12318.	11270.				
1965	10933.	11976.	11740.	11925.	12453.	12576.	14123.	15208.	15200.	17165.	19310.	20675.				
1966	23112.	21133.	19979.	18255.	16016.	16016.	15191.	14854.	14164.	14049.	14038.	13866.				
1967	14238.	14137.	14243.	15924.	17882.	19779.	21292.	23386.	26488.	28278.	30103.	30994.				
1968	29746.	30360.	31672.	34122.	38385.	40344.	40825.	39085.	37136.	35451.	32654.	31201.				
1969	29089.	28699.	28712.	28171.	27271.	25557.	24647.	25139.	21737.	21001.	20819.	20889.				
1970	21647.	23005.	22909.	21556.	19747.	17527.	16422.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX				
AVGE	23878.	23453.	25031.	24734.	24591.	24433.	24191.	24751.	24354.	24473.	24190.	23947.				
	TABLE TOTAL-		3335256.													

Serie: Ledige ialt excl. HK - Maksimal profil.

Kilde: Stat. Efterr. samt materiale i Danmarks Statistik.

Enhed: Antal personer.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Antal ledige er gennemsnit af ugeopgørelser, for december dog kun opgørelser til og med den 21. Nedenstående maksimale profil er indlagt som forhåndsfaktorer i programmet (jf. tabel A 2 og bemærkningerne om arbejdsløshed i tekstafsnittet).

Max. profil - antal pers.

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
14000	12000	5000	-3000	-5000	-5500	-6500	-7000	-5000	-4000	0	5000

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal måneder
----- o/o -----							
	16,08	2,76	42,03	39,12		100,00	3

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	0	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	34,18	11,67	10,78	4,47	17,43	16,81		6,15

YEAR	MUL LEDIGE IALT EXCL HK					MAX. PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL							
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1959	68989.	87562.	82249.	44860.	21227.	17490.	18157.	17727.	31204.	24018.	28797.	49896.	
1960	70272.	76101.	47159.	28906.	13889.	10109.	13340.	10952.	11253.	15531.	28715.	32547.	
1961	50571.	47589.	21102.	23291.	15541.	8326.	13367.	9097.	11217.	15792.	16312.	31586.	
1962	48088.	43869.	45091.	21091.	10352.	5282.	5707.	6217.	12357.	11095.	16807.	26851.	
1963	73231.	72720.	61944.	24003.	14041.	7397.	7544.	8730.	9097.	16142.	22522.	27367.	
1964	46421.	44096.	37973.	19180.	8636.	4358.	5381.	4841.	5733.	7018.	8907.	14974.	
1965	30640.	29535.	28213.	8891.	4475.	2944.	3874.	4485.	6616.	7743.	19818.	31977.	
1966	49860.	50225.	35861.	20191.	6549.	5552.	4149.	5110.	5030.	6630.	12844.	22297.	
1967	32680.	31206.	12787.	17005.	9915.	7232.	8472.	9656.	14702.	22793.	25242.	38983.	
1968	64650.	57327.	49589.	33044.	24625.	20364.	19532.	19512.	19041.	26392.	28303.	33682.	
1969	53423.	57550.	42784.	27850.	15315.	10392.	10922.	9914.	9835.	13348.	18270.	28083.	
1970	44682.	46643.	42160.	22047.	8334.	5437.	6974.	5929.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	
AVGE	55428.	53757.	41752.	25944.	12573.	8593.	9793.	9506.	11574.	15137.	20778.	30913.	
TABLE TOTAL-	3470528.					MEAN-	24790.	STD. DEVIATION-					19292.

YEAR	MUL LEDIGE IALT EXCL HK					MAX. PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL							
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1959	117.123	115.881	100.734	93.732	90.936	76.077	73.639	71.691	80.919	85.723	100.000	111.137	
1960	124.679	118.720	111.832	90.597	73.530	64.764	67.238	61.009	70.332	79.520	100.000	117.333	
1961	138.177	133.933	119.083	90.413	75.658	61.581	66.781	57.047	69.168	79.790	100.000	118.807	
1962	140.712	137.659	112.856	87.996	67.538	49.508	46.752	53.999	71.193	73.501	100.000	122.882	
1963	123.696	119.763	108.780	91.910	73.741	57.354	53.717	55.499	65.979	80.141	100.000	121.866	
1964	143.132	126.479	115.164	86.483	57.008	44.191	47.500	39.373	53.415	63.696	100.000	150.130	
1965	184.135	168.435	123.559	74.771	47.230	34.865	37.343	39.051	56.956	65.937	100.000	118.534	
1966	139.260	131.068	123.968	87.064	56.706	40.100	39.961	42.197	50.298	62.371	100.000	128.907	
1967	174.938	162.480	126.614	85.004	66.477	56.302	56.536	57.973	74.622	85.071	100.000	114.713	
1968	127.641	126.651	111.214	92.691	83.122	78.485	75.031	73.597	79.202	86.839	100.000	117.433	
1969	131.515	125.345	111.420	90.275	73.338	65.391	62.475	58.614	66.296	76.943	100.000	121.661	
1970	145.629	134.639	113.419	88.023	62.502	49.712	51.759	45.858	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	
AVGE	140.911	134.338	115.554	88.245	68.307	56.494	56.482	54.659	67.125	76.321	100.000	122.128	
TABLE TOTAL-	12601.193					MEAN-	90.008	STD. DEVIATION-					32.498

YEAR	MUL LEDIGE IALT EXCL HK					MAX. PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL							
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1959	31569.	75562.	57249.	47860.	26227.	22990.	24657.	24727.	26204.	28018.	28797.	44896.	
1960	56272.	64101.	42359.	31906.	18889.	15609.	19840.	17953.	16853.	19531.	28715.	28847.	
1961	36671.	35359.	26202.	21292.	20541.	14316.	19567.	16297.	16217.	19792.	18312.	26586.	
1962	34388.	31865.	33391.	24991.	15332.	10702.	12207.	15217.	17357.	15095.	16807.	21851.	
1963	59091.	60720.	56946.	37033.	19041.	12397.	14044.	15730.	14697.	20142.	22528.	22867.	
1964	32421.	32896.	32973.	22162.	11630.	9855.	12331.	11546.	10733.	11018.	8907.	9974.	
1965	16640.	17535.	21223.	11891.	9475.	8444.	10374.	11485.	11616.	11743.	19818.	26977.	
1966	35660.	38625.	20361.	23191.	11549.	9182.	10649.	12110.	10060.	10630.	12844.	17297.	
1967	18682.	19206.	16737.	20005.	14915.	12732.	14972.	16656.	19702.	26793.	25262.	33983.	
1968	50650.	45027.	44589.	41044.	29625.	25564.	26032.	26512.	24041.	30392.	28303.	28682.	
1969	44423.	45550.	43784.	30853.	20315.	15392.	17322.	16914.	14835.	17348.	18270.	23083.	
1970	30682.	34643.	37260.	25047.	13334.	10937.	13474.	12929.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	
AVGE	41428.	41757.	36752.	28944.	17573.	14093.	16293.	16506.	16574.	19137.	20778.	25913.	
TABLE TOTAL-	3465586.					MEAN-	24761.	STD. DEVIATION-					13887.

YEAR	MUL LEDIGE IALT EXCL HK					MAX. PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL							
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1959	163.3	166.3	145.6	116.9	71.3	56.3	69.2	66.7	66.3	76.8	80.2	119.9	
1960	152.7	166.7	148.9	117.2	71.0	55.5	67.9	66.9	65.8	76.7	81.1	117.9	
1961	160.8	160.8	154.8	117.5	70.4	54.3	66.7	67.3	65.4	77.3	82.1	114.2	
1962	159.3	166.3	161.2	118.0	69.8	53.3	65.6	67.3	65.0	78.6	83.6	110.8	
1963	157.9	165.8	165.4	118.0	68.7	52.9	65.0	68.7	65.4	79.3	85.6	108.2	
1964	156.9	165.0	164.2	118.3	68.5	53.9	64.7	69.6	66.6	81.4	88.1	107.8	
1965	155.8	162.6	157.7	118.0	69.2	56.2	66.0	71.3	68.5	83.6	89.2	107.8	
1966	154.3	158.1	150.7	117.0	71.9	59.2	67.9	72.0	69.5	85.5	89.5	109.0	
1967	152.3	153.9	144.7	118.2	74.2	61.7	70.0	73.6	70.2	85.9	89.0	109.3	
1968	150.0	151.6	141.4	119.0	76.4	63.3	71.4	74.1	70.2	86.3	88.6	109.2	
1969	148.4	150.5	139.9	119.6	77.1	64.2	72.7	74.4	70.5	87.0	87.6	108.2	
1970	148.1	149.5	140.1	119.3	77.8	64.3	73.2	74.1	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	
TABLE TOTAL-	14061.9					MEAN-	100.4	STD. DEVIATION-					36.9

YEAR	MUL LEDIGE IALT EXCL HK					MAX. PROFIL - ALTERNATIVE DEC.TAL						
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	70.6	87.3	87.1	107.9
1971	147.9	143.9	143.2	119.4	78.1	65.1	73.4	74.0	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

Serie: Ledige ialt excl. HK. Multiplikative version.

Kilde: Stat. Efterr. samt materiale i Danmarks Statistik.

Enhed: Antal personer.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Antal ledige er gennemsnit af ugeopgørelserne, for december dog kun opgørelser til og med den 21.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal måneder
	11,70	1,93	86,36	o/o		100,00	4

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
	34,18	13,27	12,19	4,95	33,12	%		6,11

B 1. ORIGINAL SERIES		MUL	LEDIGE	IALT	EXCL	HK	ALTERNATIVE DEC.TAL						M 16 forecasts
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1959	98869.	87882.	82249.	44860.	21227.	17490.	18157.	17727.	21204.	24018.	23797.	49896.	
1960	70272.	78101.	47159.	18908.	13889.	10109.	13840.	10953.	11853.	15331.	23715.	33847.	
1961	50671.	47339.	31202.	25290.	13541.	8816.	13067.	9297.	11117.	13792.	18312.	31586.	
1962	49308.	43045.	43891.	21991.	10352.	5202.	5707.	8217.	12357.	11095.	16807.	26851.	
1963	73031.	72720.	61948.	34033.	14041.	7397.	7544.	8730.	9697.	16142.	22528.	27867.	
1964	48421.	44896.	37973.	19162.	5630.	4355.	5881.	4546.	5733.	7018.	8907.	14974.	
1965	30640.	29535.	26223.	8891.	4475.	2944.	3874.	4485.	6616.	7743.	19812.	31977.	
1966	49560.	50325.	25361.	20191.	6549.	3682.	4149.	5110.	5060.	6630.	12844.	22297.	
1967	32682.	31206.	23787.	17005.	9915.	7232.	8472.	9656.	14702.	22793.	25262.	38983.	
1968	64650.	57027.	49589.	38044.	24625.	20064.	19532.	19512.	19041.	26392.	28303.	33682.	
1969	53423.	57550.	48794.	27853.	15315.	10392.	10822.	9914.	9855.	13548.	18270.	28083.	
1970	44682.	46643.	42260.	22047.	3334.	5437.	6974.	5929.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	
AVGE	55423.	53757.	41752.	25944.	12573.	3593.	9793.	9506.	11574.	15137.	20778.	30913.	
TABLE	TOTAL-		3470589.		MEAN-	24790.		STD. DEVIATION-	19292.				

D10. FINAL SEASONAL FACTORS		MUL	LEDIGE	IALT	EXCL	HK	ALTERNATIVE DEC.TAL					
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	215.5	212.8	188.4	105.2	52.1	35.1	45.6	39.9	45.7	60.9	77.0	136.6
1960	218.3	213.4	172.0	105.4	51.6	33.9	44.2	39.4	45.6	60.2	77.3	134.2
1961	219.6	215.1	179.1	105.4	50.2	31.7	42.3	37.8	43.7	59.0	77.5	131.3
1962	224.9	218.5	135.5	105.1	43.1	29.1	39.3	35.5	41.6	58.0	79.4	130.2
1963	229.5	224.0	187.6	105.1	45.2	26.6	35.2	34.1	40.2	56.1	81.8	132.0
1964	235.5	228.7	182.3	104.6	43.4	25.9	33.6	33.7	40.7	56.0	86.2	135.9
1965	235.9	229.1	172.5	104.4	43.7	26.8	33.7	35.3	42.6	57.3	88.3	138.2
1966	233.5	224.5	163.9	103.8	46.5	29.5	35.8	37.8	45.3	59.9	90.7	138.4
1967	225.3	216.1	160.0	104.8	50.0	32.5	39.6	41.7	47.4	62.1	90.3	135.9
1968	217.3	207.9	161.1	105.3	53.4	35.4	43.3	44.8	49.0	64.2	89.8	132.3
1969	209.4	200.9	165.0	106.3	55.4	37.4	46.6	46.9	49.9	65.5	88.5	128.7
1970	206.3	197.2	168.4	106.3	56.8	38.4	48.1	47.6	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
TABLE	TOTAL-	14082.0		MEAN-	100.6		STD. DEVIATION-	68.0				
D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD		MUL	LEDIGE	IALT	EXCL	HK	ALTERNATIVE DEC.TAL					
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	50.4	66.1	87.8	127.0
1971	204.7	195.3	170.1	106.2	57.4	38.9	48.9	47.9	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES		MUL	LEDIGE	IALT	EXCL	HK	ALTERNATIVE DEC.TAL					
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	44147.	41153.	36962.	42654.	40719.	49892.	39804.	44421.	45362.	39424.	37412.	36540.
1960	32187.	35663.	27474.	27431.	26906.	29804.	30171.	27829.	25965.	25793.	37154.	25224.
1961	23074.	22017.	17418.	26835.	30930.	27801.	30901.	24581.	25670.	26750.	23635.	24048.
1962	31519.	20072.	23666.	20925.	21502.	17891.	14525.	23153.	29674.	19144.	21171.	20620.
1963	31850.	32457.	33021.	32429.	31031.	27755.	20850.	25597.	24149.	27554.	27524.	21119.
1964	19708.	19631.	20831.	18312.	15271.	16836.	17510.	13480.	14089.	12522.	10337.	11020.
1965	12987.	12892.	15205.	8515.	10251.	10963.	11509.	12697.	15535.	13523.	22321.	23141.
1966	21271.	22551.	15779.	19459.	14082.	12478.	11591.	13506.	11180.	11069.	14163.	16108.
1967	14509.	14438.	14368.	16228.	19818.	22279.	21373.	23158.	31028.	36713.	27965.	28689.
1968	29756.	27428.	30782.	36131.	46127.	56604.	45092.	43549.	38846.	41104.	31502.	25468.
1969	27894.	28646.	29561.	26211.	27634.	27819.	33237.	21124.	19699.	20385.	20651.	21813.
1970	21658.	23654.	25096.	20750.	14684.	14156.	14494.	12465.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
AVGE	25046.	25051.	24222.	24657.	24913.	26192.	23421.	23797.	25563.	25016.	24894.	23072.
TABLE	TOTAL-		3451584.		MEAN-	24654.		STD. DEVIATION-	9607.			

D12. FINAL TREND CYCLE - HENDERSON CURVE		MUL	LEDIGE	IALT	EXCL	HK	ALTERNATIVE DEC.TAL						
13-TERM MOVING AVERAGE SELECTED.		I/C RATIO IS 1.76											
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1959	41183.	41078.	41287.	41817.	42685.	43641.	44181.	43777.	42468.	40587.	38471.	36127.	
1960	33720.	31489.	29924.	28947.	28436.	28238.	28105.	27790.	27090.	25959.	24770.	23967.	
1961	23785.	24351.	25515.	25835.	28035.	28566.	28346.	27522.	26345.	25143.	24066.	23238.	
1962	22554.	21897.	21262.	20875.	20648.	20443.	20166.	19985.	20308.	21437.	23379.	26008.	
1963	23082.	31261.	22373.	21332.	30097.	28154.	26787.	26098.	25708.	25278.	24541.	23318.	
1964	21693.	20099.	18357.	17988.	17347.	16582.	15562.	14438.	13374.	12517.	11977.	11811.	
1965	11881.	11389.	11661.	11298.	10936.	10966.	11809.	13498.	15856.	18328.	20394.	21631.	
1966	21783.	20790.	19007.	16947.	14995.	13389.	12308.	11884.	12080.	12667.	13388.	13931.	
1967	14460.	15140.	15950.	17059.	18761.	20940.	23219.	25320.	26992.	28008.	28310.	28426.	
1968	28965.	30510.	33358.	36903.	40320.	42945.	43971.	42949.	40164.	36595.	33094.	30236.	
1969	28398.	27703.	27359.	27603.	26966.	25515.	23730.	22103.	20911.	20445.	20853.	21833.	
1970	22603.	22588.	21580.	19768.	17575.	15512.	13742.	12224.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	
AVGE	24902.	24900.	24369.	24828.	24733.	24575.	24327.	23966.	24663.	24269.	23932.	23684.	
TABLE	TOTAL-		2428319.		MEAN-	24438.		STD. DEVIATION-	8793.				

MUL		LEDICE IALT EXCL HK											ALTERNATIVE DEC.TAL		M 16 fortsat	
F 1. MCD MOVING AVERAGE																
YEAR	MCD IS	4	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC		
1959	XXXXXXX	XXXXXXX	41229.	40372.	42557.	43267.	43709.	44870.	41202.	41855.	39685.	38391.	36391.	35391.		
1960	33452.	32987.	30099.	29370.	27904.	26576.	25576.	23678.	23442.	27440.	29105.	28534.	27811.	27811.		
1961	28347.	21933.	22323.	24300.	25746.	29117.	28553.	27238.	26975.	25159.	25026.	23988.	23988.	23988.		
1962	22310.	22326.	21546.	21542.	20997.	19711.	19268.	21311.	21624.	23286.	22652.	23196.	23196.	23196.		
1963	26524.	26407.	32439.	22234.	31061.	23019.	26311.	24590.	24827.	26506.	25286.	24276.	24276.	24276.		
1964	21995.	20222.	19620.	18511.	17312.	16982.	15774.	15479.	14400.	12807.	11992.	11716.	11716.	11716.		
1965	11809.	13026.	12400.	11716.	11235.	10311.	11356.	12677.	13316.	16019.	13630.	20064.	20064.	20064.		
1966	22321.	20685.	19765.	17950.	15449.	14402.	12914.	12189.	11837.	12480.	13130.	13962.	13962.	13962.		
1967	14804.	14981.	15011.	16333.	18298.	19924.	21657.	24460.	23063.	29716.	31099.	30781.	30781.	30781.		
1968	23460.	29164.	31024.	35117.	42411.	45988.	47843.	46023.	42148.	38750.	34230.	31492.	31492.	31492.		
1969	23378.	27892.	28078.	26013.	27306.	26225.	24953.	22970.	21111.	20465.	20637.	21127.	21127.	21127.		
1970	21944.	22055.	22739.	21046.	18574.	16024.	13952.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX		
AVGE	23716.	23253.	24744.	24711.	24996.	24796.	24581.	25477.	24910.	25075.	24635.	24073.	24073.	24073.		
	TABLE TCTAL-		3368520.													

Serie: Forsikrede ialt excl. HK. Multiplikative version.

Kilde: Stat. Efterr. samt materiale i Danmarks Statistik og i Arbejdsministeriet.

Enhed: Antal personer.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Antal forsikrede ialt excl. HK er 2 måneders gennemsnit af ultimotal, der er korrigeret for følgende ændringer i organisationsforholdene:

Tilgang:

Arbejdsløshedskasse	Korrektion = antal forsikrede pr. tilgangsdato	Tilgangsdato
Den forebyggende børneforsorg:	+ 2263	1/4 1963
Danmarks aktive handelsrejsende:	+ 847	1/4 1964
Funktionærer og tjenestemænd:	+ 2505	1/9 1964
Værkstedsfunktionærer:	+ 10350	1/11 1967

Afgang:

Chauffører inden for DASF	Korrektion (skøn)				
	1959	1966			
		mar	apr	maj	juni
	÷8000	÷6800	÷1800	÷1500	÷800
	Korrektion	Afgangsdato			
Kommunalarbejdere Sygeplejersker	÷ antal forsikrede	1/11 1967			

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal måneder
	----- o/o -----						
	6,34	43,49	50,17			100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
	----- % -----							
	0,16	0,11	0,04	0,10	0,11			0,11

MUL FORSIKREDE (KORR) IALT EXCL HK (2 MDR.GNST) M 17 fortsat												
B 1. ORIGINAL SERIES												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	617797.	617774.	617479.	616515.	616175.	616961.	618201.	619784.	621793.	624176.	626290.	627996.
1960	629051.	629720.	629943.	628735.	627992.	629733.	631400.	632574.	633954.	634896.	635761.	637160.
1961	638163.	638553.	639232.	637937.	637545.	638952.	639443.	640388.	641869.	643203.	644909.	646615.
1962	646754.	647242.	648059.	647480.	646424.	647811.	649123.	649492.	650097.	651087.	652166.	653217.
1963	652713.	651804.	651487.	649281.	647622.	648753.	649546.	649832.	650471.	651477.	652512.	653665.
1964	653686.	653654.	652351.	652051.	651429.	652707.	654338.	655054.	656164.	657831.	658891.	660589.
1965	660971.	660185.	660135.	659503.	659693.	660471.	660534.	660963.	662372.	663990.	664725.	665324.
1966	665211.	664439.	663453.	662208.	661745.	662433.	663233.	663734.	663702.	663952.	664448.	666172.
1967	666586.	666063.	665423.	663169.	662653.	663557.	663308.	663613.	664998.	666536.	668053.	669731.
1968	671110.	672113.	673230.	673059.	672327.	674430.	676509.	677174.	678755.	680804.	682987.	685901.
1969	683494.	690624.	692755.	692145.	691232.	692810.	694550.	696311.	697896.	699586.	701641.	703067.
1970	703058.	703376.	703012.	699231.	695540.	694963.	695763.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
AVGE	657800.	657887.	658140.	656780.	656870.	656966.	658004.	655357.	656552.	657922.	659307.	660876.
	TABLE TOTAL- 91407520.			MEAN- 657603.			STD. DEVIATION-			21758.		

MUL FORSIKREDE (KORR) IALT EXCL HK (2 MDR.GNST)												
D10. FINAL SEASONAL FACTORS												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	100.3	100.2	100.1	99.9	99.6	99.7	99.8	99.8	99.9	100.0	100.1	100.2
1960	100.3	100.2	100.2	99.9	99.6	99.8	99.8	99.8	99.9	100.0	100.1	100.3
1961	100.3	100.2	100.2	99.9	99.6	99.8	99.8	99.9	100.0	100.1	100.2	100.4
1962	100.2	100.1	100.1	99.8	99.6	99.8	99.8	99.9	99.9	100.1	100.2	100.3
1963	100.3	100.1	100.1	99.8	99.7	99.8	99.9	99.9	99.9	100.1	100.2	100.3
1964	100.3	100.1	100.1	99.8	99.7	99.8	99.9	99.9	99.9	100.1	100.2	100.3
1965	100.3	100.1	100.1	99.8	99.7	99.8	99.9	99.9	99.9	100.1	100.1	100.3
1966	100.3	100.2	100.1	99.9	99.7	99.8	99.9	99.9	99.9	100.0	100.1	100.3
1967	100.3	100.2	100.2	99.9	99.7	99.7	99.8	99.9	99.9	100.0	100.1	100.3
1968	100.3	100.2	100.2	99.9	99.7	99.8	99.9	99.8	99.8	100.0	100.1	100.2
1969	100.3	100.3	100.2	100.0	99.7	99.8	99.9	99.8	99.8	99.9	100.1	100.2
1970	100.3	100.3	100.2	100.0	99.6	99.7	99.9	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
	TABLE TOTAL- 13899.8			MEAN- 100.0			STD. DEVIATION-			0.2		
D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	99.8	99.8	99.9	100.1	100.2
1971	100.3	100.3	100.2	100.0	99.6	99.7	99.8	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

MUL FORSIKREDE (KORR) IALT EXCL HK (2 MDR.GNST)												
D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	616131.	616457.	616628.	617409.	618442.	618532.	619372.	620324.	622288.	623922.	625508.	626458.
1960	627059.	628160.	628898.	629505.	630211.	631284.	632558.	633607.	634450.	634631.	634934.	635546.
1961	636164.	637184.	638196.	638806.	639308.	640521.	640475.	641226.	642089.	642548.	643557.	644318.
1962	645320.	646401.	648049.	648653.	648845.	649412.	650145.	650410.	650443.	650577.	651004.	651133.
1963	650963.	650866.	650764.	650393.	649950.	650295.	650507.	650715.	650822.	650975.	651386.	651772.
1964	651893.	651772.	652147.	652206.	653609.	654221.	655361.	655940.	656553.	657369.	657825.	658536.
1965	659113.	659236.	659379.	660608.	659826.	661997.	661494.	661859.	662840.	663642.	663824.	663394.
1966	663296.	663316.	662513.	663175.	663930.	663978.	664258.	664709.	664284.	663357.	663670.	664378.
1967	664679.	664721.	664357.	664055.	664956.	665412.	664563.	664349.	665457.	666335.	667256.	667947.
1968	669179.	670454.	671750.	673454.	674331.	675394.	677163.	678603.	679839.	681142.	682501.	684295.
1969	686600.	688739.	691091.	692353.	693384.	694391.	695198.	697811.	699076.	700010.	701169.	701448.
1970	701134.	701445.	701363.	699515.	697988.	696378.	696763.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
AVGE	655961.	656563.	657095.	657594.	658098.	658563.	658988.	656368.	657104.	657683.	658421.	659020.
	TABLE TOTAL- 91408929.			MEAN- 657618.			STD. DEVIATION-			21732.		

MUL FORSIKREDE (KORR) IALT EXCL HK (2 MDR.GNST)												
D12. FINAL TREND CYCLE - HENDERSON CURVE												
9-TERM MOVING AVERAGE SELECTED. I/C RATIO IS 0.30												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	616053.	616411.	616830.	617281.	617816.	618553.	619544.	620818.	622321.	623836.	625194.	626331.
1960	627282.	628084.	628304.	629533.	630379.	631387.	632485.	633460.	634172.	634642.	635039.	635566.
1961	636284.	637144.	638070.	638953.	639722.	640330.	640861.	641402.	642019.	642744.	643550.	644412.
1962	645339.	646310.	647240.	648083.	648851.	649510.	650032.	650323.	650549.	650738.	650905.	651026.
1963	651035.	650893.	650621.	650368.	650230.	650260.	650427.	650640.	650852.	651099.	651380.	651597.
1964	651762.	651993.	652356.	652920.	653644.	654415.	655177.	655925.	656636.	657297.	657903.	658469.
1965	658963.	659491.	660157.	660865.	661408.	661691.	661871.	662219.	662771.	663335.	663821.	664380.
1966	663379.	663234.	663246.	663401.	663676.	664029.	664307.	664345.	664131.	664017.	664029.	664253.
1967	664502.	664567.	664413.	664222.	664157.	664249.	664495.	664914.	665510.	666261.	667129.	668088.
1968	669195.	670457.	671819.	673187.	674525.	675857.	677190.	678510.	679799.	681119.	682631.	684465.
1969	683593.	688793.	692722.	692331.	693471.	694722.	696117.	697623.	699049.	700176.	700948.	701377.
1970	701457.	701137.	700427.	699362.	698145.	696931.	695802.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
AVGE	655903.	656542.	657059.	657535.	658002.	658494.	659023.	656300.	657078.	657751.	658394.	659015.
	TABLE TOTAL- 91406483.			MEAN- 657601.			STD. DEVIATION-			21727.		

Serie: Forsikrede ialt excl. HK. Additive version.

Kilde: Stat. Efterr. samt materiale i Danmarks Statistik og i Arbejdsministeriet.

Enhed: Antal personer.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Jf. multiplikative version.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
						o/o	måneder
	6,59	45,06	48,35			100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
								pers.
	1086	746	262	685	710			746

ADD FORSIKREDE (KORR) IALT EXCL HK (2 MDR.GNST)												M 18 fortsat
B 1. ORIGINAL SERIES												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	617797.	617776.	617479.	616513.	616175.	616951.	618201.	619704.	621793.	624176.	626290.	627996.
1960	629051.	629710.	629953.	623735.	627993.	629733.	631400.	632574.	633954.	634896.	635761.	637160.
1961	630162.	633553.	639232.	637907.	637545.	639058.	639443.	640388.	641856.	642203.	644909.	646615.
1962	646754.	647242.	648559.	647430.	648424.	647012.	649123.	649492.	650097.	651087.	652166.	653217.
1963	652712.	651804.	651437.	649281.	647632.	648753.	649546.	649832.	650471.	651477.	652512.	653866.
1964	655666.	652654.	652351.	652051.	651429.	652707.	654332.	655054.	656164.	657831.	658381.	660589.
1965	659971.	660135.	660135.	659503.	659693.	660471.	660534.	660963.	662372.	663990.	664725.	665324.
1966	665211.	664439.	663453.	662203.	661745.	662433.	663283.	663734.	663703.	663552.	664448.	666172.
1967	668536.	666063.	665428.	663169.	662658.	663557.	663308.	663618.	664998.	666536.	668053.	669731.
1968	671110.	672113.	673230.	673059.	672327.	674430.	676509.	677174.	678755.	680804.	682987.	685901.
1969	686494.	690624.	692755.	692145.	691232.	692810.	694550.	696311.	697896.	699586.	701641.	703067.
1970	703058.	703376.	703012.	699231.	695540.	694953.	695763.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	657800.	657837.	658140.	656780.	655870.	656966.	658004.	655357.	656552.	657922.	659307.	660876.
TABLE TOTAL-			91407520.	MEAN-			657603.	STD. DEVIATION-			21758.	

ADD FORSIKREDE (KORR) IALT EXCL HK (2 MDR.GNST)												
D10. FINAL SEASONAL FACTORS												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	1723.	1356.	938.	-932.	-2324.	-1653.	-1236.	-1012.	-354.	339.	1184.	1956.
1960	1721.	1308.	933.	-842.	-2351.	-1551.	-1242.	-988.	-353.	356.	1202.	2003.
1961	1720.	1196.	903.	-875.	-2380.	-1551.	-1151.	-945.	-346.	382.	1204.	2071.
1962	1731.	1042.	852.	-952.	-2345.	-1608.	-1093.	-933.	-342.	431.	1210.	2117.
1963	1756.	897.	789.	-1023.	-2273.	-1567.	-1012.	-931.	-357.	450.	1148.	2115.
1964	1806.	861.	766.	-1102.	-2143.	-1592.	-1005.	-988.	-398.	431.	1058.	2043.
1965	1860.	939.	805.	-1073.	-2034.	-1470.	-976.	-1063.	-479.	335.	893.	1916.
1966	1911.	1134.	959.	-958.	-1937.	-1457.	-1044.	-1167.	-589.	185.	787.	1799.
1967	1919.	1393.	1157.	-730.	-1958.	-1512.	-1074.	-1242.	-718.	8.	675.	1719.
1968	1925.	1662.	1365.	-507.	-2024.	-1594.	-1145.	-1293.	-818.	-129.	641.	1688.
1969	1910.	1849.	1500.	-305.	-2135.	-1681.	-1157.	-1319.	-876.	-192.	620.	1672.
1970	1908.	1922.	1571.	-198.	-2197.	-1726.	-1187.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
TABLE TOTAL-			-1159.	MEAN-			-8.	STD. DEVIATION-			1356.	
D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	-1331.	-905.	-224.	610.	1664.
1971	1908.	1958.	1606.	-144.	-2223.	-1749.	-1202.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX

ADD FORSIKREDE (KORR) IALT EXCL HK (2 MDR.GNST)												
D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	616074.	616420.	616541.	617347.	618499.	619614.	619487.	620796.	622147.	623837.	625106.	626040.
1960	627330.	628412.	629030.	629577.	630344.	631399.	632642.	633562.	634307.	634540.	634559.	635157.
1961	636443.	637457.	638329.	638852.	639925.	640609.	640594.	641333.	642215.	642821.	643705.	644548.
1962	645023.	646200.	647907.	648432.	648759.	649420.	650216.	650425.	650439.	650656.	650956.	651100.
1963	650957.	650907.	650698.	650309.	649960.	650320.	650558.	650763.	650828.	651027.	651364.	651751.
1964	651880.	651793.	652035.	653153.	653572.	654209.	655393.	656042.	656562.	657400.	657823.	658546.
1965	659111.	659246.	659330.	660576.	661727.	661941.	661510.	662026.	662851.	663655.	663827.	663408.
1966	663300.	663305.	662494.	663166.	663632.	663890.	664327.	664901.	664292.	663367.	663661.	664373.
1967	664667.	664670.	664271.	663899.	664616.	665059.	664382.	664860.	665716.	666528.	667378.	668012.
1968	669185.	670451.	671365.	673566.	674351.	676024.	677654.	678467.	679573.	680933.	682346.	684213.
1969	686534.	689775.	691255.	692450.	693367.	694491.	695707.	697630.	698772.	699778.	701021.	701395.
1970	701150.	701454.	701441.	699429.	697737.	696639.	696950.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	655975.	656591.	657096.	657564.	658046.	658555.	659118.	656437.	657064.	657686.	658341.	658958.
TABLE TOTAL-			91403646.	MEAN-			657616.	STD. DEVIATION-			21728.	

ADD FORSIKREDE (KORR) IALT EXCL HK (2 MDR.GNST)												
D12. FINAL TREND CYCLE - HENDERSON CURVE												
9-TERM MOVING AVERAGE SELECTED. I/C RATIO IS 0.32												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	615904.	616344.	616775.	617258.	617946.	618618.	619595.	620322.	622232.	623660.	625009.	626235.
1960	627314.	628224.	628984.	629686.	630434.	631475.	632542.	633470.	634142.	634617.	635077.	635700.
1961	636438.	637366.	638255.	639065.	639735.	640300.	640831.	641406.	642090.	642879.	643677.	644468.
1962	645351.	646322.	647283.	648171.	648939.	649553.	650015.	650346.	650579.	650745.	650900.	651018.
1963	651023.	650960.	650808.	650332.	650214.	650277.	650469.	650685.	650884.	651113.	651377.	651589.
1964	651765.	651992.	652347.	652394.	653519.	654412.	655207.	655974.	656679.	657322.	657913.	658474.
1965	659971.	659490.	660136.	660312.	661351.	661371.	661397.	662263.	662796.	663326.	663595.	663565.
1966	663333.	663242.	663222.	663357.	663613.	663941.	664217.	664284.	664162.	664037.	664070.	664231.
1967	664459.	664455.	664303.	664273.	664254.	664216.	664572.	664995.	665006.	664937.	664971.	664850.
1968	669227.	670495.	671362.	673273.	674681.	676044.	677324.	678516.	679658.	680900.	682456.	684377.
1969	686539.	690370.	692726.	692250.	693472.	694656.	695951.	697370.	698779.	699953.	700807.	701315.
1970	701453.	701166.	700401.	697267.	693017.	696823.	695750.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	655999.	656503.	657030.	657553.	658019.	658513.	659031.	656375.	657058.	657726.	658377.	659016.
TABLE TOTAL-			91407113.	MEAN-			657605.	STD. DEVIATION-			21698.	

Serie: Beskæftigede ialt excl. HK. Multiplikative version.

Kilde: Stat. Efterr. samt materiale i Danmarks Statistik og i Arbejdsministeriet.

Enhed: Antal personer.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Antal beskæftigede er beregnet som forskellen mellem forsikrede og ledige. Forsikrede er 2 måneders gennemsnit af ultimotal, der er korri-geret for ændrede organisationsforhold (som beskrevet for forsikrede ialt excl. HK, bilag M 17). Ledige er gennemsnit af ugeopgørelserne, for december måned dog kun gennemsnit af opgørelser til og med den 21.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal måneder
	18,20	4,43	77,36	o/o		100,00	3

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
	1,23	0,61	0,51	0,25	1,05	%		0,37

MUL		BESKAEFTIGEDE IALT EXCL HK										ALTERNATIVE DEC.TAL			M19 fortsat		
9 1. ORIGINAL SERIES																	
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC					
1959	522228.	533214.	555230.	571655.	594943.	599471.	600044.	602057.	600589.	600158.	561886.	578100.					
1960	553779.	553619.	582784.	599329.	614104.	619829.	618050.	621621.	622101.	619365.	607346.	603313.					
1961	587492.	591194.	608030.	609095.	622004.	630142.	626376.	631091.	630652.	627411.	626597.	615029.					
1962	593866.	603377.	604789.	625497.	636092.	642610.	643416.	641275.	637740.	636992.	635359.	626366.					
1963	578632.	578084.	589041.	615193.	633041.	641356.	642002.	641102.	640774.	635525.	629964.	625999.					
1964	607265.	607758.	614379.	632339.	644799.	648352.	648507.	650508.	650431.	650813.	649974.	645615.					
1965	620331.	630650.	633912.	650512.	655213.	657527.	656650.	656478.	655756.	656247.	644907.	633347.					
1966	615551.	613814.	637592.	642017.	655196.	658731.	659134.	658624.	658643.	656922.	651604.	643875.					
1967	632904.	634357.	641641.	646164.	652743.	656325.	654836.	653962.	650296.	643743.	642791.	630748.					
1968	606460.	613036.	623341.	635015.	647702.	654366.	656977.	657662.	659714.	654412.	654684.	652219.					
1969	630071.	633074.	643971.	654292.	675917.	682418.	683728.	686397.	688061.	686238.	683371.	674984.					
1970	658276.	656732.	660752.	677134.	687206.	689526.	688789.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX					
AVGE	602371.	604130.	616388.	630337.	643293.	648373.	648211.	645525.	644978.	642785.	635291.	629963.					
TABLE TOTAL-			87907254.			MEAN-			632426.			STD. DEVIATION-			31377.		

MUL		BESKAEFTIGEDE IALT EXCL HK										ALTERNATIVE DEC.TAL					
D10. FINAL SEASONAL FACTORS																	
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC					
1959	95.4	95.7	98.1	99.7	101.8	102.6	102.2	102.5	102.2	101.4	99.8	98.5					
1960	95.5	95.8	98.1	99.7	101.8	102.6	102.2	102.4	102.1	101.3	99.9	98.5					
1961	95.6	95.9	97.9	99.7	101.3	102.6	102.2	102.4	102.1	101.4	100.0	98.8					
1962	95.6	96.0	97.7	99.7	101.7	102.5	102.2	102.3	102.0	101.3	100.2	98.8					
1963	95.9	96.2	97.6	99.8	101.6	102.3	102.2	102.1	101.8	101.2	100.3	99.0					
1964	96.1	96.4	97.5	99.3	101.5	102.2	102.1	102.0	101.8	101.1	100.4	99.0					
1965	96.2	96.5	97.5	99.8	101.5	102.1	102.0	101.9	101.7	101.1	100.4	99.1					
1966	96.3	96.6	97.6	99.3	101.4	102.0	101.9	101.9	101.7	101.1	100.5	99.1					
1967	96.3	96.7	97.7	99.8	101.3	101.9	101.9	101.9	101.8	101.1	100.6	99.1					
1968	96.4	96.7	97.7	99.3	101.3	102.0	102.0	101.8	101.7	101.0	100.6	99.1					
1969	96.3	96.6	97.7	99.3	101.3	102.0	102.0	101.9	101.8	101.0	100.6	99.1					
1970	96.3	96.6	97.6	99.3	101.3	101.9	101.9	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX					
TABLE TOTAL-			13895.2			MEAN-			100.0			STD. DEVIATION-			2.2		

D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	101.9	101.8	101.0	100.6	99.1
1971	96.3	96.6	97.6	99.3	101.3	101.9	101.9	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX

MUL		BESKAEFTIGEDE IALT EXCL HK										ALTERNATIVE DEC.TAL					
D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES																	
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC					
1959	547379.	554163.	566002.	573530.	584325.	584344.	586968.	587387.	587831.	592159.	562771.	587064.					
1960	585165.	578061.	594243.	601709.	603127.	603998.	604482.	606766.	609093.	611174.	607776.	612198.					
1961	614721.	616676.	620966.	611535.	611226.	614454.	612599.	616409.	617757.	618927.	626300.	622767.					
1962	625626.	628733.	619000.	627571.	625712.	627108.	629529.	627130.	625443.	631979.	634372.	633677.					
1963	604583.	602015.	604134.	615737.	623717.	626652.	628476.	627814.	629171.	627657.	628274.	632545.					
1964	632072.	630663.	630574.	634264.	635112.	634364.	635273.	637692.	639114.	643432.	647589.	651829.					
1965	655141.	653449.	649962.	651774.	645740.	644175.	643696.	644041.	644609.	649131.	642164.	639180.					
1966	639158.	635304.	653214.	643096.	640281.	645928.	646558.	646345.	647396.	650086.	648247.	649805.					
1967	657987.	656781.	657982.	647475.	644402.	644120.	642816.	641578.	638841.	636840.	638962.	636485.					
1968	629400.	636270.	638427.	636194.	639282.	641795.	644362.	645738.	648380.	647765.	650810.	658236.					
1969	653978.	655125.	659409.	665677.	667102.	669291.	670555.	673834.	676152.	679352.	679166.	681096.					
1970	683382.	679870.	676857.	678740.	678509.	676516.	675802.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX					
AVGE	627383.	627259.	630827.	632353.	633711.	634395.	635093.	632249.	633072.	635318.	633312.	636807.					
TABLE TOTAL-			87930624.			MEAN-			632594.			STD. DEVIATION-			27161.		

MUL		BESKAEFTIGEDE IALT EXCL HK										ALTERNATIVE DEC.TAL					
D12. FINAL TREND CYCLE - HENDERSON CURVE																	
13-TERM MOVING AVERAGE SELECTED. I/C RATIO IS 1.06																	
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC					
1959	582787.	583343.	585609.	572532.	579132.	584082.	586904.	587708.	587355.	586472.	585848.	586165.					
1960	587780.	590724.	594453.	593274.	591663.	604265.	606008.	607129.	608140.	609497.	611208.	612848.					
1961	614115.	614748.	614702.	614164.	613452.	613237.	614029.	615727.	618025.	620458.	622713.	624628.					
1962	625954.	626690.	627090.	627297.	627449.	627603.	627612.	627342.	626446.	624726.	622266.	619523.					
1963	617238.	616270.	616019.	613899.	621884.	624782.	626944.	628242.	628925.	629310.	629708.	630301.					
1964	631009.	631721.	632397.	633046.	633736.	634653.	635982.	637897.	640631.	644003.	647540.	650507.					
1965	652284.	652561.	651445.	649468.	647348.	645650.	644551.	643827.	643157.	642366.	641438.	640592.					
1966	640294.	640773.	641921.	643346.	644712.	645811.	646576.	647145.	647758.	648668.	649886.	651065.					
1967	651709.	651507.	650422.	648656.	646440.	644158.	642219.	640688.	639378.	638223.	637272.	636610.					
1968	636299.	636383.	636922.	638011.	639635.	641590.	643612.	645607.	647432.	649366.	650403.	652138.					
1969	654336.	657148.	660247.	663409.	666450.	669272.	671797.	674105.	676323.	678311.	679743.	680423.					
1970	680424.	679376.	679081.	678271.	677547.	676879.	676323.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX					
AVGE	623695.	629771.	630926.	632114.	633237.	634382.	635213.	632311.	633050.	633728.	634366.	634982.					
TABLE TOTAL-			87944822.			MEAN-			632697.			STD. DEVIATION-			26140.		

MUL
 F 1. MCD MOVING AVERAGE
 MCD IS 3

BESKAEFTIGEDE IALT EXCL HK

ALTERNATIVE DEC.TAL

M 19 fortsat

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	XXXXXXX	553843.	564555.	574619.	583733.	592812.	596293.	597395.	599126.	599920.	599665.	578333.
1960	563480.	566823.	591337.	599593.	592944.	593369.	595092.	596780.	599011.	602347.	610292.	611565.
1961	614582.	617434.	616392.	614576.	612403.	612760.	614487.	615888.	617698.	620995.	622685.	624898.
1962	625709.	624459.	625101.	624094.	626797.	627449.	627922.	627367.	628184.	630598.	633343.	624210.
1963	613425.	603594.	607645.	614979.	622369.	626202.	627647.	628487.	628214.	628367.	629492.	630963.
1964	631760.	631103.	631834.	633317.	634580.	634917.	635776.	637360.	640079.	643378.	647617.	651520.
1965	652473.	652851.	651728.	649159.	647230.	644537.	645970.	644115.	645927.	645302.	643492.	640167.
1966	637881.	642559.	643971.	647530.	645102.	646255.	646277.	646766.	647942.	648576.	649379.	652013.
1967	654858.	657282.	653779.	649653.	645333.	643779.	642638.	641078.	639087.	638215.	637429.	634949.
1968	634052.	634699.	636964.	637968.	639090.	641813.	643965.	646160.	647294.	648985.	652270.	654341.
1969	655780.	656171.	660070.	664062.	667356.	663983.	671227.	673514.	676446.	678223.	679871.	681215.
1970	681449.	680037.	678489.	678035.	677921.	676942.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	635122.	628490.	630148.	632299.	633488.	634400.	631402.	632237.	633546.	633901.	635146.	634925.
	TABLE TOTAL-		86704944.									

Serie: Beskæftigede ialt excl. HK. Additive version.

Kilde: Stat. Efterr. samt materiale i Danmarks Statistik og i Arbejdsministeriet.

Enhed: Antal personer.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Jf. multiplikative version

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal måneder
----- o/o -----							
	17,48	4,31	78,21			100,00	3

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- pers. -----								
	7591	3675	3075	1527	6504			2233

3 1. ORIGINAL SERIES		ADD BESKAEFTIGEDE IALT EXCL HK						ALTERNATIVE DEC.TAL					M 20 fortsat
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1959	502006	530214	555230	571653	594948	599471	600044	602057	600569	600158	581384	578100	
1960	589779	580619	582704	579829	514104	619629	618060	621621	622191	619265	607046	603313	
1961	507492	591294	608930	609695	622004	600142	626376	631091	630692	627411	626597	615029	
1962	590368	603377	604763	625439	633092	642610	643416	641275	637740	639992	635359	626366	
1963	579632	579084	589541	615198	633541	641356	642002	641102	640774	635335	629984	625999	
1964	607265	607758	614873	632989	644799	648352	648507	650503	650431	650813	649974	645615	
1965	630331	630650	633912	650612	655213	657527	658660	656478	655756	656247	644907	633347	
1966	615551	613814	637592	642017	655196	658751	659134	658624	658643	656922	651604	643875	
1967	623904	634857	641541	645164	652743	656325	654830	653962	650296	643743	642791	630748	
1968	606460	615086	623641	635015	647702	654366	656977	657662	659714	654412	654684	652219	
1969	650071	633074	643971	664292	675917	682418	683728	686397	688061	686238	683371	674984	
1970	650376	656733	660752	677194	687206	689526	688789	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVGE	602371	604130	616388	630937	643298	648373	648211	645525	644978	642785	635291	629963	
	TABLE TCTAL-			87907254	MEAN-		632426	STD. DEVIATION-			31377		

D10. FINAL SEASONAL FACTORS		ADD BESKAEFTIGEDE IALT EXCL HK						ALTERNATIVE DEC.TAL				
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	-28005	-26153	-12409	-2046	11102	15849	13652	15283	13332	8897	-536	-8926
1960	-27843	-25940	-12818	-2134	11031	15840	13817	15044	13182	8829	-317	-8483
1961	-27438	-25430	-13674	-2069	10741	15709	13863	14591	12740	8596	235	-7799
1962	-26512	-24723	-14684	-1970	10322	15334	13693	13997	12229	8077	1115	-7031
1963	-25502	-23832	-15588	-1593	9905	14640	13462	13258	11585	7764	1798	-6402
1964	-24394	-22920	-15972	-1407	9563	13864	13125	12690	11206	7302	2365	-6017
1965	-23639	-22205	-15801	-1212	9263	13129	12778	12275	11017	7000	2724	-5873
1966	-23111	-21665	-15399	-1143	8773	12655	12413	12151	11140	6736	3305	-5953
1967	-22979	-21517	-15088	-1246	8473	12396	12296	12116	11316	6783	3696	-6032
1968	-22978	-21676	-15056	-1416	8298	12383	12319	12205	11541	6799	3937	-5991
1969	-23003	-22011	-15177	-1574	8345	12423	12380	12322	11628	6719	4086	-5899
1970	-23005	-22234	-15299	-1546	8313	12455	12435	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
	TABLE TCTAL-			-29687	MEAN-		-214	STD. DEVIATION-			13919	

D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD		ADD BESKAEFTIGEDE IALT EXCL HK						ALTERNATIVE DEC.TAL				
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	12381	11672	6679	4160	-5853
1971	-23007	-22346	-15359	-1532	3297	12471	12462	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES		ADD BESKAEFTIGEDE IALT EXCL HK						ALTERNATIVE DEC.TAL				
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	550233	556367	567639	573701	583846	593622	596392	586774	587257	591261	562422	587026
1960	586627	579559	595522	601963	603073	603789	634243	606577	608919	610536	607363	611796
1961	614920	616774	621704	611754	611263	614433	612513	616500	617912	618815	626362	622828
1962	624873	628100	619452	627459	625770	627276	629723	627278	625511	631915	634244	633397
1963	605134	602916	605129	616791	623736	626716	628540	627844	629189	627571	628186	632401
1964	631659	630678	630850	634296	635231	634488	635382	637818	639225	643511	647609	651632
1965	653970	652855	649713	651824	645955	644398	643982	644203	644739	649247	642183	639220
1966	653662	655479	652991	643160	646423	646096	646721	646473	647503	650186	648299	649828
1967	656883	656374	656729	647410	644265	643929	642540	641846	638980	636960	639095	636780
1968	629438	636762	638697	636431	639404	641983	644658	645457	648173	647613	650747	658210
1969	652074	655025	659148	655866	657572	659995	671348	674075	676433	679519	679285	680883
1970	681381	678967	676051	678730	678993	677071	676354	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	627239	627493	631135	632450	633786	634483	635191	632258	633076	635194	633254	636727
	TABLE TOTAL-			87936910	MEAN-		632640	STD. DEVIATION-			26983	

D12. FINAL TREND CYCLE - HENDERSON CURVE		ADD BESKAEFTIGEDE IALT EXCL HK						ALTERNATIVE DEC.TAL				
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	554597	560308	566646	573071	579148	583696	586300	587120	586936	586348	586026	586629
1960	588450	591445	595088	598710	601352	604214	605776	606790	607738	609175	610885	612501
1961	613743	614366	614333	613859	613245	613152	614065	615336	618097	620432	622596	624418
1962	625690	626441	626925	627240	627517	627750	627766	627471	626557	624650	622432	619758
1963	617585	616594	617119	619135	622039	624862	626979	628247	628890	629225	629577	630160
1964	630098	631674	632425	633138	633866	634798	636114	638014	640731	644055	647509	650385
1965	652099	652367	651305	649431	647424	645812	644758	644022	643285	642403	641393	640479
1966	640150	640648	641859	643348	644813	646282	647731	647273	647849	648782	650018	651218
1967	651868	651630	650471	648623	646348	644058	642148	640687	639464	638408	637548	636957
1968	636679	636773	637286	638313	639847	641707	643656	645580	647318	648749	650085	651751
1969	653997	653855	650146	648361	646837	645806	644354	642554	640591	638663	637459	636247
1970	680185	679670	678998	678367	677329	677328	676911	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	628828	629899	631050	632235	633397	634428	635296	632330	633054	633718	634343	634955
	TABLE TCTAL-			87952960	MEAN-		632762	STD. DEVIATION-			26982	

ADD
 F 1. MOD MOVING AVERAGE
 MOD IS 3

BESKAEFTIGEDE IALT EXCL HK

ALTERNATIVE DEC.TAL

M 20 fortsat

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	XXXXXXX	556079.	565902.	575062.	580389.	584620.	585596.	586907.	588430.	589813.	590236.	578692.
1960	584484.	587236.	592548.	600188.	602941.	603102.	604870.	606580.	608677.	608939.	609890.	611363.
1961	614500.	617802.	616747.	614910.	612437.	612737.	614482.	615842.	617742.	621030.	622668.	624689.
1962	625269.	624143.	625004.	624227.	623835.	627590.	628092.	627504.	628234.	630557.	633185.	624259.
1963	615316.	604393.	608279.	615218.	622414.	626331.	627700.	628524.	628201.	628315.	629386.	630749.
1964	631579.	631062.	631941.	633459.	634672.	635034.	635896.	637475.	640184.	643448.	647524.	651070.
1965	652919.	652179.	651464.	649164.	647392.	644745.	644161.	644275.	646063.	645389.	643550.	640022.
1966	637787.	642377.	643377.	647525.	645227.	646413.	646430.	646899.	648054.	648663.	649437.	651670.
1967	654362.	656662.	653505.	649468.	645201.	643579.	642771.	641122.	639262.	638345.	637611.	635104.
1968	634327.	634966.	637297.	638177.	639273.	642015.	644032.	646096.	647081.	648845.	652190.	654010.
1969	655456.	655769.	660033.	664196.	667811.	669633.	671806.	673952.	676676.	678413.	679896.	680517.
1970	680411.	678800.	677916.	677891.	678231.	677439.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	634975.	628622.	630359.	632457.	632573.	634487.	631440.	632261.	633510.	633841.	635058.	634740.
	TABLE TOTAL- 36708035.											

Serie: Ansatte arbejdere i industrien ultimo.

Kilde: Stat. Efterr. samt materiale i Danmarks Statistik.

Enhed: 1000 personer.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: I 1958 og 59 er tillagt 8.500 personer svarende til den konstante forskel mellem ansatte i 1960 før og efter udvidelsen af virksomhedsgrundlaget i 1960.

Dernæst er antal ansatte i årene 1958 til og med 1965 niveauhævet med faktoren 1.0070 og i 1966 med faktoren 1.0565 svarende til forholdet mellem henholdsvis årgennemsnit i 1965 og 1966 efter 1969-branchegrundlaget og daværende branchegrundlag. Ansatte i 1966 behandles forskelligt fra ansatte til og med 1965 på grund af ændringen i branchegruppering dette år. (Ansatte efter 1969-branchegrundlag er allerede offentliggjort på månedsbasis tilbage til 1967 i Stat. Efterr.).

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal måneder
						o/o	
	10,32	20,43	69,24			100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
								%
	0,73	0,39	0,22	0,31	0,57			0,39

MUL		ANSATTE ARBEJDERE I INDUSTRIEN ULTIMO										1000 PERS.	M 21 fortsat
D 1. ORIGINAL SERIES													
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1958	254.3	254.0	255.0	257.1	259.9	262.2	263.7	264.5	265.6	265.8	264.6	259.3	
1959	264.7	267.0	270.4	275.9	281.3	285.2	284.9	289.1	291.0	292.1	293.1	286.6	
1960	288.9	289.9	291.7	293.1	295.3	298.1	296.5	298.5	297.6	298.1	297.4	290.5	
1961	297.5	298.5	298.6	297.8	300.4	301.6	301.2	303.0	303.3	303.3	303.6	295.5	
1962	305.2	305.8	305.0	305.4	307.1	309.7	308.9	309.8	307.8	307.5	306.9	299.6	
1963	308.0	305.2	305.0	304.1	304.4	305.9	303.1	303.3	302.3	301.4	298.8	290.7	
1964	298.6	300.3	301.1	303.1	305.1	308.4	307.2	308.4	310.0	310.6	311.8	307.2	
1965	311.9	312.4	313.0	310.1	310.4	313.7	312.0	310.7	309.9	308.8	308.1	302.9	
1966	305.6	305.4	306.7	305.6	306.5	308.6	304.6	304.1	303.2	301.5	300.4	294.4	
1967	293.5	292.1	290.7	289.0	289.3	291.5	289.7	283.4	285.9	283.4	281.3	275.5	
1968	276.7	277.2	277.3	276.7	279.7	284.3	284.5	284.5	285.5	286.5	286.7	284.3	
1969	285.1	288.3	290.7	291.5	294.2	300.2	297.6	293.2	298.3	300.2	300.7	294.7	
1970	297.8	300.1	300.3	299.3	298.2	304.1	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	
AVGE	291.4	292.1	292.3	293.0	294.9	298.1	296.2	296.9	296.7	296.6	296.1	290.1	
TABLE TOTAL-	44180.5		MEAN-			294.5	STD. DEVIATION-			14.2			

MUL		ANSATTE ARBEJDERE I INDUSTRIEN ULTIMO										1000 PERS.
D10. FINAL SEASONAL FACTORS												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	99.2	99.3	99.4	99.7	100.6	101.2	100.4	101.0	100.2	100.6	100.1	97.5
1959	99.3	99.4	99.5	99.8	100.6	101.2	100.4	100.9	100.7	100.5	100.1	97.5
1960	99.4	99.5	99.6	99.8	100.5	101.1	100.4	100.9	100.7	100.5	100.1	97.7
1961	99.4	99.5	99.7	99.7	100.4	101.1	100.4	100.8	100.5	100.4	100.1	97.7
1962	99.5	99.7	99.8	99.7	100.3	101.0	100.4	100.7	100.4	100.3	100.0	97.8
1963	99.6	99.8	99.9	99.7	100.3	101.0	100.4	100.6	100.4	100.3	100.0	98.0
1964	99.6	99.8	99.9	99.7	100.2	101.0	100.5	100.5	100.4	100.3	100.1	98.2
1965	99.5	99.7	99.8	99.6	100.2	101.1	100.5	100.5	100.5	100.3	100.1	98.3
1966	99.4	99.6	99.7	99.6	100.1	101.2	100.6	100.6	100.5	100.4	100.2	98.4
1967	99.3	99.5	99.6	99.5	100.1	101.2	100.7	100.7	100.6	100.5	100.3	98.4
1968	99.2	99.4	99.6	99.5	100.1	101.4	100.7	100.7	100.5	100.5	100.2	98.4
1969	99.1	99.4	99.6	99.4	100.1	101.4	100.7	100.7	100.6	100.5	100.2	98.4
1970	99.0	99.4	99.5	99.4	100.0	101.4	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
TABLE TOTAL-	14999.2		MEAN-			100.0	STD. DEVIATION-			0.8		

D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	100.7	100.7	100.6	100.5	100.2	98.4
1971	99.0	99.3	99.5	99.4	100.0	101.4	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

MUL		ANSATTE ARBEJDERE I INDUSTRIEN ULTIMO										1000 PERS.
D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	256.3	256.7	256.5	257.8	258.3	259.1	262.7	262.0	263.6	264.3	264.3	265.9
1959	266.6	269.5	271.7	276.6	280.1	282.5	283.8	285.4	289.0	290.6	292.8	293.9
1960	290.7	291.4	292.8	293.3	294.0	294.7	295.3	295.8	295.7	296.7	297.0	297.5
1961	299.3	299.9	299.6	298.3	299.1	299.4	300.0	300.6	301.7	302.2	303.4	302.4
1962	306.6	306.7	305.6	306.2	306.0	306.5	307.7	307.7	306.4	306.6	306.8	306.2
1963	309.2	305.8	305.4	304.9	303.6	302.8	301.8	301.5	301.1	300.6	298.7	296.6
1964	299.8	301.0	301.5	304.0	304.4	305.2	305.8	306.7	308.7	309.8	311.5	312.9
1965	313.4	313.4	313.6	311.2	309.3	310.3	310.4	309.0	308.4	307.9	307.7	308.1
1966	307.4	306.7	307.6	307.0	306.1	305.1	302.8	302.3	301.6	300.4	299.8	299.2
1967	295.6	293.7	291.8	290.6	289.6	288.1	287.6	286.4	284.2	282.1	280.6	279.9
1968	279.0	278.9	278.4	278.2	279.4	280.5	282.6	282.6	283.9	285.1	286.0	288.9
1969	288.8	290.1	292.0	293.1	294.0	296.0	295.5	295.1	296.6	298.7	300.0	299.5
1970	300.7	302.0	301.8	301.1	298.1	299.9	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
AVGE	293.3	293.5	293.3	294.1	294.1	294.6	294.7	294.8	295.1	295.4	295.7	295.9
TABLE TOTAL-	44182.9		MEAN-			294.6	STD. DEVIATION-			13.9		

MUL		ANSATTE ARBEJDERE I INDUSTRIEN ULTIMO										1000 PERS.
D12. FINAL TREND CYCLE - HENDERSON CURVE												
9-TERM MOVING AVERAGE SELECTED. I/C RATIO IS 0.41												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	256.2	256.5	257.0	257.5	258.3	259.3	260.7	262.0	263.2	264.0	264.7	265.7
1959	267.4	269.9	273.2	276.6	279.6	282.2	284.4	286.6	288.8	290.8	292.2	292.8
1960	292.9	292.8	293.0	293.3	294.2	294.7	295.2	295.6	296.0	296.4	297.1	298.0
1961	298.9	299.4	299.4	299.2	299.1	299.4	300.0	300.7	301.5	302.4	303.3	304.3
1962	305.3	306.0	306.3	306.3	306.5	306.8	307.1	307.2	307.0	306.7	306.5	306.4
1963	306.3	305.9	305.4	304.6	303.7	302.8	302.1	301.5	300.8	300.0	299.4	299.1
1964	299.5	300.5	301.8	303.0	304.1	305.1	306.0	307.0	308.4	310.0	311.5	312.7
1965	313.3	313.1	312.3	311.5	310.3	310.4	309.9	309.2	308.5	308.0	307.3	307.6
1966	307.5	307.5	307.2	306.5	306.0	304.9	303.6	302.5	301.5	300.6	299.3	297.7
1967	295.7	293.3	292.0	290.3	289.5	288.5	287.4	285.9	284.2	282.4	280.3	279.8
1968	279.1	278.7	278.6	278.3	279.5	280.4	281.5	282.7	283.8	285.0	286.2	287.5
1969	288.9	290.3	291.3	293.1	294.1	294.9	295.5	295.2	297.1	298.0	299.0	300.0
1970	300.9	301.5	301.5	301.0	300.2	299.4	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
AVGE	293.2	293.3	293.3	294.0	294.3	294.5	294.4	294.8	295.1	295.4	295.7	296.0
TABLE TOTAL-	44173.3		MEAN-			294.5	STD. DEVIATION-			13.9		

Serie: Indeks for antal arbejdstimer - hele industrien.

Kilde: Stat. Efterr. samt materiale i Danmarks Statistik.

Enhed: 1966 = 100

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Indeks til og med 1965 er omregnet fra 1955 = 100 til 1966 = 100 ved division med det gennemsnitlige indeks (1955 = 100) for 1966, hvilket er ensbetydende med en korrektionsfaktor = 0,922.

Fra og med 1967 er svineslagterier og disses konserverafdelinger, fjerkræslagterier og sukkerfabrikker inkluderet i branchegrundlaget, men det har ikke været muligt at foretage en rimelig korrektion herfor.

Sammariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal måneder
----- o/o -----							
	1,67	0,15	98,18			100,00	4

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	9,81	0,29	1,21	0,36	9,30			0,50

MUL TD		INDEKS FOR ANTAL ARBEJDSSTIMER - HELE INDUSTRIEN 1966=100										M 22 fortsat
B 1. ORIGINAL SERIES												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	92.0	95.0	95.0	93.0	95.0	97.0	61.0	96.0	100.0	100.0	100.0	92.0
1959	92.0	93.0	95.0	93.0	100.0	103.0	65.0	100.0	105.0	105.0	106.0	100.0
1960	100.0	105.0	106.0	106.0	107.0	107.0	69.0	105.0	109.0	109.0	110.0	100.0
1961	106.0	109.0	109.0	35.0	100.0	109.0	68.0	106.0	110.0	109.0	110.0	102.0
1962	105.0	109.0	109.0	108.0	109.0	110.0	68.0	107.0	111.0	110.0	110.0	99.0
1963	104.0	107.0	107.0	106.0	106.0	106.0	66.0	103.0	107.0	106.0	106.0	95.0
1964	101.0	107.0	107.0	108.0	109.0	109.0	70.0	106.0	111.0	111.0	111.0	102.0
1965	106.0	110.0	110.0	110.0	108.0	111.0	71.0	107.0	110.0	109.0	109.0	99.0
1966	105.0	106.5	106.3	103.0	103.9	104.3	65.9	101.2	104.1	103.7	103.4	92.9
1967	99.2	99.3	98.1	99.2	96.6	97.7	61.0	95.3	97.7	96.2	96.1	85.8
1968	90.6	93.9	94.2	93.5	93.5	92.6	59.3	91.6	94.9	94.7	95.5	83.9
1969	91.4	93.8	94.4	97.3	97.0	97.6	62.7	94.6	98.0	98.4	98.8	87.3
1970	90.2	94.3	97.7	98.4	96.2	96.3	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX
AVGE	98.5	102.1	102.2	100.4	101.6	103.1	65.6	101.1	104.8	104.3	104.6	94.9
TABLE TOTAL-	14806.5		MEAN-		98.7	STD. DEVIATION-		11.7				

MUL TD		INDEKS FOR ANTAL ARBEJDSSTIMER - HELE INDUSTRIEN 1966=100										
D10. FINAL SEASONAL FACTORS												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	93.3	103.8	102.4	102.0	102.9	104.7	66.4	102.4	106.3	105.9	106.3	98.1
1959	93.5	103.9	102.5	102.1	102.8	104.6	66.5	102.4	106.3	105.8	106.2	97.9
1960	98.9	104.0	102.6	102.2	102.8	104.6	66.5	102.5	106.4	105.7	106.1	97.5
1961	99.1	104.0	102.8	102.5	102.9	104.4	66.5	102.3	106.3	105.5	105.9	96.8
1962	99.5	104.1	103.2	102.9	102.9	104.4	66.5	102.3	106.1	105.3	105.6	96.3
1963	99.9	104.1	103.6	103.2	103.0	104.4	66.5	102.2	106.0	105.3	105.4	95.8
1964	100.2	104.1	103.8	103.6	103.1	104.5	66.4	102.1	105.8	105.2	105.3	95.5
1965	100.4	103.9	103.9	104.0	103.2	104.5	66.4	102.1	105.7	105.2	105.3	95.3
1966	100.5	103.8	103.9	104.3	103.3	104.4	66.5	102.1	105.6	105.1	105.4	95.1
1967	100.5	103.6	103.9	104.4	103.3	104.2	66.6	102.2	105.6	105.2	105.6	94.8
1968	100.5	103.4	103.9	104.7	103.6	104.2	66.6	102.1	105.6	105.3	105.7	94.5
1969	100.4	103.2	104.0	104.9	103.7	104.1	66.6	102.1	105.6	105.3	105.7	94.3
1970	100.3	103.2	104.0	104.9	103.8	104.0	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX
TABLE TOTAL-	15015.9		MEAN-		100.1	STD. DEVIATION-		10.3				

D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	66.6	102.1	105.6	105.3	105.8	94.2
1971	100.3	103.1	104.0	104.9	103.8	104.0	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX

MUL TD		INDEKS FOR ANTAL ARBEJDSSTIMER - HELE INDUSTRIEN 1966=100										
D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	91.5	91.5	92.3	91.2	92.3	92.7	91.8	93.8	94.0	94.5	94.1	93.8
1959	93.4	94.3	92.7	96.0	97.2	93.4	97.8	97.6	98.7	99.3	99.8	102.2
1960	101.2	100.9	103.3	103.7	104.1	102.3	103.8	102.5	102.5	103.1	103.7	102.6
1961	106.9	103.9	106.0	93.0	97.2	104.4	102.2	103.6	103.5	103.3	103.9	105.3
1962	105.5	104.7	105.7	105.0	106.0	105.4	102.2	104.6	104.6	104.4	104.2	102.8
1963	104.1	102.7	103.3	102.7	102.9	101.5	99.3	100.8	101.0	100.7	100.5	99.1
1964	100.8	102.8	103.1	104.2	104.8	104.3	105.4	103.8	104.9	105.5	105.4	106.8
1965	105.6	105.8	105.8	105.8	104.6	106.3	107.0	104.8	104.1	103.7	103.5	103.9
1966	104.5	102.6	102.3	98.3	100.6	99.9	99.2	99.1	98.6	98.6	98.1	97.7
1967	93.7	95.8	94.4	95.0	93.5	93.7	91.6	93.3	92.5	91.4	91.0	90.5
1968	90.1	90.8	90.6	89.3	90.3	88.8	89.8	89.7	89.9	90.0	90.4	88.8
1969	91.0	90.8	90.8	92.3	93.5	93.8	94.2	92.6	92.8	93.4	93.4	92.6
1970	89.9	91.4	94.0	93.8	92.7	92.6	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX
AVGE	93.7	98.3	98.8	97.0	98.4	98.8	98.7	98.8	98.9	99.0	99.0	98.8
TABLE TOTAL-	14790.8		MEAN-		98.6	STD. DEVIATION-		5.7				

MUL TD		INDEKS FOR ANTAL ARBEJDSSTIMER - HELE INDUSTRIEN 1966=100										
D12. FINAL TREND CYCLE - HENDERSON CURVE												
13-TERM MOVING AVERAGE SELECTED. I/C RATIO IS 1.74												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	91.7	91.7	91.8	92.0	92.1	92.4	92.9	93.3	93.7	94.0	93.9	93.8
1959	93.8	94.1	94.8	95.7	96.6	97.4	97.9	98.4	98.9	99.4	100.1	100.8
1960	101.6	102.2	102.8	103.2	103.3	103.3	103.2	103.0	102.9	103.0	103.1	102.9
1961	102.4	101.5	100.6	100.0	99.9	100.4	101.3	102.4	103.4	104.0	104.4	104.7
1962	105.0	105.3	105.4	105.4	105.2	105.2	105.0	104.8	104.5	104.2	103.9	103.7
1963	103.5	102.3	103.0	102.6	102.1	101.6	101.1	100.7	100.4	100.3	100.4	100.7
1964	101.3	102.1	103.1	103.9	104.4	104.7	104.8	105.0	105.2	105.4	105.7	105.9
1965	105.9	105.9	105.9	105.7	105.6	105.5	105.2	104.8	104.4	104.1	103.8	103.5
1966	103.2	102.8	102.1	101.3	100.6	99.9	99.4	99.0	98.6	98.5	98.1	97.5
1967	96.9	96.1	95.2	94.5	93.9	93.5	93.1	92.6	92.1	91.6	91.2	90.8
1968	90.5	90.3	90.1	89.9	89.7	89.6	89.6	89.7	89.8	90.0	90.2	90.4
1969	90.7	91.2	91.9	92.5	93.1	93.4	93.5	93.4	93.2	93.1	93.0	93.1
1970	93.2	93.3	93.3	93.2	93.2	93.1	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX
AVGE	90.4	93.4	93.5	93.5	93.5	93.5	93.9	98.9	96.9	99.0	99.0	99.0
TABLE TOTAL-	14804.7		MEAN-		98.7	STD. DEVIATION-		5.4				

MCL TD
 F 1. MCD MOVING AVERAGE
 MCD IS 4

INDEKS FOR ANTAL ARBEJDSSTIMER - HELE INDUSTRIEN 1966=100

M 22 fortsat

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	XXXXXXXX	XXXXXXXX	91.7	91.9	92.2	92.0	92.6	93.1	93.5	94.1	94.1	93.9
1959	93.9	93.5	94.1	95.1	96.1	97.4	97.3	98.1	95.4	98.9	100.0	100.6
1960	101.0	101.9	102.3	103.0	103.4	103.5	103.2	102.8	103.0	102.9	103.0	104.1
1961	104.3	104.9	99.9	97.5	97.6	96.7	101.9	103.4	103.2	103.6	104.0	104.5
1962	104.8	105.3	105.2	105.3	105.5	104.6	104.5	104.2	104.0	104.4	104.0	103.9
1963	103.5	103.3	103.2	102.9	102.6	101.6	101.1	100.6	100.4	100.8	100.3	100.3
1964	100.3	101.5	102.7	103.7	104.1	104.7	104.6	104.6	104.9	104.9	105.7	105.8
1965	105.9	106.0	105.8	105.5	105.6	105.9	105.7	105.5	104.9	104.0	103.3	103.9
1966	103.6	103.3	102.0	101.1	100.4	99.6	99.7	99.2	98.9	98.6	98.3	98.3
1967	97.4	96.7	96.0	94.7	94.2	93.5	93.0	92.8	92.2	92.1	91.4	90.8
1968	90.6	90.5	90.2	90.3	89.8	89.6	89.7	89.6	89.9	90.0	89.8	90.0
1969	90.3	90.4	91.4	92.0	92.7	93.6	93.5	93.3	93.3	93.1	93.1	92.3
1970	91.8	91.9	92.3	93.0	93.3	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX
AVGE	99.0	99.1	93.2	98.2	98.3	98.5	93.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.0
TABLE TOTAL			14514.0									

Serie: Nyregistrerede personbiler.

Kilde: Stat. Efterr.

Enhed: Antal biler.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Almindelige personbiler skønsmæssigt korrigeret for virkning af:

	Korrektion - antal biler			
	juni	juli	aug	sep
Oms august 1962	-2000	-4000	+2500	+3500
Oms-forhøjelse april 1965	mar	apr	maj	
	-4000	+1500	+2500	
Moms juli 1967	maj	juni	juli	aug
	-2000	- 500	+2000	+ 500
Moms-forhøjelse april 1968	mar	apr	maj	
	-5500	+4500	+1000	
Moms-forhøjelse juli 1970	maj	juni	juli	aug
	-1000	-7000	+6000	+2000

Herudover er der korrigeret for påskeeffekt i 1964, 67 og 70 ved division med følgende: marts: 91, april: 109.
(Jf. bemærkningerne om forhåndskorrektion i tekstafsnittet).

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal måneder
----- o/o -----							
	10,96	1,80	81,86		5,38	100,00	3

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	0	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	22,46	8,36	7,64	3,09	20,87		5,35	4,33

MUL TO NYREGISTRERED PERSONBILER - KORR. FOR OMS-MOMS- OG PAASKEEFFEKT M23 fortsat

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1961	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	5399.	7740.	7924.	6201.	5272.	5380.	5477.	5182.	4709.
1962	5047.	6713.	16446.	3226.	11392.	10971.	9789.	7331.	7076.	3924.	3677.	3638.
1963	3051.	3917.	3171.	3373.	9361.	6541.	6691.	5254.	6175.	5741.	5156.	5177.
1964	5156.	6968.	11873.	9339.	9874.	9456.	8149.	6434.	7376.	7386.	8321.	6450.
1965	6021.	7865.	14647.	3764.	3843.	6536.	4322.	4556.	5705.	5718.	5044.	4909.
1966	3946.	5560.	12307.	3623.	9769.	10373.	9316.	8048.	9645.	7207.	6629.	6991.
1967	5549.	7177.	14583.	9796.	10031.	9453.	8077.	6201.	6692.	6667.	6282.	4663.
1968	4699.	6821.	12224.	9003.	9535.	7560.	7071.	5271.	7072.	7704.	6883.	5840.
1969	7056.	8006.	14794.	13137.	13026.	12104.	10177.	7529.	8707.	9881.	6892.	5499.
1970	7144.	8302.	13476.	11901.	12768.	11926.	10754.	7454.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	5296.	6815.	13192.	9257.	10234.	9289.	8055.	6443.	7114.	6634.	6064.	5320.
TABLE TOTAL-			886701.		MEAN-	7847.		STD. DEVIATION-		2725.		

MUL TO NYREGISTRERED PERSONBILER - KORR. FOR OMS-MOMS- OG PAASKEEFFEKT

C16. TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS DERIVED FROM REGRESSION COEFFICIENTS

C16A. REGRESSION COEFFICIENTS - MON TUE WED THUR FRI SAT SUN

1.964 -0.036 0.775 2.277 2.081 -0.132 0.071

C16B. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1961	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	93.1	99.0	107.9	96.5	100.1	99.8	96.8	103.5	96.8
1962	99.0	99.1	104.0	100.1	100.1	99.8	96.8	106.9	93.1	99.0	107.9	96.5
1963	100.1	99.1	96.8	99.8	106.9	93.1	99.0	104.0	100.1	100.1	99.8	96.8
1964	106.9	98.6	96.8	103.5	96.8	99.8	106.9	96.5	95.8	104.0	100.1	100.1
1965	96.8	99.1	99.0	107.9	96.5	95.8	104.0	96.8	103.5	96.8	99.8	106.9
1966	96.5	99.1	100.1	99.3	96.8	103.5	96.8	99.0	107.9	96.5	95.8	104.0
1967	96.8	99.1	106.9	93.1	99.0	107.9	96.5	100.1	99.8	96.8	103.5	96.8
1968	99.0	107.2	96.8	99.3	106.9	93.1	99.0	104.0	100.1	100.1	99.2	96.8
1969	106.9	99.1	96.5	95.8	104.0	100.1	100.1	96.8	99.8	106.9	93.1	99.0
1970	104.0	99.1	96.8	103.5	96.8	99.8	106.9	96.5	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
TABLE TOTAL-						11295.5						

C16C. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS, ONE YEAR AHEAD

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	95.8	104.0	100.1	100.1
1971	96.3	99.1	99.0	107.9	96.5	95.8	104.0	96.8	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX

MUL TO NYREGISTRERED PERSONBILER - KORR. FOR OMS-MOMS- OG PAASKEEFFEKT

D10. FINAL SEASONAL FACTORS

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1961	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	113.4	141.5	125.1	109.6	87.6	90.9	81.2	68.8	68.0
1962	62.7	84.6	157.7	113.3	140.8	124.1	108.6	86.9	91.2	81.5	70.1	68.7
1963	63.2	85.1	169.5	114.2	138.5	121.7	107.0	86.1	92.0	82.0	72.0	69.8
1964	64.2	86.1	170.6	115.4	135.9	118.0	105.4	84.7	92.3	83.3	74.7	70.4
1965	64.9	87.1	171.3	117.4	132.2	115.5	103.8	83.3	92.6	85.1	77.2	70.3
1966	66.1	87.5	171.2	119.6	129.3	113.8	102.8	81.5	92.0	87.9	79.2	69.3
1967	67.2	87.6	169.7	121.4	127.1	114.4	102.4	80.2	91.8	90.2	79.9	68.0
1968	68.2	87.4	166.7	123.6	127.3	115.3	102.4	79.1	91.0	92.0	80.0	66.9
1969	68.8	87.8	163.5	125.0	128.2	116.8	101.8	78.1	90.6	92.8	79.9	66.2
1970	69.3	88.1	162.3	125.6	128.7	117.3	101.2	77.4	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
TABLE TOTAL-					MEAN-	100.5		STD. DEVIATION-		28.6		

D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	90.4	93.2	79.9	65.9
1971	69.6	88.3	161.7	125.9	129.0	117.5	100.9	77.0	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX

MUL TO NYREGISTRERED PERSONBILER - KORR. FOR OMS-MOMS- OG PAASKEEFFEKT

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1961	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	5111.	5522.	5871.	5867.	6018.	6147.	6973.	7278.	7151.
1962	8134.	8015.	9432.	7219.	3084.	8858.	9317.	8400.	8331.	4862.	4865.	5493.
1963	4823.	4642.	4979.	7347.	6325.	5773.	6314.	6554.	6704.	6999.	7173.	7666.
1964	7519.	3204.	7194.	7818.	7501.	8033.	7233.	7874.	8340.	8533.	11791.	9155.
1965	9574.	9114.	8633.	6922.	6936.	5954.	4004.	5654.	5953.	6935.	6553.	6529.
1966	6195.	6403.	7300.	7226.	7808.	8904.	9354.	9970.	9716.	8504.	8733.	9700.
1967	8537.	8262.	8041.	8566.	7967.	7663.	8175.	7725.	7303.	7639.	7594.	7076.
1968	6954.	7231.	7574.	7307.	7009.	7043.	6970.	6408.	7761.	8373.	8619.	9024.
1969	9591.	9203.	9379.	10972.	9777.	10355.	9991.	9949.	9536.	9960.	9265.	8383.
1970	9914.	9505.	8581.	9156.	10245.	10195.	9941.	9988.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	7915.	7348.	7902.	7775.	7718.	7855.	7717.	7854.	7766.	7642.	7986.	7797.
TABLE TOTAL-					MEAN-	7813.		STD. DEVIATION-		1528.		

MUL TO NYREGISTREREDE PERSONBILER - KORR. FOR GMS-MOMS- OG PAASKEEFFEKT M 23 fortsat
 F 1. MCD MOVING AVERAGE

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1961	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	5501.	5753.	5918.	6011.	6379.	6800.	7134.	7521.
1962	7737.	8007.	8222.	8245.	8054.	8753.	8858.	8683.	7198.	6019.	5073.	5060.
1963	4936.	4915.	5656.	6217.	6432.	6157.	6213.	6524.	6752.	6959.	7279.	7453.
1964	7796.	7639.	7739.	7505.	7734.	7589.	7713.	7815.	8249.	9555.	9326.	10173.
1965	9231.	9107.	8223.	7497.	6804.	5631.	5204.	5204.	6181.	6480.	6672.	6423.
1966	6374.	6631.	6978.	7445.	7946.	8655.	9376.	9680.	9397.	8984.	8979.	8990.
1967	6833.	8260.	8323.	8225.	8099.	7935.	7854.	7734.	7556.	7512.	7436.	7208.
1968	7104.	7270.	7393.	7297.	7120.	7307.	6807.	7046.	7514.	8251.	8672.	9078.
1969	9273.	9391.	9852.	10043.	10368.	10041.	10098.	9858.	9848.	9620.	9203.	9188.
1970	9268.	9334.	9081.	9328.	9365.	10127.	10041.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	7853.	7889.	7940.	7978.	7782.	7763.	7808.	7617.	7675.	7798.	7808.	7899.

MUL TO NYREGISTREREDE PERSONBILER - KORR. FOR GMS-MOMS- OG PAASKEEFFEKT
 D12. FINAL TREND CYCLE - HENDERSON CURVE

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1961	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	5312.	5466.	5671.	5893.	6143.	6418.	6745.	7136.	7541.
1962	7895.	8176.	8403.	8592.	8721.	8712.	8509.	8091.	7461.	6690.	5903.	5297.
1963	4934.	4952.	5132.	5430.	5760.	6062.	6321.	6533.	6761.	7019.	7281.	7487.
1964	7625.	7698.	7697.	7652.	7615.	7632.	7737.	7944.	8250.	8624.	8988.	9212.
1965	9185.	8864.	8297.	7580.	6853.	6268.	5928.	5337.	5901.	6037.	6187.	6328.
1966	6468.	6689.	6995.	7492.	8109.	8721.	9183.	9419.	9426.	9230.	8930.	8659.
1967	8464.	8343.	8269.	8188.	8079.	7965.	7852.	7728.	7588.	7457.	7354.	7282.
1968	7256.	7252.	7234.	7165.	7104.	7079.	7148.	7375.	7755.	8200.	8627.	8978.
1969	9246.	9452.	9636.	9800.	9935.	10029.	10041.	9946.	9790.	9621.	9440.	9271.
1970	9175.	9178.	9295.	9491.	9704.	9892.	10041.	10168.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	7911.	7843.	7883.	7670.	7735.	7803.	7865.	7918.	7706.	7736.	7761.	7784.
	TABLE TOTAL-		880614.		MEAN-	7793.		STD. DEVIATION-	1351.			

Serie: Rejsevalutaindtægter.

Kilde: Stat. Efterr.

Enhed: 1000 kr.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Indtægterne i december 1959, 60 og 61 er skønsmæssigt forhøjet med henholdsvis 24, 30 og 13 mill. kr. som korrektion for udeladelsen af sparekassernes valutaindtægter indtil 20/6 1961, idet disse valutaindtægter fra denne dato er medregnet i decembertallet. Korrektionen modsvarer den antagelse, at sparekassernes andel af valutaindtægterne var 4% som i 1962 og 63.

Summeriske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
	o/o						måneder
	2,96	0,13	96,31		0,60	100,00	5

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	0	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
	%							
	37,08	6,53	6,28	1,30	35,81		2,82	1,73

5.1. ORIGINAL SERIES

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	21715.	30794.	36573.	34143.	50795.	74452.	119543.	90189.	61553.	47018.	31795.	55586.
1960	24155.	23448.	31101.	42745.	50041.	93031.	143165.	119947.	68947.	51722.	41115.	72427.
1961	32460.	29299.	42107.	44381.	73849.	93414.	154841.	119807.	73422.	53718.	42283.	75316.
1962	35658.	32735.	39515.	53294.	70379.	104497.	163762.	127293.	79551.	64624.	44491.	80005.
1963	31823.	29548.	40338.	39597.	35443.	102626.	188484.	147067.	65916.	71162.	51173.	92873.
1964	37586.	39044.	49990.	67795.	35866.	124871.	209976.	167219.	105087.	92215.	60781.	110100.
1965	51267.	53458.	60211.	73155.	93840.	151036.	214608.	186127.	114580.	111972.	67750.	121977.
1966	46719.	47210.	63860.	75951.	102244.	160274.	213502.	200166.	139409.	99006.	79164.	177524.
1967	65860.	59343.	76360.	79151.	127407.	159943.	231358.	206780.	165557.	102176.	100364.	171427.
1968	66028.	79344.	38555.	112457.	133699.	167563.	302334.	229757.	149839.	123895.	89143.	207624.
1969	78154.	76109.	96685.	113562.	147223.	212680.	322519.	252085.	181844.	148066.	104861.	218598.
1970	87214.	97263.	126806.	123251.	194794.	248340.	430514.	315916.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
AVGE	43096.	49008.	61823.	74124.	102035.	142737.	224967.	180196.	111428.	87780.	64811.	125769.
TABLE TOTAL-	14984237.				MEAN-	106316.		STD. DEVIATION-	69527.			

MUL TO REJSEVALUTAINDTAEGTER - 1000 KR
 C16. TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS DERIVED FROM REGRESSION COEFFICIENTS

YEAR	C16A. REGRESSION COEFFICIENTS - MON												
	TUE	WED	THUR	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THUR	FRI	SAT	SUN
	1.392	1.411	1.212	0.415	2.161	0.119	0.289						
	C16B. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1959	99.0	99.1	100.3	98.8	98.6	102.7	102.5	96.1	102.1	99.0	98.9	100.1	
1960	98.6	104.0	100.1	100.9	100.3	98.8	98.6	103.3	101.9	96.1	102.1	99.0	
1961	100.3	99.1	102.5	94.7	103.3	101.9	96.1	100.1	100.9	100.3	98.8	98.6	
1962	103.3	99.1	99.0	98.9	100.1	100.9	100.3	102.5	94.7	103.3	101.9	96.1	
1963	100.1	99.1	98.6	102.7	102.5	94.7	103.3	99.0	98.9	100.1	100.9	100.3	
1964	102.5	99.5	100.3	98.8	98.6	102.7	102.5	96.1	102.1	99.0	98.9	100.1	
1965	98.6	99.1	103.3	101.9	96.1	102.1	99.0	100.3	98.8	98.6	102.7	102.5	
1966	96.1	99.1	100.1	100.9	100.3	98.8	98.6	103.3	101.9	96.1	102.1	99.0	
1967	100.3	99.1	102.5	94.7	103.3	101.9	96.1	100.1	100.9	100.3	98.8	98.6	
1968	103.3	100.6	98.6	102.7	102.5	94.7	103.3	99.0	98.9	100.1	100.9	100.3	
1969	102.5	99.1	96.1	102.1	99.0	98.9	100.1	98.6	102.7	102.5	94.7	103.3	
1970	99.0	99.1	100.3	98.8	98.6	102.7	102.5	96.1	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	

TABLE TOTAL- 13997.7

C16C. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS, ONE YEAR AHEAD

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	102.1	99.0	98.9	100.1
1971	98.6	99.1	103.3	101.9	96.1	102.1	99.0	100.3	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

MUL TO REJSEVALUTAINDTAEGTER - 1000 KR
 D10. FINAL SEASONAL FACTORS

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	45.1	41.9	54.1	69.5	98.3	138.9	224.2	173.3	106.8	82.7	59.4	105.6
1960	44.9	42.3	54.1	69.9	98.5	138.4	223.6	173.2	106.9	82.9	59.4	106.2
1961	44.7	42.8	54.2	70.7	98.1	137.3	222.5	173.4	106.4	83.3	59.4	107.3
1962	44.6	43.8	54.4	71.0	97.7	136.1	220.2	173.6	106.1	84.0	59.7	108.6
1963	44.9	45.0	55.0	71.4	95.5	136.3	215.6	172.9	106.5	84.9	60.1	110.8
1964	45.7	46.2	55.8	71.0	95.9	136.7	209.5	171.7	107.4	85.8	60.8	113.5
1965	46.6	47.3	57.1	70.9	94.8	136.7	204.0	169.9	108.1	86.3	61.2	116.9
1966	47.9	48.3	58.7	70.4	94.3	136.1	200.2	167.1	108.4	86.3	61.9	120.0
1967	48.7	49.4	60.8	70.0	94.1	134.2	198.6	163.8	108.9	86.1	62.3	122.8
1968	49.4	50.3	62.3	69.5	94.9	131.7	198.6	161.3	108.9	85.8	62.6	124.4
1969	49.4	51.0	63.6	69.3	95.5	123.6	200.1	160.0	108.7	85.8	62.6	125.3
1970	49.4	51.6	63.9	69.3	95.4	127.1	201.1	159.5	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

TABLE TOTAL- 14016.1 MEAN- 100.1 STD. DEVIATION- 49.3

D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	108.6	85.8	62.6	125.7
1971	49.4	51.8	64.1	69.3	95.3	126.3	201.6	159.2	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

MUL TO REJSEVALUTAINDTAEGTER - 1000 KR
 D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	48661.	50024.	48961.	49763.	52378.	52197.	51990.	54131.	56438.	57397.	54144.	52590.
1960	54543.	53261.	57444.	60625.	59793.	68059.	64941.	67057.	63296.	64919.	67840.	68904.
1961	72475.	69007.	75754.	86319.	72562.	66749.	72388.	69014.	68338.	64305.	72064.	71174.
1962	72471.	75351.	73409.	75327.	72453.	76051.	74145.	71506.	79213.	74484.	73068.	76619.
1963	70809.	68222.	70993.	84985.	80888.	79534.	84857.	85883.	81923.	85741.	84309.	83568.
1964	80143.	84921.	89261.	98662.	93605.	88956.	97755.	101303.	95347.	106603.	101018.	96901.
1965	112173.	114113.	102032.	101174.	106713.	115429.	106251.	109256.	107372.	131642.	107786.	101768.
1966	101504.	98519.	100502.	106901.	100075.	119237.	110664.	115983.	126203.	119374.	125332.	149403.
1967	134637.	121110.	122571.	119404.	131074.	124287.	121176.	126093.	150582.	119269.	162243.	141514.
1968	129470.	157799.	144056.	157649.	137353.	134326.	147371.	143841.	139084.	144248.	141103.	166358.
1969	154048.	150454.	150215.	150464.	155729.	157145.	160981.	159746.	162957.	168267.	176956.	168967.
1970	170322.	190390.	197757.	180066.	207124.	190328.	208767.	206053.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

AVGE 106388. 102204. 104408. 105811. 106354. 106860. 108424. 109154. 102805. 103213. 106078. 107070.
 TABLE TOTAL- 14745340. MEAN- 105324. STD. DEVIATION- 40643.

MUL TO REJSEVALUTAINDTAEGTER - 1000 KR M 24 fortsat

012. FINAL TREND CYCLE - HENDERSON CURVE

13-TERM MOVING AVERAGE SELECTED. I/O RATIO IS 3.42

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1959	40881.	49270.	49809.	50431.	51232.	52291.	53456.	54475.	55023.	54866.	54644.	54262.	
1960	54312.	55209.	57123.	59043.	62062.	63862.	64897.	65444.	65838.	66540.	67557.	68649.	
1961	70019.	70693.	70937.	70690.	70229.	69785.	69379.	69120.	69168.	69671.	70606.	71817.	
1962	72990.	74005.	74441.	74473.	74438.	74444.	74591.	74800.	74892.	74691.	74247.	74040.	
1963	74462.	75591.	77499.	79790.	81772.	83167.	83912.	84002.	83699.	83150.	82933.	83404.	
1964	84549.	86264.	88345.	90429.	92493.	94456.	96212.	97836.	99913.	102452.	104861.	106334.	
1965	107006.	107006.	106572.	106196.	106280.	106856.	107852.	108609.	108162.	106568.	104748.	103229.	
1966	102625.	103144.	104740.	107137.	110098.	112989.	115482.	118041.	120811.	123558.	125429.	126292.	
1967	126263.	125541.	124621.	123820.	123499.	124073.	125637.	127678.	130026.	132783.	136119.	139739.	
1968	142562.	144276.	144938.	144672.	143668.	142293.	141198.	141140.	142368.	144292.	146776.	149309.	
1969	152096.	154883.	157136.	158736.	159762.	160715.	161870.	163027.	164579.	167473.	171293.	176001.	
1970	180928.	185454.	189519.	193224.	196814.	199834.	202733.	204920.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVGE	101391.	102610.	103303.	104936.	106029.	107068.	108102.	109092.	101316.	102379.	103565.	104843.	
TABLE TCTAL-	14649508.			MEAN-			104639.			STD. DEVIATION-			39700.

MUL TO REJSEVALUTAINDTAEGTER - 1000 KR

F 1. MCD MOVING AVERAGE

MCD IS 5

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	XXXXXXX	XXXXXXX	49957.	50665.	51058.	52092.	53427.	54430.	54820.	54940.	55022.	54387.
1960	54397.	55692.	57133.	59837.	62173.	64095.	64629.	65655.	65611.	66403.	67487.	68629.
1961	70796.	70492.	71223.	70078.	70754.	69406.	69810.	68159.	69222.	68979.	69870.	71273.
1962	73094.	73847.	74102.	74618.	74377.	73996.	74674.	75080.	74483.	74978.	74838.	72246.
1963	72416.	76730.	78733.	80482.	84153.	86273.	83601.	83071.	84022.	83804.	82657.	83336.
1964	84460.	86931.	89338.	90101.	92668.	95056.	94893.	98493.	100905.	100734.	102908.	106562.
1965	105247.	105279.	106441.	107092.	105520.	106965.	108204.	113990.	112461.	111565.	110014.	108244.
1966	103636.	103459.	104720.	108267.	110696.	112168.	116029.	118288.	119507.	127255.	131030.	130013.
1967	130652.	129467.	125801.	123691.	123702.	124407.	130642.	128101.	135893.	139960.	140636.	142079.
1968	147216.	146097.	145265.	146236.	144151.	144108.	140395.	141774.	143129.	146927.	149008.	151282.
1969	154076.	157948.	155822.	158401.	160507.	160813.	161311.	163819.	165781.	167379.	171094.	176564.
1970	182462.	183034.	190716.	193117.	196808.	199468.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	107132.	108098.	104021.	105215.	106381.	107321.	99783.	100987.	102349.	103902.	104960.	105874.
TABLE TCTAL-	14239201.											

Serie: Rejsevalutaudgifter.

Værdi: Stat. Efterr.

Enhed: 1000 kr.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Udgifterne i december 1959, 60 og 61 er skønsmæssigt forhøjet med henholdsvis 17,18 og 4 mill. kr. som korrektion for udeladelsen af sparekassernes valutaudgifter indtil 20/6 1961, idet disse valutaudgifter fra denne dato er medregnet i decembertallet. Korrektionen svarer til en andel på 3,5% af de årlige valutaudgifter, skønsmæssigt anslået ud fra sparekassernes andel i 1962 og 63. Desuden er der korrigeret for påskeeffekt i årene 1959, 61, 64, 67 og 70 ved division med følgende: marts: 108, april: 92. (Jf. tabel A 2 og bemærkningerne om forhåndskorrektion i tekstafsnittet).

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal måneder
----- o/o -----							
	2,18	0,16	95,73	0,10	1,83	100,00	4

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	36,61	5,65	5,34	1,44	35,36	1,13	4,89	1,96

A 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1959	17207.	18043.	28819.	33217.	34513.	62434.	92219.	53805.	52109.	38946.	20605.	43876.	
1960	17812.	21030.	28336.	43333.	39584.	67233.	91708.	62856.	56735.	35038.	23327.	44217.	
1961	22929.	24135.	43196.	35810.	42312.	77394.	110156.	72627.	61325.	43711.	30121.	55696.	
1962	29178.	30206.	40620.	54032.	56998.	90845.	124716.	92458.	70416.	60152.	35140.	69302.	
1963	34193.	33090.	44563.	59747.	59560.	92147.	147378.	92685.	75898.	67018.	42102.	83278.	
1964	39083.	43571.	56123.	61621.	57221.	114193.	160745.	95932.	94068.	71123.	49571.	101764.	
1965	43132.	47284.	61209.	80815.	74908.	143991.	202200.	120574.	110498.	79470.	57405.	116061.	
1966	46007.	50638.	72747.	86181.	91379.	156540.	217519.	142850.	129102.	94735.	70621.	146683.	
1967	57553.	64020.	96967.	89587.	110034.	177262.	239082.	173507.	164618.	123986.	127978.	174608.	
1968	69139.	84820.	92411.	126501.	129221.	170845.	283869.	171430.	154742.	137928.	106612.	196560.	
1969	82460.	82064.	115825.	133263.	160777.	199634.	294729.	187096.	170876.	145596.	86751.	201779.	
1970	95871.	100886.	123911.	121394.	136025.	221545.	313933.	211607.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVGE	46218.	49986.	67894.	77231.	87020.	131172.	189863.	123119.	103672.	81609.	59112.	112166.	
TABLE TOTAL-	13192788.				MEAN-	94234.	STD. DEVIATION-						60213.

A 2. PRIOR MONTHLY ADJUSTMENT FACTORS

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1959	100.000	100.000	108.000	92.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
1960	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
1961	100.000	100.000	108.000	92.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
1962	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
1963	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
1964	100.000	100.000	108.000	92.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
1965	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
1966	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
1967	100.000	100.000	108.000	92.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
1968	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
1969	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
1970	100.000	100.000	108.000	92.000	100.000	100.000	100.000	100.000	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVGE	100.000	100.000	103.333	96.667	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
TABLE TOTAL-	14000.000				MEAN-	100.000	STD. DEVIATION-						2.138

B 1. PRIOR ADJUSTED ORIGINAL SERIES

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1959	17207.	18043.	26684.	36105.	34513.	62434.	92219.	53805.	52109.	38946.	20605.	43876.	
1960	17812.	21030.	28336.	43333.	39584.	67233.	91788.	62856.	56735.	35038.	23327.	44217.	
1961	22929.	24135.	39996.	38715.	42312.	77394.	110156.	72627.	61325.	43711.	30121.	55696.	
1962	29178.	30206.	40620.	54032.	56998.	90845.	124716.	92458.	70416.	60152.	35140.	69302.	
1963	34193.	33090.	44563.	59747.	59560.	92147.	147378.	92685.	75898.	67018.	42102.	83278.	
1964	39083.	43571.	51970.	67045.	57228.	114193.	160745.	95932.	94068.	71123.	49571.	101764.	
1965	43132.	47284.	61209.	80815.	74908.	143991.	202200.	120574.	110498.	79470.	57405.	116061.	
1966	46007.	50638.	72747.	86181.	91379.	156540.	217519.	142850.	129102.	94735.	70621.	146683.	
1967	57553.	64020.	89784.	97377.	110034.	177262.	239082.	173507.	164618.	123986.	127978.	174608.	
1968	69139.	84820.	92411.	128501.	129221.	170845.	283869.	171430.	154742.	137928.	106612.	196560.	
1969	82460.	82064.	115825.	133263.	160777.	199634.	294729.	187096.	170876.	145596.	86751.	201779.	
1970	95871.	100886.	123992.	131950.	180025.	221545.	313933.	211607.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVGE	46218.	49986.	65678.	79755.	87020.	131172.	189863.	123119.	103672.	81609.	59112.	112166.	
TABLE TOTAL-	13195883.				MEAN-	94256.	STD. DEVIATION-						60209.

C16. TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS DERIVED FROM REGRESSION COEFFICIENTS

C16A. REGRESSION COEFFICIENTS - MCN	C16B. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS											
	TUE	WED	THUR	FRI	SAT	SUN						
	1.470	1.370	0.994	1.484	1.626	0.604	-0.548					
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	102.3	99.1	97.7	101.6	95.8	102.8	103.6	95.2	101.2	102.3	96.4	102.7
1960	95.8	104.3	102.7	100.8	97.7	101.6	95.8	102.7	103.7	95.2	101.2	102.3
1961	97.7	99.1	103.6	93.5	102.7	103.7	95.2	102.7	100.8	97.7	101.6	95.8
1962	102.7	99.1	102.3	96.4	102.7	100.8	97.7	103.6	93.5	102.7	103.7	95.2
1963	102.7	99.1	95.8	102.8	103.6	93.5	102.7	102.3	96.4	102.7	100.8	97.7
1964	103.6	101.3	97.7	101.6	95.8	102.8	103.6	95.2	101.2	102.3	96.4	102.7
1965	95.8	99.1	102.7	103.7	95.2	101.2	102.3	97.7	101.6	95.8	102.8	103.6
1966	95.2	99.1	102.7	100.8	97.7	101.6	95.8	102.7	103.7	95.2	101.2	102.3
1967	97.7	99.1	103.6	93.5	102.7	103.7	95.2	102.7	100.8	97.7	101.6	95.8
1968	102.7	104.4	95.0	102.8	103.6	93.5	102.7	102.3	96.4	102.7	100.8	97.7
1969	103.6	99.1	95.2	101.2	102.3	96.4	102.7	95.8	102.8	103.6	93.5	102.7
1970	102.3	99.1	97.7	101.6	95.8	102.2	102.6	95.2	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
TABLE TOTAL-	13999.2											

C16C. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS, ONE YEAR AHEAD

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	101.2	102.3	96.4	102.7
1971	95.8	99.1	102.7	103.7	95.2	101.2	102.3	97.7	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX

D10. FINAL SEASONAL FACTORS

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	48.3	49.5	67.5	90.3	87.8	147.1	210.4	136.4	119.6	86.1	52.1	104.6
1960	48.6	49.0	67.7	90.3	87.3	146.7	209.7	136.0	118.8	86.6	52.4	105.7
1961	49.2	50.3	67.9	90.0	87.7	146.3	208.2	135.3	117.7	86.8	52.4	107.7
1962	49.8	51.0	68.4	89.0	87.0	146.0	206.9	134.0	116.3	87.1	54.9	110.2
1963	50.4	51.3	69.0	87.9	86.8	145.3	205.2	132.3	115.0	87.5	56.6	113.5
1964	50.6	52.4	69.9	86.5	86.5	144.2	203.7	130.0	114.2	88.1	58.4	116.8
1965	50.8	53.1	70.3	85.7	86.8	142.2	202.1	127.4	113.9	88.3	60.3	120.1
1966	50.9	53.9	71.1	84.9	87.7	139.8	199.7	125.6	113.5	88.7	62.1	122.8
1967	51.0	55.0	71.7	84.6	89.4	136.4	196.8	124.4	112.9	89.5	63.4	125.2
1968	51.2	56.0	72.6	84.5	91.1	133.3	195.9	124.1	112.3	90.2	64.3	126.5
1969	51.3	56.9	73.1	84.7	92.4	130.7	191.9	123.8	112.3	90.6	65.0	127.4
1970	51.4	57.3	73.3	84.7	93.1	129.6	190.9	123.6	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

TABLE TOTAL- 14009.0 MEAN- 100.1 STD. DEVIATION- 42.5

D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	112.4	90.8	65.3	127.8
1971	51.4	57.6	73.4	84.7	93.4	129.1	190.3	123.5	XXXXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	34810.	36304.	40473.	39372.	41030.	41301.	42320.	41411.	43060.	44218.	41015.	40815.
1960	38256.	40520.	40743.	47648.	46118.	45097.	45716.	45003.	46065.	42496.	43957.	40906.
1961	47707.	48503.	56915.	45983.	47005.	51020.	55548.	52234.	51698.	51541.	55492.	54018.
1962	57068.	59748.	58333.	62950.	63783.	61742.	61701.	66635.	64757.	67236.	61688.	66041.
1963	66102.	64472.	67493.	66111.	66290.	67806.	69953.	68498.	68429.	74566.	73838.	75117.
1964	74525.	82121.	76097.	75285.	69133.	77045.	76181.	77499.	81383.	78941.	87989.	84844.
1965	83842.	89851.	84729.	90873.	90560.	100051.	97738.	96831.	95478.	93994.	92613.	93314.
1966	94384.	94772.	99541.	100776.	106252.	110224.	113751.	110750.	109718.	112111.	112420.	116773.
1967	115394.	117403.	120923.	123104.	119880.	125317.	127541.	135731.	144649.	141847.	198683.	145701.
1968	131526.	145130.	132957.	147894.	136952.	137080.	142588.	135007.	142913.	148858.	164477.	158971.
1969	155208.	145537.	166361.	155506.	170045.	158420.	149476.	157877.	147960.	155232.	142811.	154291.
1970	182332.	177544.	173185.	153350.	210983.	166250.	158819.	179734.	XXXXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

AVGE 90554. 91867. 93130. 92496. 97337. 95113. 95115. 97267. 90555. 91913. 97726. 93708.
TABLE TOTAL- 13147469. MEAN- 93910. STD. DEVIATION- 43829.

D12. FINAL TREND CYCLE - HENDERSON CURVE

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	36452.	37567.	38686.	39751.	40722.	41531.	42110.	42428.	42546.	42335.	41824.	41362.
1960	41238.	41638.	42515.	43710.	44801.	45433.	45492.	45092.	44592.	44454.	44882.	45651.
1961	46531.	47360.	48054.	48652.	49182.	49841.	50614.	51402.	52209.	53036.	53991.	55289.
1962	56948.	58604.	60069.	61251.	62311.	63216.	63906.	64465.	64921.	65024.	65185.	65259.
1963	65331.	65602.	66108.	66591.	67035.	67587.	68466.	69583.	70899.	72296.	73569.	74619.
1964	75390.	75832.	75968.	76096.	76272.	76565.	77155.	78185.	79710.	81665.	83848.	85914.
1965	87737.	89431.	91158.	92936.	94632.	96001.	96626.	96469.	95591.	94440.	93566.	93461.
1966	94322.	96228.	99131.	102572.	105942.	108652.	110469.	111466.	111954.	112399.	113282.	114722.
1967	116439.	118016.	119280.	120767.	122979.	126244.	130543.	135346.	140137.	143823.	145683.	145659.
1968	144200.	142174.	140249.	138669.	137644.	137519.	138555.	140920.	144116.	147924.	151740.	155053.
1969	157912.	159939.	161047.	161236.	160318.	158468.	156056.	153670.	152329.	152787.	155078.	159077.
1970	163604.	167841.	171095.	173033.	174227.	174977.	175772.	176299.	XXXXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

AVGE 90509. 91626. 92730. 93771. 94672. 95503. 96314. 97110. 90809. 91835. 92968. 94188.
TABLE TOTAL- 13095940. MEAN- 93542. STD. DEVIATION- 42758.

F 1. MCD MOVING AVERAGE

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1959	XXXXXXXX	XXXXXXXX	37366.	39421.	40545.	41006.	41516.	42023.	42752.	42426.	42277.	41076.
1960	40151.	40084.	41792.	43757.	44902.	46145.	45484.	45470.	44820.	44380.	43356.	43766.
1961	45268.	48503.	49777.	49601.	50231.	49889.	51452.	52625.	52755.	52741.	53187.	54530.
1962	56531.	57217.	59450.	61128.	61627.	62544.	63465.	63709.	65082.	65079.	64930.	65267.
1963	64576.	66007.	66045.	66092.	66925.	67540.	68137.	68671.	70361.	71333.	72988.	74512.
1964	76400.	76955.	77257.	75909.	74640.	74661.	74954.	78027.	78501.	81453.	83289.	85154.
1965	87881.	87067.	89599.	89028.	91579.	94843.	96307.	97537.	96023.	94729.	93858.	93701.
1966	90806.	95053.	97518.	100263.	104226.	107752.	110246.	111110.	111582.	111250.	112756.	114175.
1967	115498.	117023.	119206.	120327.	122306.	123961.	127117.	133310.	137442.	152227.	157720.	154439.
1968	155240.	158829.	160377.	160733.	160721.	161129.	167937.	169307.	160242.	167014.	150065.	156072.
1969	156048.	156510.	158653.	159362.	162583.	158362.	158955.	153433.	152626.	150970.	150074.	158667.
1970	164245.	171833.	171003.	176760.	175942.	172351.	178947.	XXXXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

AVGE 95980. 96010. 92010. 93707. 94519. 95015. 96208. 99574. 90391. 92491. 93475. 94742.
TABLE TOTAL- 12957068.

Serie: Detailomsætningsindeks. Nærings- og nydelsesmidler.

Kilde: Stat. Efterr. samt materiale i Danmarks Statistik.

Enhed: 1968 = 100.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Indeks fra 1962 til og med 1969 er omregnet fra 1961 = 100 til 1968 = 100 ved division med indeks for hele året 1968 (1961 = 100), hvilket er ensbetydende med en korrektionsfaktor = 0,4983.

Der er korrigeret for virkning af (jf. tabel A 2):

Oms august 1962

Moms juli 1967

Moms-forhøjelse april 1968

Påskeeffekt 1964, 67 og 70.

(Jf. bemærkningerne om forhåndskorrektion i tekstafsnittet).

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
----- o/o -----							måneder
	1,52	1,34	89,22	0,94	6,97	100,00	2

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/OCD
----- % -----								
	8,23	1,24	0,91	0,86	6,98	0,72	1,95	0,95

		MUL TD DETAILOMS.INDEKS NAERINGS-OG NYDELSESMIDLER 1968=100 M 26 fortsat										
A 1. ORIGINAL SERIES												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1962	47.3	46.5	54.7	52.7	55.2	57.4	52.3	56.8	53.8	55.3	54.3	69.8
1963	53.1	51.7	58.1	59.5	63.7	59.6	62.8	64.3	58.4	60.6	61.2	75.5
1964	58.3	57.9	62.2	62.1	66.0	63.7	67.7	65.9	65.5	68.0	63.1	82.7
1965	61.9	61.2	67.7	70.6	72.1	71.5	76.8	71.9	72.4	73.7	72.9	93.8
1966	73.3	68.1	76.1	79.3	81.4	79.5	83.1	81.4	82.0	80.3	79.0	102.6
1967	78.5	75.8	87.3	82.5	91.9	106.7	82.3	89.7	90.7	88.7	89.5	114.5
1968	88.9	88.0	99.5	95.2	103.9	96.7	100.7	103.5	95.9	99.9	101.6	124.8
1969	93.9	94.1	106.2	106.3	114.0	106.9	112.9	114.1	108.4	111.7	108.4	141.8
1970	111.3	104.5	119.7	117.1	126.5	123.1	131.5	123.6	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	74.6	72.0	81.3	80.3	86.1	85.0	86.2	85.7	78.4	79.8	79.0	100.7
TABLE TCTAL-			8567.5	MEAN-		82.4	STD. DEVIATION-		22.2			

		MUL TD DETAILOMS.INDEKS NAERINGS-OG NYDELSESMIDLER 1968=100										
A 2. PRIOR MONTHLY ADJUSTMENT FACTORS												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1962	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	101.000	102.000	98.000	99.000	100.000	100.000	100.000
1963	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
1964	100.000	100.000	101.000	99.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
1965	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
1966	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
1967	100.000	100.000	101.000	99.000	100.000	117.000	90.000	99.000	100.000	100.000	100.000	100.000
1968	100.000	100.000	101.500	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
1969	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
1970	100.000	100.000	101.000	99.000	100.000	100.000	100.000	100.000	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	100.000	100.000	100.500	99.667	100.000	102.000	99.111	99.667	99.875	100.000	100.000	100.000
TABLE TCTAL-			10407.500	MEAN-		100.072	STD. DEVIATION-		1.980			

		MUL TD DETAILOMS.INDEKS NAERINGS-OG NYDELSESMIDLER 1968=100										
B 1. PRIOR ADJUSTED ORIGINAL SERIES												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1962	47.3	46.5	54.7	52.7	55.2	56.8	57.2	58.0	54.3	55.3	56.3	69.8
1963	53.1	51.7	58.1	59.5	63.7	59.6	62.8	64.3	58.4	60.6	61.2	75.5
1964	58.3	57.9	61.6	62.7	66.0	63.7	67.7	65.9	65.5	68.0	63.1	82.7
1965	61.9	61.2	67.7	70.6	72.1	71.5	76.8	71.9	72.4	73.7	72.9	93.8
1966	73.3	68.1	76.1	79.3	81.4	79.5	83.1	81.4	82.0	80.3	79.0	102.6
1967	78.5	75.8	86.4	83.3	91.9	91.2	91.4	90.6	90.7	88.7	89.5	114.5
1968	88.9	88.0	98.0	95.2	103.9	96.7	100.7	103.5	95.9	99.9	101.6	124.8
1969	93.9	94.1	106.2	106.3	114.0	106.9	112.9	114.1	108.4	111.7	108.4	141.8
1970	111.3	104.5	118.5	118.3	126.5	123.1	131.5	123.6	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	74.6	72.0	80.3	81.0	86.1	83.2	87.1	85.9	78.5	79.8	79.0	100.7
TABLE TCTAL-			8560.5	MEAN-		82.3	STD. DEVIATION-		22.1			

		MUL TD DETAILOMS.INDEKS NAERINGS-OG NYDELSESMIDLER 1968=100										
C16. TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS DERIVED FROM REGRESSION COEFFICIENTS												
C16A. REGRESSION COEFFICIENTS - MON TUE WED THUR FRI SAT SUN												
C16B. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1962	99.5	99.1	102.2	98.0	99.8	102.2	98.4	101.2	98.7	99.5	101.9	98.5
1963	99.3	99.1	100.4	100.1	101.2	98.7	99.5	102.2	98.0	99.8	102.2	98.4
1964	101.2	103.1	98.4	99.5	100.4	100.1	101.2	98.5	99.7	102.2	98.0	99.8
1965	100.4	99.1	99.5	101.9	98.5	99.7	102.2	98.4	99.5	100.4	100.1	101.2
1966	98.5	99.1	99.8	102.2	98.4	99.5	100.4	99.5	101.9	98.5	99.7	102.2
1967	98.4	99.1	101.2	98.7	99.5	101.9	98.5	99.8	102.2	98.4	99.5	100.4
1968	99.5	102.8	100.4	100.1	101.2	98.7	99.5	102.2	98.0	99.8	102.2	98.4
1969	101.2	99.1	98.5	99.7	102.2	98.0	99.6	100.4	100.1	101.2	98.7	99.5
1970	102.2	99.1	98.4	99.5	100.4	100.1	101.2	98.5	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
TABLE TCTAL-			10398.9									
C16C. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS, ONE YEAR AHEAD												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	99.7	102.2	98.0	99.8
1971	100.4	99.1	99.5	101.9	99.5	99.7	102.2	98.4	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX

MUL TD		DETAILOMS.INDEKS NAERINGS-OG NYDELSESMIDLER										1968=100	M 26 fortsat
D10. FINAL SEASONAL FACTORS													
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1962	91.5	89.0	98.0	99.0	103.1	99.5	103.4	101.7	97.8	98.3	96.1	122.3	
1963	91.6	89.0	98.1	99.0	103.2	99.6	103.3	101.5	97.9	98.4	95.0	122.1	
1964	91.9	89.1	98.1	99.0	103.4	99.6	103.3	101.3	97.9	98.4	95.0	121.9	
1965	92.2	89.0	98.2	98.9	103.7	99.6	103.1	100.9	97.8	98.3	95.9	121.6	
1966	92.7	89.1	98.7	98.8	103.9	99.7	102.8	100.7	97.7	98.1	95.9	121.4	
1967	93.0	89.1	99.2	98.8	103.9	99.7	102.5	100.5	97.5	97.9	95.9	121.4	
1968	93.2	89.2	99.7	98.8	104.0	99.7	102.4	100.6	97.2	97.6	95.9	121.4	
1969	93.2	89.2	100.2	98.8	104.0	99.7	102.3	100.7	97.0	97.5	95.9	121.5	
1970	93.2	89.2	100.4	98.8	103.9	99.6	102.1	100.7	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	
TABLE TOTAL-			10385.2	MEAN-		99.9	STD. DEVIATION-			7.5			

D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	97.0	97.5	95.9	121.5
1971	93.2	89.2	100.6	98.8	103.8	99.6	102.1	100.6	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX

MUL TD		DETAILOMS.INDEKS NAERINGS-OG NYDELSESMIDLER										1968=100
D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1962	52.0	52.7	54.6	54.3	53.6	55.9	56.2	56.3	56.3	56.5	57.5	58.0
1963	58.0	58.6	59.0	60.0	61.0	60.7	61.1	62.0	60.9	61.7	62.4	62.8
1964	62.7	63.1	63.8	63.7	63.5	63.9	64.8	66.1	67.1	67.6	67.1	67.9
1965	66.8	69.4	69.3	70.1	70.6	72.0	72.9	72.4	74.4	74.6	76.0	76.2
1966	80.3	77.1	77.3	78.5	79.6	80.2	80.5	81.2	82.4	83.1	82.6	82.7
1967	85.8	85.8	86.1	85.5	88.9	89.8	90.6	90.3	91.0	92.0	93.8	93.9
1968	95.9	96.0	97.9	97.2	98.7	98.3	98.8	100.6	100.7	102.5	103.7	104.4
1969	104.8	106.5	107.6	108.4	107.3	109.4	110.6	112.9	111.6	113.2	114.6	117.3
1970	116.8	118.2	119.9	120.3	121.3	123.5	127.2	124.7	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	80.4	80.8	81.7	82.0	82.7	83.7	84.7	85.2	80.5	81.4	82.2	82.9
TABLE TOTAL-			3568.4	MEAN-		82.4	STD. DEVIATION-			21.0		

MUL TD		DETAILOMS.INDEKS NAERINGS-OG NYDELSESMIDLER										1968=100
D12. FINAL TREND CYCLE - HENDERSON CURVE												
9-TERM MOVING AVERAGE SELECTED. I/C RATIO IS 0.77												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1962	52.1	52.7	53.5	54.2	55.0	55.6	56.1	56.3	56.5	56.8	57.3	57.8
1963	58.2	58.6	59.3	59.9	60.6	61.0	61.2	61.3	61.5	61.8	62.2	62.6
1964	63.0	63.2	63.4	63.6	63.7	64.1	65.0	66.0	66.8	67.3	67.6	67.9
1965	68.4	68.9	69.5	70.1	70.9	71.7	72.5	73.2	74.0	74.9	75.7	76.4
1966	76.8	77.2	77.7	78.5	79.3	80.1	80.8	81.5	82.1	82.7	83.3	84.0
1967	84.8	85.7	86.6	87.6	88.7	89.6	90.2	90.6	91.2	92.2	93.3	94.5
1968	95.5	96.5	97.3	97.8	98.2	98.6	99.2	100.1	101.2	102.4	103.4	104.4
1969	105.4	106.4	107.3	108.0	108.6	109.6	110.8	112.0	113.0	113.9	114.8	116.0
1970	117.3	118.4	119.4	120.6	121.8	123.0	124.2	125.2	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	80.2	80.9	81.5	82.3	83.0	83.7	84.4	85.1	80.8	81.5	82.2	82.9
TABLE TOTAL-			8568.6	MEAN-		82.4	STD. DEVIATION-			21.0		

MUL TD		DETAILOMS.INDEKS NAERINGS-OG NYDELSESMIDLER										1968=100
F 1. MCD MOVING AVERAGE												
MCD IS 2												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1962	XXXXXXX	52.3	53.7	54.4	54.0	54.8	56.0	56.3	56.3	56.4	57.0	57.8
1963	58.0	58.3	58.8	59.5	60.5	60.8	60.9	61.5	61.4	61.3	62.1	62.6
1964	62.8	62.9	63.4	63.8	63.6	63.7	64.3	65.4	66.6	67.4	67.3	67.5
1965	67.4	68.1	69.3	69.7	70.4	71.3	72.4	72.6	73.4	74.5	75.3	76.1
1966	73.3	78.7	77.2	77.9	79.1	79.9	80.3	80.9	81.8	82.8	82.9	82.7
1967	84.2	85.8	86.0	85.3	87.2	89.3	90.2	90.4	90.6	91.5	92.9	93.9
1968	94.9	96.0	97.0	97.6	98.0	98.5	98.5	99.7	100.7	101.6	103.1	104.1
1969	104.6	105.7	107.1	108.0	107.8	108.4	110.0	111.7	112.2	112.4	113.9	116.0
1970	117.1	117.5	119.1	120.1	120.8	122.4	125.3	126.0	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
AVGE	83.4	80.6	81.3	81.9	82.4	83.2	84.2	84.9	80.4	81.0	81.8	82.6
TABLE TOTAL-			3430.0									

Serie: Detailomsætningsindeks. Beklædning.

Kilde: Stat. Efterr. samt materiale i Danmarks Statistik.

Enhed: 1968 = 100.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Indeks fra 1962 til og med 1969 er omregnet fra 1961 = 100 til 1968 = 100 ved division med indeks for hele året 1968 (1961 = 100), hvilket er ensbetydende med en korrektionsfaktor = 0,6575.

Der er korrigeret for virkning af (jf. tabel A 2):

Oms august 1962.

Afgiftsnedsættelse på
beklædning m.v. april 1963.

Moms juli 1967.

Moms-forhøjelse april 1968.

Påskeeffekt 1964, 67 og 70.

(Jf. bemærkningerne om forhåndskorrektion i tekstafsnittet).

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal måneder
	----- o/o -----						
	1,80	0,13	95,09	0,20	2,79	100,00	

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
	----- % -----							
	17,53	2,46	2,32	0,61	16,90	0,77	2,89	0,87

MUL TD		DETAILS. INDEKS BEKLAEDNING										1968=100		M27 fortsat
A 1. ORIGINAL SERIES														
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC		
1962	65.8	51.9	58.5	63.1	75.0	80.2	69.0	72.3	63.1	73.0	76.9	115.7		
1963	71.6	54.1	56.7	64.4	84.2	68.4	69.7	75.9	67.1	78.4	77.0	123.3		
1964	84.1	56.7	61.0	69.1	87.1	76.4	76.5	76.5	72.4	86.6	77.3	128.9		
1965	83.0	61.3	69.7	82.2	85.7	89.3	84.9	82.7	77.3	90.9	92.9	138.6		
1966	95.5	65.1	77.1	83.7	97.3	89.9	88.2	92.4	88.8	93.4	93.3	152.0		
1967	103.8	67.8	83.2	87.3	105.8	114.3	84.0	89.4	89.6	93.7	94.4	151.3		
1968	107.2	70.0	85.7	87.8	104.3	90.9	95.0	96.5	87.9	105.2	107.1	162.2		
1969	116.3	70.7	86.3	94.2	112.6	105.2	104.1	100.9	98.7	123.9	113.8	176.7		
1970	128.6	77.0	87.3	103.4	125.4	114.1	118.2	102.5	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX		
AVGE	95.7	63.8	73.9	81.7	97.3	92.1	87.7	87.6	80.6	93.1	91.6	143.6		
TABLE TOTAL-			9396.4		MEAN-	90.3		STD. DEVIATION-		23.0				

MUL TD		DETAILS. INDEKS BEKLAEDNING										1968=100		
A 2. PRIOR MONTHLY ADJUSTMENT FACTORS														
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC		
1962	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	98.000	100.000	100.000	100.000	100.000		
1963	100.000	100.000	98.000	100.000	104.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000		
1964	100.000	100.000	99.000	101.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000		
1965	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000		
1966	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000		
1967	100.000	100.000	99.000	101.000	102.000	114.000	93.000	98.000	100.000	100.000	100.000	100.000		
1968	100.000	100.000	103.000	99.000	99.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000		
1969	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000		
1970	100.000	100.000	99.000	101.000	100.000	100.000	100.000	100.000	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX		
AVGE	100.000	100.000	99.778	100.222	100.556	101.889	99.444	99.556	100.000	100.000	100.000	100.000		
TABLE TOTAL-			10413.000		MEAN-	100.125		STD. DEVIATION-		1.714				

MUL TD		DETAILS. INDEKS BEKLAEDNING										1968=100		
B 1. PRIOR ADJUSTED ORIGINAL SERIES														
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC		
1962	65.8	51.9	58.5	63.1	75.0	77.9	67.6	73.8	63.1	73.0	76.9	115.7		
1963	71.6	54.1	57.9	64.4	81.0	68.4	69.7	76.9	67.1	78.4	77.0	123.3		
1964	84.1	56.7	61.6	68.4	87.1	76.4	76.5	76.5	72.4	86.6	77.3	128.9		
1965	83.0	61.3	69.7	82.2	85.7	89.3	84.9	82.7	77.3	90.9	92.9	138.6		
1966	95.5	65.1	77.1	83.7	97.3	89.9	88.2	92.4	88.8	93.4	93.3	152.0		
1967	103.8	67.8	84.0	86.4	103.7	100.3	90.3	91.2	89.6	93.7	94.4	151.3		
1968	107.2	70.0	83.2	88.7	105.4	90.9	95.0	96.5	87.9	105.2	107.1	162.2		
1969	116.3	70.7	86.3	94.2	112.6	105.2	104.1	100.9	98.7	123.9	113.8	176.7		
1970	128.6	77.0	88.2	102.4	125.4	114.1	118.2	102.5	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX		
AVGE	95.7	63.8	74.1	81.5	97.3	90.3	88.3	88.2	80.6	93.1	91.6	143.6		
TABLE TOTAL-			9393.3		MEAN-	90.2		STD. DEVIATION-		22.9				

MUL TD		DETAILS. INDEKS BEKLAEDNING										1968=100						
C16. TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS DERIVED FROM REGRESSION COEFFICIENTS																		
C16A. REGRESSION COEFFICIENTS - MON												TUE	WED	THUR	FRI	SAT	SUN	
												1.108	1.118	0.629	1.037	2.202	0.587	0.318
C16B. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS																		
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC						
1962	99.5	99.1	102.7	98.1	99.3	102.6	98.5	102.8	96.4	99.5	104.1	96.8						
1963	99.3	99.1	100.3	100.3	102.8	96.4	99.5	102.7	98.1	99.3	102.6	98.5						
1964	102.8	101.2	98.5	98.9	100.3	100.8	102.8	96.8	99.2	102.7	98.1	99.3						
1965	100.3	99.1	99.5	104.1	95.8	99.2	102.7	98.5	98.9	100.3	100.8	102.8						
1966	96.8	99.1	99.3	102.6	98.5	98.9	100.3	99.5	104.1	96.8	99.2	102.7						
1967	98.5	99.1	102.8	96.4	99.5	104.1	96.8	99.3	102.6	98.5	98.9	100.3						
1968	99.5	102.8	100.3	100.8	102.8	96.4	99.5	102.7	98.1	99.3	102.6	98.5						
1969	102.8	99.1	96.8	99.2	102.7	98.1	99.3	100.3	100.8	102.8	96.4	99.5						
1970	102.7	99.1	98.5	98.9	100.3	100.8	102.8	96.3	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX						
TABLE TOTAL-			10399.3															
C16C. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS, ONE YEAR AHEAD																		
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC						
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	99.2	102.7	98.1	99.3						
1971	100.3	99.1	99.5	104.1	96.8	99.2	102.7	98.5	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX						

MUL TD		DETAILS. INDEKS BEKLAEDNING											1968=100	M 27 fortsat
D10. FINAL SEASONAL FACTORS														
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC		
1962	103.3	74.2	30.6	39.3	109.5	97.5	94.2	93.6	90.2	102.9	93.7	150.3		
1963	103.8	74.0	31.0	39.4	109.3	97.5	94.2	93.4	90.1	102.7	93.7	159.8		
1964	104.8	72.6	31.6	39.7	108.3	97.7	94.4	93.0	90.1	102.5	93.6	159.1		
1965	105.3	72.8	32.5	39.0	108.2	97.7	94.6	97.3	90.0	102.3	93.7	158.2		
1966	107.9	72.0	32.3	39.5	107.4	97.9	95.1	96.4	89.8	102.2	99.2	157.7		
1967	109.1	71.0	34.3	39.6	106.8	97.9	95.5	95.4	89.6	102.1	99.9	157.5		
1968	109.9	70.3	34.7	39.6	106.4	93.0	95.1	94.8	89.4	102.0	100.4	157.6		
1969	110.4	69.7	34.9	39.5	106.3	97.8	95.5	94.3	89.4	102.0	100.6	157.7		
1970	110.6	69.5	34.9	39.5	106.1	97.7	95.7	94.0	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX		

TABLE TOTAL-		10345.6	MEAN-		99.5	STD. DEVIATION-		19.7				
D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	89.4	102.0	100.7	157.8
1971	110.6	69.3	34.9	39.5	106.1	97.6	96.7	93.9	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX

MUL TD		DETAILS. INDEKS BEKLAEDNING											1968=100
D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES													
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1962	64.0	70.6	70.7	72.0	69.0	77.8	72.9	72.8	72.6	71.3	74.8	74.5	
1963	69.5	73.7	71.2	71.5	72.1	72.7	74.3	76.1	75.9	76.8	76.0	78.3	
1964	78.0	76.1	76.6	77.1	79.8	77.6	78.9	80.6	81.0	82.3	79.9	81.6	
1965	82.5	84.9	84.9	87.7	84.7	92.2	87.4	86.3	86.8	88.5	93.4	85.2	
1966	91.5	91.2	93.0	90.1	91.9	92.9	92.4	96.3	95.0	94.4	94.8	93.9	
1967	96.5	96.3	97.0	99.1	97.6	98.4	97.7	96.3	97.4	93.1	95.5	95.7	
1968	98.0	96.9	97.9	97.1	96.3	96.3	99.4	99.2	100.2	103.9	103.9	104.5	
1969	102.5	102.3	105.0	105.0	103.2	109.7	108.7	105.6	109.5	118.2	117.4	112.6	
1970	113.3	111.9	105.4	114.4	117.8	116.0	119.0	112.6	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVGE	88.4	89.3	89.1	90.4	90.2	92.6	92.3	91.9	89.8	91.1	92.0	90.8	
TABLE TOTAL-			9427.6	MEAN-		90.7	STD. DEVIATION-		13.8				

MUL TD		DETAILS. INDEKS BEKLAEDNING											1968=100
D12. FINAL TREND CYCLE - HENDERSON CURVE													
13-TERM MOVING AVERAGE SELECTED.													
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1962	69.2	70.1	71.1	72.1	72.8	73.2	73.2	73.0	72.8	72.6	72.5	72.4	
1963	72.2	71.9	71.8	71.9	72.4	73.2	74.1	75.1	76.1	76.7	77.0	77.1	
1964	77.2	77.2	77.3	77.5	78.0	78.7	79.5	80.1	80.5	80.9	81.4	82.1	
1965	83.0	84.2	85.4	86.3	86.8	87.0	87.0	87.2	87.6	88.4	89.3	90.2	
1966	90.9	91.3	91.5	91.7	92.1	92.7	93.4	94.0	94.5	94.7	94.9	95.2	
1967	95.8	96.6	97.3	97.9	98.1	98.0	97.4	96.7	96.1	95.7	95.8	96.2	
1968	96.6	97.0	97.1	97.1	97.1	97.5	98.4	99.8	101.2	102.4	103.1	103.4	
1969	103.5	103.8	104.3	105.3	106.5	107.7	108.8	109.7	110.6	111.4	112.0	112.4	
1970	112.8	113.2	113.9	114.9	116.0	117.0	117.9	118.6	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVGE	89.0	89.5	90.0	90.5	91.1	91.7	92.2	92.7	89.9	90.4	90.8	91.1	
TABLE TOTAL-			9437.2	MEAN-		90.7	STD. DEVIATION-		13.7				

MUL TD		DETAILS. INDEKS BEKLAEDNING											1968=100	
F 1. MCD MOVING AVERAGE														
MCD IS 4														
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC		
1962	XXXXXXXX	XXXXXXXX	69.3	70.6	72.4	72.9	73.1	74.0	72.4	72.9	73.3	72.5		
1963	73.1	72.2	71.5	72.1	71.9	72.6	73.8	74.8	75.8	76.2	76.8	77.3		
1964	77.1	77.3	77.0	77.4	77.8	78.3	79.2	79.5	80.7	81.0	81.2	81.6		
1965	82.2	83.5	85.0	85.6	87.4	88.0	87.6	88.2	87.3	88.8	88.5	89.7		
1966	90.3	90.2	91.5	91.6	92.0	91.9	93.4	94.2	94.5	95.1	94.5	94.9		
1967	95.4	95.9	97.2	97.5	98.0	98.2	97.5	97.4	96.1	95.6	95.4	95.6		
1968	96.5	97.1	97.5	97.0	96.9	97.3	97.8	98.8	100.7	101.8	103.1	103.7		
1969	103.3	103.6	103.7	103.9	105.7	106.6	107.0	108.6	110.7	112.9	114.4	115.3		
1970	113.8	110.8	111.2	112.4	113.4	116.8	116.3	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX		
AVGE	91.5	91.3	89.3	89.8	90.6	91.4	91.8	89.4	89.8	90.5	90.9	91.3		
TABLE TOTAL-			9153.7											

Serie: Detailomsætningsindeks. Andre forbrugsvarer.

Kilde: Stat. Efterr. samt materiale i Danmarks Statistik.

Enhed: 1968 = 100.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Indeks fra 1962 til og med 1969 er omregnet fra 1961 = 100 til 1968 = 100 ved division med indeks for hele året 1968 (1961 = 100), hvilket er ensbetydende med en korrektionsfaktor = 0,5807.

Der er korrigeret for virkning af (jf. tabel A 2):

Oms august 1962.

Afgiftsnedsættelse på
beklædning m.v. april 1963.

Moms juli 1967.

Moms-forhøjelse april 1968.

Påskeeffekt 1964, 67 og 70.

(Jf. bemærkningerne om forhåndskorrektion i tekstafsnittet).

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal måneder
----- o/o -----							
	1,80	0,42	93,00	1,42	3,35	100,00	3

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	14,90	2,07	1,83	0,89	13,15	1,62	2,50	1,10

		MUL TD										DETAILOMS.INDEKS		ANDRE FORBRUGSVARER		1968=100					M28 fortsat
A 1. ORIGINAL SERIES																					
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC									
1962	54.6	52.8	52.7	58.1	63.9	66.2	79.6	66.8	56.3	60.4	62.1	98.7									
1963	54.5	51.8	59.1	59.0	66.2	59.2	64.5	71.4	63.3	66.4	65.7	106.8									
1964	64.3	59.5	60.6	65.0	68.5	66.5	72.1	75.6	73.2	75.0	70.6	122.2									
1965	70.7	69.2	76.4	75.0	76.8	76.2	81.9	85.8	78.6	80.7	79.3	139.6									
1966	73.2	73.1	80.0	78.7	79.1	80.5	85.5	95.1	87.1	82.6	85.9	150.3									
1967	85.5	78.7	86.5	85.8	95.1	116.2	90.3	95.2	92.3	86.5	89.3	149.1									
1968	91.3	86.0	99.9	81.5	94.1	82.4	97.1	108.1	95.2	98.7	99.8	165.8									
1969	105.9	90.1	99.4	97.0	105.3	97.5	110.6	115.0	113.8	116.3	111.4	186.9									
1970	123.6	106.5	104.5	112.9	121.9	124.1	126.8	123.9	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX									
AVGE	81.0	74.2	81.0	79.2	85.7	85.4	89.7	93.0	82.5	83.3	83.0	139.9									
	TABLE TCTAL-		9123.3		MEAN-		87.7		STD. DEVIATION-					24.9							

		MUL TD										DETAILOMS.INDEKS		ANDRE FORBRUGSVARER		1968=100					
A 2. PRIOR MONTHLY ADJUSTMENT FACTORS																					
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC									
1962	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	122.000	95.000	95.000	100.000	100.000	100.000									
1963	100.000	100.000	100.000	100.000	104.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000									
1964	100.000	100.000	99.000	101.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000									
1965	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000									
1966	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000									
1967	100.000	100.000	99.000	101.000	102.000	124.000	87.000	96.000	100.000	100.000	100.000	100.000									
1968	100.000	102.000	110.000	93.000	99.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000									
1969	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000									
1970	100.000	100.000	99.000	101.000	100.000	100.000	100.000	100.000	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX									
AVGE	100.000	100.222	100.778	99.556	100.667	103.000	101.000	99.000	99.375	100.000	100.000	100.000									
	TABLE TOTAL-		10433.000		MEAN-		100.317		STD. DEVIATION-					3.771							

		MUL TD										DETAILOMS.INDEKS		ANDRE FORBRUGSVARER		1968=100					
B 1. PRIOR ADJUSTED ORIGINAL SERIES																					
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC									
1962	54.6	52.8	52.7	58.1	63.9	64.3	65.2	70.3	59.3	60.4	62.1	98.7									
1963	54.5	51.8	59.1	59.0	63.7	59.2	64.5	71.4	63.3	66.4	65.7	106.8									
1964	64.3	59.5	61.2	64.4	68.5	66.5	72.1	75.6	73.2	75.0	70.6	122.2									
1965	70.7	69.2	76.4	75.0	76.8	76.2	81.9	85.8	78.6	80.7	79.3	139.6									
1966	78.2	73.1	80.0	78.7	79.1	80.5	85.5	95.1	87.1	82.6	85.9	150.3									
1967	85.5	78.7	87.4	85.0	92.3	93.7	92.3	99.2	92.3	86.5	89.3	149.1									
1968	91.3	84.3	90.8	87.6	95.1	82.4	97.1	108.1	95.2	98.7	99.8	165.8									
1969	105.9	90.1	99.4	97.0	105.3	97.5	110.6	115.0	113.8	116.3	111.4	186.9									
1970	123.6	106.5	105.6	111.8	121.9	124.1	126.8	123.9	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX									
AVGE	81.0	74.0	80.3	79.6	85.2	82.7	88.4	93.8	82.8	83.3	83.0	139.9									
	TABLE TCTAL-		9097.9		MEAN-		87.5		STD. DEVIATION-					24.7							

		MUL TD										DETAILOMS.INDEKS		ANDRE FORBRUGSVARER		1968=100										
C16. TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS DERIVED FROM REGRESSION COEFFICIENTS																										
C16A. REGRESSION COEFFICIENTS - MON													TUE		WED		THUR		FRI		SAT		SUN			
													1.041		1.098		0.838		1.106		1.698		0.956		0.262	
C16B. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS																										
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC														
1962	99.9	99.1	102.5	97.7	100.1	102.2	98.1	102.1	97.4	99.9	102.7	97.6														
1963	100.1	99.1	99.7	100.5	102.1	97.4	99.9	102.5	97.7	100.1	102.2	98.1														
1964	102.1	102.5	98.1	99.8	99.7	100.5	102.1	97.6	99.8	102.5	97.7	100.1														
1965	99.7	99.1	99.9	102.7	97.6	99.8	102.5	98.1	99.8	99.7	100.5	102.1														
1966	97.6	99.1	100.1	102.2	98.1	99.8	99.7	99.9	102.7	97.6	99.8	102.5														
1967	98.1	99.1	102.1	97.4	99.9	102.7	97.6	100.1	102.2	98.1	99.8	99.7														
1968	99.9	103.0	99.7	100.5	102.1	97.4	99.9	102.5	97.7	100.1	102.2	98.1														
1969	102.1	99.1	97.6	99.8	102.5	97.7	100.1	99.7	100.5	102.1	97.4	99.9														
1970	102.5	99.1	98.1	99.8	99.7	100.5	102.1	97.6	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX														
	TABLE TOTAL-		10399.2																							
C16C. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS, ONE YEAR AHEAD																										
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC														
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	99.8	102.5	97.7	100.1														
1971	99.7	99.1	99.9	102.7	97.6	99.8	102.5	98.1	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX														

Serie: Detailomsætningsindeks. Forbrugsvarer ialt.

Kilde: Stat. Efterr. samt materiale i Danmarks Statistik.

Enhed: 1968 = 100.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Indeks fra 1962 til og med 1969 er omregnet fra 1961 = 100 til 1968 = 100 ved division med indeks for hele året 1968 (1961 = 100), hvilket er ensbetydende med en korrektionsfaktor = 0,5414.

Der er korrigeret for virkning af (jf. tabel A 2):

Oms august 1962.

Afgiftsnedsættelse på
beklædning m.v. april 1963.

Moms juli 1967.

Moms-forhøjelse april 1968.

(Jf. bemærkningerne om forhåndskorrektion i tekstafsnittet).

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal måneder
----- o/o -----							
	0,79	0,64	92,41	0,76	5,41	100,00	2

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	10,82	1,16	0,88	0,79	9,49	0,86	2,30	0,87

		MUL TO											DETAILS. INDEKS FORBRUGSVARER IALT											1968=100											M 29 fortsat																																																																																																											
A 1. ORIGINAL SERIES																																																																																																																																														
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC																																																																																																								
1962	52.0	48.7	56.8	55.8	60.1	62.8	63.9	61.7	56.3	59.6	60.6	62.3	1963	58.3	52.5	58.6	60.7	63.2	61.2	64.4	63.2	61.1	64.9	65.0	69.0	1964	63.9	58.4	62.3	64.2	70.3	66.8	70.3	69.7	68.4	72.7	67.1	97.3	1965	68.2	62.9	69.6	73.5	75.9	75.5	79.3	76.6	74.4	78.0	77.7	109.9	1966	73.1	68.4	77.0	80.0	83.8	81.4	84.5	85.8	84.0	82.9	82.8	120.0	1967	84.2	74.9	86.5	84.0	94.0	109.7	92.2	90.7	90.7	89.1	90.4	127.3	1968	92.5	84.5	97.1	91.9	102.3	93.2	98.2	103.1	94.4	100.6	102.2	139.0	1969	103.2	89.1	101.5	102.3	112.2	104.9	110.8	111.8	107.8	114.7	110.2	156.3	1970	116.8	100.6	111.5	114.2	125.7	122.0	128.7	120.2	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	AVGE	79.5	71.1	80.1	80.8	88.2	86.4	87.0	87.5	79.6	82.8	82.0	115.1	TABLE TOTAL-			3821.9		MEAN-	84.8		STD. DEVIATION-	21.8			
AVGE	79.5	71.1	80.1	80.8	88.2	86.4	87.0	87.5	79.6	82.8	82.0	115.1	TABLE TOTAL-			3821.9		MEAN-	84.8		STD. DEVIATION-	21.8																																																																																																																								

		MUL TO											DETAILS. INDEKS FORBRUGSVARER IALT											1968=100																																																																																																																					
A 2. PRIOR MONTHLY ADJUSTMENT FACTORS																																																																																																																																													
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC																																																																																																							
1962	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	102.000	107.000	97.000	98.500	100.000	100.000	100.000	1963	100.000	100.000	99.500	100.000	102.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	1964	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	1965	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	1966	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	1967	100.000	100.000	100.000	100.000	101.000	118.000	90.000	98.000	100.000	100.000	100.000	100.000	1968	100.000	100.500	104.000	98.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	1969	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	1970	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	AVGE	100.000	100.056	100.389	99.773	100.333	102.222	99.667	99.444	99.813	100.000	100.000	100.000	TABLE TOTAL-	10415.500		MEAN-	100.149		STD. DEVIATION-	2.226				
AVGE	100.000	100.056	100.389	99.773	100.333	102.222	99.667	99.444	99.813	100.000	100.000	100.000	TABLE TOTAL-	10415.500		MEAN-	100.149		STD. DEVIATION-	2.226																																																																																																																									

		MUL TO											DETAILS. INDEKS FORBRUGSVARER IALT											1968=100																																																																																																																						
B 1. PRIOR ADJUSTED ORIGINAL SERIES																																																																																																																																														
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC																																																																																																								
1962	52.0	48.7	56.8	55.8	60.1	61.6	59.7	63.6	57.2	59.6	60.6	62.3	1963	58.3	52.5	58.9	60.7	65.9	61.2	64.4	68.2	61.1	64.9	65.0	89.0	1964	63.9	58.4	62.3	64.2	70.3	66.8	70.3	69.7	68.4	72.7	67.1	97.3	1965	68.2	62.9	69.6	73.5	75.9	75.5	79.3	76.6	74.4	78.0	77.7	109.9	1966	73.1	68.4	77.0	80.0	83.8	81.4	84.5	85.8	84.0	82.9	82.8	120.0	1967	84.2	74.9	86.5	84.0	94.0	93.0	91.3	92.6	90.7	89.1	90.4	127.3	1968	92.5	84.1	93.4	93.8	102.3	93.2	99.2	103.1	94.4	100.6	102.2	139.0	1969	103.2	89.1	101.5	102.8	112.2	104.9	110.8	111.8	107.8	114.7	110.2	156.3	1970	116.8	100.6	111.5	114.2	125.7	122.0	128.7	120.2	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	AVGE	79.5	71.1	79.7	81.0	87.9	84.4	87.6	88.0	79.7	82.8	82.0	115.1	TABLE TOTAL-			9809.2		MEAN-	84.7		STD. DEVIATION-	21.7			
AVGE	79.5	71.1	79.7	81.0	87.9	84.4	87.6	88.0	79.7	82.8	82.0	115.1	TABLE TOTAL-			9809.2		MEAN-	84.7		STD. DEVIATION-	21.7																																																																																																																								

		MUL TO											DETAILS. INDEKS FORBRUGSVARER IALT											1968=100																																																																																																																																																																																																													
C16. TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS DERIVED FROM REGRESSION COEFFICIENTS																																																																																																																																																																																																																																					
C16A. REGRESSION COEFFICIENTS - MON																																																																																																																																																																																																																																					
C16B. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS																																																																																																																																																																																																																																					
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC																																																																																																																																																																																															
1962	99.7	99.1	102.4	98.0	99.6	102.5	98.2	101.8	97.7	99.7	102.5	98.0	1963	99.6	99.1	100.2	100.3	101.8	97.7	99.7	102.4	98.0	99.6	102.5	98.2	1964	101.8	102.6	98.2	99.4	100.2	100.3	101.8	98.0	99.5	102.4	98.0	99.6	1965	100.2	99.1	99.7	102.5	98.0	99.5	102.4	98.2	99.4	100.2	100.3	101.8	1966	98.0	99.1	99.6	102.5	99.2	99.4	100.2	99.7	102.5	98.0	99.5	102.4	1967	98.2	99.1	101.8	97.7	99.7	102.5	98.0	99.6	102.5	98.2	99.4	100.2	1968	99.7	102.7	100.2	100.3	101.8	97.7	99.7	102.4	98.0	99.6	102.5	98.2	1969	101.8	99.1	98.0	99.5	102.4	98.0	99.6	100.2	100.3	101.8	97.7	99.7	1970	102.4	99.1	98.2	99.4	100.2	100.3	101.8	98.0	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	TABLE TOTAL-			10399.3										C16C. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS, ONE YEAR AHEAD																																			YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	1970	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	99.5	102.4	98.0	99.6	1971	100.2	99.1	99.7	102.5	98.0	99.5	102.4	98.2	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX
TABLE TOTAL-			10399.3																																																																																																																																																																																																																																		
C16C. REGRESSION TRADING DAY ADJUSTMENT FACTORS, ONE YEAR AHEAD																																																																																																																																																																																																																																					
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC																																																																																																																																																																																															
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	99.5	102.4	98.0	99.6	1971	100.2	99.1	99.7	102.5	98.0	99.5	102.4	98.2	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX																																																																																																																																																																																																												

Serie: Bankernes udlån ultimo.

Kilde: Stat. Efterr.

Enhed: Mill. kr.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Samtlige forretningsbankers udlån.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal måneder
	4,98	23,94	71,08	o/o		100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
	1,92	1,06	0,45	0,99	1,71	%		1,06

BANKERNES UDLAAN ULTIMO - MILL.KR

M 30 fortsat

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	5929.	5935.	5935.	5856.	5792.	7011.	6889.	6837.	6974.	7068.	7146.	7396.
1959	7331.	7382.	7542.	7515.	7709.	8093.	8017.	8070.	8324.	8369.	8551.	8922.
1960	8878.	8948.	9234.	9395.	9404.	9772.	9872.	9728.	9892.	9954.	10101.	10409.
1961	10408.	10403.	10734.	10850.	10373.	11266.	11101.	11071.	11297.	11260.	11379.	11715.
1962	11650.	11710.	12051.	11957.	11948.	12456.	12189.	12226.	12583.	12624.	13034.	13376.
1963	13265.	13310.	13630.	13503.	13625.	14128.	13728.	13855.	13918.	13815.	14195.	14428.
1964	14324.	14286.	14852.	15059.	15116.	15914.	15691.	15482.	16104.	16042.	16319.	16782.
1965	16829.	16837.	17493.	17394.	17159.	18052.	17671.	17286.	17924.	17842.	17689.	18397.
1966	18195.	18058.	18984.	18784.	18592.	19946.	19674.	19512.	20377.	20100.	20397.	21250.
1967	21076.	21008.	22171.	21960.	21666.	22860.	22366.	22070.	22794.	22236.	22524.	23208.
1968	22796.	22955.	23836.	23327.	23567.	24644.	23811.	24152.	24699.	24217.	24951.	25396.
1969	24817.	25337.	26027.	25935.	26695.	28004.	27490.	28175.	28882.	28448.	28994.	29662.
1970	28758.	29210.	29841.	29430.	29854.	30729.	29798.	29752.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
AVGE	15789.	15880.	16409.	16313.	16385.	17141.	16784.	16770.	16147.	15981.	16274.	16745.
TABLE TOTAL-			2490893.	MEAN-		16397.	STD. DEVIATION-		6910.			

BANKERNES UDLAAN ULTIMO - MILL.KR

D10. FINAL SEASONAL FACTORS

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	99.9	99.5	100.6	100.2	99.5	102.2	99.8	98.6	99.6	98.9	99.4	101.6
1959	99.9	99.5	100.7	100.2	99.5	102.2	99.8	98.6	99.7	98.9	99.4	101.6
1960	99.9	99.5	100.8	100.2	99.5	102.3	99.8	98.6	99.7	98.9	99.4	101.6
1961	99.3	99.3	100.9	100.2	99.4	102.4	99.9	98.5	99.8	98.8	99.3	101.5
1962	99.8	99.2	101.1	100.3	99.3	102.6	100.0	98.4	99.9	98.7	99.3	101.4
1963	99.8	99.0	101.2	100.3	99.2	102.8	100.1	98.2	100.1	98.6	99.2	101.3
1964	99.3	98.9	101.4	100.3	99.1	103.0	100.2	98.1	100.4	98.6	99.1	101.3
1965	99.6	98.7	101.6	100.2	99.0	103.1	100.3	98.2	100.7	98.5	99.0	101.3
1966	99.4	98.6	101.6	100.0	99.0	103.1	100.2	98.5	101.0	98.5	99.0	101.3
1967	99.1	98.6	101.6	99.6	99.1	103.1	100.1	98.8	101.2	98.6	99.1	101.4
1968	98.3	98.8	101.5	99.4	99.3	103.1	100.0	99.3	101.2	98.5	99.2	101.4
1969	98.5	98.8	101.3	99.1	99.5	103.0	99.9	99.6	101.3	98.5	99.2	101.4
1970	98.4	98.9	101.2	99.0	99.5	103.0	99.7	99.7	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

TABLE TOTAL- 15200.6 MEAN- 100.0 STD. DEVIATION- 1.2

D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	101.3	98.5	99.2	101.4
1971	98.4	98.9	101.2	99.9	99.6	103.0	99.7	99.8	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

BANKERNES UDLAAN ULTIMO - MILL.KR

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	6935.	6945.	6814.	6843.	6825.	6862.	6903.	6934.	6999.	7147.	7192.	7281.
1959	7335.	7419.	7486.	7597.	7746.	7880.	8032.	8187.	8353.	8465.	8606.	8785.
1960	8884.	8993.	9157.	9375.	9452.	9556.	9688.	9868.	9918.	10068.	10162.	10245.
1961	10427.	10560.	10688.	10827.	10937.	11004.	11114.	11240.	11322.	11399.	11456.	11547.
1962	11668.	11800.	11924.	11922.	12028.	12145.	12291.	12428.	12593.	12789.	13152.	13193.
1963	13289.	13439.	13462.	13460.	13734.	13746.	13712.	13903.	13901.	14005.	14314.	14236.
1964	14359.	14451.	14653.	15014.	15260.	15456.	15654.	15776.	16040.	16274.	16473.	16559.
1965	16891.	17064.	17221.	17362.	17338.	17512.	17620.	17601.	17803.	17903.	17867.	18155.
1966	19301.	19311.	18673.	18791.	18787.	19342.	19629.	19813.	20184.	20398.	20588.	20967.
1967	21262.	21297.	21323.	22043.	21369.	22180.	22353.	22335.	22523.	22556.	22725.	22887.
1968	23067.	23242.	23492.	23479.	23739.	23911.	23816.	24325.	24399.	24582.	25162.	25048.
1969	25182.	25533.	25692.	26153.	26839.	27184.	27531.	28293.	28518.	28877.	29222.	29257.
1970	29219.	29532.	29487.	29726.	29990.	29841.	29874.	29841.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
AVGE	15909.	16053.	16198.	16354.	16503.	16663.	16786.	16965.	16046.	16205.	16410.	16513.
TABLE TOTAL-			2490705.	MEAN-		16386.	STD. DEVIATION-		6903.			

BANKERNES UDLAAN ULTIMO - MILL.KR

D12. FINAL TREND CYCLE - HENDERSON CURVE

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	6934.	6902.	6873.	6843.	6841.	6856.	6891.	6942.	7011.	7094.	7184.	7268.
1959	7341.	7413.	7499.	7607.	7736.	7882.	8036.	8186.	8334.	8478.	8618.	8754.
1960	8889.	9027.	9166.	9304.	9441.	9571.	9697.	9821.	9939.	10049.	10158.	10279.
1961	10413.	10555.	10695.	10816.	10923.	11025.	11126.	11225.	11314.	11392.	11468.	11563.
1962	11674.	11783.	11874.	11953.	12038.	12145.	12278.	12433.	12608.	12800.	12995.	13170.
1963	13307.	13406.	13488.	13566.	13649.	13731.	13803.	13866.	13934.	14019.	14119.	14222.
1964	14309.	14494.	14709.	14970.	15229.	15452.	15641.	15831.	16035.	16244.	16453.	16659.
1965	16864.	17056.	17209.	17324.	17410.	17489.	17575.	17671.	17773.	17889.	18010.	18131.
1966	18262.	18415.	18593.	18800.	19055.	19319.	19595.	19870.	20129.	20387.	20653.	20943.
1967	21248.	21545.	21781.	21957.	22096.	22199.	22286.	22387.	22485.	22590.	22722.	22891.
1968	23071.	23240.	23412.	23563.	23717.	23887.	24063.	24247.	24424.	24605.	24801.	25019.
1969	25251.	25513.	25849.	26247.	26700.	27135.	27670.	28127.	28596.	28997.	29120.	29252.
1970	29340.	29439.	29582.	29742.	29841.	29901.	29990.	29868.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
AVGE	15910.	16061.	16210.	16362.	16513.	16662.	16812.	16960.	16045.	16204.	16359.	16513.
TABLE TOTAL-			2490919.	MEAN-		16398.	STD. DEVIATION-		6905.			

Serie: Større sparekassers udlån ultimo.

Kilde: Stat. Efterr.

Enhed: Mill. kr.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: I april måned er der en tilgang til statistikken af sparekasser, der i det forløbne år har overskredet grænsen på 5 mill. kr. i indskudskapital. Den heraf følgende udlånstilgang er der i den her foreliggende serie taget hensyn til, således at serien repræsenterer udlån for samtlige større sparekasser pr. april 1970. Korrektionen er foretaget ud fra en antagelse om samme udlånsforløb for de sparekasser, der endnu ikke er blevet medregnet i den officielle statistik, og de allerede medregnede større sparekasser.

Sammariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	MCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal måneder
	2,28	85,30	12,43			100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D1E	D13	D12	D1o	A2	C18	F1
=serie:	0	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
	0,83	0,78	0,13	0,77	0,29			0,78

MUL		STOERRE SPAREKASSERS UDLAAN ULTIMO (KORR)										MILL.KR		M 31 fortsat
B 1. ORIGINAL SERIES														
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC		
1958	4419.	4443.	4429.	4531.	4576.	4530.	4619.	4664.	4700.	4774.	4818.	4804.		
1959	4835.	4830.	4947.	5024.	5093.	5136.	5205.	5263.	5319.	5406.	5453.	5455.		
1960	5501.	5533.	5609.	5681.	5736.	5757.	5816.	5882.	5943.	5995.	6024.	6007.		
1961	6040.	6080.	6142.	6175.	6215.	6243.	6279.	6324.	6365.	6431.	6478.	6457.		
1962	6487.	6534.	6633.	6672.	6723.	6742.	6813.	6886.	6941.	6991.	7027.	7016.		
1963	7043.	7087.	7172.	7222.	7265.	7273.	7317.	7390.	7472.	7549.	7604.	7572.		
1964	7591.	7646.	7744.	7841.	7927.	7961.	8043.	8116.	8235.	8318.	8404.	8396.		
1965	8441.	8524.	8609.	8709.	8770.	8822.	8894.	8963.	9070.	9119.	9176.	9148.		
1966	9137.	9257.	9416.	9474.	9559.	9662.	9757.	9900.	10074.	10162.	10271.	10338.		
1967	10410.	10518.	10702.	10759.	10842.	10941.	11005.	11063.	11204.	11231.	11309.	11258.		
1968	11314.	11392.	11549.	11556.	11652.	11674.	11723.	11827.	11979.	12020.	12132.	12057.		
1969	12095.	12192.	12355.	12424.	12594.	12610.	12745.	12877.	13130.	13239.	13445.	13354.		
1970	13437.	13575.	13775.	13791.	14023.	13967.	14077.	14215.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX		
AVGE	8216.	8284.	8402.	8452.	8537.	8567.	8637.	8721.	8870.	8436.	8513.	8489.		
TABLE TOTAL-	1237299.			MEAN-			8459.			STD. DEVIATION-			2798.	

MUL		STOERRE SPAREKASSERS UDLAAN ULTIMO (KORR)										MILL.KR	
D10. FINAL SEASONAL FACTORS													
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1958	99.4	99.4	99.9	100.0	100.2	99.8	100.0	100.1	100.3	100.7	100.6	99.5	
1959	99.5	99.5	100.0	100.0	100.2	99.8	100.0	100.1	100.3	100.6	100.6	99.6	
1960	99.5	99.5	100.0	100.0	100.2	99.8	100.0	100.2	100.4	100.7	100.6	99.7	
1961	99.4	99.4	99.9	100.0	100.1	99.8	99.9	100.1	100.4	100.6	100.6	99.6	
1962	99.4	99.4	100.0	100.0	100.1	99.8	99.9	100.1	100.4	100.6	100.6	99.6	
1963	99.4	99.4	100.1	100.0	100.1	99.8	99.9	100.1	100.5	100.6	100.6	99.6	
1964	99.4	99.4	100.1	100.0	100.0	99.8	99.9	100.1	100.5	100.6	100.6	99.6	
1965	99.3	99.4	100.2	100.0	100.0	99.8	99.8	100.0	100.6	100.5	100.6	99.6	
1966	99.4	99.4	100.2	99.9	100.0	99.9	99.8	100.0	100.6	100.5	100.6	99.6	
1967	99.4	99.4	100.2	99.9	100.0	99.9	99.7	100.0	100.7	100.5	100.6	99.6	
1968	99.4	99.5	100.2	99.9	100.1	99.9	99.8	100.1	100.7	100.4	100.5	99.6	
1969	99.4	99.5	100.2	99.9	100.1	99.9	99.7	100.1	100.7	100.4	100.5	99.6	
1970	99.4	99.5	100.2	99.3	100.2	99.9	99.7	100.0	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	
TABLE TOTAL-	15193.5			MEAN-			100.0			STD. DEVIATION-			0.4

D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD												
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	100.7	100.4	100.5	99.6
1971	99.4	99.5	100.2	99.8	100.2	99.8	99.7	100.0	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX

MUL		STOERRE SPAREKASSERS UDLAAN ULTIMO (KORR)										MILL.KR	
D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES													
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1958	4445.	4472.	4493.	4533.	4569.	4590.	4621.	4658.	4686.	4743.	4791.	4826.	
1959	4861.	4913.	4949.	5024.	5079.	5147.	5207.	5256.	5313.	5371.	5423.	5480.	
1960	5531.	5583.	5630.	5679.	5727.	5770.	5819.	5872.	5921.	5954.	5996.	6028.	
1961	6081.	6118.	6145.	6176.	6218.	6258.	6283.	6315.	6341.	6390.	6439.	6482.	
1962	6527.	6573.	6632.	6671.	6716.	6758.	6824.	6878.	6912.	6948.	6983.	7042.	
1963	7083.	7131.	7167.	7220.	7260.	7290.	7325.	7383.	7437.	7505.	7556.	7599.	
1964	7641.	7694.	7734.	7840.	7925.	7977.	8054.	8111.	8192.	8271.	8352.	8426.	
1965	8497.	8577.	8654.	8710.	8770.	8836.	8898.	8959.	9017.	9072.	9120.	9182.	
1966	9247.	9313.	9396.	9479.	9558.	9675.	9775.	9898.	10010.	10112.	10210.	10378.	
1967	10477.	10578.	10678.	10771.	10840.	10957.	11034.	11066.	11124.	11174.	11240.	11301.	
1968	11334.	11453.	11522.	11570.	11640.	11684.	11745.	11820.	11902.	11968.	12067.	12109.	
1969	12172.	12254.	12337.	12441.	12575.	12622.	12777.	12970.	13044.	13182.	13373.	13412.	
1970	13523.	13644.	13745.	13814.	14007.	13986.	14121.	14214.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVGE	8267.	8331.	8391.	8458.	8529.	8531.	8653.	8715.	8825.	8391.	8462.	8522.	
TABLE TOTAL-	1237425.			MEAN-			8470.			STD. DEVIATION-			2799.

MUL		STOERRE SPAREKASSERS UDLAAN ULTIMO (KORR)										MILL.KR	
D12. FINAL TREND CYCLE - HENDERSON CURVE													
9-TERM MOVING AVERAGE SELECTED.													
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1958	4445.	4475.	4505.	4536.	4565.	4593.	4623.	4657.	4697.	4739.	4781.	4823.	
1959	4866.	4913.	4965.	5023.	5084.	5144.	5203.	5259.	5314.	5369.	5424.	5479.	
1960	5531.	5582.	5631.	5679.	5725.	5773.	5822.	5870.	5916.	5957.	5996.	6036.	
1961	6075.	6112.	6147.	6182.	6217.	6251.	6283.	6315.	6350.	6390.	6435.	6481.	
1962	6528.	6575.	6622.	6670.	6719.	6770.	6821.	6869.	6911.	6951.	6993.	7038.	
1963	7085.	7130.	7174.	7215.	7254.	7293.	7334.	7384.	7441.	7499.	7551.	7598.	
1964	7645.	7699.	7764.	7835.	7903.	7978.	8047.	8118.	8193.	8270.	8342.	8426.	
1965	8502.	8576.	8646.	8712.	8774.	8835.	8898.	8958.	9015.	9069.	9124.	9182.	
1966	9246.	9316.	9393.	9474.	9568.	9670.	9779.	9892.	10006.	10122.	10242.	10360.	
1967	10474.	10579.	10677.	10770.	10859.	10941.	11012.	11071.	11124.	11177.	11239.	11308.	
1968	11300.	11451.	11517.	11576.	11631.	11689.	11752.	11822.	11895.	11967.	12036.	12104.	
1969	12175.	12254.	12345.	12448.	12557.	12669.	12785.	12909.	13040.	13172.	13296.	13413.	
1970	13527.	13659.	13748.	13850.	13945.	14035.	14124.	14207.	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVGE	8260.	8331.	8395.	8459.	8524.	8530.	8653.	8718.	8825.	8390.	8455.	8521.	
TABLE TOTAL-	1237446.			MEAN-			8470.			STD. DEVIATION-			2798.

Serie: Seddelomløb ultimo.

Kilde: Stat. Efterr.

Enhed: Mill. kr.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Seddelomløb, som det fremgår af Nationalbankens balance.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

o/o						MCD Antal måneder
10,82	7,43	81,75			100,00	2

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra måned til måned uden hensyn til fortegn i følgende serier:

%							
2,35	0,94	0,73	0,60	2,00			0,72

SEDELOMLOEB ULTIMO - MILL KR

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	2301.	2290.	2327.	2324.	2304.	2367.	2327.	2276.	2311.	2410.	2451.	2642.
1959	2498.	2485.	2550.	2534.	2536.	2615.	2589.	2527.	2573.	2664.	2693.	2692.
1960	2729.	2631.	2734.	2737.	2717.	2814.	2750.	2716.	2775.	2817.	2871.	3005.
1961	2849.	2820.	2952.	2895.	2887.	3072.	3009.	2981.	3093.	3082.	3178.	3318.
1962	3145.	3136.	3195.	3239.	3337.	3376.	3237.	3200.	3219.	3298.	3336.	3504.
1963	3352.	3338.	3354.	3367.	3462.	3546.	3497.	3477.	3493.	3579.	3653.	3835.
1964	3662.	3635.	3734.	3737.	3736.	3867.	3821.	3761.	3805.	3839.	3886.	4117.
1965	3921.	3893.	3923.	4011.	4064.	4179.	4118.	4007.	4132.	4151.	4217.	4442.
1966	4250.	4204.	4352.	4395.	4453.	4651.	4539.	4463.	4544.	4527.	4670.	4906.
1967	4896.	4563.	4655.	4675.	4764.	5061.	4815.	4737.	4779.	4721.	4819.	5084.
1968	4828.	4783.	4811.	4786.	4956.	5127.	5029.	4945.	4968.	5007.	5104.	5444.
1969	5205.	5195.	5237.	5299.	5276.	5471.	5446.	5322.	5294.	5307.	5370.	5816.
1970	5386.	5247.	5380.	5276.	5173.	5272.	5333.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
AVGE	3748.	3714.	3789.	3736.	3821.	3955.	3887.	3701.	3747.	3784.	3858.	4084.
TABLE TOTAL-			577295.	MEAN-		3823.	STD. DEVIATION-		993.			

SEDELOMLOEB ULTIMO - MILL KR

D10. FINAL SEASONAL FACTORS

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	100.3	98.7	100.3	99.6	98.9	101.6	99.0	96.8	98.1	99.9	101.0	105.5
1959	100.3	98.7	100.2	99.8	98.9	101.7	99.1	96.8	98.1	99.9	101.1	105.4
1960	100.1	98.5	100.1	99.7	99.1	101.9	99.2	97.1	98.2	99.9	101.3	105.4
1961	99.8	98.3	99.8	99.6	99.6	99.2	99.4	97.4	98.2	99.7	101.2	105.2
1962	99.7	98.2	99.6	99.5	99.4	102.3	99.7	97.6	98.3	99.5	101.0	105.1
1963	99.5	98.1	99.5	99.5	99.6	102.5	100.0	97.8	98.4	99.4	100.8	105.0
1964	99.3	98.1	99.3	99.5	99.8	102.7	100.2	97.9	98.6	99.1	100.5	105.0
1965	99.3	98.0	99.2	99.4	99.9	102.8	100.3	98.0	98.8	98.9	100.3	105.0
1966	99.2	98.0	99.2	99.4	100.0	103.0	100.5	98.1	98.8	98.6	100.0	105.1
1967	99.3	98.0	99.1	99.5	99.9	103.1	100.6	98.3	98.8	98.4	99.9	105.2
1968	99.4	98.0	99.1	99.4	99.8	103.2	100.9	98.4	98.6	98.2	99.8	105.2
1969	99.5	98.1	99.1	99.4	99.7	103.1	100.9	98.5	98.6	98.1	99.7	105.2
1970	99.6	98.1	99.1	99.4	99.6	103.0	100.9	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
TABLE TOTAL-			15099.8	MEAN-		100.0	STD. DEVIATION-		2.0			

D10A. SEASONAL FACTORS, ONE YEAR AHEAD

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1970	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	98.5	98.6	98.1	99.7	105.3
1971	99.6	98.1	99.1	99.4	99.6	103.0	101.0	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

SEDELOMLOEB ULTIMO - MILL KR

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	2295.	2320.	2321.	2329.	2330.	2329.	2350.	2352.	2355.	2411.	2426.	2504.
1959	2490.	2519.	2548.	2559.	2563.	2570.	2592.	2609.	2622.	2666.	2663.	2743.
1960	2726.	2721.	2733.	2745.	2743.	2761.	2771.	2797.	2826.	2821.	2835.	2851.
1961	2854.	2863.	2958.	2906.	2911.	3008.	3026.	3062.	3149.	3091.	3141.	3153.
1962	3156.	3194.	3207.	3304.	3357.	3299.	3297.	3278.	3274.	3313.	3352.	3334.
1963	3370.	3401.	3372.	3333.	3476.	3460.	3488.	3556.	3553.	3602.	3621.	3653.
1964	3687.	3706.	3759.	3757.	3744.	3766.	3814.	3842.	3859.	3873.	3865.	3923.
1965	3951.	3971.	3953.	4034.	4067.	4064.	4104.	4088.	4154.	4199.	4206.	4230.
1966	4283.	4289.	4389.	4423.	4459.	4516.	4516.	4547.	4599.	4591.	4669.	4669.
1967	4629.	4661.	4697.	4706.	4769.	4911.	4785.	4818.	4837.	4797.	4823.	4834.
1968	4859.	4879.	4854.	4817.	4964.	4972.	4986.	5028.	5037.	5098.	5116.	5175.
1969	5232.	5298.	5334.	5333.	5291.	5305.	5395.	5406.	5370.	5408.	5386.	5526.
1970	5410.	5349.	5429.	5310.	5193.	5116.	5283.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
AVGE	3765.	3783.	3812.	3816.	3836.	3852.	3878.	3782.	3803.	3823.	3842.	3883.
TABLE TOTAL-			577220.	MEAN-		3823.	STD. DEVIATION-		988.			

SEDELOMLOEB ULTIMO - MILL KR

D12. FINAL TREND CYCLE - HENDERSON CURVE
9-TERM MOVING AVERAGE SELECTED.

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1958	2303.	2313.	2321.	2327.	2330.	2334.	2344.	2360.	2381.	2405.	2431.	2459.
1959	2490.	2519.	2542.	2556.	2566.	2576.	2590.	2609.	2630.	2652.	2676.	2697.
1960	2714.	2726.	2734.	2740.	2747.	2760.	2777.	2797.	2814.	2828.	2837.	2846.
1961	2856.	2870.	2890.	2920.	2957.	2996.	3031.	3059.	3083.	3106.	3127.	3146.
1962	3170.	3203.	3242.	3277.	3298.	3299.	3290.	3286.	3293.	3309.	3322.	3354.
1963	3363.	3376.	3386.	3400.	3425.	3460.	3499.	3535.	3567.	3597.	3624.	3653.
1964	3686.	3715.	3736.	3748.	3760.	3773.	3805.	3835.	3855.	3869.	3889.	3913.
1965	3942.	3973.	4002.	4030.	4055.	4073.	4091.	4116.	4147.	4180.	4210.	4243.
1966	4283.	4320.	4331.	4427.	4455.	4498.	4527.	4554.	4585.	4616.	4640.	4653.
1967	4659.	4662.	4699.	4721.	4751.	4773.	4799.	4812.	4816.	4819.	4825.	4836.
1968	4850.	4864.	4880.	4903.	4935.	4966.	4995.	5023.	5049.	5084.	5127.	5179.
1969	5238.	5288.	5315.	5322.	5329.	5345.	5369.	5389.	5396.	5397.	5399.	5400.
1970	5390.	5309.	5338.	5239.	5261.	5223.	5185.	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
AVGE	3765.	3783.	3804.	3821.	3837.	3853.	3870.	3781.	3801.	3822.	3842.	3865.
TABLE TOTAL-			573904.	MEAN-		3821.	STD. DEVIATION-		987.			

Serie: Eksport af animalske landbrugsprodukter og konserver.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: 100.000 kr.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Løbenr. 1-14 og 19-20.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
	o/c						kvartaler
	22,45	18,96	58,60			100,00	2

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	0	CJ	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
	%							
	3,83	2,79	1,83	1,68	2,95			1,85

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	10306.	11293.	10631.	11284.	
1959	11134.	11975.	12572.	12865.	
1960	11897.	12611.	12604.	12465.	
1961	11436.	12356.	12369.	12592.	
1962	12474.	12277.	12178.	12764.	
1963	13144.	14133.	13633.	14202.	
1964	14002.	14062.	14652.	14995.	
1965	14184.	14430.	15343.	16433.	
1966	15585.	15904.	15461.	16379.	
1967	14947.	15398.	14912.	15642.	
1968	15582.	14590.	14829.	15091.	
1969	14823.	15794.	15889.	16136.	
1970	16076.	17020.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	13511.	13937.	13756.	14237.	
TABLE TOTAL	693393.	MEAN	13868.	STD. DEVIATION	1731.

EKSPORT ANIM.LANDBR.PROD. SAMT KONSERVES MILL.KR 1 DEC.

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	95.7	101.3	100.6	102.2
1959	95.9	101.3	100.6	102.1
1960	96.2	101.2	100.4	101.9
1961	96.8	101.0	100.2	101.8
1962	97.4	100.7	100.0	101.8
1963	97.9	100.2	99.7	102.2
1964	98.1	99.9	99.4	102.7
1965	98.1	99.7	99.3	103.1
1966	97.8	99.9	99.3	103.0
1967	97.6	100.2	99.3	102.7
1968	97.5	100.3	99.2	102.3
1969	97.5	101.1	99.2	102.0
1970	97.7	101.2	XXXXXXXX	XXXXXXXX

TABLE TOTAL 4997.8

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	99.2	101.9
1971	97.7	101.2	XXXXXXXX	XXXXXXXX

EKSPORT ANIM.LANDBR.PROD. SAMT KONSERVES MILL.KR 1 DEC.

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	10766.	11138.	10564.	11037.	
1959	11664.	11821.	12503.	12605.	
1960	12361.	12457.	12555.	12237.	
1961	11812.	12233.	12346.	12374.	
1962	12807.	12197.	12182.	12532.	
1963	13422.	14103.	13676.	13892.	
1964	14269.	14074.	14742.	14596.	
1965	14458.	14470.	15456.	15940.	
1966	15934.	15923.	15575.	15898.	
1967	15310.	15361.	15022.	15227.	
1968	15983.	14479.	14946.	14751.	
1969	15195.	15622.	16020.	15814.	
1970	16461.	16819.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	13880.	13900.	13799.	13909.	
TABLE TOTAL	693631.	MEAN	13873.	STD. DEVIATION	1703.

EKSPORT ANIM.LANDBR.PROD. SAMT KONSERVES MILL.KR 1 DEC.

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	10834.	10756.	10706.	11035.	
1959	11545.	11975.	12404.	12571.	
1960	12436.	12463.	12501.	12190.	
1961	11968.	12132.	12345.	12440.	
1962	12435.	12258.	12172.	12603.	
1963	13423.	13303.	13830.	13913.	
1964	14109.	14303.	14558.	14646.	
1965	14409.	14640.	15347.	15904.	
1966	15993.	15825.	15766.	15663.	
1967	15499.	15217.	15141.	15190.	
1968	15248.	15099.	14875.	14851.	
1969	15148.	15663.	15870.	16006.	
1970	16095.	16748.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	13803.	13921.	13793.	13918.	
TABLE TOTAL	692945.	MEAN	13859.	STD. DEVIATION	1696.

F 1. QCD MOVING AVERAGE .
QCD IS 2

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	XXXXXXXX	10952.	10851.	10800.
1959	11350.	11743.	12152.	12554.
1960	12483.	12409.	12506.	12396.
1961	12025.	12022.	12289.	12360.
1962	12590.	12502.	12189.	12357.
1963	12977.	13763.	13889.	13784.
1964	14080.	14171.	14408.	14669.
1965	14527.	14464.	14963.	15698.
1966	15937.	15928.	15749.	15737.
1967	15604.	15335.	15191.	15124.
1968	15605.	15231.	14712.	14849.
1969	14973.	15409.	15821.	15917.
1970	16138.	16640.	XXXXXXXX	XXXXXXXX
AVG	14024.	13890.	13728.	13854.
TABLE TOTAL	579839.			

Serie: Eksport af kemikalier.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: 100.000 kr.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: SITC 51-59 = løbenr. 28-29.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
						o/o	kvartaler
	11,99	23,06	64,94			100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
								%
	8,44	5,48	2,97	4,12	6,92			5,48

EKSPORT KEMIKALIER

MILL.KR - 1 DECIMAL

K 2 fortsat

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	663.	717.	733.	790.	
1959	777.	796.	870.	1058.	
1960	944.	1052.	1085.	1201.	
1961	1244.	1210.	1139.	1370.	
1962	1258.	1291.	1226.	1382.	
1963	1357.	1570.	1487.	1610.	
1964	1657.	1824.	1591.	1800.	
1965	1813.	2047.	1775.	2122.	
1966	2025.	2255.	2108.	2315.	
1967	2304.	2587.	2431.	3016.	
1968	2961.	3537.	3781.	3794.	
1969	4320.	4601.	3861.	4126.	
1970	4209.	4298.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	1964.	2137.	1841.	2047.	
TABLE TOTAL	99968.	MEAN	1999.	STD. DEVIATION	1121.

EKSPORT KEMIKALIER

MILL.KR - 1 DECIMAL

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	97.6	99.2	97.6	105.4
1959	97.8	99.5	97.2	105.3
1960	98.0	100.0	96.5	105.0
1961	98.1	101.2	95.8	104.3
1962	98.3	102.6	94.9	103.7
1963	98.2	104.0	94.2	103.1
1964	98.2	105.1	93.7	102.9
1965	98.0	105.7	93.5	102.7
1966	98.1	105.9	93.2	102.7
1967	98.3	105.7	93.2	102.5
1968	98.7	105.5	93.3	102.3
1969	99.1	105.3	93.3	102.2
1970	99.3	105.3	XXXXXXXX	XXXXXXXX

TABLE TOTAL 5001.3

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	93.3	102.1
1971	99.4	105.3	XXXXXXXX	XXXXXXXX

EKSPORT KEMIKALIER

MILL.KR - 1 DECIMAL

O11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	679.	723.	751.	749.
1959	794.	800.	896.	985.
1960	963.	1052.	1124.	1143.
1961	1269.	1196.	1188.	1314.
1962	1280.	1258.	1292.	1332.
1963	1382.	1509.	1578.	1562.
1964	1688.	1736.	1697.	1749.
1965	1850.	1937.	1898.	2067.
1966	2065.	2128.	2261.	2254.
1967	2343.	2446.	2608.	2942.
1968	2999.	3352.	4054.	3769.
1969	4358.	4369.	4140.	4038.
1970	4239.	4082.	XXXXXXXX	XXXXXXXX

AVG	1993.	2045.	1957.	1987.	
TABLE TOTAL	99832.	MEAN	1997.	STD. DEVIATION	1111.

EKSPORT KEMIKALIER

MILL.KR - 1 DECIMAL

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	691.	719.	744.	761.
1959	779.	819.	890.	948.
1960	982.	1047.	1112.	1169.
1961	1212.	1203.	1215.	1276.
1962	1207.	1266.	1288.	1328.
1963	1397.	1501.	1559.	1595.
1964	1672.	1722.	1714.	1751.
1965	1850.	1917.	1976.	2035.
1966	2079.	2144.	2229.	2278.
1967	2304.	2444.	2639.	2848.
1968	3051.	3243.	3730.	4084.
1969	4335.	4345.	4154.	4100.
1970	4147.	4148.	XXXXXXXX	XXXXXXXX

AVG	1986.	2047.	1937.	2014.	
TABLE TOTAL	99254.	MEAN	1997.	STD. DEVIATION	1113.

Serie: Eksport af maskiner og instrumenter.

Kilde: Stat. Efterr.

Enhed: 100.000 kr.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: SITC 71, 72 og 86 = løbe-
nr. 35.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for
variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
							kvartaler
	9,86	11,70	78,44	o/o		100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra
kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	E1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1	
=serie:	0	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD	
									%
	10,59	5,06	3,13	3,41	8,83			5,06	

EKSPORT MASKINER OG INSTRUMENTER

MILL.KR - 1 DECIMAL

K 3 fortsat

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	3035.	3153.	3078.	3359.	
1959	3073.	2844.	3114.	3804.	
1960	3355.	3691.	3380.	4355.	
1961	3873.	3692.	4194.	4798.	
1962	4222.	4498.	5018.	5391.	
1963	5120.	5453.	5355.	5401.	
1964	5224.	5358.	5897.	6586.	
1965	6443.	7176.	6342.	7957.	
1966	7264.	7939.	6968.	8097.	
1967	7453.	8288.	7441.	9474.	
1968	8589.	9318.	9498.	11276.	
1969	10534.	12189.	11068.	13995.	
1970	12252.	13652.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	6188.	6751.	5946.	7041.	
TABLE TOTAL	324052.	MEAN	6481.	STD. DEVIATION	2967.

EKSPORT MASKINER OG INSTRUMENTER

MILL.KR - 1 DECIMAL

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	96.8	94.1	97.8	111.4
1959	96.7	94.1	98.2	110.9
1960	96.6	94.3	98.9	109.9
1961	96.1	95.4	99.5	108.3
1962	96.0	96.9	99.5	106.9
1963	95.8	99.1	98.7	105.6
1964	95.9	101.1	97.1	105.5
1965	96.0	102.7	95.2	105.9
1966	96.1	103.7	93.4	107.1
1967	95.9	104.1	92.3	108.0
1968	95.7	104.3	91.6	108.8
1969	95.4	104.3	91.4	109.0
1970	95.3	104.2	XXXXXXXX	XXXXXXXX

TABLE TOTAL 4997.2

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	91.3	109.2
1971	95.3	104.2	XXXXXXXX	XXXXXXXX

EKSPORT MASKINER OG INSTRUMENTER

MILL.KR - 1 DECIMAL

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	3135.	3352.	3149.	3015.	
1959	3179.	3023.	3171.	3430.	
1960	3475.	3913.	3417.	3962.	
1961	4029.	3859.	4217.	4430.	
1962	4396.	4641.	5044.	5045.	
1963	5356.	5504.	5426.	5113.	
1964	5445.	5806.	6075.	6245.	
1965	6713.	6986.	6662.	7512.	
1966	7559.	7659.	7460.	7562.	
1967	7773.	7962.	8065.	8770.	
1968	8979.	8936.	10370.	10367.	
1969	11041.	11688.	12113.	12835.	
1970	12853.	13098.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	6456.	6649.	6264.	6524.	
TABLE TOTAL	323925.	MEAN	6476.	STD. DEVIATION	2913.

EKSPORT MASKINER OG INSTRUMENTER

MILL.KR - 1 DECIMAL

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	3221.	3261.	3168.	3077.	
1959	3088.	3083.	3181.	3378.	
1960	3528.	3644.	3794.	3946.	
1961	3969.	3971.	4178.	4383.	
1962	4444.	4673.	4950.	5132.	
1963	5326.	5498.	5368.	5238.	
1964	5416.	5795.	6045.	6314.	
1965	6660.	6923.	7159.	7431.	
1966	7617.	7589.	7518.	7558.	
1967	7769.	7907.	8197.	8640.	
1968	9016.	9400.	9975.	10463.	
1969	11024.	11635.	12224.	12693.	
1970	12965.	13019.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	6465.	6649.	6313.	6521.	
TABLE TOTAL	324487.	MEAN	6490.	STD. DEVIATION	2908.

Serie: Eksport af industriprodukter ialt excl. skibe og fly.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: 100.000 kr.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Konserves ikke medregnet.

Skibe og fly: BTN 88-89

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
						o/o	kvartaler
	5,07	12,92	82,01			100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
					%			
	9,20	4,05	2,04	3,26	8,22			4,05

EKSPORT INDUSTRIPROD EXCL SKIBE OG FLY MILL.KR-1 DECIMAL

K 4 forts

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	7080.	7655.	8077.	8306.	
1959	7645.	8036.	8940.	10034.	
1960	8637.	9437.	9282.	11364.	
1961	9792.	9735.	10666.	12119.	
1962	10738.	11238.	12069.	13617.	
1963	12200.	13705.	13826.	15827.	
1964	14771.	16073.	16241.	18311.	
1965	17046.	18507.	17584.	20746.	
1966	19143.	20491.	18879.	21681.	
1967	19998.	22064.	20980.	25655.	
1968	23642.	26141.	27578.	30574.	
1969	29292.	32378.	31153.	36313.	
1970	33403.	36843.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	16414.	17369.	16273.	18712.	
TABLE TOTAL	865512.	MEAN	17310.	STD. DEVIATION	8244.

EKSPORT INDUSTRIPROD EXCL SKIBE OG FLY MILL.KR-1 DECIMAL

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	93.3	96.6	100.8	109.3
1959	93.4	96.6	100.7	109.2
1960	93.7	96.7	100.2	109.2
1961	93.9	97.2	99.6	108.9
1962	94.2	98.0	98.8	108.4
1963	94.7	99.1	97.8	107.8
1964	95.2	100.2	96.7	107.4
1965	95.5	101.1	95.7	107.3
1966	95.8	101.8	94.9	107.4
1967	95.9	102.1	94.5	107.6
1968	95.8	102.3	94.3	107.7
1969	95.7	102.3	94.3	107.8
1970	95.6	102.3	XXXXXXX	XXXXXXX

TABLE TOTAL 4994.9

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	94.2	107.8
1971	95.6	102.3	XXXXXXX	XXXXXXX

EKSPORT INDUSTRIPROD EXCL SKIBE OG FLY MILL.KR-1 DECIMAL

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	7591.	7924.	8016.	7601.	
1959	8183.	8322.	8881.	9188.	
1960	9221.	9758.	9261.	10409.	
1961	10433.	10012.	10710.	11131.	
1962	11394.	11465.	12221.	12561.	
1963	12889.	13836.	14130.	14688.	
1964	15524.	16045.	16787.	17051.	
1965	17846.	18297.	18373.	19337.	
1966	19989.	20131.	19894.	20184.	
1967	20961.	21614.	22202.	23850.	
1968	24682.	25561.	29248.	28381.	
1969	30619.	31541.	33050.	33686.	
1970	34942.	36004.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	17244.	17739.	16898.	17339.	
TABLE TOTAL	865624.	MEAN	17312.	STD. DEVIATION	8165.

EKSPORT INDUSTRIPROD EXCL SKIBE OG FLY MILL.KR-1 DECIMAL

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	7694.	7335.	7902.	7348.	
1959	8030.	8431.	8833.	9129.	
1960	9350.	9614.	9977.	10307.	
1961	10382.	10335.	10654.	11128.	
1962	11328.	11611.	12111.	12544.	
1963	13029.	13575.	14197.	14733.	
1964	15441.	16135.	16661.	17190.	
1965	17775.	18233.	18623.	19300.	
1966	19955.	20074.	19972.	20197.	
1967	20356.	21507.	22430.	23601.	
1968	24332.	25221.	27658.	29314.	
1969	30526.	31790.	32852.	33843.	
1970	34924.	35745.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	17245.	17739.	16840.	17428.	
TABLE TOTAL	866659.	MEAN	17335.	STD. DEVIATION	8142.

Serie: Eksport ialt excl. skibe og fly.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: 100.000 kr.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Skibe og fly:
BTN 88-89

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
----- o/o -----							kvartaler
	5,69	11,19	83,11			100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	0	CU	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	6,31	2,69	1,57	2,20	5,98			2,69

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	20396.	20765.	20012.	22835.	
1959	21754.	21659.	23003.	25734.	
1960	23159.	23857.	23484.	26651.	
1961	23905.	23942.	24841.	28024.	
1962	26595.	25969.	26316.	29632.	
1963	28718.	30491.	29655.	34194.	
1964	32709.	32944.	33503.	38345.	
1965	35908.	34820.	35923.	42372.	
1966	39820.	40423.	37540.	42798.	
1967	39475.	41023.	39163.	45842.	
1968	44350.	44929.	45964.	50745.	
1969	50389.	53015.	50856.	57798.	
1970	55646.	58695.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	34063.	34964.	32522.	37081.	
TABLE TOTAL	1732567.	MEAN	34652.	STD. DEVIATION	10810.

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	97.4	98.0	96.6	107.9
1959	97.6	97.9	96.7	107.7
1960	97.9	97.7	96.7	107.5
1961	98.2	97.7	96.6	107.3
1962	98.6	97.8	96.3	107.1
1963	98.9	98.1	95.9	107.0
1964	99.0	98.6	95.3	107.0
1965	99.0	99.2	94.7	107.0
1966	98.9	99.8	94.3	106.8
1967	98.9	100.3	94.1	106.5
1968	98.9	100.7	94.0	106.3
1969	98.9	100.9	94.0	106.1
1970	99.0	101.0	XXXXXXX	XXXXXXX

TABLE TOTAL 4997.9

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	94.0	106.0
1971	99.0	101.0	XXXXXXX	XXXXXXX

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	20937.	21184.	20714.	21170.	
1959	22291.	22125.	23792.	23897.	
1960	23661.	24409.	24283.	24799.	
1961	24335.	24509.	25719.	26126.	
1962	26981.	26561.	27319.	27675.	
1963	29048.	31088.	30937.	31962.	
1964	33045.	33405.	35170.	35852.	
1965	36267.	37112.	37933.	39618.	
1966	40254.	40500.	39808.	40078.	
1967	39909.	40907.	41618.	43026.	
1968	44857.	44612.	48903.	47746.	
1969	50947.	52525.	54120.	54468.	
1970	56231.	58109.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	34520.	35157.	34193.	34702.	
TABLE TOTAL	1732545.	MEAN	34651.	STD. DEVIATION	10659.

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	21053.	20983.	20855.	21247.	
1959	22111.	22970.	23645.	23841.	
1960	23895.	24161.	24513.	24561.	
1961	24426.	24675.	25492.	26344.	
1962	26673.	26858.	27100.	27846.	
1963	29073.	30326.	31107.	31977.	
1964	32831.	33744.	34926.	35860.	
1965	36352.	37014.	38139.	39428.	
1966	40041.	40319.	40051.	39858.	
1967	40135.	40728.	41711.	43099.	
1968	44604.	45979.	47311.	49049.	
1969	50861.	52647.	53831.	54760.	
1970	56380.	57618.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	34520.	35233.	34057.	34823.	
TABLE TOTAL	1732340.	MEAN	34667.	STD. DEVIATION	10648.

Serie: Import af råvarer til landbrug.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: Mill. kr. - årets priser.

Definition og eventuel forhåndskorrektion:

SITC 08 og 56
 BTN 04-02.50-60
 10
 11-01 undtagen 11-01.10.4
 11-02
 25-10
 28-16.10.1
 31-02.11,19

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
-----o/o-----							kvartaler
	22,83	15,74	61,44			100,00	2

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
-----%-----								
	16,67	10,75	7,48	6,21	12,27			6,58

IMPORT,RAAVARER TIL LANDBRUG

AARETS PRISER-MILL.KR

K 6 fortsat

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	240.	241.	216.	251.	
1959	331.	297.	312.	398.	
1960	440.	343.	266.	262.	
1961	361.	242.	229.	267.	
1962	350.	346.	364.	241.	
1963	279.	305.	236.	311.	
1964	398.	378.	347.	281.	
1965	373.	379.	348.	328.	
1966	440.	402.	348.	322.	
1967	385.	364.	317.	288.	
1968	363.	327.	252.	228.	
1969	276.	314.	216.	296.	
1970	290.	353.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	348.	331.	288.	289.	
TABLE TOTAL	15753.	MEAN	315.	STD. DEVIATION	59.

IMPORT,RAAVARER TIL LANDBRUG

AARETS PRISER-MILL.KR

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	116.5	98.5	87.3	97.6
1959	116.6	98.2	88.4	96.6
1960	116.6	98.1	89.9	95.4
1961	115.5	98.9	92.0	93.1
1962	114.6	100.2	93.7	91.3
1963	113.0	102.1	95.3	89.2
1964	112.0	104.0	95.3	88.4
1965	111.3	105.7	95.0	87.6
1966	111.3	106.8	94.1	87.6
1967	111.3	107.4	93.6	87.6
1968	111.1	108.0	93.0	87.9
1969	110.9	108.3	92.9	87.9
1970	110.8	108.5	XXXXXXXX	XXXXXXXX
TABLE TOTAL	5017.0			

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	92.8	87.9
1971	110.7	108.6	XXXXXXXX	XXXXXXXX

IMPORT,RAAVARER TIL LANDBRUG

AARETS PRISER-MILL.KR

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	206.	245.	247.	257.	
1959	284.	303.	353.	412.	
1960	377.	355.	296.	275.	
1961	313.	245.	249.	287.	
1962	305.	345.	388.	264.	
1963	247.	300.	248.	348.	
1964	355.	363.	364.	318.	
1965	335.	359.	366.	374.	
1966	395.	382.	370.	368.	
1967	346.	339.	339.	329.	
1968	327.	303.	271.	260.	
1969	249.	290.	233.	337.	
1970	262.	325.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	308.	319.	310.	319.	
TABLE TOTAL	15705.	MEAN	314.	STD. DEVIATION	51.

IMPORT,RAAVARER TIL LANDBRUG

AARETS PRISER-MILL.KR

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	212.	235.	250.	260.	
1959	279.	307.	359.	397.	
1960	389.	346.	301.	285.	
1961	280.	257.	251.	280.	
1962	311.	353.	352.	292.	
1963	246.	247.	280.	331.	
1964	362.	366.	353.	330.	
1965	333.	356.	367.	379.	
1966	389.	384.	373.	363.	
1967	349.	339.	330.	332.	
1968	323.	302.	274.	256.	
1969	252.	261.	277.	288.	
1970	297.	301.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	310.	312.	314.	316.	
TABLE TOTAL	15647.	MEAN	313.	STD. DEVIATION	47.

F 1. QCD MOVING AVERAGE

YEAR	QCD IS 2	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	XXXXXXXX	225.	246.	252.	
1959		271.	293.	328.	383.
1960		395.	366.	325.	285.
1961		294.	279.	247.	268.
1962		296.	325.	367.	326.
1963		255.	273.	274.	298.
1964		352.	359.	364.	341.
1965		327.	347.	362.	370.
1966		385.	389.	376.	369.
1967		357.	342.	339.	334.
1968		328.	315.	287.	265.
1969		254.	269.	261.	285.
1970		299.	294.	XXXXXXXX	XXXXXXXX
AVG		318.	314.	315.	315.
	TABLE TOTAL	15440.			

Serie: Import af råvarer til byerhverv.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: Mill. kr. - årets priser.

Definition og eventuel forhåndskorrektion:

SITC 21-29, 41-43, 58 og 67-68
 BTN 18-01
 18-02
 18-03
 18-04
 24-01
 48-01.11
 excl.
 BTN 25-10
 31-02.11,19

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
	o, o						kvartaler
	14,81	19,44	65,75			100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
	%							
	8,95	5,56	3,16	3,62	6,65			5,56

IMPORT,RAAVARER TIL BYERHVERV

AARETS PRISER-MILL.KR

K 7 fortsat

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	563.	499.	577.	655.	
1959	629.	675.	680.	788.	
1960	786.	743.	800.	829.	
1961	732.	744.	819.	868.	
1962	793.	751.	830.	882.	
1963	662.	827.	845.	883.	
1964	861.	1016.	997.	1175.	
1965	1113.	1192.	1087.	1135.	
1966	1056.	1023.	980.	1200.	
1967	1104.	1082.	1002.	1235.	
1968	1112.	1140.	1128.	1436.	
1969	1298.	1478.	1466.	1754.	
1970	1753.	1856.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	959.	1001.	934.	1070.	
TABLE TOTAL	49530.	MEAN	991.	STD. DEVIATION	307.

IMPORT,RAAVARER TIL BYERHVERV

AARETS PRISER-MILL.KR

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	99.3	94.9	99.7	106.4
1959	98.9	94.9	100.1	106.4
1960	98.0	95.6	100.4	106.2
1961	97.2	95.5	100.6	105.9
1962	96.1	98.0	100.1	105.6
1963	95.9	99.2	99.0	105.6
1964	96.0	100.3	97.3	106.0
1965	96.7	100.7	95.5	107.1
1966	97.2	100.5	94.2	108.1
1967	97.8	100.0	93.4	109.0
1968	98.0	99.6	93.2	109.4
1969	98.0	99.4	93.0	109.7
1970	97.8	99.4	XXXXXXX	XXXXXXX
TABLE TOTAL	4997.7			

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	92.9	109.9
1971	97.7	99.4	XXXXXXX	XXXXXXX

IMPORT,RAAVARER TIL BYERHVERV

AARETS PRISER-MILL.KR

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	567.	515.	579.	616.	
1959	635.	711.	680.	741.	
1960	802.	777.	797.	781.	
1961	753.	771.	805.	819.	
1962	825.	766.	829.	836.	
1963	690.	834.	853.	836.	
1964	897.	1013.	1024.	1108.	
1965	1151.	1194.	1138.	1060.	
1966	1086.	1018.	1040.	1110.	
1967	1129.	1082.	1073.	1133.	
1968	1135.	1145.	1221.	1313.	
1969	1325.	1487.	1576.	1599.	
1970	1792.	1867.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	984.	1013.	968.	996.	
TABLE TOTAL	49524.	MEAN	990.	STD. DEVIATION	302.

IMPORT,RAAVARER TIL BYERHVERV

AARETS PRISER-MILL.KR

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	552.	548.	572.	610.	
1959	651.	682.	700.	740.	
1960	786.	793.	789.	778.	
1961	740.	772.	802.	823.	
1962	812.	803.	814.	811.	
1963	800.	826.	844.	846.	
1964	907.	988.	1046.	1097.	
1965	1158.	1175.	1134.	1075.	
1966	1039.	1025.	1047.	1104.	
1967	1120.	1037.	1085.	1119.	
1968	1136.	1153.	1224.	1291.	
1969	1363.	1472.	1558.	1637.	
1970	1770.	1856.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	989.	1014.	968.	994.	
TABLE TOTAL	49534.	MEAN	992.	STD. DEVIATION	299.

Serie: Import af brændsel m.v.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: Mill. kr. - årets priser.

Definition og eventuel forhåndskorrektion:

SITC 32, 34 og 35
 BTN 27-09
 27-10

Sammenfatning

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
							kvartaler
-----o/c-----							
	17,80	8,30	73,90			100,00	2

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CJ	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
	14,21	8,17	5,73	3,92	11,68			5,03

IMPORT, BRAENDSEL M.V.

AARETS PRISER-MILL.KR

K 8 fortsat

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	304.	317.	422.	366.
1959	363.	277.	351.	367.
1960	413.	314.	306.	461.
1961	431.	302.	364.	454.
1962	417.	425.	451.	463.
1963	490.	444.	431.	499.
1964	587.	468.	395.	563.
1965	547.	440.	443.	571.
1966	603.	530.	460.	582.
1967	598.	495.	524.	659.
1968	735.	635.	610.	752.
1969	811.	672.	654.	681.
1970	770.	783.	XXXXXXX	XXXXXXX
AVG	551.	469.	451.	535.
TABLE TOTAL	23095.	MEAN	502.	STD. DEVIATION 136.

IMPORT, BRAENDSEL M.V.

AARETS PRISER-MILL.KR

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	110.3	83.0	99.4	107.6
1959	109.7	93.7	99.0	107.5
1960	109.4	85.1	97.7	107.5
1961	109.2	87.3	95.4	107.5
1962	109.5	89.2	93.1	107.6
1963	109.5	91.2	91.0	107.6
1964	110.0	92.4	89.5	107.3
1965	110.8	93.1	88.1	107.5
1966	111.5	93.0	87.8	107.4
1967	111.5	93.4	87.8	107.0
1968	111.4	93.8	88.3	106.1
1969	111.5	94.2	88.4	105.7
1970	111.6	94.4	XXXXXXX	XXXXXXX

TABLE TOTAL 5001.8

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	88.5	105.4
1971	111.7	94.4	XXXXXXX	XXXXXXX

IMPORT, BRAENDSEL M.V.

AARETS PRISER-MILL.KR

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	348.	382.	425.	340.
1959	335.	331.	355.	341.
1960	378.	369.	313.	429.
1961	413.	346.	381.	422.
1962	381.	477.	484.	430.
1963	447.	487.	474.	464.
1964	534.	506.	441.	525.
1965	494.	472.	503.	531.
1966	541.	570.	524.	542.
1967	527.	530.	597.	616.
1968	660.	677.	691.	709.
1969	727.	713.	740.	645.
1970	690.	830.	XXXXXXX	XXXXXXX
AVG	498.	515.	494.	499.
TABLE TOTAL	25084.	MEAN	502.	STD. DEVIATION 128.

IMPORT, BRAENDSEL M.V.

AARETS PRISER-MILL.KR

F 1. QCD MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	XXXXXXX	365.	403.	382.
1959	328.	333.	343.	348.
1960	359.	373.	341.	371.
1961	421.	380.	364.	402.
1962	402.	429.	480.	457.
1963	439.	467.	480.	469.
1964	499.	520.	474.	483.
1965	509.	483.	487.	517.
1966	536.	555.	547.	533.
1967	534.	528.	563.	606.
1968	603.	663.	694.	700.
1969	713.	720.	726.	692.
1970	667.	750.	XXXXXXX	XXXXXXX
AVG	505.	506.	491.	497.
TABLE TOTAL	24495.			

Serie: Import af halvfabrikata o.l.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: Mill. kr. - årets priser.

Definition og eventuel forhåndskorrektion:

SITC	33, 51-55, 59, 61, 63-64, 66 og 69
BTN	50 til 57 58-04 60-01 63
excl.	
SITC	26
BTN	27-09 27-10 48-01.11

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
----- o/o -----							kvartaler
	14,13	23,85	62,02			100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	7,16	4,43	2,52	3,27	5,28			4,43

IMPORT, HALVFABRIKATA O.LIGN.

AARETS PRISER-MILL.KR

K 9 fortsat

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	367.	345.	382.	442.	
1959	387.	423.	438.	517.	
1960	511.	465.	468.	567.	
1961	598.	548.	544.	619.	
1962	631.	600.	645.	684.	
1963	619.	565.	635.	689.	
1964	732.	340.	771.	874.	
1965	886.	890.	826.	915.	
1966	897.	938.	877.	1030.	
1967	997.	1013.	931.	1075.	
1968	1058.	1074.	1101.	1258.	
1969	1309.	1377.	1366.	1498.	
1970	1428.	1566.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	798.	826.	749.	847.	
TABLE TOTAL	40274.	MEAN	805.	STD. DEVIATION	320.

IMPORT, HALVFABRIKATA O.LIGN.

AARETS PRISER-MILL.KR

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	102.0	95.4	95.4	107.3
1959	101.9	95.6	95.5	106.9
1960	101.4	95.6	95.6	106.1
1961	100.9	97.9	95.7	105.1
1962	100.4	99.5	95.5	104.0
1963	100.2	100.9	95.2	103.5
1964	99.9	101.9	94.6	103.3
1965	100.1	102.3	94.0	103.6
1966	100.4	102.1	93.7	103.9
1967	100.8	101.5	93.7	104.2
1968	100.9	101.0	93.9	104.3
1969	100.9	100.8	94.0	104.3
1970	101.0	100.6	XXXXXXXX	XXXXXXXX

TABLE TOTAL 5000.0

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	94.1	104.3
1971	101.0	100.5	XXXXXXXX	XXXXXXXX

IMPORT, HALVFABRIKATA O.LIGN.

AARETS PRISER-MILL.KR

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	360.	362.	401.	412.
1959	380.	442.	459.	484.
1960	504.	482.	489.	534.
1961	553.	560.	569.	589.
1962	629.	603.	675.	657.
1963	618.	659.	667.	666.
1964	732.	824.	815.	846.
1965	885.	870.	879.	883.
1966	893.	919.	936.	992.
1967	989.	998.	994.	1032.
1968	1049.	1063.	1172.	1207.
1969	1297.	1366.	1453.	1435.
1970	1414.	1556.	XXXXXXXX	XXXXXXXX

AVG 792. 823. 792. 811.
TABLE TOTAL 40252. MEAN 805. STD. DEVIATION 317.

IMPORT, HALVFABRIKATA O.LIGN.

AARETS PRISER-MILL.KR

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	358.	369.	395.	409.
1959	417.	437.	461.	485.
1960	496.	486.	495.	529.
1961	553.	560.	569.	593.
1962	620.	647.	666.	653.
1963	635.	650.	663.	675.
1964	736.	799.	825.	849.
1965	975.	378.	376.	883.
1966	896.	914.	947.	979.
1967	996.	992.	1003.	1025.
1968	1047.	1078.	1137.	1214.
1969	1290.	1378.	1432.	1450.
1970	1466.	1490.	XXXXXXXX	XXXXXXXX

AVG 799. 821. 789. 812.
TABLE TOTAL 40278. MEAN 805. STD. DEVIATION 315.

Serie: Import af maskiner og instrumenter m.v.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: Mill. kr. - årets priser.

Definition og eventuel forhåndskorrektion:

SITC 71, 72, 73 og 86.

excl.

BTN 37
 87-01.20
 87-02
 87-03
 87-04.20, 30, 90
 87-05
 87-06.20
 87-09.11-14
 87-10
 87-12.10, 20.1-5
 88
 89
 90-01 til 04
 90-07 til 10
 91

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
							kvartaler
	16,10	21,24	62,66	o/o		100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	0	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	9,38	6,29	3,78	4,34	7,46			6,29

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	267.	280.	284.	285.	
1959	267.	346.	357.	413.	
1960	406.	413.	389.	479.	
1961	469.	519.	481.	557.	
1962	551.	577.	636.	641.	
1963	585.	644.	615.	609.	
1964	650.	804.	712.	850.	
1965	749.	875.	785.	829.	
1966	869.	949.	871.	982.	
1967	922.	1027.	965.	1062.	
1968	1009.	1061.	1128.	1311.	
1969	1140.	1326.	1379.	1572.	
1970	1469.	1776.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	722.	815.	717.	799.	
TABLE TOTAL	38176.	MEAN	764.	STD. DEVIATION	362.

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	97.7	102.5	96.1	103.7
1959	97.7	102.4	96.4	103.5
1960	97.5	102.6	96.6	103.0
1961	97.5	103.0	96.8	102.8
1962	96.8	104.0	96.7	102.3
1963	96.5	104.9	96.6	102.1
1964	95.8	105.7	96.5	101.8
1965	96.0	105.8	96.0	102.8
1966	95.6	105.2	95.9	103.8
1967	95.5	104.1	96.1	105.1
1968	94.8	103.2	96.8	105.8
1969	94.3	102.7	97.0	106.3
1970	93.9	102.6	XXXXXXX	XXXXXXX

TABLE TOTAL 4999.0

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	97.1	106.6
1971	93.7	102.5	XXXXXXX	XXXXXXX

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	273.	273.	295.	275.
1959	273.	338.	370.	399.
1960	447.	407.	402.	465.
1961	481.	503.	497.	542.
1962	569.	555.	658.	627.
1963	606.	614.	636.	596.
1964	678.	761.	738.	835.
1965	781.	927.	818.	806.
1966	909.	902.	908.	946.
1967	966.	986.	1004.	1010.
1968	1064.	1028.	1166.	1240.
1969	1208.	1291.	1422.	1478.
1970	1565.	1731.	XXXXXXX	XXXXXXX

AVG 755. 786. 743. 768.
 TABLE TOTAL 38176. MEAN 763. STD. DEVIATION 359.

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	272.	280.	286.	276.
1959	284.	329.	371.	408.
1960	430.	414.	413.	453.
1961	487.	495.	508.	537.
1962	561.	595.	634.	635.
1963	609.	619.	617.	619.
1964	677.	737.	775.	797.
1965	811.	912.	813.	831.
1966	883.	910.	913.	941.
1967	967.	987.	999.	1022.
1968	1045.	1005.	1122.	1218.
1969	1229.	1295.	1405.	1482.
1970	1593.	1683.	XXXXXXX	XXXXXXX

AVG 758. 783. 741. 763.
 TABLE TOTAL 38201. MEAN 764. STD. DEVIATION 357.

Serie: Import af motorkøretøjer og dele hertil.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: Mill. kr. - årets priser.

Definition og eventuel forhåndskorrektion:

BTN 40-11
 87-01.20
 87-02
 87-03
 87-04.20, 30, 90
 87-05
 87-06.20
 87-09.11-14
 87-12.10

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
							kvartaler
	11,76	13,26	74,97	o/o		100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1	
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD	
									%
	18,37	10,11	6,49	6,89	16,38			10,11	

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	123.	165.	156.	153.	
1959	133.	250.	192.	240.	
1960	223.	288.	196.	245.	
1961	242.	266.	189.	250.	
1962	274.	328.	337.	253.	
1963	254.	297.	217.	267.	
1964	315.	393.	302.	368.	
1965	453.	344.	254.	310.	
1966	323.	398.	376.	485.	
1967	444.	444.	330.	384.	
1968	379.	432.	373.	488.	
1969	508.	597.	516.	544.	
1970	532.	685.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	323.	376.	287.	332.	
TABLE TOTAL	16525.	MEAN	331.	STD. DEVIATION	126.

IMPORT, MOTORKØRETOJER OG DELE HERTIL AARETS PRISER-MILL.KR

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	89.6	121.6	88.3	100.0
1959	90.5	121.3	87.8	99.9
1960	91.9	121.1	86.6	99.6
1961	94.1	120.2	85.4	99.4
1962	96.6	118.9	84.3	99.6
1963	98.9	116.6	84.3	100.1
1964	100.1	114.7	84.6	100.9
1965	100.8	112.8	85.0	101.9
1966	101.1	111.1	85.7	102.6
1967	100.8	110.2	86.5	103.1
1968	100.1	109.9	87.2	103.1
1969	99.5	110.2	87.4	103.0
1970	99.3	110.5	XXXXXXXX	XXXXXXXX
TABLE TOTAL	5008.5			

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	87.5	102.9
1971	99.2	110.6	XXXXXXXX	XXXXXXXX

IMPORT, MOTORKØRETOJER OG DELE HERTIL AARETS PRISER-MILL.KR

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	137.	136.	177.	153.	
1959	147.	206.	219.	240.	
1960	243.	238.	226.	246.	
1961	257.	221.	221.	252.	
1962	284.	276.	400.	254.	
1963	257.	255.	257.	267.	
1964	315.	343.	357.	365.	
1965	449.	305.	310.	304.	
1966	319.	358.	439.	473.	
1967	441.	403.	382.	372.	
1968	379.	393.	428.	474.	
1969	511.	542.	590.	528.	
1970	536.	620.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	329.	330.	334.	327.	
TABLE TOTAL	16502.	MEAN	330.	STD. DEVIATION	120.

IMPORT, MOTORKØRETOJER OG DELE HERTIL AARETS PRISER-MILL.KR

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	134.	145.	159.	153.	
1959	159.	194.	225.	237.	
1960	244.	235.	232.	246.	
1961	248.	228.	223.	250.	
1962	285.	317.	324.	295.	
1963	262.	252.	255.	273.	
1964	310.	341.	362.	384.	
1965	384.	350.	314.	303.	
1966	319.	369.	432.	462.	
1967	441.	406.	361.	373.	
1968	377.	395.	429.	472.	
1969	511.	544.	552.	535.	
1970	544.	569.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	325.	334.	324.	332.	
TABLE TOTAL	16435.	MEAN	329.	STD. DEVIATION	115.

Serie: Import af andre færdigvarer overvejende til forbrug.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: Mill. kr. - årets priser.

Definition og eventuel forhåndskorrektion:

SITC 26, 57, 62, 65, 81-85, 89 og 95.

BTN 37
87-10
87-12.20.1-5
90-01 til 04
90-07 til 10
91

excl.

BTN 40-11
50 til 57
58-04
60-01
63

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal kvartaler.
----- o/o -----							
	8,27	16,25	75,48			100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	0	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	10,69	5,64	3,05	4,28	9,23			5,64

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	126.	126.	123.	152.	
1959	127.	161.	158.	180.	
1960	163.	174.	162.	232.	
1961	188.	192.	200.	249.	
1962	236.	234.	277.	303.	
1963	245.	281.	284.	339.	
1964	307.	362.	361.	405.	
1965	378.	404.	394.	459.	
1966	424.	448.	448.	531.	
1967	497.	521.	505.	603.	
1968	539.	579.	587.	730.	
1969	663.	745.	758.	884.	
1970	801.	878.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	361.	393.	355.	422.	
TABLE TOTAL	19127.	MEAN	383.	STD. DEVIATION	211.

IMPORT, ANDRE FAERDIGV. OVERV. FORBRUG AARETS PRISER-MILL. KR

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	94.3	99.5	94.4	111.7
1959	94.4	99.2	94.9	111.6
1960	94.2	99.1	95.5	111.1
1961	94.1	99.2	96.0	110.6
1962	93.9	99.4	96.6	109.7
1963	94.2	99.6	96.9	109.0
1964	94.4	100.0	96.7	108.4
1965	95.0	100.2	96.2	108.4
1966	95.5	100.0	95.6	108.7
1967	95.9	99.7	95.4	109.1
1968	95.9	99.6	95.2	109.5
1969	95.6	99.6	95.2	109.7
1970	95.4	99.7	XXXXXXXX	XXXXXXXX
TABLE TOTAL	4994.0			

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	95.2	109.8
1971	95.4	99.7	XXXXXXXX	XXXXXXXX

IMPORT, ANDRE FAERDIGV. OVERV. FORBRUG AARETS PRISER-MILL. KR

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	134.	127.	130.	136.	
1959	135.	162.	167.	161.	
1960	178.	175.	170.	209.	
1961	200.	194.	208.	225.	
1962	251.	235.	287.	276.	
1963	260.	282.	293.	311.	
1964	325.	362.	373.	373.	
1965	398.	403.	410.	423.	
1966	444.	448.	468.	488.	
1967	518.	522.	529.	553.	
1968	562.	580.	616.	667.	
1969	693.	748.	796.	806.	
1970	839.	881.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	380.	394.	371.	386.	
TABLE TOTAL	19135.	MEAN	383.	STD. DEVIATION	210.

IMPORT, ANDRE FAERDIGV. OVERV. FORBRUG AARETS PRISER-MILL. KR

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	131.	129.	130.	133.	
1959	141.	157.	165.	167.	
1960	174.	175.	181.	196.	
1961	200.	197.	206.	227.	
1962	248.	269.	281.	276.	
1963	269.	278.	295.	308.	
1964	321.	357.	372.	379.	
1965	393.	404.	410.	425.	
1966	440.	452.	467.	491.	
1967	512.	523.	533.	549.	
1968	583.	581.	610.	660.	
1969	699.	748.	789.	812.	
1970	842.	867.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	380.	395.	371.	385.	
TABLE TOTAL	19153.	MEAN	383.	STD. DEVIATION	209.

Serie: Import af nærings- og nydelsesmidler.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: Mill. kr. - årets priser.

Definition og eventuel forhåndskorrektion:

SITC 00-09 og 11
 BTN 11-01.10.4
 24-02
 excl.
 BTN 04-02.50-60
 10
 11-01
 11-02
 18-01 til 04

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
	----- o/o -----						kvartaler
	9,33	5,05	85,62			100,00	2

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
	----- % -----							
	13,92	6,38	4,38	3,22	13,26			4,05

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	161.	135.	158.	185.	
1959	139.	144.	134.	183.	
1960	160.	154.	142.	207.	
1961	160.	154.	162.	217.	
1962	183.	200.	231.	254.	
1963	214.	242.	216.	292.	
1964	259.	293.	246.	301.	
1965	259.	302.	294.	353.	
1966	315.	307.	316.	383.	
1967	297.	332.	316.	349.	
1968	309.	346.	349.	377.	
1969	338.	385.	375.	434.	
1970	414.	525.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	247.	271.	245.	295.	
TABLE TOTAL	13216.	MEAN	264.	STD. DEVIATION	92.

IMPORT, NAERINGS- OG NYDELSESMIDLER

AARETS PRISER-MILL.KR

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	96.1	95.5	89.3	119.2
1959	95.8	95.8	89.7	118.6
1960	95.3	96.8	89.9	117.6
1961	94.9	98.2	90.2	116.4
1962	94.2	99.8	90.7	114.8
1963	93.9	101.0	91.4	113.4
1964	93.3	101.9	92.5	112.1
1965	93.0	102.1	93.7	111.1
1966	92.7	102.0	95.2	109.9
1967	92.5	101.9	96.6	108.9
1968	92.2	102.2	97.4	108.0
1969	92.1	102.6	97.7	107.5
1970	92.2	102.8	XXXXXXX	XXXXXXX
TABLE TOTAL	4992.3			

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	97.9	107.2
1971	92.2	102.9	XXXXXXX	XXXXXXX

IMPORT, NAERINGS- OG NYDELSESMIDLER

AARETS PRISER-MILL.KR

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	168.	141.	177.	155.	
1959	145.	150.	149.	154.	
1960	168.	159.	158.	176.	
1961	169.	167.	180.	196.	
1962	199.	200.	255.	221.	
1963	228.	240.	236.	257.	
1964	278.	288.	266.	268.	
1965	278.	296.	314.	318.	
1966	340.	301.	332.	348.	
1967	321.	326.	327.	321.	
1968	335.	339.	358.	349.	
1969	367.	375.	384.	404.	
1970	449.	511.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	265.	269.	261.	263.	
TABLE TOTAL	13232.	MEAN	265.	STD. DEVIATION	89.

IMPORT, NAERINGS- OG NYDELSESMIDLER

AARETS PRISER-MILL.KR

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	166.	155.	162.	155.	
1959	148.	148.	150.	157.	
1960	163.	160.	162.	170.	
1961	170.	169.	177.	187.	
1962	200.	218.	226.	225.	
1963	228.	234.	241.	257.	
1964	273.	292.	271.	267.	
1965	279.	296.	311.	321.	
1966	324.	325.	334.	339.	
1967	320.	324.	325.	325.	
1968	331.	344.	351.	356.	
1969	364.	375.	384.	407.	
1970	451.	480.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	264.	271.	258.	264.	
TABLE TOTAL	13214.	MEAN	264.	STD. DEVIATION	88.

F 1. QCD MOVING AVERAGE
QCD IS 2

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	XXXXXXXX	154.	159.	166.
1959	150.	148.	150.	152.
1960	161.	164.	158.	167.
1961	172.	168.	175.	183.
1962	193.	200.	228.	238.
1963	225.	234.	238.	247.
1964	268.	283.	277.	267.
1965	273.	287.	305.	316.
1966	329.	320.	316.	340.
1967	335.	323.	326.	324.
1968	328.	337.	348.	354.
1969	358.	371.	380.	394.
1970	427.	480.	XXXXXXXX	XXXXXXXX
AVG	268.	267.	255.	262.
TABLE TOTAL	12893.			

Serie: Import ialt excl. skibe og fly.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: Mill. kr - årets priser.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Skibe og fly: BTN 88-89.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
----- o/o -----							kvartaler
	12,43	18,80	68,78			100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	7,25	4,47	2,57	3,16	6,05			4,47

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	2231.	2098.	2318.	2489.	
1959	2380.	2573.	2622.	3086.	
1960	3137.	2904.	2729.	3282.	
1961	3161.	2976.	2979.	3481.	
1962	3440.	3461.	3771.	3721.	
1963	3348.	3706.	3479.	3889.	
1964	4109.	4554.	4131.	4817.	
1965	4758.	4826.	4441.	4901.	
1966	4927.	5001.	4676.	5515.	
1967	5234.	5278.	4390.	5655.	
1968	5504.	5593.	5538.	6580.	
1969	6343.	6894.	6730.	7661.	
1970	7457.	8422.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	4310.	4484.	4025.	4590.	
TABLE TOTAL	217696.	MEAN	4354.	STD. DEVIATION	1525.

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	102.0	97.2	94.4	106.5
1959	101.9	97.3	94.5	106.4
1960	101.4	97.9	94.6	105.9
1961	101.0	99.0	94.5	105.3
1962	100.5	100.2	94.4	104.6
1963	100.3	101.2	94.1	104.2
1964	100.1	101.9	93.8	104.0
1965	100.3	102.1	93.3	104.4
1966	100.4	101.7	93.2	104.9
1967	100.5	101.2	93.3	105.4
1968	100.1	100.9	93.6	105.6
1969	99.9	100.8	93.6	105.8
1970	99.7	100.8	XXXXXXX	XXXXXXX

TABLE TOTAL 5000.6

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	93.7	105.9
1971	99.6	100.8	XXXXXXX	XXXXXXX

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	2187.	2159.	2457.	2337.	
1959	2336.	2645.	2774.	2902.	
1960	3093.	2965.	2884.	3100.	
1961	3130.	3007.	3152.	3304.	
1962	3424.	3454.	3996.	3558.	
1963	3337.	3663.	3697.	3731.	
1964	4104.	4468.	4405.	4632.	
1965	4742.	4727.	4761.	4694.	
1966	4905.	4916.	5019.	5260.	
1967	5208.	5216.	5242.	5364.	
1968	5496.	5543.	5919.	6230.	
1969	6351.	6836.	7187.	7243.	
1970	7479.	8353.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	4292.	4458.	4291.	4363.	
TABLE TOTAL	217593.	MEAN	4352.	STD. DEVIATION	1507.

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	2165.	2204.	2294.	2326.	
1959	2395.	2596.	2782.	2934.	
1960	3038.	2974.	2938.	3062.	
1961	3102.	3057.	3136.	3301.	
1962	3415.	3556.	3647.	3548.	
1963	3469.	3585.	3684.	3783.	
1964	4109.	4384.	4488.	4603.	
1965	4729.	4751.	4722.	4756.	
1966	4846.	4933.	5054.	5202.	
1967	5237.	5207.	5254.	5365.	
1968	5401.	5607.	5902.	6180.	
1969	6429.	6311.	7124.	7334.	
1970	7603.	7944.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	4314.	4431.	4252.	4366.	
TABLE TOTAL	217108.	MEAN	4342.	STD. DEVIATION	1499.

Serie: Import af råvarer til landbrug.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: Mill. kr. - 1965 priser.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Jf. samme serie i årets priser.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal kvartaler
----- o/o -----							
	26,09	14,87	59,04			100,00	2

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	16,46	10,69	7,75	5,85	11,66			6,17

IMPORT, RAAVARER TIL LANDBRUG

FASTE PRISER-MILL.KR

K 15 fortsat

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	379.	294.	257.	292.	
1959	303.	326.	347.	419.	
1960	458.	387.	296.	291.	
1961	406.	285.	254.	297.	
1962	372.	364.	396.	251.	
1963	276.	312.	238.	314.	
1964	386.	335.	358.	278.	
1965	367.	389.	353.	319.	
1966	428.	398.	338.	312.	
1967	379.	360.	313.	282.	
1968	348.	321.	249.	216.	
1969	259.	298.	208.	278.	
1970	271.	327.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	354.	342.	301.	296.	
TABLE TOTAL	16200.	MEAN	324.	STD. DEVIATION	57.

IMPORT, RAAVARER TIL LANDBRUG

FASTE PRISER-MILL.KR.

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	114.8	100.3	88.1	96.7
1959	115.0	99.8	89.3	95.6
1960	115.1	99.7	90.6	94.6
1961	113.8	100.7	92.8	92.3
1962	112.8	102.2	94.4	90.6
1963	111.0	104.1	96.0	88.4
1964	110.1	106.0	96.1	87.6
1965	109.4	107.4	96.0	86.7
1966	109.7	108.2	95.0	86.8
1967	110.0	108.4	94.7	86.8
1968	109.9	108.9	94.1	87.3
1969	109.6	109.2	93.9	87.4
1970	109.3	109.4	XXXXXXX	XXXXXXX
TABLE TOTAL	5016.6			

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	93.8	87.5
1971	109.2	109.6	XXXXXXX	XXXXXXX

IMPORT, RAAVARER TIL LANDBRUG

FASTE PRISER-MILL.KR

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	243.	293.	292.	302.	
1959	320.	327.	389.	438.	
1960	398.	388.	327.	308.	
1961	357.	283.	274.	322.	
1962	330.	356.	420.	277.	
1963	249.	300.	248.	355.	
1964	351.	364.	373.	317.	
1965	336.	362.	368.	368.	
1966	390.	368.	356.	359.	
1967	345.	332.	331.	325.	
1968	317.	295.	265.	248.	
1969	236.	273.	222.	318.	
1970	248.	299.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	317.	326.	322.	328.	
TABLE TOTAL	16155.	MEAN	323.	STD. DEVIATION	50.

IMPORT, RAAVARER TIL LANDBRUG

FASTE PRISER-MILL.KR

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	260.	279.	297.	303.	
1959	314.	337.	389.	424.	
1960	413.	375.	332.	324.	
1961	329.	297.	281.	310.	
1962	334.	371.	370.	301.	
1963	251.	252.	283.	331.	
1964	361.	367.	358.	332.	
1965	303.	359.	367.	375.	
1966	301.	371.	359.	355.	
1967	345.	334.	329.	326.	
1968	315.	294.	267.	246.	
1969	239.	247.	262.	273.	
1970	282.	286.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	320.	321.	324.	325.	
TABLE TOTAL	16117.	MEAN	322.	STD. DEVIATION	46.

F 1. QCD MOVING AVERAGE
QCD IC 2

IMPORT, RAAVARER TIL LANDBRUG

FASTE PRISER-MILL.KR

K 15 fortsat

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	XXXXXXX	268.	292.	297.
1959	311.	323.	358.	413.
1960	418.	393.	357.	317.
1961	332.	320.	278.	293.
1962	326.	343.	388.	348.
1963	263.	274.	274.	302.
1964	353.	357.	368.	345.
1965	326.	349.	365.	368.
1966	379.	379.	362.	358.
1967	352.	338.	331.	323.
1968	321.	306.	280.	256.
1969	342.	255.	247.	270.
1970	283.	273.	XXXXXXX	XXXXXXX
AVG	325.	321.	325.	325.
TABLE TOTAL	15884.			

Serie: Import af råvarer til byerhverv.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: Mill. kr. - 1965-priser.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Jf. samme serie i årets priser.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
----- o/o -----							kvartaler
	16,63	14,14	69,23			100,00	2

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	0	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	8,88	5,38	3,33	3,07	6,79			3,49

IMPORT,RAAVARER TIL BYERHVERV

FASTE PRISER-MILL.KR

K 16 fortsat

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	595.	530.	605.	700.	
1959	670.	730.	729.	825.	
1960	802.	756.	815.	858.	
1961	763.	765.	826.	908.	
1962	857.	800.	864.	963.	
1963	717.	877.	887.	915.	
1964	895.	1041.	990.	1201.	
1965	1115.	1212.	1074.	1127.	
1966	1054.	1031.	982.	1220.	
1967	1143.	1131.	1039.	1260.	
1968	1099.	1120.	1118.	1406.	
1969	1279.	1390.	1360.	1565.	
1970	1512.	1552.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	962.	995.	941.	1079.	
TABLE TOTAL	49673.	MEAN	993.	STD. DEVIATION	251.

IMPORT,RAAVARER TIL BYERHVERV

FASTE PRISER-MILL.KR

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	99.3	94.5	99.5	106.8
1959	99.1	94.5	99.7	106.7
1960	98.5	95.3	99.9	106.2
1961	97.9	96.4	99.9	105.8
1962	97.0	98.1	99.2	105.4
1963	96.8	99.5	98.0	105.5
1964	96.7	100.8	96.3	106.0
1965	97.1	101.2	94.7	107.2
1966	97.4	101.0	93.6	108.2
1967	97.8	100.2	93.1	109.1
1968	98.1	99.4	93.2	109.4
1969	98.2	99.0	93.2	109.8
1970	98.0	98.9	XXXXXXX	XXXXXXX

TABLE TOTAL 4997.3

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	93.2	110.0
1971	97.9	98.9	XXXXXXX	XXXXXXX

IMPORT,RAAVARER TIL BYERHVERV

FASTE PRISER-MILL.KR

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	599.	561.	608.	656.
1959	676.	772.	731.	773.
1960	814.	793.	815.	808.
1961	779.	794.	827.	858.
1962	883.	815.	871.	914.
1963	741.	881.	906.	867.
1964	926.	1033.	1028.	1133.
1965	1148.	1197.	1135.	1051.
1966	1083.	1021.	1049.	1128.
1967	1168.	1129.	1116.	1155.
1968	1121.	1126.	1200.	1285.
1969	1303.	1403.	1460.	1426.
1970	1543.	1569.	XXXXXXX	XXXXXXX

AVG	983.	1007.	979.	1005.	
TABLE TOTAL	49675.	MEAN	994.	STD. DEVIATION	245.

IMPORT,RAAVARER TIL BYERHVERV

FASTE PRISER-MILL.KR

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	583.	578.	604.	648.
1959	692.	727.	747.	773.
1960	802.	906.	810.	804.
1961	786.	794.	826.	863.
1962	865.	854.	855.	852.
1963	847.	879.	890.	883.
1964	934.	1005.	1059.	1109.
1965	1168.	1180.	1134.	1066.
1966	1033.	1026.	1055.	1124.
1967	1157.	1135.	1127.	1138.
1968	1127.	1132.	1201.	1268.
1969	1323.	1397.	1438.	1461.
1970	1521.	1563.	XXXXXXX	XXXXXXX

AVG	988.	1006.	979.	999.	
TABLE TOTAL	49655.	MEAN	993.	STD. DEVIATION	243.

F 1. QCD MOVING AVERAGE

YEAR	QCD IS 2	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	XXXXXXXX		530.	585.	632.
1959		666.	724.	751.	752.
1960		794.	804.	804.	812.
1961		794.	796.	811.	843.
1962		871.	849.	843.	892.
1963		827.	811.	893.	886.
1964		896.	979.	1030.	1080.
1965		1141.	1173.	1166.	1093.
1966		1067.	1052.	1035.	1088.
1967		1148.	1148.	1122.	1135.
1968		1138.	1123.	1163.	1242.
1969		1294.	1353.	1431.	1443.
1970		1484.	1556.	XXXXXXXX	XXXXXXXX
AVG		1010.	995.	970.	992.
	TABLE TOTAL		43592.		

Serie: Import af brændsel m.v.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: Mill. kr. - 1965-priser.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Jf. samme serie i årets priser.

Sammariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal kvartaler
----- o/o -----							
	18,64	9,49	71,87			100,00	2

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	12,83	7,75	5,46	3,90	10,73			4,83

B 1. ORIGINAL SERIES		IMPORT, BRAENDSEL M.V.		FASTE PRISER-MILL.KR		K 17 fortsat
YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR		
1958	232.	262.	339.	302.		
1959	309.	245.	312.	329.		
1960	379.	297.	301.	440.		
1961	426.	293.	356.	445.		
1962	407.	414.	443.	457.		
1963	463.	426.	419.	475.		
1964	545.	453.	387.	543.		
1965	536.	447.	431.	587.		
1966	599.	554.	478.	598.		
1967	605.	512.	480.	576.		
1968	617.	553.	538.	653.		
1969	714.	539.	655.	677.		
1970	762.	754.	XXXXXXX	XXXXXXX		
AVG	511.	451.	428.	507.		
TABLE TOTAL	23724.	MEAN	474.	STD. DEVIATION	133.	

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 5MS MOVING AVERAGE		IMPORT, BRAENDSEL M.V.		FASTE PRISER-MILL.KR	
YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	108.3	84.4	100.0	107.5	
1959	107.8	84.9	99.6	107.6	
1960	107.6	86.0	98.3	107.7	
1961	107.5	88.0	96.1	107.8	
1962	107.9	89.8	93.6	108.2	
1963	107.8	92.2	91.2	108.1	
1964	108.2	93.8	89.5	107.7	
1965	109.0	95.0	87.9	107.5	
1966	109.8	95.2	87.5	107.3	
1967	109.8	95.6	87.6	106.8	
1968	109.6	95.9	88.3	105.9	
1969	109.6	96.2	88.6	105.4	
1970	109.8	96.2	XXXXXXX	XXXXXXX	
TABLE TOTAL	5001.6				
D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD					
YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	88.7	105.1	
1971	109.9	96.3	XXXXXXX	XXXXXXX	

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES		IMPORT, BRAENDSEL M.V.		FASTE PRISER-MILL.KR	
YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	260.	310.	339.	281.	
1959	287.	288.	313.	306.	
1960	352.	345.	306.	409.	
1961	396.	333.	370.	413.	
1962	377.	461.	473.	422.	
1963	430.	462.	459.	439.	
1964	504.	483.	433.	504.	
1965	492.	471.	490.	546.	
1966	545.	582.	547.	557.	
1967	551.	536.	548.	539.	
1968	563.	577.	610.	616.	
1969	651.	664.	740.	642.	
1970	694.	794.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	469.	485.	469.	473.	
TABLE TOTAL	23712.	MEAN	474.	STD. DEVIATION	127.

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE		IMPORT, BRAENDSEL M.V.		FASTE PRISER-MILL.KR	
YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	275.	308.	323.	297.	
1959	280.	294.	303.	320.	
1960	340.	345.	358.	396.	
1961	387.	351.	369.	392.	
1962	406.	446.	465.	434.	
1963	432.	456.	453.	459.	
1964	485.	483.	472.	491.	
1965	492.	475.	497.	532.	
1966	560.	565.	560.	552.	
1967	540.	542.	540.	546.	
1968	558.	582.	602.	624.	
1969	645.	669.	678.	680.	
1970	703.	731.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	470.	481.	468.	477.	
TABLE TOTAL	23704.	MEAN	474.	STD. DEVIATION	121.

F 1. QCD MOVING AVERAGE
QCD IS 2

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	XXXXXXX	285.	325.	310.
1959	284.	288.	301.	310.
1960	329.	349.	326.	357.
1961	402.	365.	352.	392.
1962	395.	419.	467.	448.
1963	426.	446.	461.	449.
1964	472.	493.	458.	469.
1965	498.	481.	480.	518.
1966	546.	564.	564.	552.
1967	554.	543.	542.	544.
1968	551.	570.	593.	613.
1969	634.	658.	702.	691.
1970	668.	744.	XXXXXXX	XXXXXXX
AVG	480.	477.	464.	471.
TABLE TOTAL	23185.			

Serie: Import af halvfabrikata o.l.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: Mill. kr. - 1965-priser.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Jf. samme serie i årets priser.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal kvartaler
----- o/o -----							
	16,90	21,51	61,59			100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	0	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	7,94	4,79	2,96	3,34	5,65			4,79

IMPORT, HALVFABRIKATA O. LIGN.

FASTE PRISER-MILL. KR

K 18 fortsat

8 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	323.	311.	352.	413.	
1959	368.	424.	433.	516.	
1960	487.	440.	450.	554.	
1961	536.	529.	520.	596.	
1962	607.	582.	624.	703.	
1963	606.	662.	628.	665.	
1964	732.	946.	812.	879.	
1965	885.	882.	829.	921.	
1966	881.	933.	887.	1043.	
1967	1015.	1047.	941.	1092.	
1968	1013.	1052.	1083.	1222.	
1969	1242.	1321.	1299.	1436.	
1970	1345.	1504.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	772.	910.	738.	837.	
TABLE TOTAL	39471.	MEAN	789.	STD. DEVIATION	313.

IMPORT, HALVFABRIKATA O. LIGN.

FASTE PRISER-MILL. KR

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	101.0	95.2	95.3	108.4
1959	101.1	95.3	95.4	108.0
1960	101.0	96.0	95.4	107.2
1961	100.9	97.0	95.5	106.1
1962	100.5	98.5	95.6	104.8
1963	100.4	99.7	95.6	104.0
1964	100.0	101.0	95.2	103.7
1965	99.7	101.6	94.8	104.0
1966	99.6	101.8	94.5	104.4
1967	99.5	101.5	94.5	104.8
1968	99.4	101.2	94.6	105.0
1969	99.2	101.1	94.7	105.1
1970	99.2	100.9	XXXXXXXX	XXXXXXXX

TABLE TOTAL 4999.7

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	94.7	105.1
1971	99.3	100.8	XXXXXXXX	XXXXXXXX

IMPORT, HALVFABRIKATA O. LIGN.

FASTE PRISER-MILL. KR

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	320.	327.	369.	381.
1959	364.	445.	454.	478.
1960	482.	458.	472.	517.
1961	531.	545.	544.	562.
1962	604.	591.	653.	670.
1963	604.	664.	657.	639.
1964	732.	838.	853.	847.
1965	888.	868.	875.	886.
1966	885.	917.	939.	999.
1967	1020.	1032.	996.	1042.
1968	1019.	1040.	1145.	1163.
1969	1252.	1307.	1372.	1366.
1970	1355.	1490.	XXXXXXXX	XXXXXXXX

AVG 774. 809. 777. 796.
TABLE TOTAL 39458. MEAN 789. STD. DEVIATION 310.

IMPORT, HALVFABRIKATA O. LIGN.

FASTE PRISER-MILL. KR

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	319.	333.	362.	381.
1959	402.	432.	459.	476.
1960	477.	464.	476.	510.
1961	535.	542.	546.	567.
1962	589.	612.	646.	664.
1963	657.	657.	653.	663.
1964	737.	824.	853.	860.
1965	873.	876.	874.	881.
1966	891.	910.	948.	991.
1967	1024.	1023.	1022.	1025.
1968	1025.	1048.	1107.	1175.
1969	1243.	1316.	1358.	1378.
1970	1401.	1425.	XXXXXXXX	XXXXXXXX

AVG 783. 805. 775. 798.
TABLE TOTAL 39513. MEAN 790. STD. DEVIATION 307.

Serie: Import af maskiner og instrumenter m.v.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: Mill. kr. - 1965-priser.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Jf. samme serie i årets priser.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
----- o/o -----							kvartaler
	14,36	16,07	69,57			100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	9,66	5,96	3,50	3,70	7,69			5,96

B 1. ORIGINAL SERIES

IMPORT, MASKINER, INSTRUMENTER M.V.

FASTE PRISER-MILL.KR

K 19 fortsat

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	313.	341.	322.	341.	
1959	332.	403.	435.	504.	
1960	517.	473.	465.	562.	
1961	526.	572.	517.	654.	
1962	614.	537.	690.	678.	
1963	595.	659.	520.	628.	
1964	655.	910.	701.	850.	
1965	755.	862.	785.	836.	
1966	847.	903.	826.	928.	
1967	851.	982.	895.	954.	
1968	865.	912.	958.	1132.	
1969	1005.	1141.	1145.	1258.	
1970	1164.	1377.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	695.	775.	697.	777.	
TABLE TOTAL	36795.	MEAN	736.	STD. DEVIATION	258.

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

IMPORT, MASKINER, INSTRUMENTER M.V.

FASTE PRISER-MILL.KR

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	96.3	100.8	96.4	106.6
1959	96.3	100.6	96.7	106.3
1960	96.3	100.6	97.2	105.7
1961	96.2	101.0	97.6	105.0
1962	95.6	102.2	97.7	104.0
1963	95.4	103.3	97.7	103.3
1964	95.0	104.6	97.4	102.8
1965	95.2	105.0	96.7	103.4
1966	95.0	104.9	96.4	104.2
1967	95.0	104.0	96.5	105.2
1968	94.5	103.3	96.9	105.7
1969	94.1	103.0	97.0	106.2
1970	93.8	102.8	XXXXXXX	XXXXXXX

TABLE TOTAL 4997.3

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	97.1	106.4
1971	93.6	102.7	XXXXXXX	XXXXXXX

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

IMPORT, MASKINER, INSTRUMENTER M.V.

FASTE PRISER-MILL.KR

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	325.	338.	334.	320.
1959	345.	401.	450.	474.
1960	537.	470.	478.	532.
1961	547.	566.	529.	623.
1962	642.	623.	706.	652.
1963	624.	638.	635.	608.
1964	689.	775.	720.	827.
1965	793.	821.	811.	809.
1966	892.	851.	857.	891.
1967	896.	944.	928.	907.
1968	916.	882.	989.	1071.
1969	1068.	1108.	1180.	1185.
1970	1241.	1339.	XXXXXXX	XXXXXXX

AVG 732. 751. 718. 741.
TABLE TOTAL 36796. MEAN 736. STD. DEVIATION 254.

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

IMPORT, MASKINER, INSTRUMENTER M.V.

FASTE PRISER-MILL.KR

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	330.	335.	331.	324.
1959	347.	399.	446.	480.
1960	489.	477.	485.	522.
1961	552.	556.	573.	613.
1962	632.	651.	676.	662.
1963	629.	634.	624.	626.
1964	688.	754.	790.	804.
1965	812.	911.	809.	829.
1966	867.	871.	863.	881.
1967	909.	932.	930.	913.
1968	905.	915.	987.	1055.
1969	1078.	1114.	1164.	1194.
1970	1254.	1311.	XXXXXXX	XXXXXXX

AVG 730. 751. 723. 742.
TABLE TOTAL 36838. MEAN 737. STD. DEVIATION 254.

Serie: Import af motorkøretøjer og dele hertil.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: Mill. kr. - 1965-priser.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Jf. samme serie i årets priser.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	
=serie:	I	C	S	P	TD		QCD
							Antal
							kvartaler
	10,03	12,60	77,37			100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
	17,90	9,53	5,86	6,56	16,27			9,53

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	137.	197.	167.	168.	
1959	146.	262.	203.	256.	
1960	229.	296.	207.	259.	
1961	251.	281.	200.	262.	
1962	282.	340.	343.	265.	
1963	266.	302.	221.	269.	
1964	315.	400.	310.	375.	
1965	451.	343.	273.	304.	
1966	320.	394.	375.	478.	
1967	436.	439.	328.	377.	
1968	355.	403.	348.	454.	
1969	468.	539.	462.	479.	
1970	466.	594.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	317.	368.	286.	329.	
TABLE TOTAL	16285.	MEAN	326.	STD. DEVIATION	105.

IMPORT, MOTORKØRETOJER OG DELE HERTIL FASTE PRISER-MILL.KR

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	89.1	120.9	88.3	101.2
1959	90.0	120.6	87.9	100.9
1960	91.4	120.3	86.8	100.5
1961	93.6	119.5	85.8	100.0
1962	96.2	118.2	85.1	99.8
1963	98.5	116.1	85.3	100.0
1964	99.8	114.2	85.7	100.6
1965	100.4	112.4	86.1	101.7
1966	100.6	110.7	86.8	102.7
1967	100.1	109.7	87.4	103.4
1968	99.4	109.5	87.9	103.5
1969	98.7	109.8	88.0	103.6
1970	98.5	110.1	XXXXXXXX	XXXXXXXX
TABLE TOTAL	5007.2			

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	88.1	103.6
1971	98.3	110.2	XXXXXXXX	XXXXXXXX

IMPORT, MOTORKØRETOJER OG DELE HERTIL FASTE PRISER-MILL.KR

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	154.	155.	189.	166.	
1959	162.	217.	231.	254.	
1960	250.	246.	238.	258.	
1961	268.	235.	233.	262.	
1962	293.	288.	403.	266.	
1963	270.	260.	259.	269.	
1964	316.	350.	362.	373.	
1965	449.	305.	317.	299.	
1966	318.	356.	432.	466.	
1967	435.	400.	375.	365.	
1968	357.	368.	396.	439.	
1969	474.	491.	525.	463.	
1970	473.	540.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	325.	324.	330.	323.	
TABLE TOTAL	16270.	MEAN	325.	STD. DEVIATION	100.

IMPORT, MOTORKØRETOJER OG DELE HERTIL FASTE PRISER-MILL.KR

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	152.	162.	174.	167.	
1959	173.	206.	237.	249.	
1960	252.	244.	243.	258.	
1961	260.	241.	235.	260.	
1962	295.	325.	333.	307.	
1963	274.	259.	257.	275.	
1964	313.	347.	366.	384.	
1965	383.	353.	316.	302.	
1966	316.	364.	428.	459.	
1967	438.	401.	376.	363.	
1968	353.	368.	397.	438.	
1969	472.	495.	493.	473.	
1970	480.	503.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	320.	329.	321.	328.	
TABLE TOTAL	16226.	MEAN	325.	STD. DEVIATION	96.

Serie: Import af andre færdigvarer overvejende til forbrug.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: Mill. kr. - 1965-priser.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Jf. samme serie i årets priser.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
							kvartaler
	9,73	14,44	75,83	o/o		100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1	
=serie:	0	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD	
									%
	10,46	5,45	3,30	4,02	9,22			5,45	

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	127.	127.	127.	149.
1959	133.	155.	162.	182.
1960	170.	174.	160.	227.
1961	190.	190.	194.	246.
1962	224.	227.	274.	313.
1963	242.	234.	284.	328.
1964	294.	370.	357.	401.
1965	377.	399.	402.	457.
1966	416.	440.	439.	515.
1967	488.	509.	501.	579.
1968	501.	551.	541.	688.
1969	631.	693.	699.	798.
1970	723.	739.	XXXXXXX	XXXXXXX
AVG	347.	378.	345.	407.
TABLE TOTAL	18457.	MEAN	369.	STD. DEVIATION
				191.

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	95.3	99.0	94.7	111.1
1959	95.2	98.7	95.1	111.4
1960	94.6	98.6	95.6	111.5
1961	93.9	98.9	96.0	111.4
1962	93.2	99.4	96.7	110.6
1963	93.0	99.8	97.2	109.7
1964	93.1	100.3	97.4	108.6
1965	93.8	100.6	96.9	108.2
1966	94.7	100.4	96.5	108.3
1967	95.3	100.0	96.1	108.6
1968	95.5	99.7	96.0	109.0
1969	95.2	99.9	95.8	109.3
1970	95.0	99.9	XXXXXXX	XXXXXXX

TABLE TOTAL 4994.5

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	95.7	109.4
1971	94.9	100.0	XXXXXXX	XXXXXXX

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	133.	129.	134.	134.
1959	140.	167.	170.	163.
1960	180.	176.	167.	204.
1961	202.	192.	202.	221.
1962	240.	228.	283.	283.
1963	260.	235.	292.	299.
1964	316.	369.	367.	369.
1965	402.	397.	415.	422.
1966	439.	438.	455.	476.
1967	512.	509.	521.	533.
1968	525.	552.	564.	631.
1969	663.	694.	730.	730.
1970	761.	739.	XXXXXXX	XXXXXXX
AVG	367.	379.	358.	372.
TABLE TOTAL	18466.	MEAN	369.	STD. DEVIATION
				190.

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	131.	131.	132.	134.
1959	144.	163.	169.	169.
1960	175.	176.	182.	198.
1961	202.	195.	202.	221.
1962	237.	257.	278.	279.
1963	271.	279.	293.	298.
1964	324.	358.	369.	376.
1965	392.	404.	411.	426.
1966	435.	442.	454.	479.
1967	501.	513.	522.	527.
1968	532.	547.	582.	625.
1969	664.	697.	722.	737.
1970	762.	782.	XXXXXXX	XXXXXXX
AVG	367.	380.	360.	372.
TABLE TOTAL	18493.	MEAN	370.	STD. DEVIATION
				189.

Serie: Import af nærings- og nydelsesmidler.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: Mill. kr. - 1965-priser.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Jf. samme serie i årets priser.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal kvartaler
----- o/o -----							
	11,90	5,94	82,16			100,00	2

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	12,10	6,02	4,22	2,98	11,09			3,77

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	155.	134.	162.	187.	
1959	152.	155.	159.	213.	
1960	134.	179.	170.	234.	
1961	186.	190.	192.	245.	
1962	218.	229.	262.	277.	
1963	247.	283.	255.	336.	
1964	301.	314.	257.	297.	
1965	260.	300.	295.	353.	
1966	315.	306.	328.	389.	
1967	303.	336.	339.	365.	
1968	313.	338.	342.	355.	
1969	324.	355.	353.	381.	
1970	350.	434.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	254.	274.	260.	303.	
TABLE TOTAL	13617.	MEAN	272.	STD. DEVIATION	75.

IMPORT, NAERINGS- OG NYDELSESMIDLER

FASTE PRISER-MILL.KR

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	95.8	96.0	91.4	116.9
1959	95.7	96.2	91.7	116.3
1960	95.4	97.1	91.7	115.3
1961	95.2	98.3	91.7	114.2
1962	94.9	99.7	91.9	112.8
1963	94.9	100.7	92.5	111.7
1964	94.5	101.3	93.4	110.8
1965	94.1	101.1	94.8	110.1
1966	93.7	100.7	96.6	109.2
1967	93.3	100.4	98.2	108.2
1968	92.8	100.4	99.3	107.4
1969	92.5	100.8	99.7	107.0
1970	92.4	101.0	XXXXXXX	XXXXXXX
TABLE TOTAL	4991.5			

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	99.9	106.7
1971	92.4	101.1	XXXXXXX	XXXXXXX

IMPORT, NAERINGS- OG NYDELSESMIDLER

FASTE PRISER-MILL.KR

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	162.	140.	177.	160.	
1959	159.	172.	173.	183.	
1960	193.	194.	185.	203.	
1961	195.	193.	209.	215.	
1962	230.	230.	285.	246.	
1963	260.	281.	276.	301.	
1964	319.	310.	275.	268.	
1965	276.	297.	311.	321.	
1966	336.	304.	340.	356.	
1967	325.	335.	345.	337.	
1968	337.	337.	345.	330.	
1969	350.	352.	354.	356.	
1970	379.	430.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	271.	274.	273.	273.	
TABLE TOTAL	13636.	MEAN	273.	STD. DEVIATION	73.

IMPORT, NAERINGS- OG NYDELSESMIDLER

FASTE PRISER-MILL.KR

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	160.	161.	162.	160.	
1959	161.	168.	175.	184.	
1960	190.	186.	189.	198.	
1961	197.	196.	206.	217.	
1962	229.	245.	253.	254.	
1963	263.	274.	283.	299.	
1964	317.	306.	280.	267.	
1965	277.	295.	311.	323.	
1966	328.	330.	341.	347.	
1967	339.	336.	341.	340.	
1968	336.	339.	338.	339.	
1969	345.	354.	353.	359.	
1970	382.	401.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	271.	276.	269.	274.	
TABLE TOTAL	13633.	MEAN	270.	STD. DEVIATION	71.

F 1. QCD MOVING AVERAGE

YEAR	QCD IS 2	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	XXXXXXXX		151.	158.	169.
1959		159.	165.	173.	178.
1960		169.	189.	185.	194.
1961		199.	194.	201.	212.
1962		223.	230.	257.	265.
1963		253.	271.	278.	288.
1964		310.	314.	293.	272.
1965		272.	286.	304.	316.
1966		328.	320.	322.	348.
1967		341.	330.	340.	341.
1968		337.	337.	341.	337.
1969		340.	351.	353.	355.
1970		367.	404.	XXXXXXXX	XXXXXXXX
AVG		276.	272.	267.	273.
	TABLE TOTAL		13341.		

Serie: Import ialt excl. skibe og fly.

Kilde: Handelsstat. Medd.

Enhed: Mill. kr. 1965-priser.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Jf. samme serie i årets priser.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
----- o/o -----							kvartaler
	9,53	16,10	74,37			100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	7,22	4,17	2,26	2,94	6,32			4,17

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	2211.	2186.	2331.	2552.	
1959	2478.	2720.	2780.	3244.	
1960	3226.	3002.	2864.	3425.	
1961	3284.	3105.	3059.	3653.	
1962	3581.	3593.	3896.	3907.	
1963	3412.	3805.	3552.	3930.	
1964	4123.	4620.	4172.	4824.	
1965	4746.	4834.	4442.	4904.	
1966	4860.	4959.	4653.	5483.	
1967	5220.	5316.	4836.	5485.	
1968	5111.	5250.	5177.	6126.	
1969	5922.	6376.	6181.	6872.	
1970	6595.	7341.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	4213.	4393.	3995.	4534.	
TABLE TOTAL	214224.	MEAN	4284.	STD. DEVIATION	1285.

IMPORT, IALT EXCL. SKIBE OG FLY

FASTE PRISER-MILL.KR

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	101.0	97.7	94.7	106.6
1959	101.0	97.8	94.7	106.5
1960	100.7	98.3	94.7	106.1
1961	100.4	99.2	94.6	105.5
1962	100.1	100.3	94.4	104.8
1963	99.9	101.3	94.2	104.4
1964	99.7	102.1	93.9	104.1
1965	99.8	102.4	93.5	104.5
1966	99.9	102.1	93.3	104.9
1967	99.9	101.6	93.4	105.5
1968	99.5	101.3	93.6	105.7
1969	99.2	101.3	93.7	105.9
1970	99.1	101.3	XXXXXXXX	XXXXXXXX

TABLE TOTAL 5000.3

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	93.7	106.0
1971	99.0	101.3	XXXXXXXX	XXXXXXXX

IMPORT, IALT EXCL. SKIBE OG FLY

FASTE PRISER-MILL.KR

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	2189.	2237.	2463.	2394.	
1959	2454.	2782.	2934.	3047.	
1960	3203.	3054.	3023.	3229.	
1961	3269.	3130.	3234.	3461.	
1962	3578.	3581.	4128.	3727.	
1963	3414.	3755.	3772.	3765.	
1964	4135.	4524.	4445.	4633.	
1965	4754.	4722.	4753.	4694.	
1966	4866.	4858.	4986.	5225.	
1967	5228.	5232.	5177.	5199.	
1968	5136.	5180.	5530.	5793.	
1969	5967.	6294.	6598.	6488.	
1970	6658.	7247.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	4219.	4354.	4254.	4305.	
TABLE TOTAL	214145.	MEAN	4283.	STD. DEVIATION	1266.

IMPORT, IALT EXCL. SKIBE OG FLY

FASTE PRISER-MILL.KR

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	2192.	2263.	2366.	2398.
1959	2501.	2739.	2938.	3078.
1960	3146.	3077.	3062.	3200.
1961	3237.	3170.	3243.	3438.
1962	3573.	3710.	3813.	3720.
1963	3623.	3701.	3755.	3821.
1964	4144.	4433.	4523.	4615.
1965	4732.	4749.	4719.	4747.
1966	4810.	4882.	5010.	5182.
1967	5249.	5217.	5199.	5173.
1968	5136.	5224.	5501.	5775.
1969	6008.	6271.	6454.	6550.
1970	6790.	6959.	XXXXXXXX	XXXXXXXX

AVG	4242.	4339.	4213.	4303.	
TABLE TOTAL	213307.	MEAN	4276.	STD. DEVIATION	1254.

Serie: Betalingsbalance. Vareindførsel (fob).

Kilde: Stat. Efterr.

Enhed: Mill. kr.

Definition og eventuel forhåndskorrektion:

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
----- o/o -----							kvartaler
	13,89	18,00	68,11			100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	0	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	7,52	4,84	2,86	3,26	6,33			4,84

DET.BAL. VAREINDFOERSEL (FCB)

MILL.KR

K 24 fortsat

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	2113.	1936.	2256.	2392.	
1959	2289.	2545.	2513.	3025.	
1960	3048.	2831.	2675.	3183.	
1961	3030.	2887.	2889.	3435.	
1962	3338.	3350.	3637.	3631.	
1963	3194.	3550.	3398.	3733.	
1964	3934.	4500.	4005.	4682.	
1965	4616.	4751.	4299.	4729.	
1966	4804.	4824.	4575.	5335.	
1967	5050.	5255.	4808.	5548.	
1968	5495.	5636.	5448.	6372.	
1969	6246.	6834.	6590.	7384.	
1970	7216.	8210.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	4183.	4397.	3924.	4454.	
TABLE TOTAL	212074.	MEAN	4241.	STD. DEVIATION	1502.

DET.BAL. VAREINDFOERSEL (FCB)

MILL.KR

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	101.5	97.6	94.2	106.8
1959	101.3	97.7	94.4	106.7
1960	100.7	98.3	94.6	106.3
1961	100.2	99.3	94.6	105.7
1962	99.6	100.6	94.6	104.9
1963	99.4	101.6	94.5	104.3
1964	99.2	102.5	94.1	103.8
1965	99.6	102.8	93.6	104.0
1966	99.8	102.7	93.4	104.1
1967	100.1	102.2	93.4	104.5
1968	99.9	102.1	93.6	104.5
1969	99.8	102.1	93.7	104.6
1970	99.6	102.1	XXXXXXXX	XXXXXXXX
TABLE TOTAL	5001.0			

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	93.7	104.6
1971	99.6	102.1	XXXXXXXX	XXXXXXXX

DET.BAL. VAREINDFOERSEL (FCB)

MILL.KR

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	2082.	2035.	2396.	2239.	
1959	2259.	2606.	2663.	2834.	
1960	3026.	2880.	2829.	2994.	
1961	3024.	2908.	3053.	3249.	
1962	3353.	3331.	3845.	3462.	
1963	3212.	3496.	3598.	3578.	
1964	3965.	4391.	4256.	4510.	
1965	4636.	4620.	4594.	4549.	
1966	4812.	4699.	4900.	5124.	
1967	5044.	5140.	5149.	5310.	
1968	5500.	5523.	5819.	6097.	
1969	6261.	6695.	7036.	7060.	
1970	7242.	8041.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	4186.	4336.	4178.	4250.	
TABLE TOTAL	211923.	MEAN	4236.	STD. DEVIATION	1481.

DET.BAL. VAREINDFOERSEL (FCB)

MILL.KR

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	2053.	2094.	2191.	2233.	
1959	2327.	2531.	2699.	2853.	
1960	2967.	2903.	2864.	2969.	
1961	2993.	2953.	3048.	3234.	
1962	3346.	3462.	3549.	3439.	
1963	3331.	3443.	3561.	3648.	
1964	3966.	4247.	4348.	4477.	
1965	4625.	4631.	4575.	4602.	
1966	4670.	4750.	4908.	5065.	
1967	5099.	5103.	5175.	5315.	
1968	5453.	5577.	5805.	6062.	
1969	6316.	6695.	6970.	7144.	
1970	7423.	7650.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	4193.	4310.	4141.	4253.	
TABLE TOTAL	211343.	MEAN	4227.	STD. DEVIATION	1474.

Serie: Betalingsbalance. Vareudførsel (fob).

Kilde: Stat. Efterr.

Enhed: Mill. kr.

Definition og eventuel forhåndskorrektion:

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
----- o/o -----							kvartaler
	8,13	7,47	84,40			100,00	2

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	7,77	3,06	2,25	2,15	7,24			2,24

B 1. ORIGINAL SERIES		BET.BAL.	VAREUDFOERSEL (FOB)		MILL.KR	
YEAR	1ST QUAR		2ND QUAR		3RD QUAR	4TH QUAR
1958	2116.		2158.		2105.	2489.
1959	2233.		2200.		2426.	2745.
1960	2476.		2525.		2458.	2819.
1961	2527.		2480.		2575.	2993.
1962	2734.		2745.		2716.	3246.
1963	3017.		3303.		3166.	3621.
1964	3379.		3389.		3528.	4242.
1965	3754.		3902.		3775.	4469.
1966	4103.		4239.		3898.	4517.
1967	4122.		4352.		4165.	4829.
1968	4768.		4704.		4820.	5252.
1969	5322.		5606.		5279.	6156.
1970	5732.		6247.		XXXXXXX	XXXXXXX
AVG	3562.		3681.		3409.	3948.
TABLE TOTAL	182442.		MEAN	3649.	STD. DEVIATION	1141.

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE		BET.BAL.	VAREUDFOERSEL (FOB)		MILL.KR	
YEAR	1ST QUAR		2ND QUAR		3RD QUAR	4TH QUAR
1958	97.2		97.5		95.4	109.8
1959	97.4		97.5		95.4	109.7
1960	97.4		97.5		95.5	109.4
1961	97.6		97.7		95.4	109.2
1962	97.6		98.0		95.2	109.0
1963	97.6		98.5		94.9	108.9
1964	97.5		99.1		94.6	108.5
1965	97.6		99.6		94.3	108.0
1966	97.9		100.0		94.2	107.4
1967	98.3		100.5		94.1	106.8
1968	98.5		100.9		93.9	106.4
1969	98.6		101.2		93.9	106.1
1970	98.8		101.3		XXXXXXX	XXXXXXX

TABLE TOTAL 4997.4

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD		BET.BAL.	VAREUDFOERSEL (FOB)		MILL.KR	
YEAR	1ST QUAR		2ND QUAR		3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXX		XXXXXXX		93.9	105.9
1971	98.9		101.3		XXXXXXX	XXXXXXX

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES		BET.BAL.	VAREUDFOERSEL (FOB)		MILL.KR	
YEAR	1ST QUAR		2ND QUAR		3RD QUAR	4TH QUAR
1958	2176.		2213.		2206.	2268.
1959	2294.		2257.		2542.	2503.
1960	2541.		2589.		2575.	2577.
1961	2589.		2538.		2700.	2741.
1962	2821.		2801.		2852.	2979.
1963	3090.		3354.		3336.	3326.
1964	3466.		3419.		3731.	3908.
1965	3845.		3917.		4002.	4136.
1966	4191.		4237.		4138.	4206.
1967	4194.		4332.		4428.	4520.
1968	4843.		4660.		5131.	4937.
1969	5396.		5539.		5621.	5803.
1970	5802.		6169.		XXXXXXX	XXXXXXX
AVG	3635.		3694.		3605.	3659.
TABLE TOTAL	182440.		MEAN	3649.	STD. DEVIATION	1120.

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE		BET.BAL.	VAREUDFOERSEL (FOB)		MILL.KR	
YEAR	1ST QUAR		2ND QUAR		3RD QUAR	4TH QUAR
1958	2189.		2198.		2222.	2255.
1959	2298.		2358.		2441.	2503.
1960	2548.		2578.		2581.	2580.
1961	2572.		2598.		2672.	2761.
1962	2798.		2813.		2859.	2962.
1963	3128.		3288.		3340.	3357.
1964	3426.		3542.		3727.	3866.
1965	3882.		3906.		4014.	4121.
1966	4206.		4204.		4179.	4171.
1967	4225.		4315.		4417.	4568.
1968	4709.		4837.		4929.	5114.
1969	5341.		5539.		5653.	5742.
1970	5910.		6048.		XXXXXXX	XXXXXXX
AVG	3633.		3710.		3586.	3667.
TABLE TOTAL	182493.		MEAN	3650.	STD. DEVIATION	1116.

F 1. QCD MOVING AVERAGE		BET. BAL.	VAREUDFOERSEL (FOB)	MILL. KR	K 25 fortsat	
YEAR	QCD IS 2		1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	XXXXXXXX		2195.		2210.	2237.
1959	2281.		2275.		2400.	2523.
1960	2522.		2565.		2582.	2576.
1961	2533.		2564.		2619.	2721.
1962	2781.		2911.		2826.	2915.
1963	3035.		3222.		3345.	3331.
1964	3396.		3443.		3575.	3819.
1965	3377.		3881.		3960.	4069.
1966	4163.		4214.		4188.	4172.
1967	4200.		4263.		4380.	4474.
1968	4682.		4751.		4895.	5034.
1969	5167.		5468.		5580.	5712.
1970	5803.		5936.		XXXXXXXX	XXXXXXXX
AVG	3707.		3664.		3547.	3632.
	TABLE TOTAL	178268.				

Serie: Betalingsbalance. Tjenester og transfereringer, indtægter.

Kilde: Stat. Efterr.

Enhed: Mill. kr.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: De løbende posters indtægtsside excl. vareudførsel.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
----- o/o -----							kvartaler
	1,16	3,65	95,19			100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	13,03	3,09	1,41	2,50	12,77			3,09

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	651.	700.	789.	657.	
1959	638.	779.	887.	741.	
1960	706.	845.	965.	785.	
1961	731.	340.	1000.	809.	
1962	764.	894.	1056.	876.	
1963	772.	955.	1167.	985.	
1964	927.	1113.	1337.	1185.	
1965	1095.	1263.	1475.	1334.	
1966	1232.	1419.	1659.	1526.	
1967	1351.	1517.	1800.	1704.	
1968	1684.	1815.	2017.	1938.	
1969	1706.	1993.	2215.	2079.	
1970	1903.	2228.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	1089.	1259.	1364.	1218.	
TABLE TOTAL	61517.	MEAN	1230.	STD. DEVIATION	469.

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	88.2	101.7	115.8	94.3
1959	88.2	101.6	116.0	94.4
1960	88.0	101.4	116.2	94.7
1961	87.8	101.1	116.2	95.2
1962	87.7	100.7	116.1	95.9
1963	87.7	100.3	115.5	96.9
1964	87.9	99.8	114.6	97.9
1965	88.2	99.5	113.4	98.9
1966	88.6	99.4	112.3	99.7
1967	88.9	99.5	111.3	100.3
1968	89.0	99.7	110.6	100.6
1969	89.1	99.9	110.3	100.6
1970	89.1	100.1	XXXXXXXX	XXXXXXXX

TABLE TOTAL 4990.6

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	110.2	100.7
1971	89.1	100.2	XXXXXXXX	XXXXXXXX

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	738.	638.	681.	697.
1959	724.	767.	765.	785.
1960	802.	834.	831.	829.
1961	833.	831.	860.	850.
1962	872.	898.	910.	914.
1963	880.	963.	1011.	1017.
1964	1055.	1115.	1167.	1211.
1965	1241.	1269.	1300.	1349.
1966	1391.	1427.	1477.	1531.
1967	1520.	1524.	1618.	1698.
1968	1892.	1820.	1823.	1927.
1969	1916.	1994.	2008.	2066.
1970	2137.	2226.	XXXXXXXX	XXXXXXXX

AVG	1231.	1257.	1204.	1239.	
TABLE TOTAL	61668.	MEAN	1233.	STD. DEVIATION	461.

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	702.	691.	683.	697.
1959	724.	748.	767.	783.
1960	807.	827.	833.	830.
1961	830.	836.	843.	854.
1962	869.	891.	906.	913.
1963	926.	963.	1000.	1022.
1964	1057.	1113.	1167.	1210.
1965	1242.	1268.	1303.	1347.
1966	1390.	1430.	1482.	1520.
1967	1520.	1537.	1608.	1709.
1968	1799.	1820.	1835.	1873.
1969	1930.	1978.	2018.	2063.
1970	2143.	2200.	XXXXXXXX	XXXXXXXX

AVG	1226.	1254.	1204.	1235.	
TABLE TOTAL	61499.	MEAN	1230.	STD. DEVIATION	457.

Serie: Betalingsbalance. Tjenester og transfereringer, udgifter.

Kilde: Stat. Efterr.

Enhed: Mill. kr.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: De løbende posters udgifts-
side excl. vareindførsel.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for
variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
							kvartaler
----- o/o -----							
	2,82	4,72	92,46			100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra
kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	12,24	3,80	2,09	2,70	11,96			3,80

B 1. ORIGINAL SERIES		BET.BAL. TJENESTER OG TRANSF.	UDGIFTER	MILL.KR	K 27 fortsat
YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	476.	503.	580.	492.	
1959	479.	555.	623.	530.	
1960	510.	589.	643.	525.	
1961	544.	615.	720.	599.	
1962	580.	697.	783.	692.	
1963	607.	747.	851.	751.	
1964	709.	853.	950.	830.	
1965	816.	1020.	1083.	971.	
1966	927.	1171.	1253.	1157.	
1967	1095.	1274.	1423.	1391.	
1968	1151.	1449.	1555.	1508.	
1969	1330.	1746.	1727.	1590.	
1970	1492.	1995.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	824.	1033.	1016.	920.	
TABLE TOTAL	47047.	MEAN	941.	STD. DEVIATION	394.

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE		BET.BAL. TJENESTER OG TRANSF.	UDGIFTER	MILL.KR
YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	90.9	101.8	113.9	93.5
1959	90.7	101.8	113.9	93.7
1960	90.3	102.1	113.9	94.0
1961	89.7	102.5	113.7	94.3
1962	89.1	103.0	113.3	94.7
1963	88.7	103.6	112.6	95.2
1964	88.3	104.2	111.7	96.0
1965	87.9	104.8	110.8	96.7
1966	87.6	105.3	109.9	97.5
1967	87.1	105.8	109.1	98.1
1968	86.7	106.2	108.6	98.6
1969	86.4	106.4	108.5	98.8
1970	86.2	106.6	XXXXXXX	XXXXXXX

TABLE TOTAL 4995.3

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD		BET.BAL. TJENESTER OG TRANSF.	UDGIFTER	MILL.KR
YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	108.4	98.9
1971	86.1	106.7	XXXXXXX	XXXXXXX

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES		BET.BAL. TJENESTER OG TRANSF.	UDGIFTER	MILL.KR
YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	524.	494.	509.	526.
1959	528.	545.	547.	566.
1960	565.	577.	565.	558.
1961	607.	600.	633.	635.
1962	651.	676.	691.	730.
1963	684.	721.	755.	788.
1964	803.	819.	850.	865.
1965	928.	974.	977.	1004.
1966	1059.	1112.	1140.	1187.
1967	1257.	1204.	1304.	1417.
1968	1328.	1364.	1431.	1530.
1969	1540.	1640.	1592.	1609.
1970	1731.	1768.	XXXXXXX	XXXXXXX

AVG 939. 961. 916. 951.
TABLE TOTAL 47107. MEAN 942. STD. DEVIATION 386.

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE		BET.BAL. TJENESTER OG TRANSF.	UDGIFTER	MILL.KR
YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	513.	504.	507.	523.
1959	522.	540.	552.	561.
1960	570.	572.	564.	568.
1961	587.	610.	625.	639.
1962	652.	674.	695.	706.
1963	706.	721.	756.	786.
1964	803.	822.	843.	874.
1965	925.	967.	982.	1006.
1966	1058.	1107.	1144.	1191.
1967	1229.	1257.	1302.	1337.
1968	1339.	1364.	1440.	1508.
1969	1570.	1607.	1605.	1626.
1970	1715.	1765.	XXXXXXX	XXXXXXX

AVG 933. 962. 918. 943.
TABLE TOTAL 47043. MEAN 941. STD. DEVIATION 384.

Serie: Påbegyndt byggeri - beboelse.

Kilde: Stat. Erterr.

Enhed: 100 kvm.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Byggeri i hele landet.
Påbegyndelser til og med 1968 er beregnet som halvårstal for hele landet fordelt på kvartaler i det forhold, som angives af påbegyndelser i "byer m.v.".

Sammariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
							kvartaler
----- o/o -----							
	16,20	10,50	73,31			100,00	2

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	27,92	15,94	10,65	8,57	22,65			10,10

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	3075.	7577.	5718.	4470.	
1959	4596.	8901.	8588.	6188.	
1960	4939.	3037.	6079.	7704.	
1961	13174.	3461.	7192.	7103.	
1962	7249.	12116.	8772.	7394.	
1963	4324.	10295.	9086.	9445.	
1964	10117.	12778.	11936.	12383.	
1965	10019.	15075.	8707.	9700.	
1966	11334.	14267.	14835.	12443.	
1967	10135.	15821.	15114.	10207.	
1968	9943.	14072.	15473.	11881.	
1969	14499.	19697.	18342.	14423.	
1970	13741.	14985.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	9703.	12459.	10820.	9445.	
TABLE TOTAL	518300.	MEAN	10366.	STD. DEVIATION	3777.

PAABEGYNDT BYGGERI - BEBOELSE

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	77.0	133.1	101.0	88.4
1959	77.8	132.8	100.3	88.9
1960	79.1	131.9	99.1	89.8
1961	80.7	130.3	97.8	91.4
1962	82.0	129.5	97.1	92.4
1963	83.5	128.0	97.9	93.2
1964	83.7	123.4	100.6	92.5
1965	84.1	120.5	104.3	91.3
1966	83.6	119.1	107.8	89.2
1967	84.2	116.9	111.3	87.6
1968	83.8	116.1	113.7	86.2
1969	84.2	114.8	115.4	85.6
1970	84.0	114.9	XXXXXXXX	XXXXXXXX

TABLE TOTAL 4998.9

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	116.2	85.3
1971	83.9	115.0	XXXXXXXX	XXXXXXXX

PAABEGYNDT BYGGERI - BEBOELSE

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	3992.	5693.	5659.	5055.	
1959	5904.	6626.	8566.	6959.	
1960	6246.	5095.	6132.	8582.	
1961	12602.	6493.	7356.	7775.	
1962	8836.	9426.	9035.	8005.	
1963	5180.	8166.	9282.	10134.	
1964	12092.	10352.	11868.	13387.	
1965	11912.	12511.	8346.	10622.	
1966	13554.	11980.	13767.	13945.	
1967	12041.	13532.	13576.	11653.	
1968	10667.	12122.	13606.	13789.	
1969	17211.	17157.	15894.	16854.	
1970	16354.	13038.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	10507.	10245.	10257.	10563.	
TABLE TOTAL	519631.	MEAN	10393.	STD. DEVIATION	3517.

PAABEGYNDT BYGGERI - BEBOELSE

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	4882.	5418.	5560.	5321.	
1959	5690.	7074.	7887.	7310.	
1960	6251.	5906.	6576.	8363.	
1961	9439.	8574.	7552.	7787.	
1962	8791.	9362.	9053.	7727.	
1963	7001.	7849.	9208.	10587.	
1964	11226.	11104.	11850.	12793.	
1965	12685.	11586.	10369.	10949.	
1966	12436.	12893.	13443.	13506.	
1967	12801.	13214.	13322.	11757.	
1968	10958.	12045.	13175.	14617.	
1969	16548.	17070.	16418.	16681.	
1970	15682.	14096.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	10338.	10476.	10368.	10616.	
TABLE TOTAL	522390.	MEAN	10448.	STD. DEVIATION	3342.

F 1. QCD MOVING AVERAGE
QCD IS 2

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	XXXXXXXX	4343.	5676.	5357.
1959	5433.	6265.	7596.	7763.
1960	6603.	6171.	6114.	7357.
1961	10592.	9547.	6924.	7565.
1962	3306.	9131.	9231.	8520.
1963	6593.	6673.	8724.	9708.
1964	11113.	11222.	11110.	12628.
1965	12650.	12211.	10428.	9484.
1966	12083.	12767.	12873.	13856.
1967	12993.	12787.	13554.	12614.
1968	11160.	11395.	12364.	13697.
1969	15500.	17184.	16526.	16374.
1970	16604.	14696.	XXXXXXXX	XXXXXXXX
AVG	10807.	10376.	10135.	10410.
TABLE TOTAL	511116.			

Serie: Påbegyndt byggeri - erhverv.

Kilde: Stat. Efterr.

Enhed: 100 kvm.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Byggeri i hele landet. Påbegyndelser til og med 1968 er beregnet som halvårstal for hele landet fordelt på kvartaler i det forhold, som angives af påbegyndelser i "byer m.v.".

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal kvartaler
----- o/o -----							
	23,06	17,38	59,56			100,00	2

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	0	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	21,43	14,48	9,00	7,82	14,47			9,02

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	2813.	4649.	3422.	2379.	
1959	3910.	5398.	4411.	3958.	
1960	5361.	6593.	5025.	5116.	
1961	5956.	5511.	5263.	3798.	
1962	3936.	7833.	7549.	5238.	
1963	3940.	7057.	5967.	6277.	
1964	7616.	9171.	7398.	9315.	
1965	7112.	8539.	8393.	6478.	
1966	5667.	7950.	7204.	7260.	
1967	7781.	8590.	6412.	5301.	
1968	5398.	4760.	6088.	5583.	
1969	5595.	6746.	7399.	5500.	
1970	6013.	5861.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	5462.	6820.	6211.	5567.	
TABLE TOTAL	300995.	MEAN	6020.	STD. DEVIATION	1606.

PAABEGYNDT BYGGERI - ERHVERV

100 KVM

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	98.3	125.5	96.6	80.3
1959	97.4	124.7	97.7	81.4
1960	95.8	123.6	98.9	83.6
1961	93.4	122.6	99.6	86.6
1962	91.3	120.6	100.9	89.3
1963	89.2	119.4	101.4	91.3
1964	88.5	118.0	101.5	92.1
1965	89.8	116.1	101.1	92.9
1966	91.7	113.1	102.4	92.5
1967	93.5	110.3	103.9	92.1
1968	94.7	108.4	105.3	91.2
1969	96.2	106.8	105.7	91.2
1970	96.8	105.5	XXXXXXX	XXXXXXX

TABLE TOTAL 5010.5

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	105.9	91.3
1971	97.2	104.9	XXXXXXX	XXXXXXX

PAABEGYNDT BYGGERI - ERHVERV

100 KVM

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	2865.	3705.	3542.	2964.	
1959	3910.	4330.	4515.	4861.	
1960	5594.	5335.	5080.	6121.	
1961	6375.	4495.	5285.	4388.	
1962	4309.	6497.	7484.	6539.	
1963	4417.	5912.	5884.	6878.	
1964	8604.	7769.	7287.	10119.	
1965	7923.	7352.	8299.	6975.	
1966	6183.	7031.	7034.	7848.	
1967	8323.	7786.	6172.	5757.	
1968	5702.	4392.	5783.	6122.	
1969	5818.	6318.	7001.	6028.	
1970	6210.	5554.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	5864.	5893.	6114.	6217.	
TABLE TOTAL	300676.	MEAN	6014.	STD. DEVIATION	1520.

PAABEGYNDT BYGGERI - ERHVERV

100 KVM

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	3154.	3495.	3442.	3258.	
1959	3738.	4322.	4528.	4979.	
1960	5419.	5314.	5329.	6039.	
1961	6046.	5315.	4773.	4378.	
1962	4628.	6295.	7327.	6421.	
1963	5439.	5527.	6049.	7099.	
1964	8146.	7879.	7668.	8158.	
1965	7969.	7736.	7813.	7100.	
1966	6449.	6727.	7241.	7812.	
1967	8277.	7613.	6404.	5746.	
1968	5505.	5391.	5712.	5987.	
1969	5974.	6394.	6633.	6368.	
1970	5934.	5784.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	5907.	5984.	6077.	6112.	
TABLE TOTAL	300341.	MEAN	6017.	STD. DEVIATION	1363.

F 1. QCD MOVING AVERAGE
QCD IS 2

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	XXXXXXX	3285.	3623.	3253.
1959	3437.	4120.	4423.	4688.
1960	5227.	5465.	5208.	5601.
1961	6243.	5435.	4890.	4836.
1962	4348.	5403.	6991.	7011.
1963	5478.	5155.	5898.	6381.
1964	7741.	8187.	7528.	8703.
1965	9021.	7638.	7826.	7637.
1966	6579.	6607.	7033.	7441.
1967	3085.	3055.	6979.	5964.
1968	5729.	5047.	5087.	5952.
1969	5970.	6068.	6659.	6514.
1970	6119.	5882.	XXXXXXX	XXXXXXX
AVG	6165.	5873.	6012.	6165.
TABLE TOTAL		296457.		

Serie: Påbegyndt byggeri - ialt.

Kilde: Stat. Efterr.

Enhed: 100 kvm.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Byggeri i hele landet. Påbegyndelser til og med 1968 er beregnet som halvårstal for hele landet fordelt på kvartaler i det forhold, som angives af påbegyndelser i "byer m.v.".

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal kvartaler
----- o/o -----							
	17,04	12,23	70,73			100,00	2

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	21,92	12,87	8,34	7,07	17,00			8,52

PAABEGYNDT BYGGERI - IALT

100 KVM

K 30 fortsat

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	6740.	13158.	10885.	8074.	
1959	9323.	15803.	13986.	11445.	
1960	11321.	15796.	11801.	14472.	
1961	19235.	15829.	13385.	13786.	
1962	13619.	21935.	17388.	14418.	
1963	9332.	18091.	16499.	17603.	
1964	19535.	23723.	20617.	23737.	
1965	19310.	24680.	17669.	19168.	
1966	19071.	25508.	25191.	21870.	
1967	19801.	27282.	24420.	20104.	
1968	16657.	20908.	25280.	22033.	
1969	22871.	29134.	28483.	22675.	
1970	23958.	23984.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	16175.	21219.	18800.	17449.	
TABLE TOTAL	921103.	MEAN	18422.	STD. DEVIATION	5517.

PAABEGYNDT BYGGERI - IALT

100 KVM

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	85.4	128.9	98.0	87.7
1959	85.7	128.5	97.6	88.5
1960	86.2	127.4	96.9	90.1
1961	86.8	125.7	96.0	92.4
1962	87.2	123.6	95.4	94.8
1963	87.2	121.2	96.2	96.4
1964	86.9	118.9	98.0	96.8
1965	87.2	116.2	100.4	96.7
1966	87.1	114.2	103.1	95.8
1967	87.3	112.0	106.2	94.5
1968	87.1	110.9	108.6	93.2
1969	87.5	109.8	109.9	92.8
1970	87.4	109.6	XXXXXXXX	XXXXXXXX

TABLE TOTAL 5001.8

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	110.6	92.6
1971	87.4	109.4	XXXXXXXX	XXXXXXXX

PAABEGYNDT BYGGERI - IALT

100 KVM

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	7891.	10219.	11110.	9207.	
1959	10877.	12302.	14328.	12935.	
1960	13128.	12403.	12181.	16070.	
1961	22150.	12597.	13943.	14916.	
1962	15621.	17746.	18221.	15209.	
1963	10123.	14932.	17150.	18262.	
1964	22473.	19955.	21046.	24528.	
1965	22150.	21242.	17593.	19825.	
1966	21904.	22340.	24440.	22829.	
1967	22676.	24361.	22984.	21266.	
1968	19119.	18855.	23277.	23631.	
1969	26149.	26525.	25912.	24432.	
1970	27400.	21889.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	19589.	18105.	18516.	18593.	
TABLE TOTAL	922323.	MEAN	18446.	STD. DEVIATION	5220.

PAABEGYNDT BYGGERI - IALT

100 KVM

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	8594.	9957.	10541.	9958.	
1959	10536.	12658.	13663.	13487.	
1960	12840.	12244.	12925.	15668.	
1961	17270.	15802.	14372.	14570.	
1962	15971.	17653.	17799.	15150.	
1963	13287.	14623.	16822.	19090.	
1964	20603.	20603.	21614.	23379.	
1965	22971.	20400.	18866.	19594.	
1966	21525.	22977.	23663.	23187.	
1967	23065.	23799.	23189.	21090.	
1968	19168.	19380.	21552.	24076.	
1969	25828.	24598.	25652.	25075.	
1970	25099.	25196.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	18212.	18607.	18388.	18693.	
TABLE TOTAL	923021.	MEAN	18472.	STD. DEVIATION	4971.

F 1. QCD MOVING AVERAGE
QCD IS 2

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	XXXXXXXX	9055.	10665.	10159.
1959	10042.	11589.	13315.	13632.
1960	13032.	12765.	12292.	14126.
1961	19113.	17373.	13270.	14430.
1962	15268.	16683.	17983.	16715.
1963	12666.	12527.	16041.	17706.
1964	20367.	21214.	20500.	22787.
1965	23339.	21696.	19418.	18709.
1966	20864.	22122.	23390.	23635.
1967	22753.	23519.	23673.	22125.
1968	20193.	18987.	21066.	23454.
1969	24890.	26337.	26219.	25172.
1970	25916.	24645.	XXXXXXXX	XXXXXXXX
AVG	19037.	18347.	18153.	18554.
	TABLE TOTAL	907433.		

Serie: Fuldført byggeri - beboelse.

Kilde: Stat. Efterr.

Enhed: 100 kvm.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Byggeri i hele landet. Fuldførelser til og med 1968 er beregnet som halvårstal for hele landet fordelt på kvartaler i det forhold, som angives af fuldførelser i "byer m.v.".

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal kvartaler
----- o/o -----							
	21,79	10,95	67,26			100,00	2

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	12,79	7,00	5,21	3,69	9,15			3,74

FULDFOERT BYGGERI - BEBOELSE

100 KVM

K 31 fortsat

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	4354.	3362.	5100.	5275.	
1959	4186.	5268.	5788.	6286.	
1960	5463.	5615.	6087.	7475.	
1961	6356.	6226.	6817.	8738.	
1962	6704.	7552.	8114.	9473.	
1963	7813.	7231.	8604.	8795.	
1964	8512.	8874.	10194.	11242.	
1965	9486.	9791.	10881.	11566.	
1966	9352.	10079.	10082.	11615.	
1967	11338.	12248.	11982.	13603.	
1968	11139.	11812.	12459.	14078.	
1969	12239.	13292.	14107.	17931.	
1970	14875.	15172.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	3602.	8940.	9185.	10507.	
TABLE TOTAL	464342.	MEAN	9287.	STD. DEVIATION	3270.

FULDFOERT BYGGERI - BEBOELSE

100 KVM

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	90.9	94.9	100.0	114.2
1959	91.0	94.8	99.7	114.4
1960	91.3	94.5	99.7	114.2
1961	92.0	94.0	99.8	113.7
1962	92.9	93.5	100.3	113.0
1963	93.4	93.4	100.7	112.0
1964	93.6	93.9	101.0	110.9
1965	93.7	94.9	100.8	110.2
1966	93.8	95.7	100.0	110.4
1967	93.5	96.6	99.1	110.8
1968	93.5	97.0	98.4	111.2
1969	93.5	97.0	98.0	111.5
1970	93.5	97.0	XXXXXXXX	XXXXXXXX
TABLE TOTAL	4987.9			

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	97.9	111.6
1971	93.5	96.9	XXXXXXXX	XXXXXXXX

FULDFOERT BYGGERI - BEBOELSE

100 KVM

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	4788.	3227.	5103.	4618.	
1959	4599.	5554.	5806.	5493.	
1960	5984.	5939.	6108.	6548.	
1961	6905.	6621.	6830.	7688.	
1962	7217.	8081.	8092.	8386.	
1963	8374.	7739.	8542.	7851.	
1964	9096.	9445.	10090.	10141.	
1965	10123.	10321.	10793.	10497.	
1966	9967.	10526.	10079.	10522.	
1967	12122.	12680.	12089.	12281.	
1968	11916.	12177.	12665.	12658.	
1969	13092.	13697.	14391.	16082.	
1970	15914.	15649.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	9238.	9358.	9216.	9397.	
TABLE TOTAL	465105.	MEAN	9302.	STD. DEVIATION	3193.

FULDFOERT BYGGERI - BEBOELSE

100 KVM

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	4070.	4135.	4367.	4512.	
1959	4814.	5420.	5715.	5692.	
1960	5830.	5990.	6138.	6563.	
1961	6780.	6697.	6972.	7318.	
1962	7559.	7840.	8218.	8366.	
1963	8237.	7947.	7809.	8205.	
1964	8863.	9592.	9986.	10158.	
1965	10140.	10402.	10676.	10473.	
1966	10094.	9981.	10104.	10801.	
1967	12001.	12520.	12330.	12096.	
1968	12020.	12301.	12543.	12747.	
1969	13079.	13642.	14599.	15611.	
1970	15938.	15741.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	9183.	9393.	9121.	9378.	
TABLE TOTAL	463544.	MEAN	9271.	STD. DEVIATION	3191.

F 1. QCD MOVING AVERAGE
QCD IS 2

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	XXXXXXXX	4008.	4165.	4860.
1959	4609.	5077.	5680.	5650.
1960	5738.	5951.	6023.	6328.
1961	6727.	6763.	6725.	7259.
1962	7452.	7349.	8086.	8239.
1963	8380.	8057.	8141.	8197.
1964	8474.	9271.	9768.	10116.
1965	10132.	10222.	10557.	10645.
1966	10232.	10247.	10303.	10300.
1967	11322.	12401.	12385.	12185.
1968	12099.	12047.	12421.	12662.
1969	12875.	13394.	14044.	15236.
1970	15998.	15781.	XXXXXXXX	XXXXXXXX
AVG	9503.	9298.	9025.	9306.
TABLE TOTAL	454887.			

Serie: Fuldført byggeri - erhverv.

Kilde: Stat. Efterr.

Enhed: 100 kvm.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Byggeri i hele landet.
Fuldførelser til og med 1968 er beregnet som halvårstal for hele landet fordelt på kvartaler i det forhold, som angives af fuldførelser i "byer m.v.".

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal kvartaler
----- o/o -----							
	15,74	6,91	77,34			100,00	2

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CJ	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	24,09	11,70	8,25	5,47	18,28			7,49

9 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	1625.	1625.	2956.	4274.	
1959	2693.	2373.	4916.	5310.	
1960	3643.	4173.	4706.	6145.	
1961	4152.	3505.	5342.	6032.	
1962	4846.	4456.	5841.	7389.	
1963	4298.	4483.	5969.	7496.	
1964	5262.	6806.	7061.	10258.	
1965	7806.	5575.	7925.	9669.	
1966	5570.	6783.	7065.	8628.	
1967	6951.	7519.	6693.	7588.	
1968	5651.	5416.	5065.	5694.	
1969	5958.	4964.	4902.	6982.	
1970	6424.	5909.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	4991.	4891.	5703.	7122.	
TABLE TOTAL	292372.	MEAN	5647.	STD. DEVIATION	1815.

FULDFOERT BYGGERI - ERHVERV

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	82.8	76.8	111.2	128.7
1959	83.4	77.0	110.7	128.3
1960	84.0	77.7	110.1	127.3
1961	84.2	80.2	107.6	127.3
1962	84.2	82.7	105.5	126.7
1963	83.9	86.2	102.6	126.5
1964	83.7	89.2	100.9	124.8
1965	84.1	92.7	98.6	122.4
1966	86.2	94.7	97.1	119.3
1967	89.2	95.8	95.9	116.6
1968	92.4	96.0	95.1	114.8
1969	94.7	95.9	94.5	114.0
1970	96.0	95.5	XXXXXXX	XXXXXXX

TABLE TOTAL 4976.1

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	94.2	113.6
1971	96.6	95.3	XXXXXXX	XXXXXXX

FULDFOERT BYGGERI - ERHVERV

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	1963.	2115.	2659.	3321.	
1959	3227.	3083.	4439.	4140.	
1960	4336.	5371.	4274.	4825.	
1961	4930.	4372.	4966.	4737.	
1962	5755.	5387.	5536.	5831.	
1963	5122.	5202.	5816.	5928.	
1964	6285.	7632.	6999.	8221.	
1965	9280.	6015.	8038.	7898.	
1966	6465.	7159.	7274.	7230.	
1967	7789.	7848.	6976.	6508.	
1968	6114.	5643.	5324.	4959.	
1969	6291.	5176.	5185.	6125.	
1970	6695.	6186.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	5712.	5476.	5624.	5810.	
TABLE TOTAL	282648.	MEAN	5653.	STD. DEVIATION	1583.

FULDFOERT BYGGERI - ERHVERV

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	1974.	2148.	2703.	3186.	
1959	3239.	3550.	4094.	4260.	
1960	4509.	4745.	4648.	4712.	
1961	4778.	4651.	4669.	5083.	
1962	5421.	5554.	5593.	5614.	
1963	5273.	5260.	5685.	5928.	
1964	6558.	7131.	7500.	7965.	
1965	8247.	7972.	7991.	7675.	
1966	7095.	7024.	7225.	7368.	
1967	7739.	7717.	7098.	6495.	
1968	6086.	5075.	5047.	5122.	
1969	5210.	5183.	5335.	6081.	
1970	6507.	6395.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	5507.	5616.	5649.	5791.	
TABLE TOTAL	282921.	MEAN	5658.	STD. DEVIATION	1546.

F 1. QCD MOVING AVERAGE
QCD IS 2

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	XXXXXXXX	2939.	2387.	2990.
1959	3274.	3155.	3761.	4289.
1960	4233.	4854.	4822.	4550.
1961	4878.	4651.	4669.	4852.
1962	5246.	5571.	5461.	5684.
1963	5476.	5162.	5509.	5872.
1964	6106.	6958.	7315.	7610.
1965	8751.	7648.	7027.	7968.
1966	7181.	6912.	7216.	7252.
1967	7510.	7918.	7412.	6742.
1968	6311.	5879.	5484.	5142.
1969	5625.	5734.	5181.	5655.
1970	6410.	5440.	XXXXXXXX	XXXXXXXX
AVG	5917.	5594.	5520.	5717.
	TABLE TOTAL	278573.		

Serie: Fuldført byggeri - ialt.

Kilde: Stat. Efterr.

Enhed: 100 kvm.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Byggeri i hele landet. Fuldførelser til og med 1968 er beregnet som halvårstal for hele landet fordelt på kvartaler i det forhold som angives af fuldførelser i "byer m.v.".

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
----- o/o -----							kvartaler
	14,35	6,55	79,10			100,00	2

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	16,25	7,42	5,14	3,47	12,06			4,38

FULDFOERT BYGGERI - IALT

100 KVM

K 33 fortsat

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	6777.	5391.	9617.	10449.	
1959	7540.	8531.	12827.	13376.	
1960	9926.	10992.	12415.	15034.	
1961	11795.	10711.	13529.	16454.	
1962	12169.	13569.	15742.	18632.	
1963	13511.	13038.	16760.	17794.	
1964	14653.	16704.	18923.	22664.	
1965	18665.	16174.	20388.	23164.	
1966	16527.	18407.	19388.	21806.	
1967	19670.	21416.	21168.	23598.	
1968	13493.	19320.	20794.	22395.	
1969	20234.	20201.	22480.	27304.	
1970	23948.	23973.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	14993.	15264.	17003.	19389.	
TABLE TOTAL	830043.	MEAN	16601.	STD. DEVIATION	5074.

FULDFOERT BYGGERI - IALT

100 KVM

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	86.6	86.5	106.9	119.7
1959	87.0	86.6	106.4	119.6
1960	87.6	86.8	106.0	119.0
1961	88.1	87.8	105.0	118.3
1962	89.0	88.5	104.3	117.3
1963	89.5	89.9	103.4	116.4
1964	90.0	91.2	102.9	115.1
1965	90.1	93.2	102.0	113.7
1966	90.9	94.3	101.3	112.7
1967	91.7	95.1	100.6	111.7
1968	92.7	95.3	100.3	111.3
1969	93.3	95.3	100.2	111.0
1970	93.7	95.0	XXXXXXXX	XXXXXXXX

TABLE TOTAL 4930.7

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	100.1	110.9
1971	93.9	94.9	XXXXXXXX	XXXXXXXX

FULDFOERT BYGGERI - IALT

100 KVM

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	7823.	6233.	8997.	8730.
1959	8662.	9850.	12055.	11184.
1960	11337.	12663.	11708.	12638.
1961	13385.	12205.	12884.	13911.
1962	14796.	15337.	15092.	15880.
1963	15090.	14507.	16215.	15286.
1964	16287.	18318.	18392.	19684.
1965	20723.	17363.	19989.	20372.
1966	18177.	19520.	19147.	19356.
1967	21454.	22511.	21035.	21118.
1968	19950.	20281.	20725.	20124.
1969	21692.	21205.	22444.	24589.
1970	25557.	25232.	XXXXXXXX	XXXXXXXX

AVG 16533. TABLE TOTAL 831714. MEAN 16634. STD. DEVIATION 4794. 16557. 16906.

FULDFOERT BYGGERI - IALT

100 KVM

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	7656.	7564.	7943.	8475.
1959	8859.	10057.	11306.	11407.
1960	11538.	12033.	12133.	12622.
1961	12978.	12596.	12810.	13890.
1962	14813.	15170.	15418.	15556.
1963	15085.	14959.	15394.	15624.
1964	16457.	17864.	18733.	19728.
1965	20261.	19337.	19968.	19941.
1966	19385.	19160.	19172.	19669.
1967	21347.	22093.	21542.	20710.
1968	20255.	20265.	20404.	20071.
1969	21103.	21544.	22538.	24443.
1970	25416.	25410.	XXXXXXXX	XXXXXXXX

AVG 16554. TABLE TOTAL 333914. MEAN 16678. STD. DEVIATION 4795. 16447. 16895.

F 1. QCD MOVING AVERAGE
QCD IS 2

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	XXXXXXXX	7028.	7615.	8863.
1959	8696.	9256.	10952.	11619.
1960	11261.	12000.	12186.	12173.
1961	13011.	12795.	12545.	13398.
1962	14353.	15067.	15215.	15426.
1963	15485.	14799.	15361.	15751.
1964	15787.	17302.	18355.	19038.
1965	20204.	19043.	18676.	20181.
1966	19275.	18848.	19333.	19251.
1967	20405.	21933.	21773.	21077.
1968	20534.	20116.	20503.	20424.
1969	20908.	21449.	21825.	23517.
1970	25073.	25395.	XXXXXXXX	XXXXXXXX
AVG	17083.	16545.	16195.	16731.
TABLE TOTAL	915187.			

Serie: Igangværende byggeri ultimo - beboelse.

Kilde: Stat. Efterr.

Enhed: 100 kvm.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Boligbyggeri i hele landet. Til og med 1968 er igangværende byggeri for 1. og 3. kvartal beregnet som byggeri i "byer m.v." multipliceret med forholdet mellem byggeri i hele landet og i byer m.v. det efterfølgende kvartal.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
----- o/o -----							kvartaler
	8,78	54,28	36,94			100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	5,27	3,99	1,43	3,56	2,94			3,99

IGANGVAERENDE BYGGERI ULTIMO - BEBOELSE

100 KVM

K 34 fortsat

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	15375.	19204.	19401.	19017.	
1959	19970.	23960.	24781.	24466.	
1960	25023.	26364.	25965.	26585.	
1961	30656.	32638.	32595.	31378.	
1962	32578.	36487.	37053.	35066.	
1963	32579.	34526.	34975.	35752.	
1964	38789.	41267.	42629.	44144.	
1965	45494.	49961.	47247.	45921.	
1966	48172.	52091.	56391.	57672.	
1967	56878.	50042.	62610.	59778.	
1968	57796.	59842.	62839.	60659.	
1969	63125.	69530.	73765.	70257.	
1970	68957.	68732.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	41184.	44134.	43354.	42558.	
TABLE TOTAL	2140093.	MEAN	42802.	STD. DEVIATION	16354.

IGANGVAERENDE BYGGERI ULTIMO - BEBOELSE

100 KVM

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	97.3	103.5	102.3	96.9
1959	97.4	103.5	102.2	97.0
1960	97.4	103.5	102.0	97.1
1961	97.5	103.4	101.7	97.4
1962	97.5	103.3	101.5	97.7
1963	97.7	103.0	101.4	98.2
1964	97.6	102.5	101.5	98.5
1965	97.7	101.9	101.9	98.8
1966	97.5	101.5	102.5	98.7
1967	97.4	100.9	103.1	98.7
1968	97.2	100.6	103.6	98.7
1969	97.1	100.4	103.9	98.7
1970	97.0	100.4	XXXXXXXX	XXXXXXXX

TABLE TOTAL 4998.7

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	104.1	98.6
1971	97.0	100.4	XXXXXXXX	XXXXXXXX

IGANGVAERENDE BYGGERI ULTIMO - BEBOELSE

100 KVM

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	15801.	18552.	18972.	19629.	
1959	20513.	22181.	24249.	25231.	
1960	25703.	25471.	25451.	27372.	
1961	31456.	31551.	32039.	32204.	
1962	33403.	35315.	36510.	35878.	
1963	33359.	33622.	34499.	36416.	
1964	39731.	40248.	41990.	44810.	
1965	46588.	49014.	46371.	46499.	
1966	49406.	51343.	55038.	58410.	
1967	58381.	59485.	60726.	60536.	
1968	59472.	59467.	60639.	61480.	
1969	65008.	69266.	70973.	71218.	
1970	71086.	68482.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	42301.	43384.	42288.	43307.	
TABLE TOTAL	2141043.	MEAN	42821.	STD. DEVIATION	16353.

IGANGVAERENDE BYGGERI ULTIMO - BEBOELSE

100 KVM

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	17193.	17810.	18849.	19643.	
1959	20584.	22262.	24096.	25286.	
1960	25621.	25412.	25653.	27486.	
1961	30004.	31568.	31975.	32329.	
1962	33485.	35290.	36426.	35544.	
1963	33893.	33449.	34550.	36561.	
1964	38765.	40354.	42183.	44621.	
1965	46764.	47319.	46581.	46369.	
1966	43931.	51698.	55110.	57848.	
1967	58787.	59527.	60568.	60434.	
1968	59606.	59589.	60308.	61849.	
1969	65106.	68942.	70970.	71449.	
1970	70464.	69332.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	42246.	43274.	42273.	43327.	
TABLE TOTAL	2130954.	MEAN	42779.	STD. DEVIATION	16348.

Serie: Igangværende byggeri ultimo - erhverv.

Kilde: Stat. Efterr.

Enhed: 100 kvm.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Erhvervsbyggeri i hele landet. Til og med 1968 er igangværende byggeri for 1. og 3. kvartal beregnet som byggeri i "byer m.v." multipliceret med forholdet mellem byggeri i hele landet og i "byer m.v." det efterfølgende kvartal.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal kvartaler
----- o/o -----							
	10,80	25,73	63,47			100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
-----					%	-----		
	6,68	4,31	2,08	3,21	5,05			4,31

IGANGVAERENDE BYGGERI ULTIMO - ERHVERV

100 KVM

K 35 fortsat

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	8753.	11124.	10742.	9695.	
1959	11928.	13337.	12124.	11930.	
1960	14946.	16113.	15092.	15409.	
1961	17844.	19220.	17611.	16907.	
1962	16757.	19374.	20739.	19531.	
1963	20251.	21747.	21333.	20526.	
1964	24273.	25245.	24382.	24639.	
1965	24689.	26909.	26670.	24186.	
1966	24556.	25450.	25153.	24221.	
1967	25225.	26122.	25264.	23554.	
1968	23284.	22645.	23777.	23557.	
1969	23167.	24949.	27446.	25964.	
1970	25441.	25277.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	20086.	21336.	20878.	20014.	
TABLE TOTAL	1029833.	MEAN	20597.	STD. DEVIATION	5248.

IGANGVAERENDE BYGGERI ULTIMO - ERHVERV

100 KVM

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	101.6	110.1	97.4	91.1
1959	101.5	109.6	97.8	91.5
1960	101.3	108.6	98.4	92.3
1961	101.1	107.2	99.2	93.3
1962	100.7	105.9	100.0	94.2
1963	100.1	104.8	100.7	95.0
1964	99.6	104.2	101.2	95.5
1965	99.5	103.4	101.4	96.2
1966	99.2	102.5	101.8	97.0
1967	99.0	101.6	102.4	97.7
1968	98.6	100.8	103.0	98.0
1969	98.5	100.1	103.2	98.3
1970	98.4	99.8	XXXXXXXX	XXXXXXXX

TABLE TOTAL 5004.2

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	103.3	98.5
1971	98.4	99.7	XXXXXXXX	XXXXXXXX

IGANGVAERENDE BYGGERI ULTIMO - ERHVERV

100 KVM

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	8615.	10099.	11032.	10644.
1959	11754.	12625.	12398.	13086.
1960	14752.	14841.	15338.	16699.
1961	17642.	17928.	17961.	18128.
1962	16638.	18296.	20749.	20725.
1963	20221.	20753.	21181.	21603.
1964	24379.	24238.	24101.	25806.
1965	24815.	26032.	26302.	25129.
1966	24750.	24817.	24703.	24981.
1967	25490.	25723.	24673.	24120.
1968	23619.	22471.	23092.	24043.
1969	23510.	24912.	26593.	26414.
1970	25845.	25323.	XXXXXXXX	XXXXXXXX

AVG 20156. TABLE TOTAL 1029588. MEAN 20592. STD. DEVIATION 20948. 5228.

IGANGVAERENDE BYGGERI ULTIMO - ERHVERV

100 KVM

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	9200.	10000.	10811.	11096.
1959	11751.	12398.	12542.	13279.
1960	14417.	14953.	15467.	16622.
1961	17594.	17942.	18037.	17657.
1962	17333.	18494.	20331.	20759.
1963	20417.	20662.	21016.	22165.
1964	23775.	24326.	24514.	25129.
1965	25532.	25928.	26079.	25320.
1966	24772.	24729.	24758.	25007.
1967	25526.	25517.	24836.	24135.
1968	23403.	22811.	23010.	23421.
1969	23761.	24979.	26326.	26488.
1970	25823.	25454.	XXXXXXXX	XXXXXXXX

AVG 20254. TABLE TOTAL 1030302. MEAN 20606. STD. DEVIATION 20644. 20923. 5182.

Serie: Igangværende byggeri ultimo - ialt.

Kilde: Stat. Efterr.

Enhed: 100 kvm.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Bolig-, erhvervs- og offentligt byggeri i hele landet. Til og med 1968 er igangværende byggeri for 1. og 3. kvartal beregnet som byggeri i "byer m.v." multipliceret med forholdet mellem byggeri i hele landet og i "byer m.v." det efterfølgende kvartal.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal kvartaler
						o/o	
	8,33	45,01	46,66			100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	0	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
					%			
	4,74	3,66	1,36	3,17	3,23			3,66

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	30305.	36772.	37062.	35665.	
1959	38945.	44720.	43937.	43946.	
1960	48032.	50145.	47704.	48969.	
1961	57700.	61526.	59728.	58713.	
1962	60911.	67530.	68589.	64955.	
1963	61759.	65329.	64410.	64877.	
1964	72848.	76773.	76789.	79544.	
1965	81694.	88696.	84753.	81981.	
1966	84983.	91626.	96520.	97493.	
1967	98294.	103490.	105487.	103248.	
1968	101588.	103000.	107757.	107124.	
1969	109761.	118694.	124697.	120068.	
1970	119902.	119728.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	74363.	79080.	76453.	75549.	
TABLE TOTAL	3818772.	MEAN	76375.	STD. DEVIATION	26529.

IGANGVAERENDE BYGGERI ULTIMO - IALT

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	99.3	106.0	99.6	95.1
1959	99.3	105.8	99.7	95.4
1960	99.3	105.4	99.8	95.8
1961	99.2	104.9	99.9	96.4
1962	98.9	104.4	100.1	97.0
1963	98.7	103.8	100.4	97.6
1964	98.4	103.2	100.7	98.0
1965	98.3	102.6	101.0	98.4
1966	98.2	101.9	101.4	98.6
1967	98.2	101.2	101.9	98.8
1968	98.1	100.7	102.4	98.9
1969	98.1	100.4	102.6	99.0
1970	98.1	100.2	XXXXXXXX	XXXXXXXX

TABLE TOTAL 5001.3

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	102.7	99.0
1971	98.1	100.2	XXXXXXXX	XXXXXXXX

IGANGVAERENDE BYGGERI ULTIMO - IALT

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	30509.	34695.	37214.	37486.	
1959	39210.	42274.	44073.	46075.	
1960	48390.	47564.	47803.	51118.	
1961	58188.	58648.	59765.	60922.	
1962	61560.	64693.	68521.	66977.	
1963	62578.	62947.	64156.	66501.	
1964	74040.	74362.	76262.	81189.	
1965	83082.	86471.	83907.	83322.	
1966	86516.	89891.	95160.	98846.	
1967	100068.	102234.	103479.	104450.	
1968	103545.	102252.	105263.	108313.	
1969	111843.	118259.	121568.	121282.	
1970	122234.	119441.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	75520.	77209.	75598.	77207.	
TABLE TOTAL	3819138.	MEAN	76383.	STD. DEVIATION	26539.

IGANGVAERENDE BYGGERI ULTIMO - IALT

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	32903.	34589.	36743.	37773.	
1959	39395.	41975.	44182.	46300.	
1960	47756.	47690.	48063.	51335.	
1961	55755.	53628.	59909.	60660.	
1962	61918.	65001.	67842.	66724.	
1963	63679.	62770.	64036.	66971.	
1964	71068.	74159.	77001.	80515.	
1965	83534.	84530.	83934.	83830.	
1966	86126.	90268.	94964.	98528.	
1967	100455.	102049.	103643.	104220.	
1968	103510.	102215.	104920.	108171.	
1969	112462.	117851.	121172.	122001.	
1970	121235.	120432.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	75357.	77143.	75534.	77252.	
TABLE TOTAL	3815937.	MEAN	76319.	STD. DEVIATION	26494.

Serie: Igangværende boligbyggeri ultimo.

Kilde: Stat. Efterr.

Enhed: Antal lejligheder.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Boligbyggeri i hele landet. Til og med 1968 er antal lejligheder for 1. og 3. kvartal beregnet som antallet i "byer m.v." multipliceret med forholdet mellem antallet i hele landet og i "byer m.v." det efterfølgende kvartal.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal kvartaler
----- o/o -----							
	10,52	57,06	32,41			100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	4,69	3,65	1,30	3,03	2,28			3,65

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	18650.	22453.	22389.	22073.	
1959	23226.	26693.	23892.	29341.	
1960	30169.	31115.	30144.	31254.	
1961	35410.	35703.	35750.	34407.	
1962	36263.	39196.	39088.	37514.	
1963	34958.	36345.	37104.	38206.	
1964	40876.	43160.	44026.	45201.	
1965	47253.	50446.	47147.	46181.	
1966	48535.	51347.	55071.	56694.	
1967	55873.	57365.	60226.	57876.	
1968	56415.	57255.	59994.	57582.	
1969	59126.	51979.	65587.	61927.	
1970	60399.	58919.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	42096.	44114.	43785.	43188.	
TABLE TOTAL	2164403.	MEAN	43288.	STD. DEVIATION	12942.

IGANGVAERENDE BOLIGBYGGERI ULTIMO

ANTAL LEJLIGHEDER

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	98.6	103.1	100.9	97.4
1959	98.7	103.1	100.8	97.4
1960	98.8	103.0	100.6	97.4
1961	99.1	102.9	100.4	97.6
1962	99.3	102.7	100.3	97.8
1963	99.4	102.3	100.4	98.1
1964	99.3	101.8	100.8	98.5
1965	99.1	101.1	101.3	98.8
1966	98.8	100.6	102.0	98.9
1967	98.6	100.0	102.7	99.0
1968	98.3	99.6	103.3	99.0
1969	98.2	99.3	103.6	99.0
1970	98.1	99.2	XXXXXXXX	XXXXXXXX

TABLE TOTAL 4998.9

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	103.7	99.1
1971	98.0	99.2	XXXXXXXX	XXXXXXXX

IGANGVAERENDE BOLIGBYGGERI ULTIMO

ANTAL LEJLIGHEDER

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	18922.	21775.	22194.	22670.	
1959	23638.	25891.	28661.	30136.	
1960	30521.	30197.	29953.	32085.	
1961	35743.	35659.	35603.	35259.	
1962	36534.	38164.	38960.	38374.	
1963	35173.	36010.	36953.	38933.	
1964	41169.	42407.	43691.	45897.	
1965	47674.	49875.	46551.	46735.	
1966	49116.	51058.	53995.	57323.	
1967	56670.	57370.	58650.	58452.	
1968	57386.	57495.	58104.	58150.	
1969	60225.	62417.	63328.	62522.	
1970	61585.	59372.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	42643.	43668.	43054.	43878.	
TABLE TOTAL	2165222.	MEAN	43304.	STD. DEVIATION	12944.

IGANGVAERENDE BOLIGBYGGERI ULTIMO

ANTAL LEJLIGHEDER

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	20415.	21053.	22032.	22698.	
1959	23755.	25968.	28511.	30121.	
1960	30490.	30087.	30257.	32128.	
1961	34540.	35675.	35510.	35494.	
1962	36529.	38125.	38899.	38001.	
1963	36449.	35946.	37010.	38968.	
1964	40999.	42420.	43356.	45833.	
1965	47723.	48249.	47346.	47158.	
1966	48763.	51223.	54216.	56502.	
1967	57063.	57478.	58452.	58346.	
1968	57587.	57524.	57836.	58483.	
1969	60188.	62344.	63177.	62721.	
1970	61164.	60034.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	42743.	43548.	43092.	43871.	
TABLE TOTAL	2165344.	MEAN	43307.	STD. DEVIATION	12906.

Serie: Påbegyndt boligbyggeri.

Kilde: Stat. Efterr.

Enhed: Antal lejligheder.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Boligbyggeri i hele landet. Antal lejligheder til og med 1968 er beregnet som halvårstal for hele landet fordelt på kvartaler i det forhold, som angives af antal lejligheder i "byer m.v.".

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal kvartaler
	----- o/o -----						
	20,75	13,82	65,43			100,00	2

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
	----- % -----							
	24,21	15,04	10,25	8,37	18,21			9,97

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	4066.	8504.	6347.	5375.	
1959	5438.	10369.	9898.	7812.	
1960	5922.	8317.	6273.	8944.	
1961	11140.	9503.	7394.	7729.	
1962	9217.	11741.	8477.	8080.	
1963	4947.	10200.	9111.	9857.	
1964	9652.	11587.	11357.	12098.	
1965	10360.	13521.	7978.	9665.	
1966	11533.	12922.	13763.	11900.	
1967	9072.	13223.	13974.	9240.	
1968	8638.	11473.	13908.	10347.	
1969	12647.	14337.	15584.	11360.	
1970	10765.	11140.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	8650.	11257.	10339.	9368.	
TABLE TOTAL	495265.	MEAN	9905.	STD. DEVIATION	2632.

PAABEGYNDT BOLIGBYGGERI

ANTAL LEJLIGHEDER

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	79.2	130.0	95.7	93.5
1959	80.4	129.4	96.0	93.9
1960	82.0	127.9	95.1	94.9
1961	84.0	125.7	94.1	96.5
1962	85.5	123.1	94.2	97.1
1963	87.2	119.9	95.8	97.7
1964	87.4	116.9	99.4	96.4
1965	87.8	113.6	104.1	94.7
1966	87.5	111.4	108.9	91.8
1967	88.3	108.6	113.4	89.8
1968	87.9	107.3	116.7	88.0
1969	88.1	106.0	118.8	87.2
1970	88.0	105.9	XXXXXXXX	XXXXXXXX
TABLE TOTAL	4993.5			

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	119.8	86.8
1971	87.9	105.8	XXXXXXXX	XXXXXXXX

PAABEGYNDT BOLIGBYGGERI

ANTAL LEJLIGHEDER

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	5134.	6540.	6563.	5750.	
1959	6764.	8012.	10308.	8316.	
1960	7221.	6895.	6598.	9427.	
1961	13266.	6765.	7859.	8022.	
1962	9610.	9534.	9002.	8319.	
1963	5673.	8507.	9512.	10093.	
1964	11047.	9911.	11422.	12547.	
1965	11798.	11903.	7661.	10208.	
1966	13181.	11602.	12640.	12961.	
1967	10278.	12175.	12320.	10292.	
1968	9887.	10693.	11920.	11754.	
1969	14357.	13530.	13122.	13029.	
1970	12239.	10522.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	10035.	9738.	9911.	10060.	
TABLE TOTAL	496689.	MEAN	9934.	STD. DEVIATION	2411.

PAABEGYNDT BOLIGBYGGERI

ANTAL LEJLIGHEDER

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	5596.	5243.	6407.	6065.	
1959	6589.	3463.	9531.	8706.	
1960	7267.	6615.	7198.	9079.	
1961	10154.	9133.	7949.	8255.	
1962	9293.	9599.	9090.	7908.	
1963	7270.	3136.	9489.	10332.	
1964	10517.	10493.	11308.	12236.	
1965	12261.	11177.	9854.	10579.	
1966	12160.	12370.	12550.	12285.	
1967	11399.	11791.	11995.	10603.	
1968	9917.	10768.	11481.	12516.	
1969	10010.	10010.	13120.	12971.	
1970	11966.	11031.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	9847.	9971.	10004.	10128.	
TABLE TOTAL	499207.	MEAN	9984.	STD. DEVIATION	2177.

PAABEGYNDT BOLIGBYGGERI

ANTAL LEJLIGHEDER

K 37 fortsat

F 1. QCD MOVING AVERAGE
QCD IS 2

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	XXXXXXXX	5037.	6551.	6157.
1959	6257.	7388.	9160.	9312.
1960	7768.	7058.	6747.	8013.
1961	11347.	10016.	7312.	7940.
1962	8816.	9572.	9268.	8661.
1963	6996.	7090.	9010.	9803.
1964	10570.	10479.	10666.	11985.
1965	12173.	11851.	9782.	8935.
1966	11695.	12391.	12121.	12800.
1967	11620.	11227.	12248.	11306.
1968	10089.	10290.	11306.	11837.
1969	13055.	13943.	13326.	13076.
1970	12634.	11381.	XXXXXXXX	XXXXXXXX
AVG	10252.	9886.	9791.	9985.
TABLE TOTAL	488861.			

Serie: Fuldført boligbyggeri.

Kilde: Stat. Efterr.

Enhed: Antal lejligheder.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Boligbyggeri i hele landet.

Antal lejligheder til og med 1968 er beregnet som halvårs-
tal for hele landet fordelt på kvartaler i det forhold, som
angives af antal lejligheder i "byer m.v.".

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for
variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal kvartaler
	----- o/o -----						
	20,67	5,65	73,68			100,00	2

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra
kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
	----- % -----							
	12,27	6,70	5,13	2,68	9,69			3,36

FULDFOERT BOLIGBYGGERI

ANTAL LEJLIGHEDER

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	4922.	3925.	5840.	6264.	
1959	5007.	5180.	7111.	7952.	
1960	6272.	6693.	6879.	8199.	
1961	7270.	6925.	7891.	9538.	
1962	7134.	8034.	8304.	9934.	
1963	7439.	8377.	8783.	8824.	
1964	8743.	8755.	10141.	11273.	
1965	8889.	9747.	10802.	11106.	
1966	9293.	9996.	9619.	10697.	
1967	10411.	11213.	10472.	12231.	
1968	10329.	10453.	11272.	12656.	
1969	11112.	11484.	11976.	15020.	
1970	12169.	12622.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	8384.	9800.	9091.	10308.	
TABLE TOTAL	456173.	MEAN	9124.	STD. DEVIATION	2294.

FULDFOERT BOLIGBYGGERI

ANTAL LEJLIGHEDER

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	90.2	94.2	100.9	114.7
1959	90.2	94.2	100.7	115.1
1960	89.7	94.6	100.7	114.9
1961	89.5	95.0	100.8	114.5
1962	89.5	95.2	101.3	113.6
1963	89.7	95.8	101.6	112.3
1964	90.0	96.6	101.8	110.7
1965	91.0	97.3	101.3	109.4
1966	92.3	97.5	100.6	108.9
1967	93.4	97.6	99.6	109.1
1968	94.1	97.5	98.8	109.4
1969	94.6	97.2	98.5	109.8
1970	94.8	96.8	XXXXXXXX	XXXXXXXX

TABLE TOTAL 4987.4

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	98.3	110.0
1971	94.9	96.6	XXXXXXXX	XXXXXXXX

FULDFOERT BOLIGBYGGERI

ANTAL LEJLIGHEDER

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	5458.	4169.	5786.	5459.	
1959	5554.	6560.	7058.	6910.	
1960	6989.	7077.	6831.	7133.	
1961	8121.	7289.	7832.	8327.	
1962	7972.	8436.	8198.	8748.	
1963	8297.	8747.	8644.	7857.	
1964	9713.	9067.	9966.	10187.	
1965	9771.	10022.	10659.	10150.	
1966	10069.	10255.	9558.	9822.	
1967	11150.	11491.	10510.	11215.	
1968	10976.	10719.	11405.	11568.	
1969	11742.	11819.	12163.	13683.	
1970	12837.	13042.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	9127.	9130.	9051.	9255.	
TABLE TOTAL	457008.	MEAN	9140.	STD. DEVIATION	2178.

FULDFOERT BOLIGBYGGERI

ANTAL LEJLIGHEDER

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	5206.	5064.	5118.	5343.	
1959	5744.	6465.	6983.	6990.	
1960	5998.	6986.	6903.	7260.	
1961	7573.	7561.	7803.	8145.	
1962	8206.	8215.	8439.	8477.	
1963	8544.	8614.	8575.	8583.	
1964	8860.	9324.	9841.	10093.	
1965	9883.	10114.	10430.	10278.	
1966	10142.	10034.	9687.	9981.	
1967	10985.	11394.	11210.	11104.	
1968	10936.	10898.	11258.	11615.	
1969	11707.	11941.	12243.	12700.	
1970	12940.	12974.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	9056.	9191.	9041.	9214.	
TABLE TOTAL	456273.	MEAN	9125.	STD. DEVIATION	2134.

F 1. QCD MOVING AVERAGE
QCD IS 2

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	XXXXXXXX	4314.	4977.	5622.
1959	5503.	6357.	6809.	6984.
1960	6950.	7033.	6954.	6982.
1961	7627.	7705.	7560.	8079.
1962	8149.	8204.	8317.	8473.
1963	8523.	8522.	8696.	8250.
1964	8785.	9390.	9516.	10076.
1965	9979.	9996.	10340.	10405.
1966	10110.	10162.	9906.	9690.
1967	10486.	11320.	11000.	10863.
1968	11096.	10347.	11062.	11486.
1969	11655.	11780.	11991.	12923.
1970	13260.	12940.	XXXXXXXX	XXXXXXXX
AVG	9344.	9128.	8927.	9153.
	TABLE TOTAL	447757.		

Serie: Industriens omsætning af egne varer.

Kilde: Stat. Efterr.

Enhed: Mill. kr.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Omsætningsforskydningen fra 2. til 1. kvartal 1965 som følge af omsforhøjelsen og fra 3. til 2. kvartal 1967 som følge af momsens indførelse er der korrigeret for ved anvendelse af nedenstående divisorer:

1. kvt 1965	2. kvt 1965	2. kvt 1967	3. kvt 1967
103	97	101	99

Omsens indførelse i august 1962 og momsforhøjelsen i april 1968 synes ikke at have haft nogen væsentlig indflydelse. (Jf. i øvrigt bemærkningerne om forhåndskorrektion i tekstafsnittet).

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
----- o/o -----							kvartaler
	3,20	17,63	79,18			100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	6,23	2,91	1,11	2,60	5,51			2,91

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1962	5121.	5639.	5623.	5956.	
1963	5444.	5989.	5983.	6485.	
1964	6090.	6890.	6728.	7399.	
1965	7132.	7458.	7233.	7853.	
1966	7381.	7824.	7738.	8565.	
1967	9131.	9913.	9593.	10296.	
1968	9891.	10039.	10118.	11310.	
1969	10855.	11625.	11743.	13039.	
1970	11558.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	8051.	9160.	8095.	8864.	
TABLE TOTAL	273412.	MEAN	8285.	STD. DEVIATION	2174.

INDUSTRIENS OMSAETNING AF EGNE VARER - MILL KR KORR.

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1962	95.6	101.6	98.4	104.2
1963	95.8	101.6	98.2	104.1
1964	96.2	101.6	97.9	104.0
1965	96.7	101.6	97.5	104.0
1966	97.2	101.4	97.3	104.1
1967	97.4	101.2	97.2	104.2
1968	97.5	101.0	97.3	104.2
1969	97.4	101.0	97.3	104.3
1970	97.4	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX

TABLE TOTAL 3296.6

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXXX	101.0	97.3	104.3
1971	97.4	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX

INDUSTRIENS OMSAETNING AF EGNE VARER - MILL KR KORR.

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1962	5419.	5550.	5713.	5715.	
1963	5681.	5795.	6091.	6228.	
1964	6330.	6781.	6873.	7111.	
1965	7377.	7343.	7418.	7555.	
1966	7596.	7716.	7955.	8230.	
1967	9372.	9800.	9868.	9884.	
1968	9938.	9937.	10401.	10350.	
1969	11139.	11512.	12066.	12506.	
1970	11863.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	8302.	8054.	8298.	8510.	
TABLE TOTAL	273612.	MEAN	8291.	STD. DEVIATION	2152.

INDUSTRIENS OMSAETNING AF EGNE VARER - MILL KR KORR.

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1962	5450.	5552.	5689.	5711.	
1963	5692.	5823.	6053.	6228.	
1964	6421.	6673.	6898.	7131.	
1965	7322.	7376.	7426.	7531.	
1966	7606.	7706.	7974.	8516.	
1967	9236.	9747.	9893.	9898.	
1968	9893.	10011.	10376.	10821.	
1969	11150.	11562.	12011.	12204.	
1970	12174.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	8327.	8056.	8290.	8505.	
TABLE TOTAL	273754.	MEAN	8296.	STD. DEVIATION	2147.

Serie: Mængdeindeks for industrien.

Kilde: Stat. Efterr. samt materiale i Danmarks Statistik.

Enhed: 1968 = 100, 1 decimal.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Indekset til og med 1966 er omregnet fra 1961 = 100 til 1968 = 100 ved multiplikation med forholdet mellem de to indeks for hele året 1967. Der er korrigeret for virkningen af omsforhøjelsen i april 1965 og momsens indførelse i juli 1967 ved anvendelse af nedenstående divisorer:

1. kv. 1965	2. kv. 1965	2. kv. 1967	3. kv. 1967
103	98	106	96

Omsens indførelse i august 1962 og momsforhøjelsen i april 1968 synes ikke at have haft nogen væsentlig indflydelse. (Jf. i øvrigt bemærkningerne om forhåndskorrektion i tekst-afsnittet).

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
----- o/o -----							kvartaler
	2,48	6,36	91,16			100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	6,25	2,06	0,95	1,52	5,74			2,06

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1962	809.	753.	747.	735.	
1963	893.	769.	784.	831.	
1964	789.	393.	869.	940.	
1965	839.	933.	904.	963.	
1966	887.	934.	936.	1004.	
1967	906.	969.	955.	1012.	
1968	935.	985.	982.	1095.	
1969	1038.	1113.	1103.	1203.	
1970	1026.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	873.	919.	910.	979.	
TABLE TOTAL	30319.	MEAN	919.	STD. DEVIATION	122.

MAENGDENDEKS FOR INDUSTRIEN 1968 = 100 KORR. 1 DECIMAL

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1962	94.6	101.8	99.3	104.2
1963	94.8	101.6	99.2	104.3
1964	95.0	101.4	99.1	104.4
1965	95.3	101.2	98.9	104.5
1966	95.6	101.0	98.7	104.7
1967	95.8	100.8	98.5	105.0
1968	95.8	100.6	98.5	105.1
1969	95.8	100.6	98.5	105.1
1970	95.8	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX

TABLE TOTAL 3295.7

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXXX	100.6	98.5	105.1
1971	95.8	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX

MAENGDENDEKS FOR INDUSTRIEN 1968 = 100 KORR. 1 DECIMAL

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1962	728.	740.	752.	753.	
1963	736.	757.	790.	797.	
1964	830.	880.	877.	901.	
1965	932.	922.	914.	921.	
1966	927.	925.	949.	959.	
1967	945.	962.	969.	964.	
1968	976.	979.	997.	1042.	
1969	1084.	1106.	1120.	1145.	
1970	1071.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	914.	909.	921.	935.	
TABLE TOTAL	30351.	MEAN	920.	STD. DEVIATION	116.

MAENGDENDEKS FOR INDUSTRIEN 1968 = 100 KORR. 1 DECIMAL

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1962	731.	740.	752.	749.	
1963	743.	757.	781.	801.	
1964	830.	861.	880.	903.	
1965	924.	924.	917.	921.	
1966	924.	931.	946.	954.	
1967	952.	959.	967.	968.	
1968	972.	980.	1000.	1041.	
1969	1082.	1107.	1119.	1115.	
1970	1107.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	913.	907.	920.	932.	
TABLE TOTAL	30338.	MEAN	919.	STD. DEVIATION	116.

Serie: Levendefødte, multiplikative version.

Kilde: Stat. Efterr.

Enhed: Antal pers.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Levendefødte i hele landet.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
----- o/o -----							kvartaler
	4,92	4,82	90,26			100,00	2

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- % -----								
	5,20	1,88	1,12	1,11	4,80			1,35

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	19082.	19969.	17590.	18040.	
1959	18980.	19104.	18352.	17512.	
1960	18974.	19851.	19227.	18025.	
1961	19093.	19617.	19191.	18541.	
1962	19745.	20543.	19513.	18032.	
1963	20281.	21653.	20729.	19750.	
1964	21055.	21406.	20848.	20047.	
1965	21087.	22251.	21838.	20640.	
1966	21765.	23023.	22361.	21183.	
1967	21250.	21581.	20076.	18503.	
1968	19219.	20137.	18169.	17018.	
1969	18189.	18934.	17809.	16477.	
1970	17274.	19025.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	19689.	20546.	19642.	18645.	
TABLE TOTAL	982491.	MEAN	19650.	STD. DEVIATION	1515.

ANTAL LEVENDEFØDTE

HELE LANDET

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	101.6	103.8	99.9	94.7
1959	101.5	103.9	100.0	94.7
1960	101.3	104.0	100.0	94.7
1961	101.1	104.2	100.0	94.8
1962	100.9	104.2	100.1	94.9
1963	100.7	104.2	100.2	95.0
1964	100.4	104.3	100.3	95.1
1965	100.2	104.3	100.4	95.2
1966	100.0	104.5	100.4	95.0
1967	99.8	104.8	100.3	94.9
1968	99.8	105.2	100.2	94.6
1969	99.8	105.5	100.1	94.5
1970	99.9	105.6	XXXXXXX	XXXXXXX
TABLE TOTAL	5005.8			

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXX	XXXXXXX	100.1	94.5
1971	99.9	105.6	XXXXXXX	XXXXXXX

ANTAL LEVENDEFØDTE

HELE LANDET

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	18788.	19230.	17600.	19051.	
1959	18685.	18387.	18358.	18493.	
1960	18726.	19082.	19228.	19032.	
1961	18875.	18834.	19183.	19567.	
1962	19563.	19712.	19492.	18976.	
1963	20144.	20773.	20680.	20785.	
1964	20971.	20531.	20777.	21072.	
1965	21034.	21325.	21751.	21688.	
1966	21772.	22027.	22267.	22287.	
1967	21283.	20534.	20008.	19504.	
1968	19260.	19141.	18128.	17981.	
1969	18223.	17952.	17788.	17433.	
1970	17297.	18018.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	19536.	19661.	19605.	19656.	
TABLE TOTAL	981347.	MEAN	19627.	STD. DEVIATION	1359.

ANTAL LEVENDEFØDTE

HELE LANDET

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	18757.	18652.	18538.	18598.	
1959	18604.	18444.	18355.	18486.	
1960	18752.	19067.	19190.	19054.	
1961	18861.	18891.	19188.	19496.	
1962	19641.	19632.	19499.	19568.	
1963	20131.	20635.	20748.	20819.	
1964	20801.	20664.	20761.	20995.	
1965	21097.	21357.	21658.	21733.	
1966	21788.	22029.	22310.	22129.	
1967	21393.	20574.	19991.	19549.	
1968	19231.	18811.	18283.	18046.	
1969	18056.	17995.	17742.	17452.	
1970	17563.	17448.	XXXXXXX	XXXXXXX	
AVG	19575.	19553.	19689.	19661.	
TABLE TOTAL	990853.	MEAN	19617.	STD. DEVIATION	1357.

Serie: Levendefødte, additive version.

Kilde: Stat. Efterr.

Enhed: Antal pers.

Definition og eventuel forhåndskorrektion: Levendefødte i hele landet.

Summariske mål

De enkelte komponenters relative betydning for variationen i den originale serie

Tabel:	D13	D12	D11	A2	C18	I alt	QCD
=serie:	I	C	S	P	TD		Antal
----- o/o -----							kvartaler
	4,63	4,77	90,60			100,00	1

Gennemsnitlig procentvis (additive version: absolut) ændring fra kvartal til kvartal uden hensyn til fortegn i følgende serier:

Tabel:	B1	D11	D13	D12	D10	A2	C18	F1
=serie:	O	CI	I	C	S	P	TD	MCD/QCD
----- pers. -----								
	1010	361	214	217	945			361

ANTAL LEVENDEFOEDTE

HELE LANDET

B 1. ORIGINAL SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	19082.	19969.	17590.	18040.	
1959	18960.	19104.	19352.	17512.	
1960	18974.	19851.	19227.	18025.	
1961	19090.	19617.	19191.	18541.	
1962	19745.	20543.	19518.	18002.	
1963	20231.	21653.	20729.	19750.	
1964	21055.	21406.	20848.	20047.	
1965	21067.	22251.	21838.	20640.	
1966	21765.	23023.	22361.	21183.	
1967	21250.	21581.	20076.	18503.	
1968	19219.	20137.	18169.	17018.	
1969	18189.	18934.	17809.	16477.	
1970	17274.	19025.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	19689.	20546.	19642.	18645.	
TABLE TOTAL	992491.	MEAN	19650.	STD. DEVIATION	1515.

ANTAL LEVENDEFOEDTE

HELE LANDET

D10. FINAL SEASONAL FACTORS, 3X5 MOVING AVERAGE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1958	293.	732.	-7.	-1009.
1959	275.	745.	-3.	-1013.
1960	248.	777.	2.	-1020.
1961	213.	812.	12.	-1026.
1962	173.	338.	32.	-1023.
1963	125.	859.	55.	-1012.
1964	70.	978.	77.	-1001.
1965	21.	900.	89.	-993.
1966	-20.	930.	93.	-1002.
1967	-48.	979.	77.	-1016.
1968	-63.	1030.	55.	-1039.
1969	-61.	1066.	36.	-1052.
1970	-54.	1081.	XXXXXXXX	XXXXXXXX

TABLE TOTAL 1107.

D10A. SEASONAL FACTORS ONE YEAR AHEAD

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR
1970	XXXXXXXX	XXXXXXXX	26.	-1058.
1971	-50.	1039.	XXXXXXXX	XXXXXXXX

ANTAL LEVENDEFOEDTE

HELE LANDET

D11. FINAL SEASONALLY ADJUSTED SERIES

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	18789.	19237.	17597.	19049.	
1959	18685.	18359.	18355.	18525.	
1960	18726.	19074.	19225.	19045.	
1961	18877.	18805.	19179.	19567.	
1962	19572.	19705.	19486.	19025.	
1963	20156.	20794.	20674.	20762.	
1964	20985.	20528.	20771.	21048.	
1965	21046.	21351.	21749.	21633.	
1966	21785.	22093.	22268.	22185.	
1967	21298.	20602.	19999.	19519.	
1968	19202.	19107.	18114.	18057.	
1969	18250.	17868.	17773.	17529.	
1970	17328.	17944.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	19598.	19651.	19599.	19662.	
TABLE TOTAL	981384.	MEAN	19628.	STD. DEVIATION	1355.

ANTAL LEVENDEFOEDTE

HELE LANDET

D12. FINAL TREND-CYCLE, 5-TERM HENDERSON CURVE

YEAR	1ST QUAR	2ND QUAR	3RD QUAR	4TH QUAR	
1958	18764.	18662.	18541.	18593.	
1959	18593.	18426.	18355.	18506.	
1960	18760.	19059.	19190.	19064.	
1961	18858.	18863.	19177.	19500.	
1962	19644.	19626.	19501.	19585.	
1963	20154.	20349.	20745.	20802.	
1964	20792.	20632.	20750.	20982.	
1965	21107.	21375.	21636.	21693.	
1966	21800.	22031.	22298.	22071.	
1967	21378.	20593.	19993.	19553.	
1968	19260.	18836.	18378.	18108.	
1969	18040.	17927.	17736.	17513.	
1970	17405.	17439.	XXXXXXXX	XXXXXXXX	
AVG	19582.	19558.	19602.	19665.	
TABLE TOTAL	931033.	MEAN	19622.	STD. DEVIATION	1349.

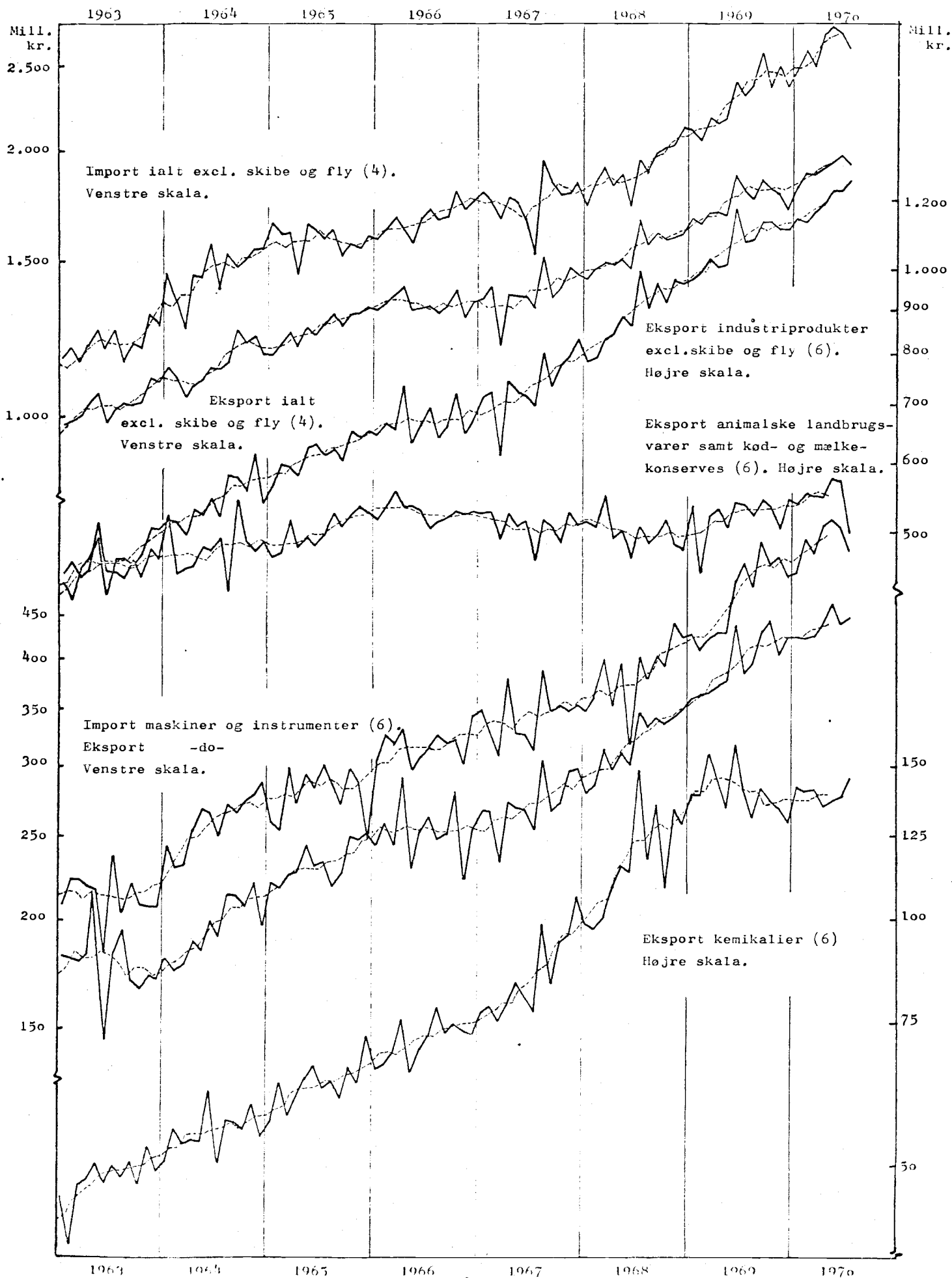
F I G U R B I L A G

I figurerne er indtegnet forløbet af de sæsonkorrigerede serier (programmets tabel D11) og MCD/QCD-serierne (programmets tabel F1). De originale serier er således ikke angivet.

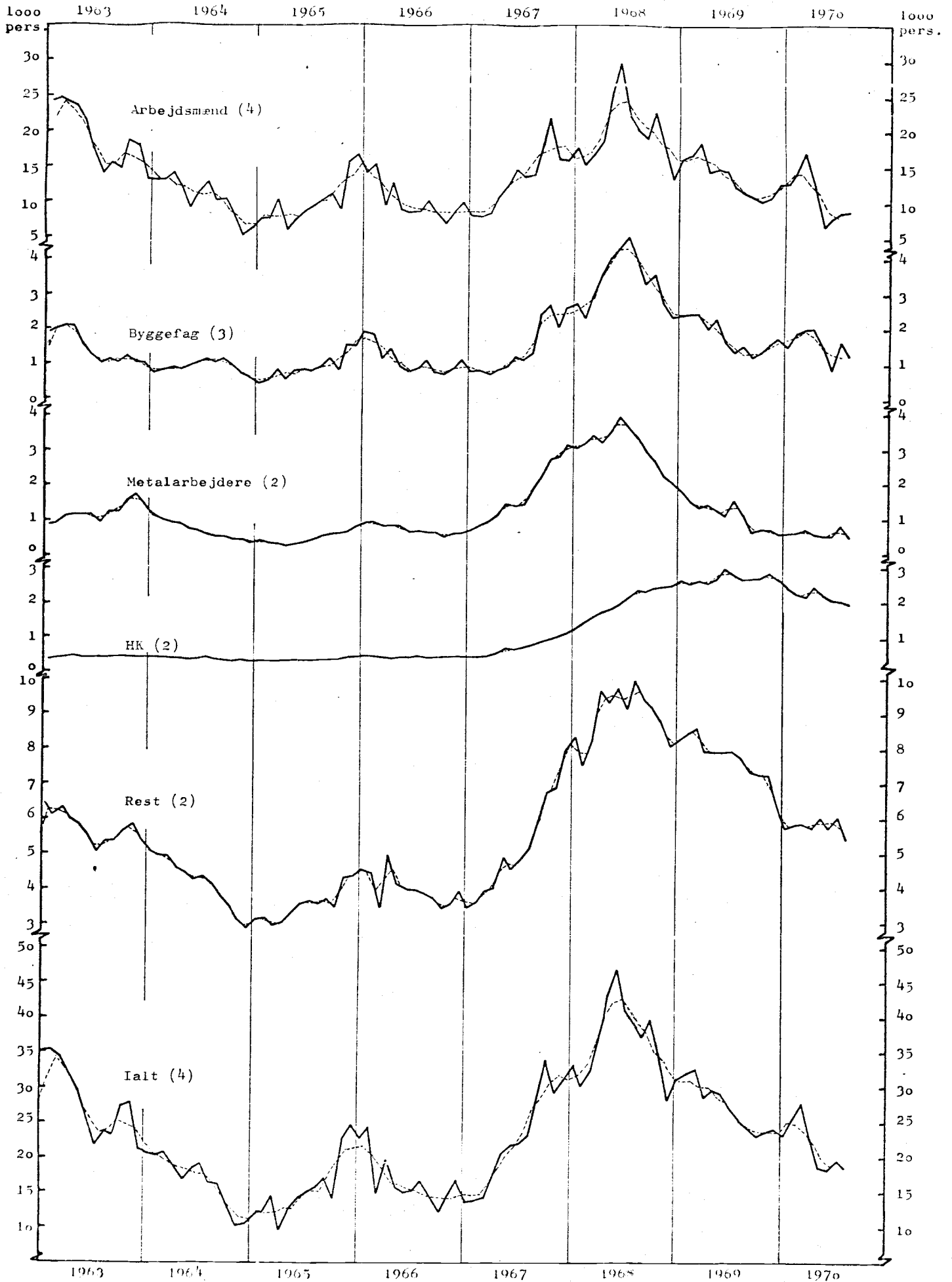
For hver serie er MCD- eller QCD-perioden anført i parentes. Er MCD/QCD et lige antal, er MCD/QCD-serien indtegnet korrekt i modsætning til programmets tabel F1, hvor MCD/QCD-seriens elementer er anført en halv måned forskudt frem i tiden.

De i figurerne indtegnede linier til markering af årsinddelingen er placeret mellem december og januar på tidsaksen.

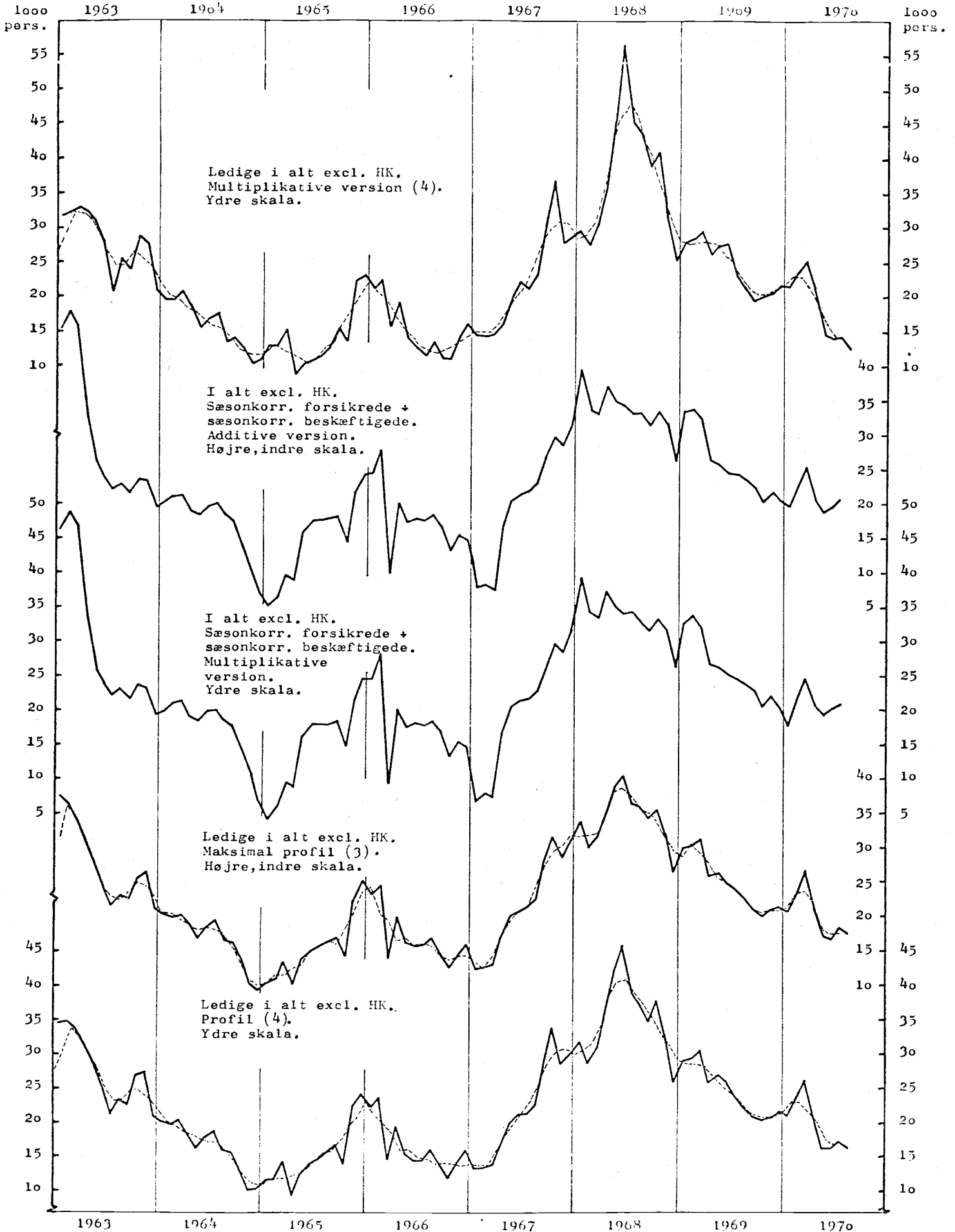
UDENRIGSHANDEL. Sæsonkorrigerede månedsserier (—) og NCD-serier (- - -). NCD-periode er angivet i parentes.



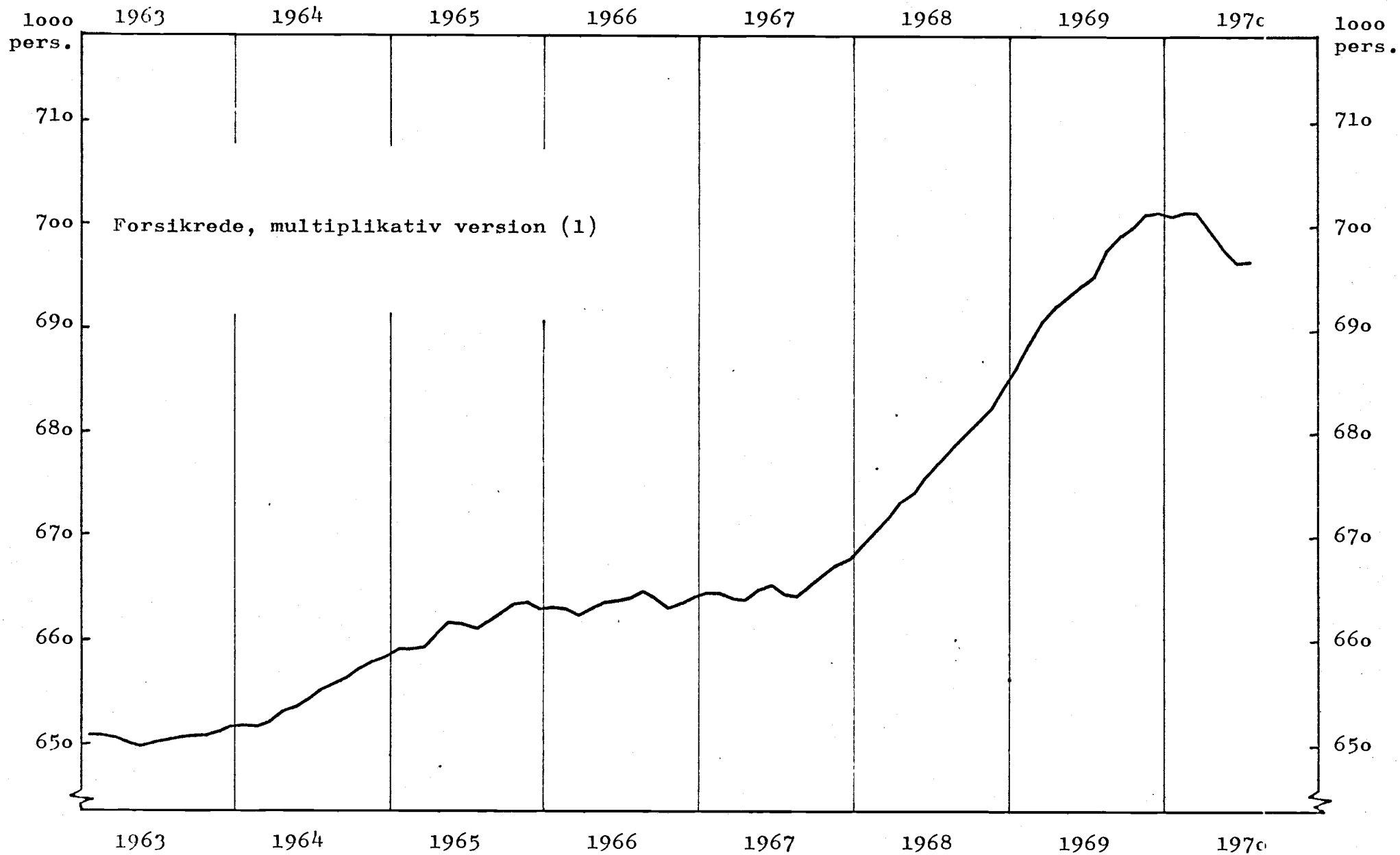
ARBEJDSLØSHED. Sæsonkorrigerede månedsserier (—) og MØD-serier (- - -). MØD-periode er angivet i parentes.



ARBEJDSLØSHED. Ledige i alt excl. HK. Alternative, sæsonkorrigerede månedsserier (—) og MCD-serier (- - -). MCD-periode er angivet i parentes.

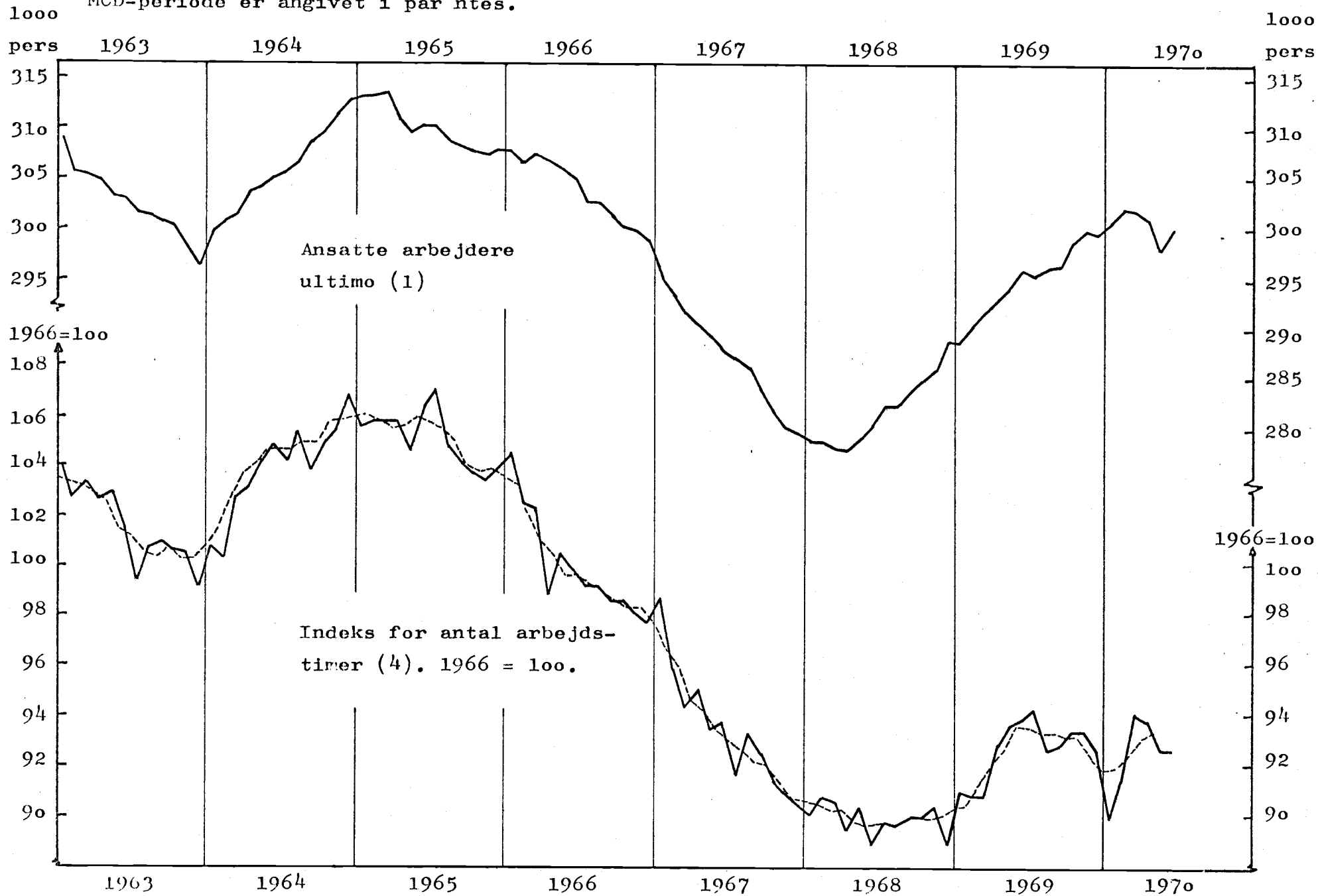


FORSIKREDE I ALT EXCL. HK (2 mdr.gnst. af ultimotal). Sæsonkorrigeret månedsserie (—).

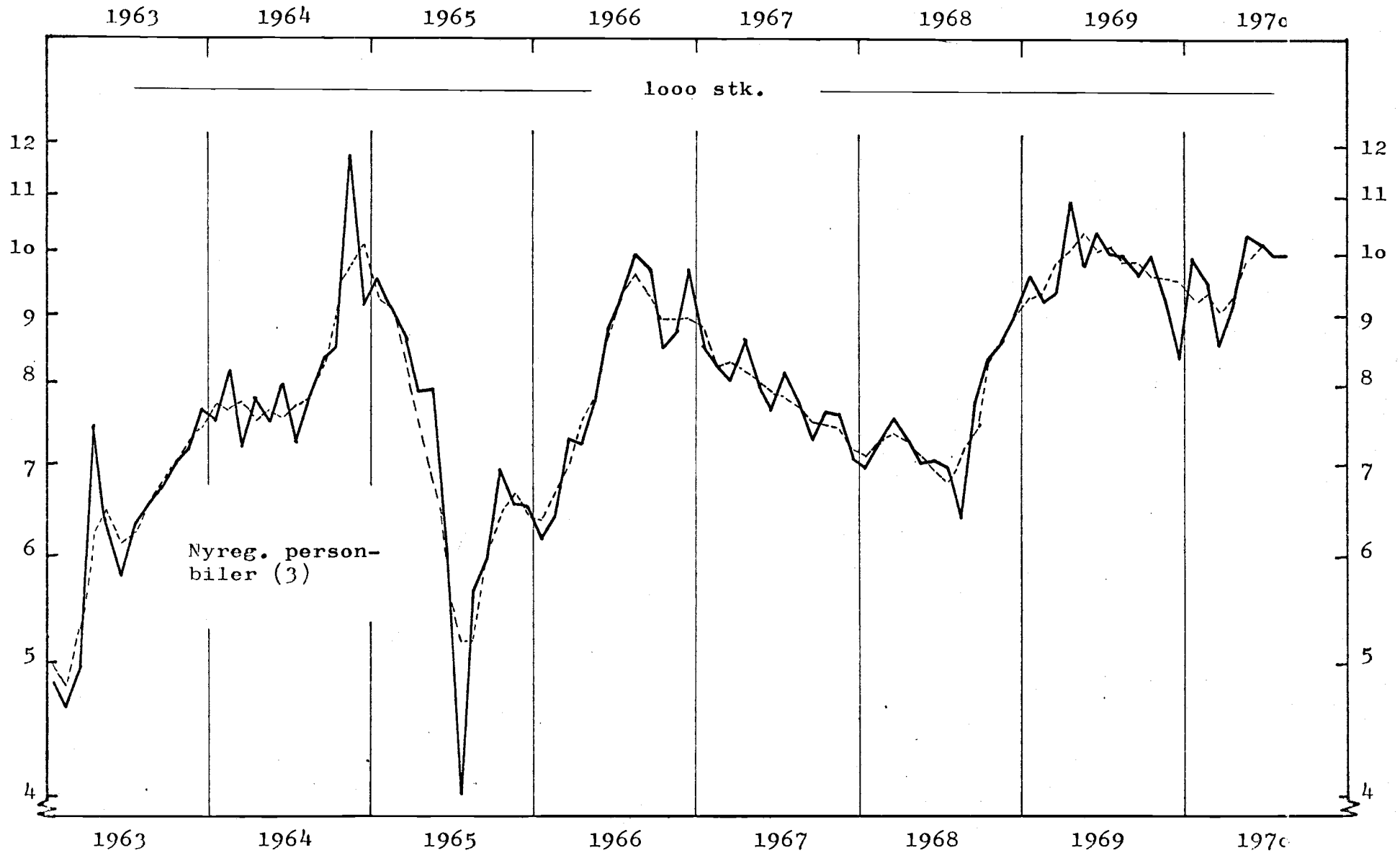


INDUSTRIENS BESKÆFTIGELSE. Sæsonkorrigerede månedsserier (—) og MCD-serier (- - -).

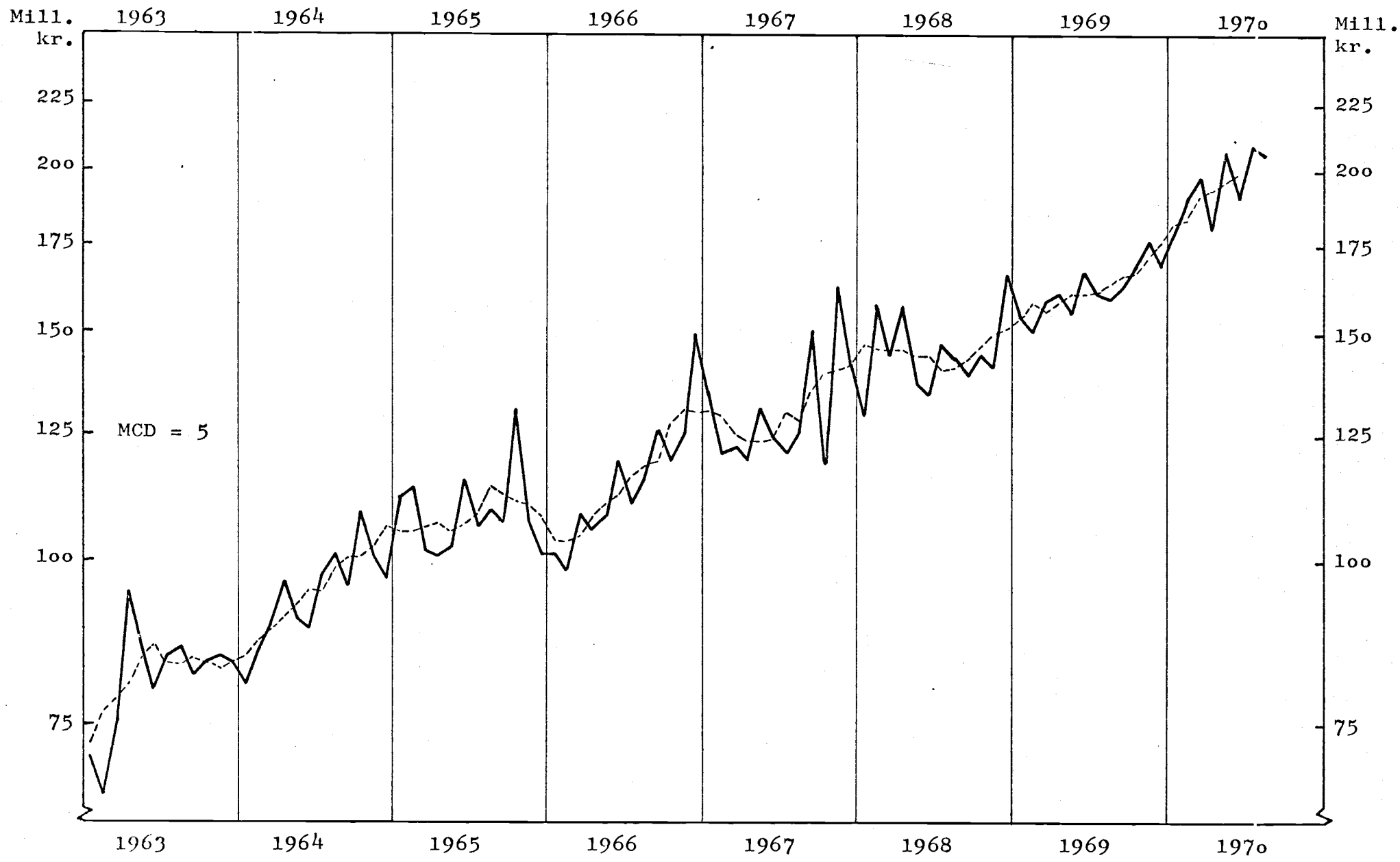
MCD-periode er angivet i par ntes.



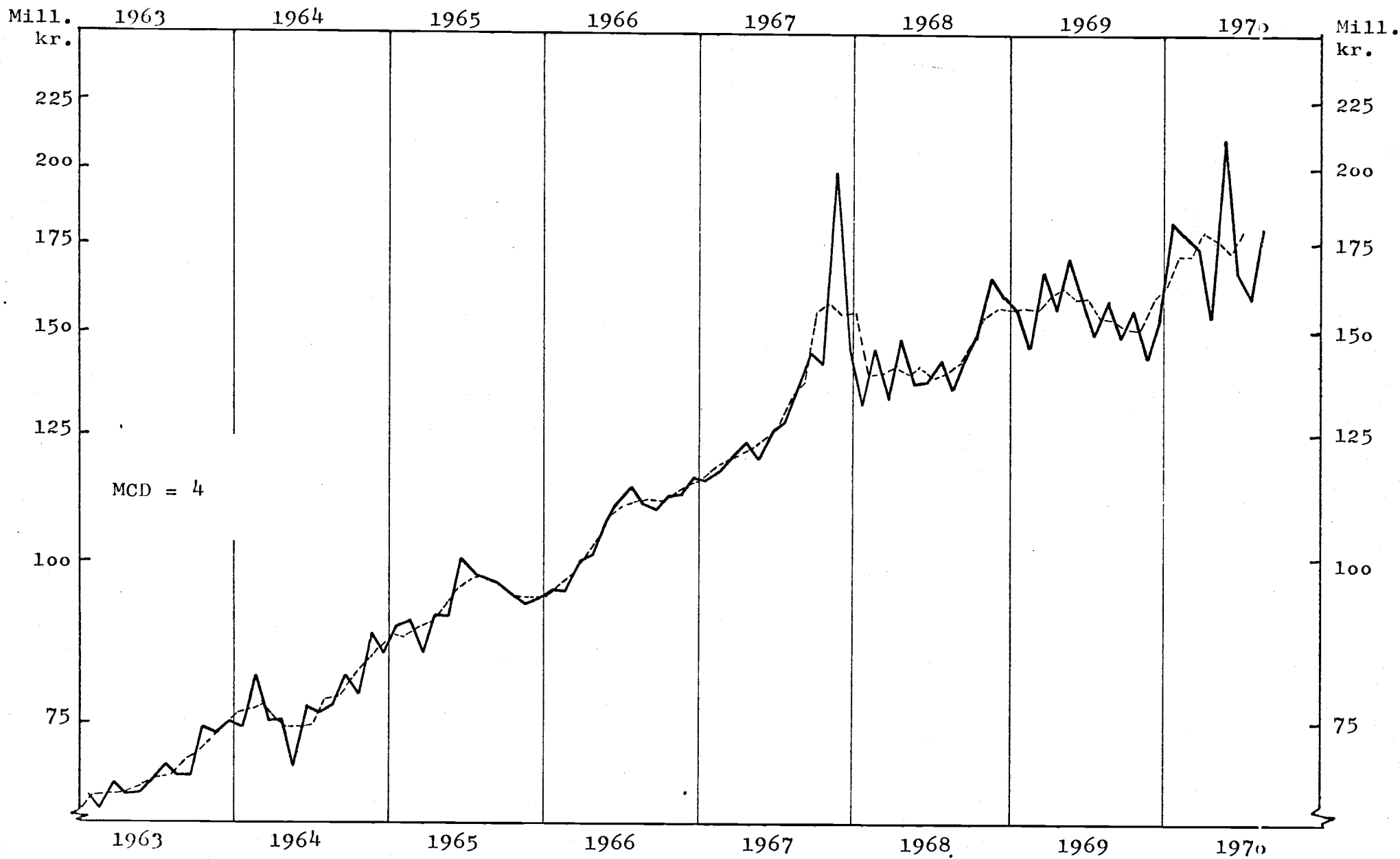
NYREGISTREREDE PERSONBILER. Sæsonkorrigeret månedsserie (—) og MCD-serie (- - -).



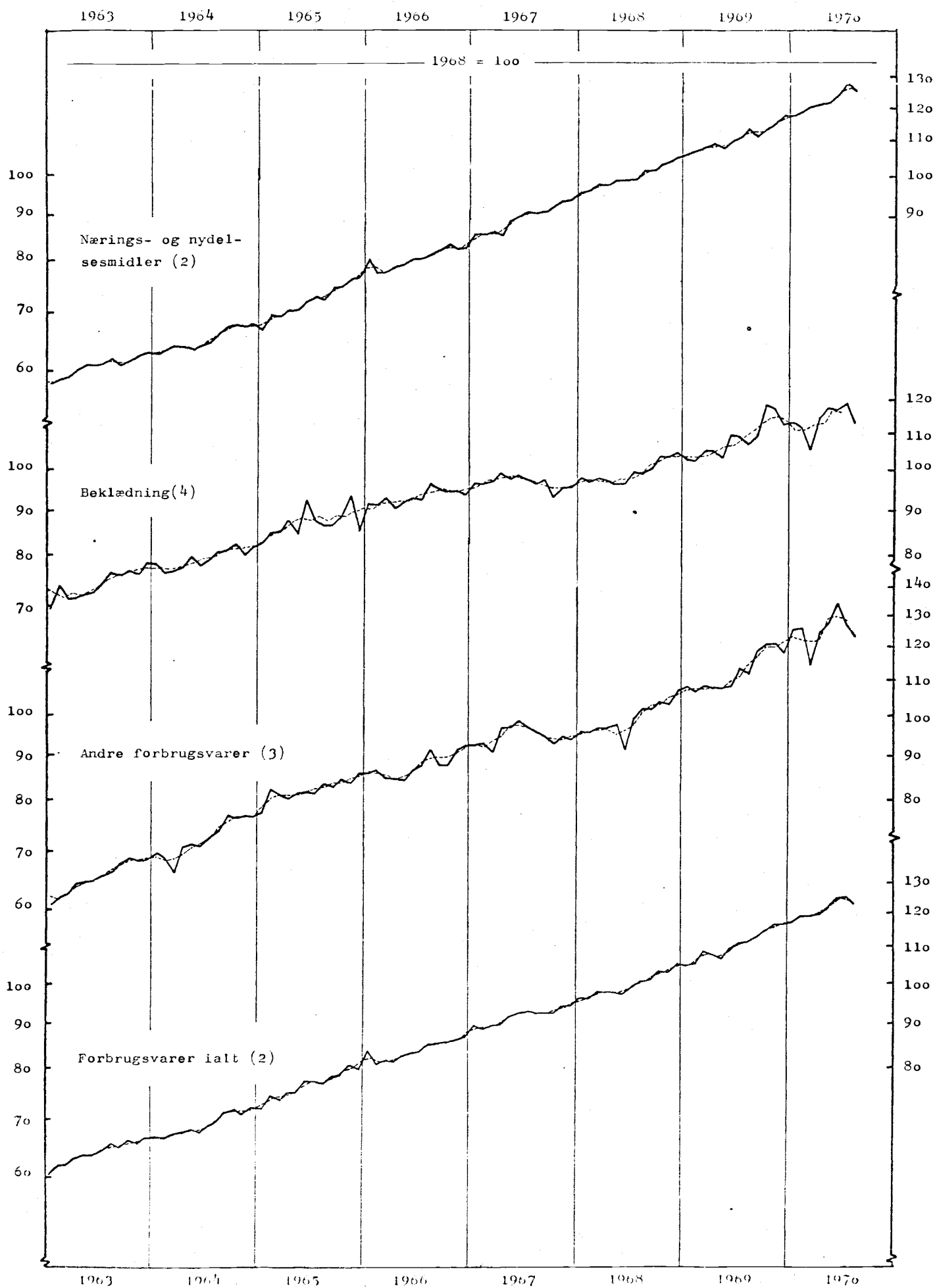
REJSEVALUTAINDTÆGTER. Sæsonkorrigeret månedsserie (—) og MCD-serie (- - -).



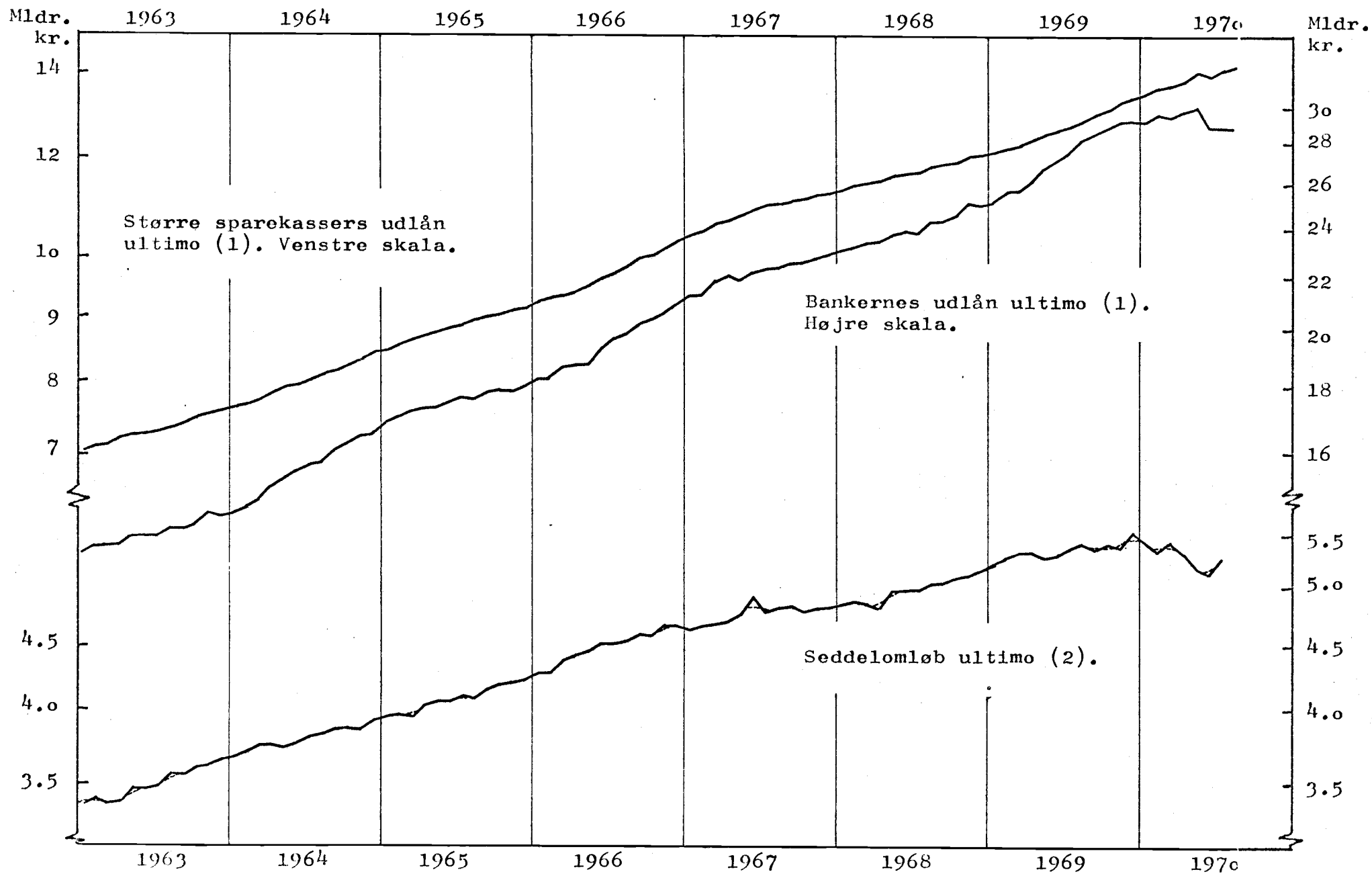
REJSEVALUTAUDGIFTER. Sæsonkorrigeret månedsserie (—) og MCD-serie (- - -).



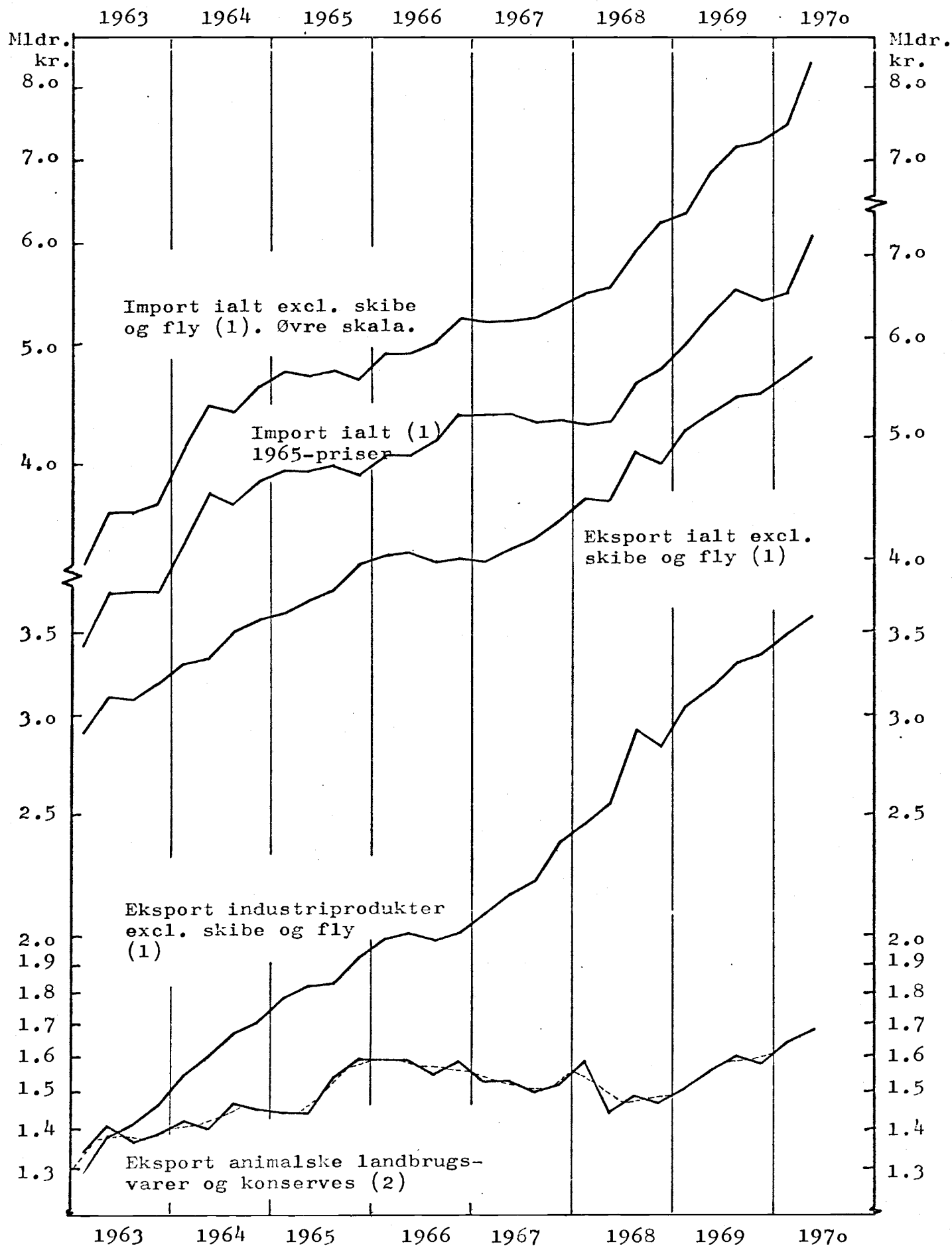
DETAILLØNS- og TÆNINGSINDEXER. Sæsonkorrigerede månedsserier (—) og MCD-serier (- - -).
 MCD-periode er angivet i parentes.



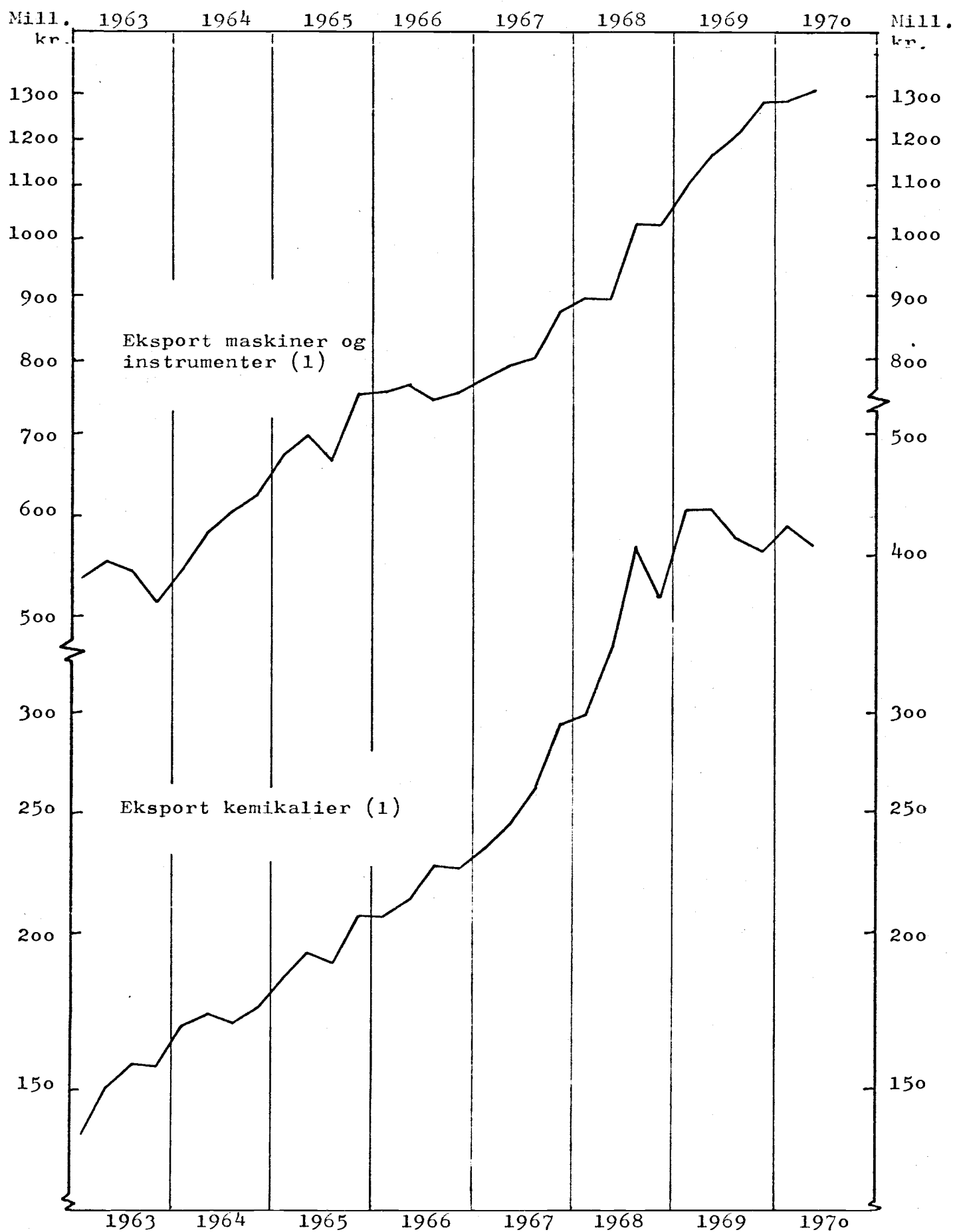
PENGEVÆSEN. Sæsonkorrigerede månedsserier (—) og MCD-serier (- - -).



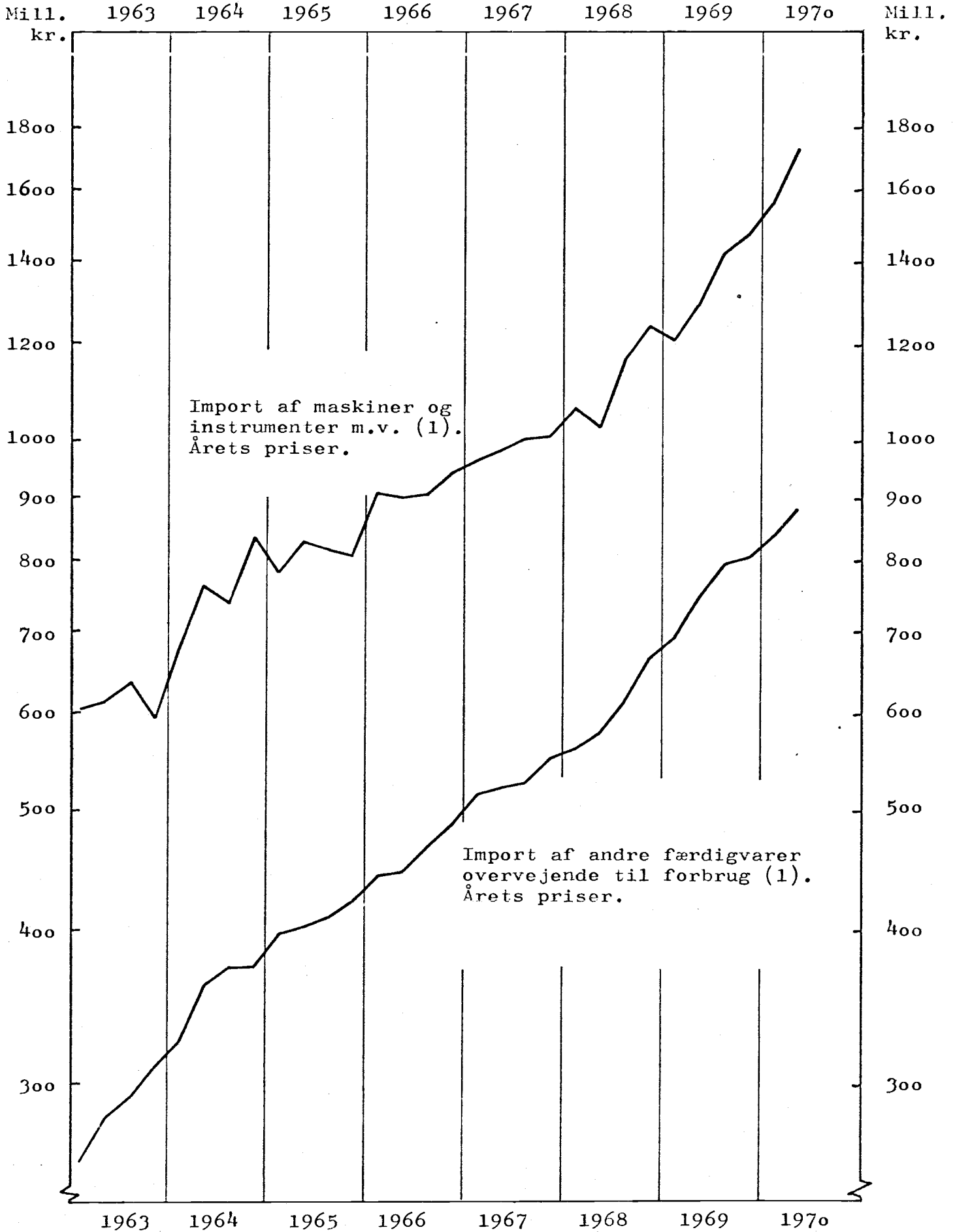
UDENRIGSHANDEL. Sæsonkorrigerede kvartalsserier (—) og QCD-serier (- - -).



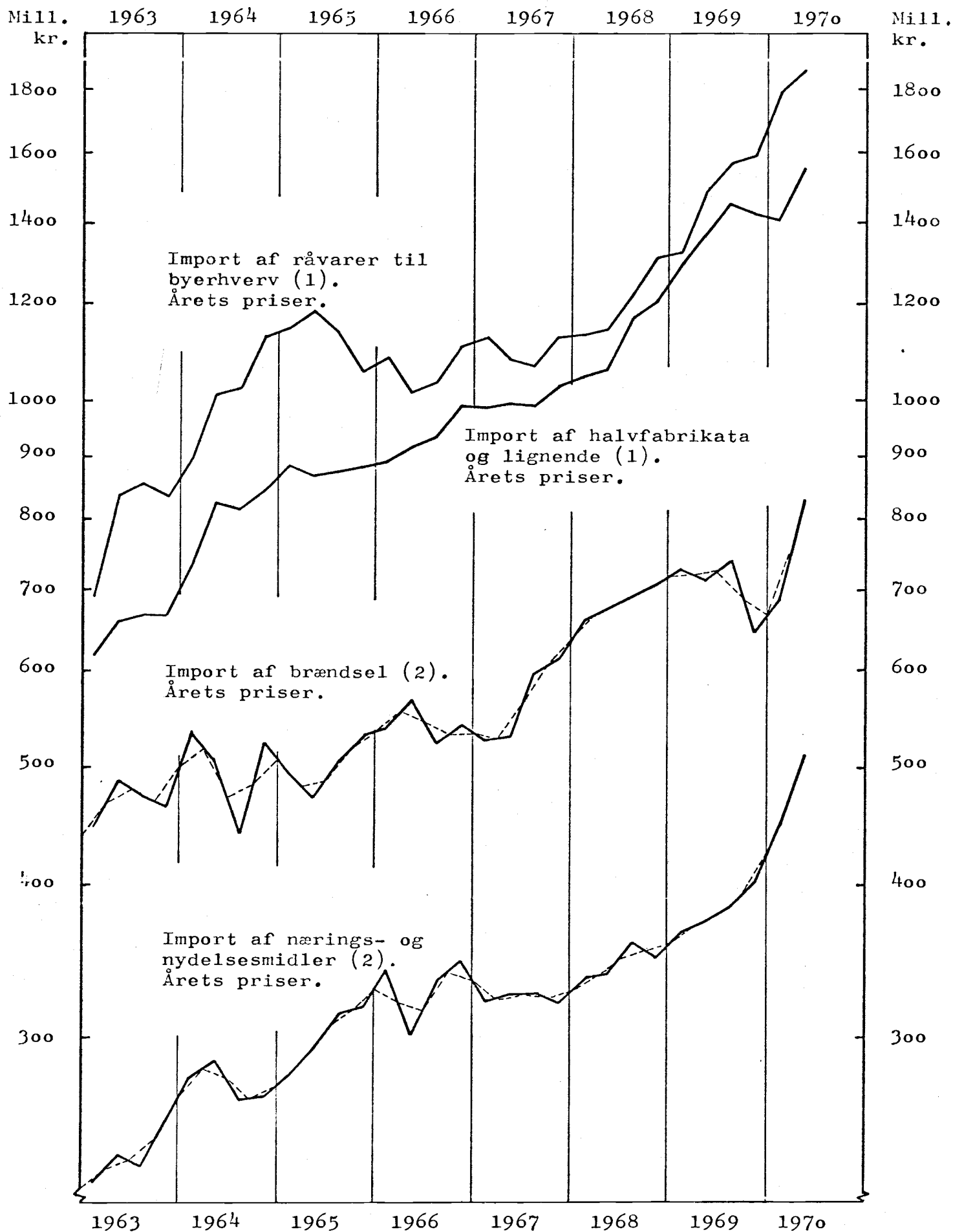
UDENRIGSHANDEL. Sæsonkorrigerede kvartalsserier (—) og QCD-serier (- - -).



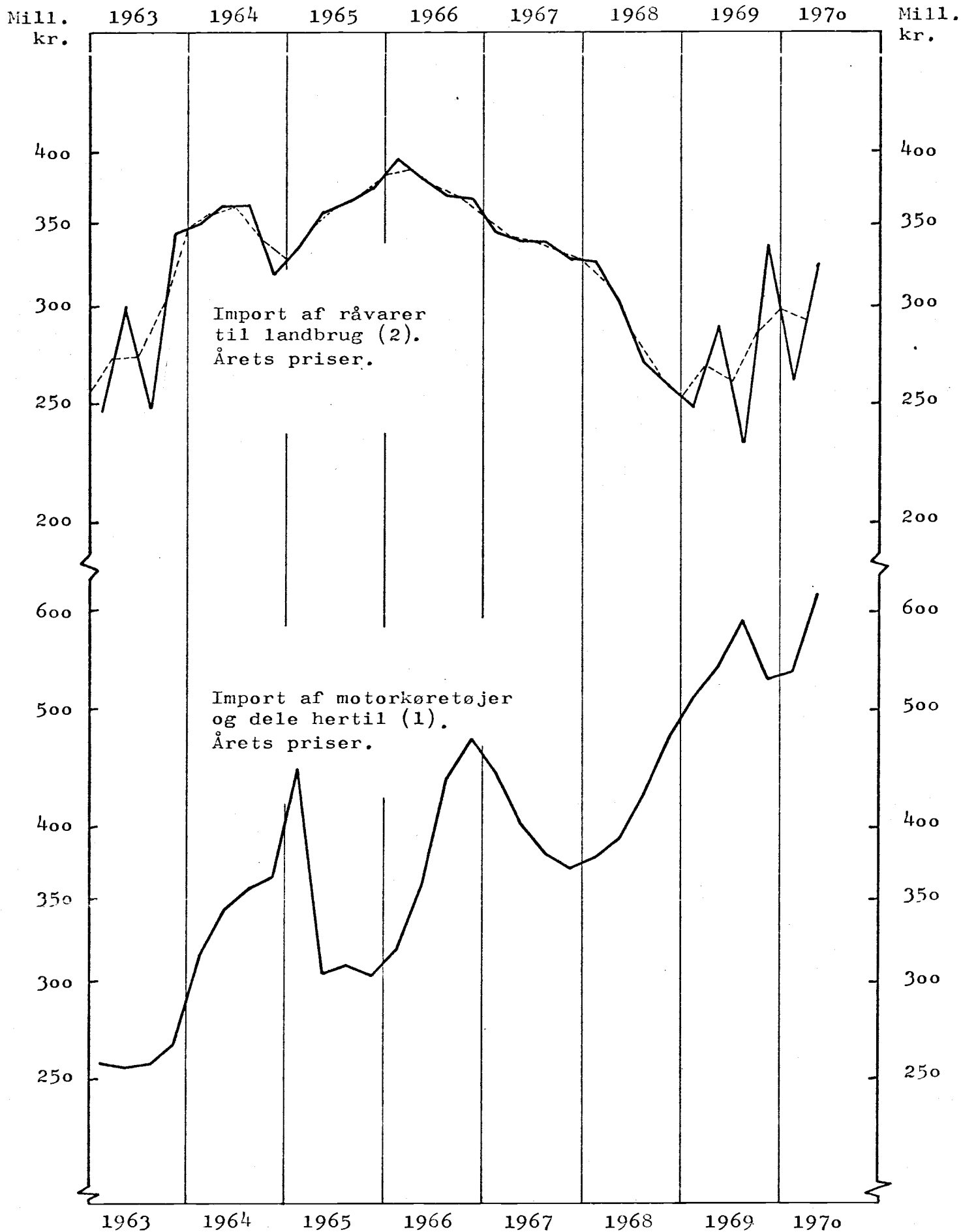
UDENRIGSHANDEL. Sæsonkorrigerede kvartalsserier (—) og QCD-serier (- - -).



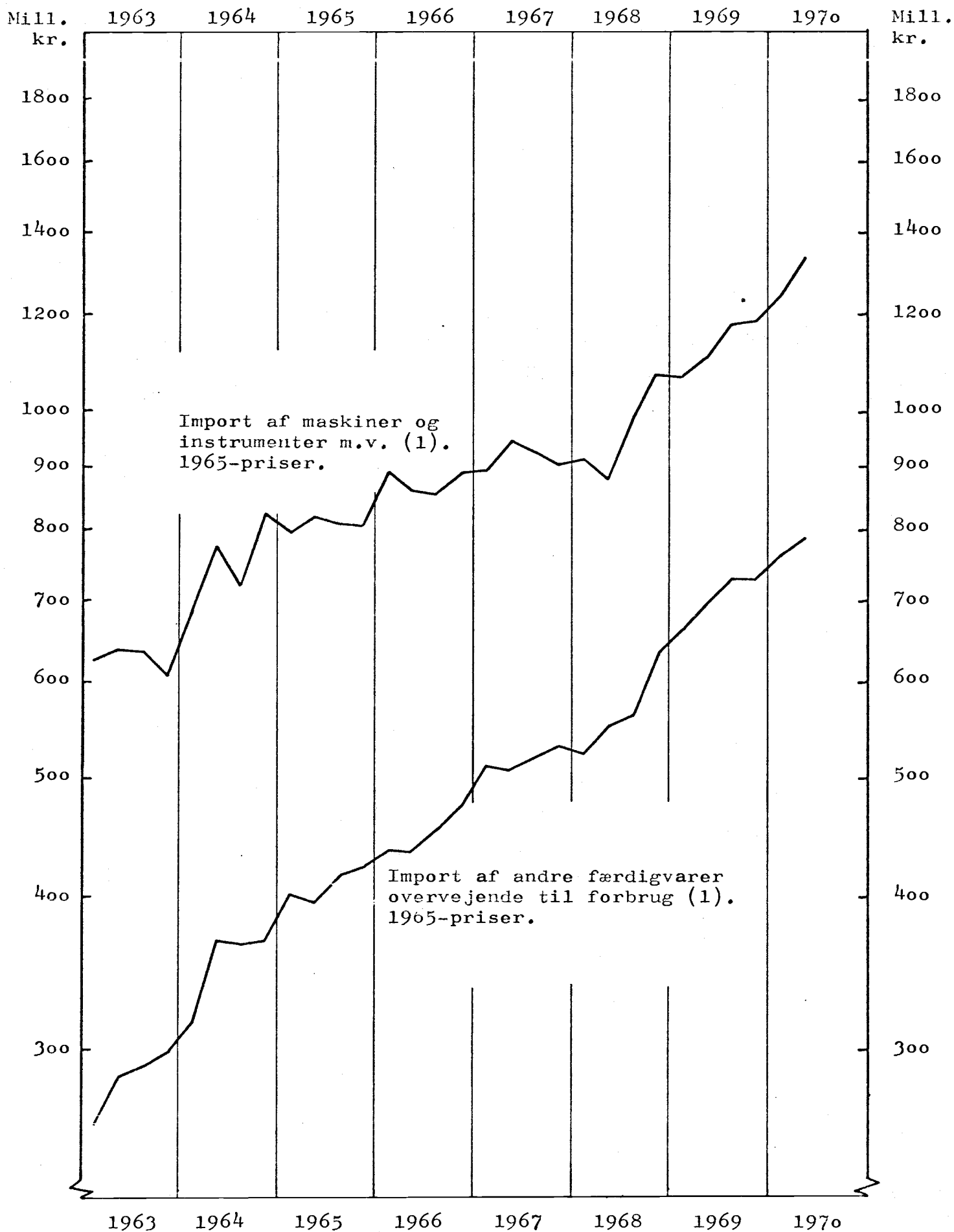
UDENRIGSHANDEL. Sæsonkorrigerede kvartalsserier (—) og QCD-serier (- - -).



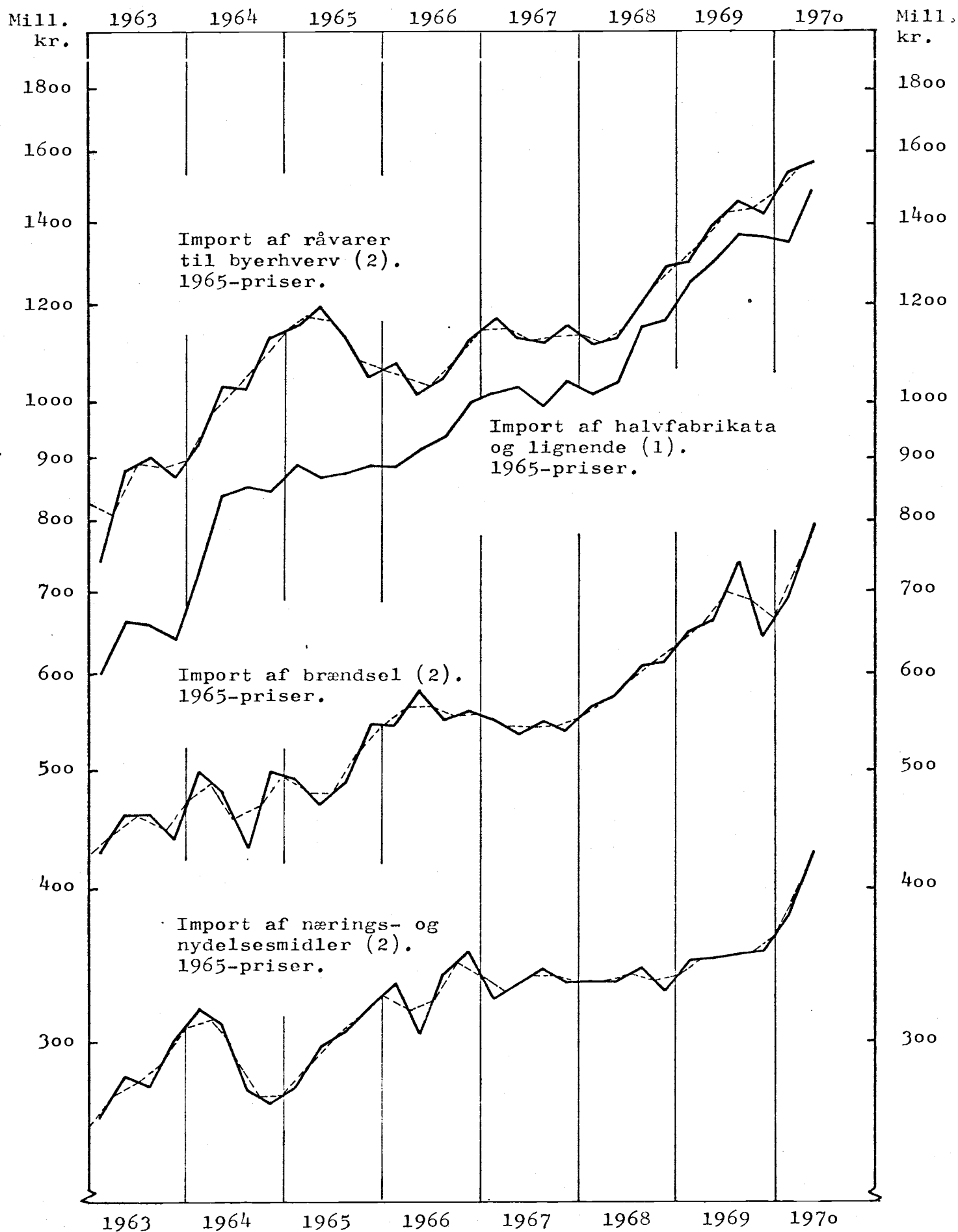
UDENRIGSHANDEL. Sæsonkorrigerede kvartalsserier (—) og QCD-serier (- - -).



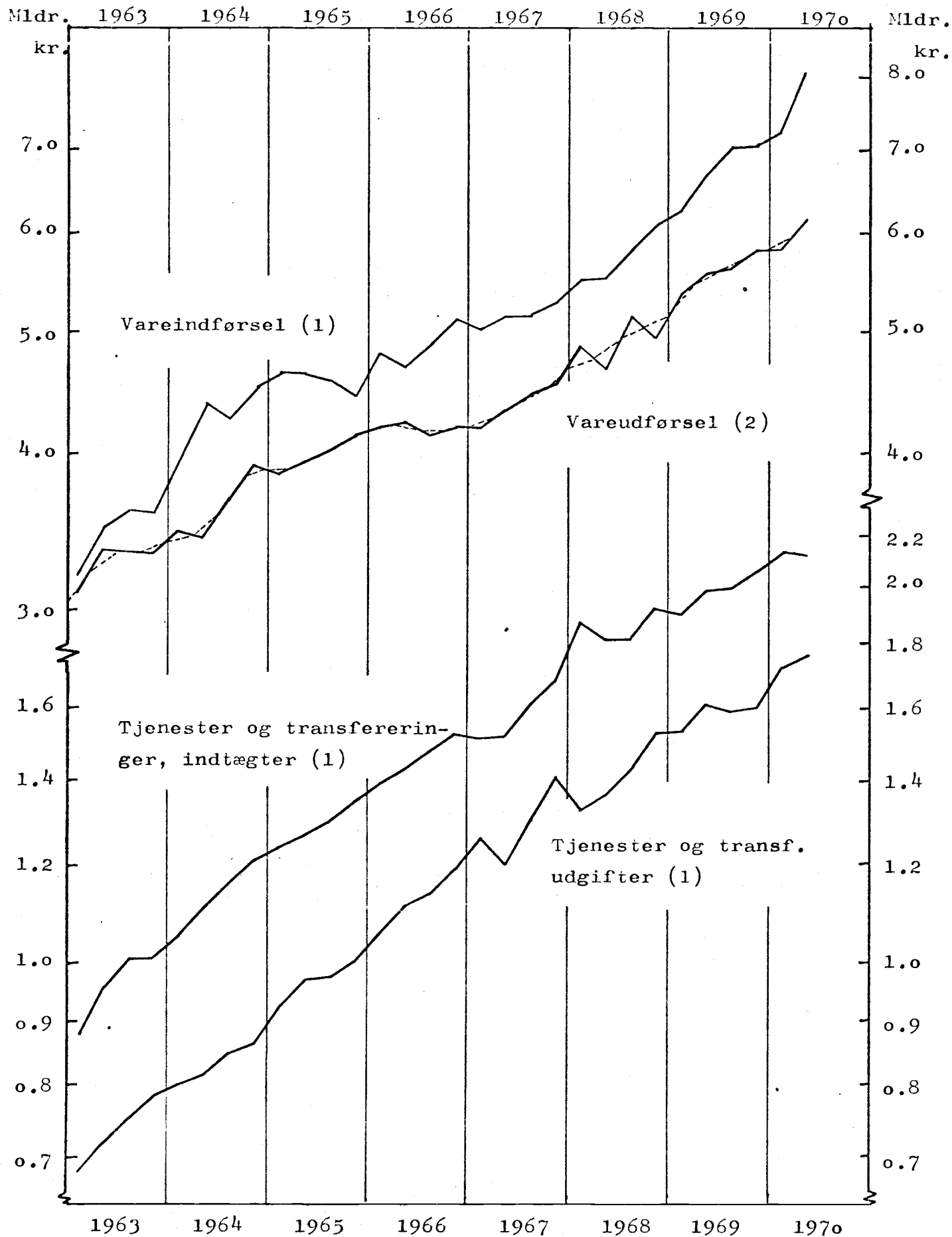
UDENRIGSHANDEL. Sæsonkorrigerede kvartalsserier (—) og QCD-serier (- - -).



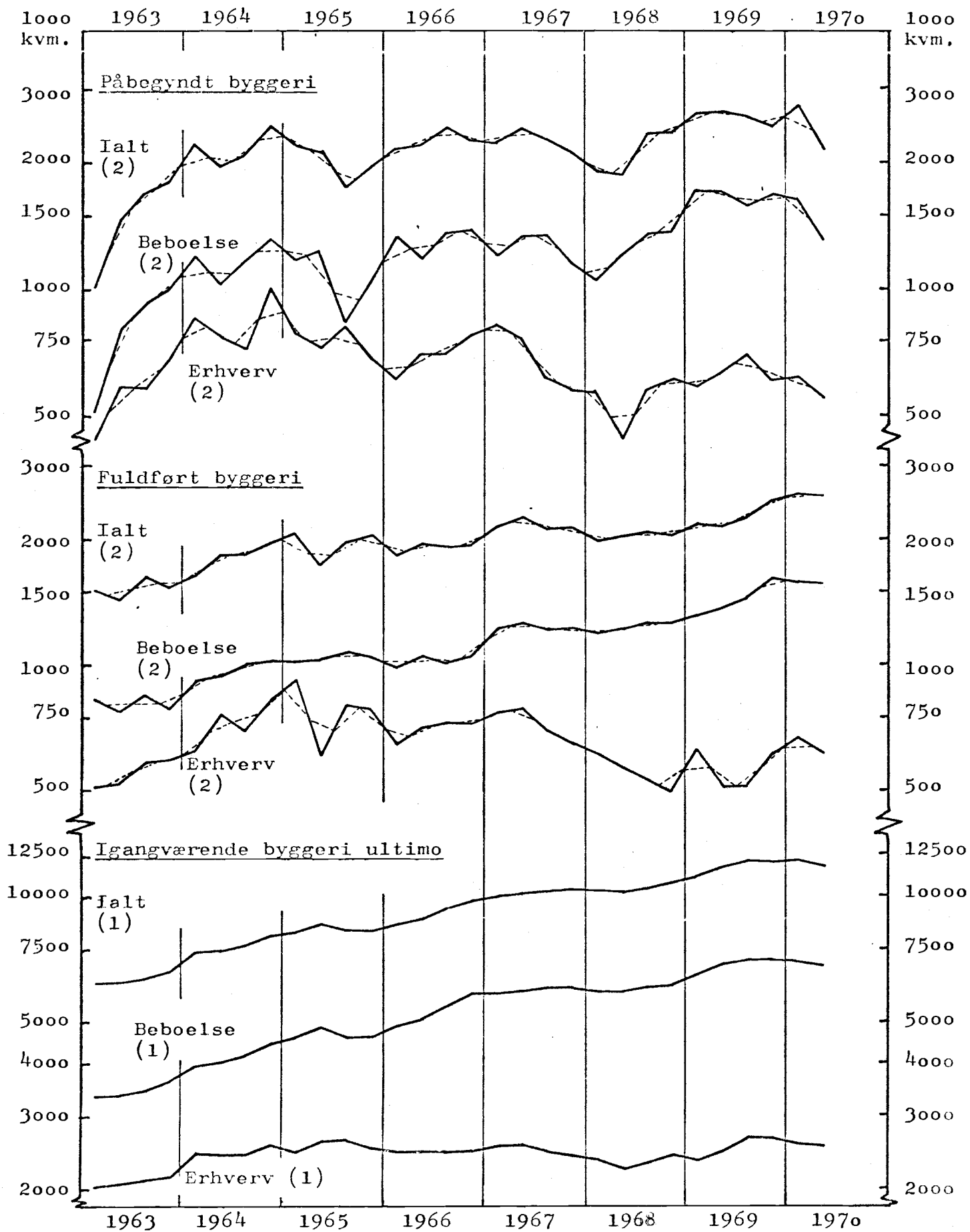
UDENRIGSHANDEL. Sæsonkorrigerede kvartalsserier (—) og QCD-serier (- - -).



BETALINGSBALANCE. Sæsonkorrigerede kvartalsserier (—) og QCD-serier (- - -).



BYGGERI. Sæsonkorrigerede kvartalsserier (—) og QCD-serier (---).

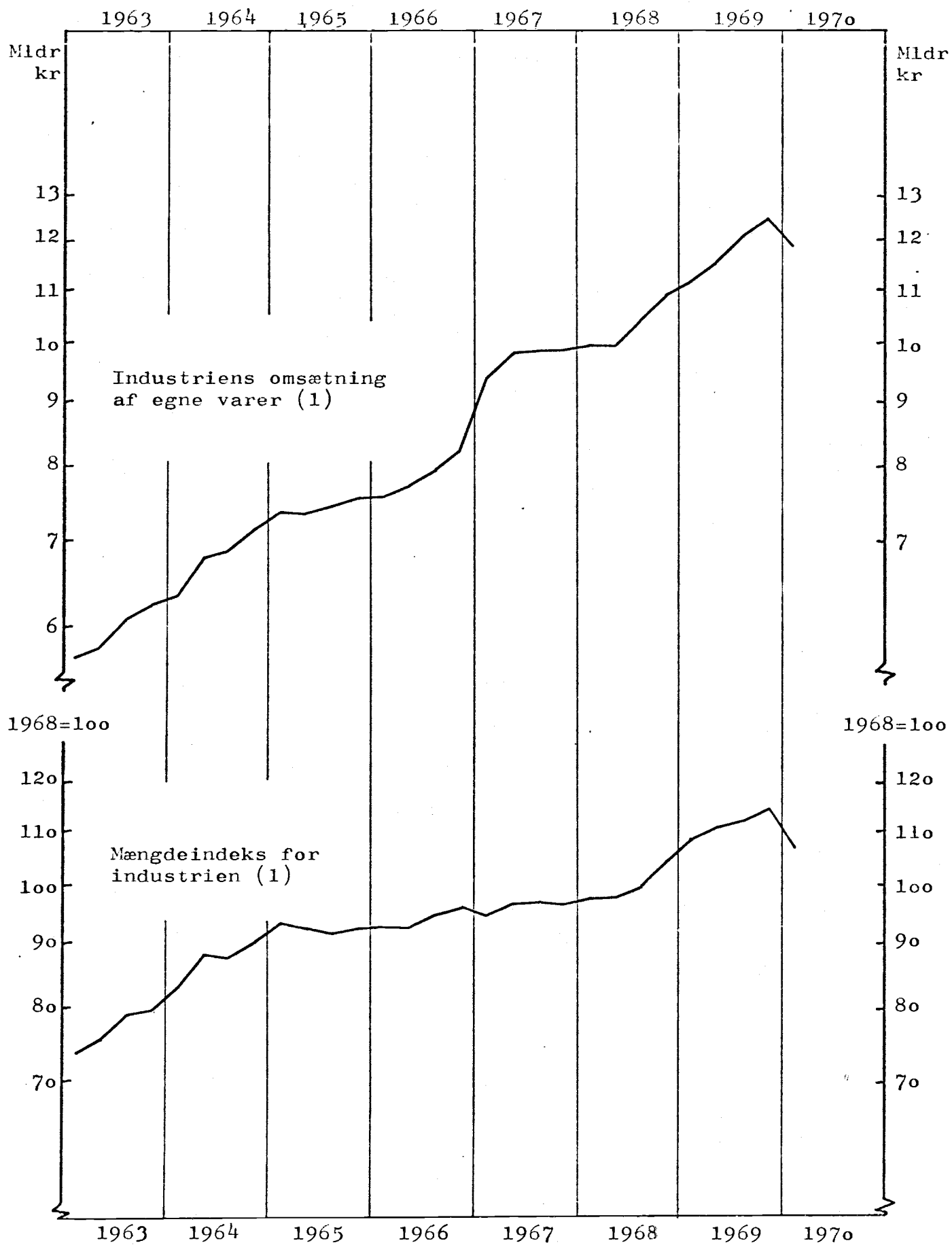


BOLIGBYGGERI - ANTAL LEJLIGHEDER. Sæsonkorrigerede kvartalsserier
(—) og QCD-serier (- - -).



MÆNGDEINDEKS OG INDUSTRIENS OMSÆTNING AF EGNE VARER.

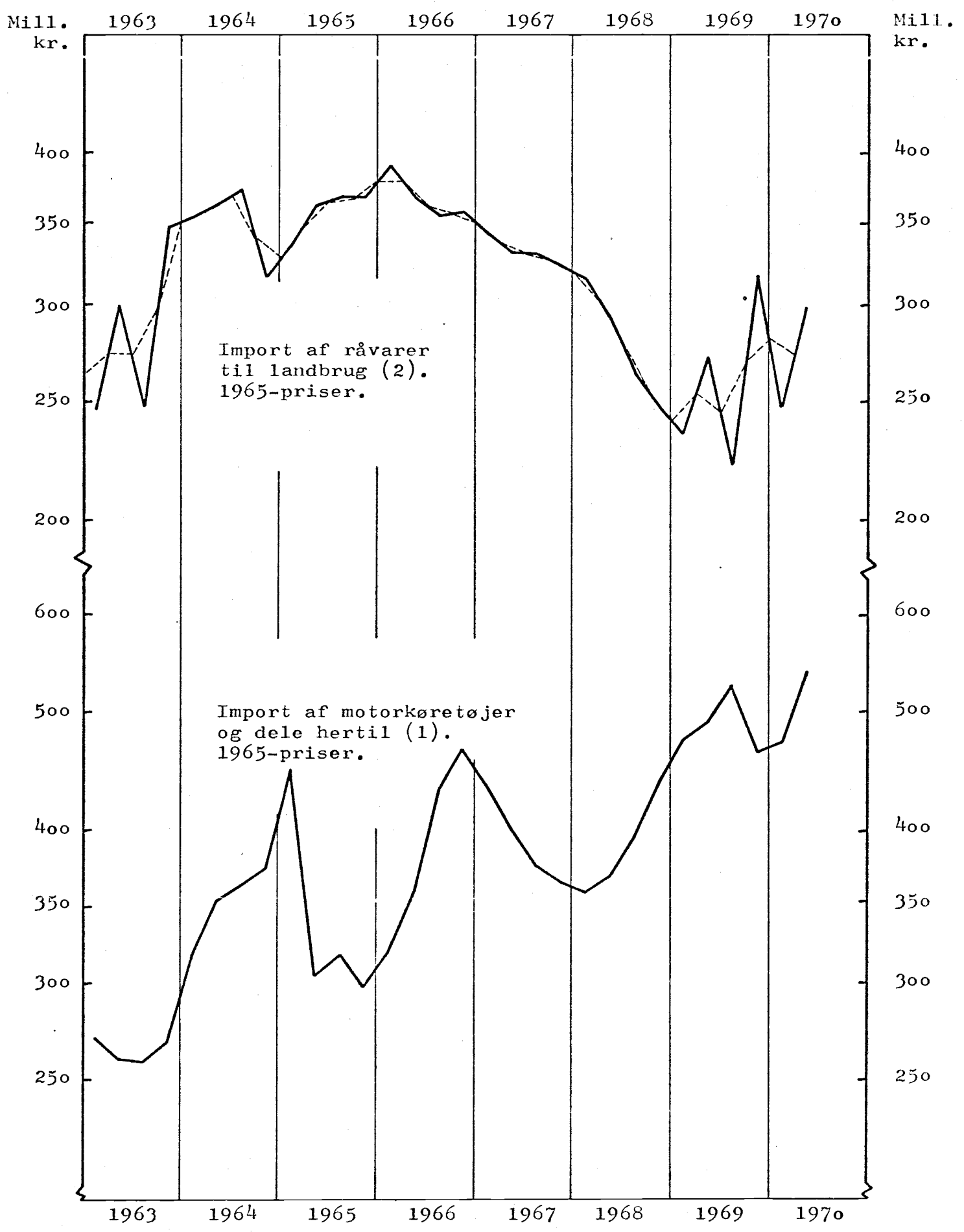
Sæsonkorrigerede kvartalsserier (—).



LEVENDEFODTE. Sæsonkorrigerede kvartalsserier (—) og QCD-serier (- - -).



UDENRIGSHANDEL. Sæsonkorrigerede kvartalsserier (—) og QCD-serier (- - -).



Anvendt litteratur

1. Baron, R.R.V., Seasonality and Trends in Israel Tourism, Central Bureau of Statistics, Israel, Technical Publication 1030. Jerusalem 1969.
2. Barten, H.C.jr., Adjustment for Seasonal Variation, Federal Reserve Bulletin, June 1941.
3. Estimating Trading-Day Variation in Monthly Economic Time Series. Technical Paper No. 12, US. Bureau of the Census, US. Government Printing Office, Washington DC 1965.
4. Erfahrungen mit der Anwendung der Regressionsrechnung auf die Saisonbereinigung statistischer Zeitreihen, Deutsche Bundesbank, Monatsberichte August 1961.
5. Erläuterungen zum Saisonbereinigungsverfahren, Deutsche Bundesbank, Statistische Beihefte Reihe 4 April 1968.
6. Falkner, H.D., The Measurement of Seasonal Variation, Journ. Am. Stat. Ass., June 1924.
7. Hald, A., The Decomposition of a Series of Observations, Copenhagen 1948.
8. Joy, A. og W. Thomas, The Use of Moving Averages in The Measurement of Seasonal Variations, Journ. Am. Stat. Ass., September 1928.
9. Kemmerer, E.W., Seasonal Variations in the Relative Demand for Money and Capital in the United States, 1910.
10. Kendall, M.G. and A. Stuart, The Advanced Theory of Statistics, Vol. 3, Design and Analysis, and Time-Series, London 1968.
11. King, W. Wilford J., An Improved Method for Measuring the Seasonal Factor, Journ. Am. Stat. Ass., September 1924.
12. Kukkonen, Pertti, Analysis of Seasonal and other Shortterm Variations with Applications to Finnish Economic Time Series, Bank of Finland Institute for Economic Research Publications, Series B:28, Helsinki 1968.
13. Kuznets, Simon, Seasonal Variations in Industry and Trade, National Bureau of Economic Research, New York 1933.
14. Lauenstein, Helmut, Statistische Probleme bei Saisonschwankungen, Schriften zur wirtschaftswissenschaftlichen Forschung, Band 32, Verlag Anton Hain, 1969.
15. Lovell, Michael C., Seasonal Adjustment of Economic Time Series and Multiple Regression Analysis, Journ. Am. Stat. Ass. December 1963.

16. Macaulay, Frederick R., The Smoothing of Time Series, National Bureau of Economic Research, Inc. 1931.
17. Menderhausen, H., Eliminating Changing Seasonals by Multiple Regression Analysis, Rev. Econ. Stat. 21, 1939.
18. Menderhausen, H., Methods of Computing and Eliminating Changing Seasonal Fluctuations, Econometrica, July 1937.
19. Mesnage, M., Elimination of Seasonal Variations, The SOEC's New Method, Statistische Studien und Erhebungen, 1. 1968, SOEC, Bruxelles.
20. Pearsons, Warren M., Indices of Business Conditions, Review of Economic Statistics, Preliminary Volume 1, 1919.
21. Saisonbereinigung mit dem Census-Verfahren, Deutsche Bundesbank, Monatsberichte März 1970.
22. Seasonal Adjustment on Electronic Computers, OECD 1960.
23. Shiskin, Julius og Harry Eisenpress, Seasonal Adjustment by Electronic Computer Methods, Journal of the American Statistical Association, vol. 52, December 1957.
24. Slutsky, E., The Summation of Random Causes as the Source of Cyclic Processes, Econometrica, vol. 5, 1927.
25. Spectral Analysis and Parametric Methods for Seasonal Adjustment of Economic Time Series, US. Bureau of the Census Working Paper No. 23, Washington DC 1965.
26. The X-11 Variant of The Census Method II Seasonal Adjustment Program, US. Bureau of the Census, Technical Paper No. 15. US. Government Printing Office, Washington DC 1965.
27. Yule, G.U., On a Method of Investigating Periodicities in Disturbed Series, with special reference to Wolfers Sunspot Numbers, Philosophical Transactions of the Royal Society, Vol. 226, 1927.
28. Zur Ausschaltung der Saisonbewegungen aus wirtschaftsstatistischer Zeitreihen, Deutsche Bundesbank, Monatsberichte März 1957.
29. Federal Reserve Bulletin, December 1918.
30. Federal Reserve Bulletin, December 1922.
31. Journal of Am. Stat. Ass. 1923. Attikler af Crum, Fisher og Wilson.