

Bilag 3. Variabelfortegnelse

Nomenklaturregler

Variabelnavnene i ADAM er opbygget efter visse grundlæggende regler, som har været fulgt siden den første version af ADAM. Hovedreglen er, at der i hvert variabelnavn findes et bogstav, som angiver, hvilken klasse variabelen tilhører. De øvrige bogstaver i navnet angiver den nærmere afgrænsning af variabelen inden for vedkommende klasse.

Det bogstav, der er klassebetegnelsen, er angivet som variabelnavnets første bogstav eller umiddelbart efter veldefinerede operatorer, jf. nedenfor.

De øvrige, efterstillede bogstaver - og i visse tilfælde tal - betegnes under et som suffikser. Antallet af suffikser kan efter behov variere fra variabelnavn til variabelnavn. De kan danne ord eller forkortelser, men som hovedregel har suffikserne en selvstændig betydning som fx i *pcf*, prisen på forbrug af fødevarer. Hvor dette er tilfældet, er suffikserne opført i aftagende orden. Dette princip betyder, at adskillige variabelnavne gruppevis er ens på nær det sidste bogstav, og i hovedgrupper ens på nær de sidste 2-3 bogstaver. Således kommer variabelnavnene også til at afspejle, hvilke aggregeringer af variable der oftest benyttes i modellen. For de finansielle fordringer med klassebetegnelsen *W* benyttes den særlige regel, at andet suffiks angiver fordringstypen, mens første og tredje angiver hhv. kreditor- og debitorsektoren. I enkelte tilfælde udgør suffikserne hele variabelnavnet som fx i *fros*, frostdøgn.

I skrift angives klassebetegnelserne for strøm- og beholdningsstørrelser med stort bogstav, mens de for priser, satser, kvoter o.lign. angives med lille. Suffikser skrives altid med småt.

Klassebetegnelser

<i>C</i>	forbrug
<i>E</i>	eksport
<i>H</i>	arbejdstid
<i>I</i>	investering
<i>K</i>	kapitalstørrelse
<i>M</i>	import
<i>Q</i>	beskæftigelse
<i>S</i>	skat
<i>T</i>	overførsel
<i>U</i>	befolkning, arbejdsstyrke
<i>W</i>	finansiell fordring
<i>X</i>	produktion
<i>Y</i>	nationalprodukt, indkomst
<i>a</i>	input-output koefficient
<i>b</i>	kvote, grad mv.
<i>d</i>	dummy
<i>i</i>	rentesats
<i>k</i>	korrektionsfaktor, omregningsfaktor mv.
<i>l</i>	lønsats

p	pris
t	sats for skat, overførsel mv.
w	vægt
z	elasticitet
V	hjælpevariabel
v	hjælpevariabel

Operatorer

D	absolut årlig ændring
f	faste priser
J	justeringsled
L	naturlig logaritme
R	relativ årlig ændring

Operatorerne angiver særlige, veldefinerede afledninger af en variabel. Alle operatorerne er foranstillede. Som operator kan også opfattes lag-angivelsen, der angives som et fodtegn. Eksempelvis angiver fCf_{-1} forbruget af fødevarer lagget et år.

Operatoren L angiver den naturlige logaritme til den efterfølgende variabel og J et justeringsled til den efterfølgende variabel, som typisk optræder i ligningen for denne.

Fortegnelse

Den følgende alfabetisk ordnede variabelfortegnelse dokumenterer de variabler, der indgår i ADAMs databank. Hermed dækkes alle variabler, der indgår i ADAM, versionerne november 1989 og oktober 1991; dog indgår J-led samt variabler, der anvendes ved eksogenisering af relationer ikke i banken eller variabelfortegnelsen.

I fortegnelsen anføres indholdet af variabelen, dens enhed og en kildeangivelse eller en beregningsformel. I nogle tilfælde vises endvidere en identitet til illustration af sammenhængen mellem forskellige variabler.

Kildeangivelsen vedrører endelige tal for variabelen. Er der anført flere kilder for en variabel, står den primære først. Der er kun undtagelsesvis anført kilder for foreløbige tal. Det samme gælder for ældre tal, hvor kilden "tørre ud". Her vil der oftest være anvendt mere summariske beregningsmetoder. Specielt bemærkes, at henvisningen FINBK dækker en detaljeret dokumentation af variablerne i den finansielle databank af samme navn.

a_{ij}	<p>$i=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,ov,o,qi,$ $m0,m1,m2,m3k,m3r,m3q,m5,m6m,m6q,m7b,m7y,m7q,m8,ms,mt, sv,sq,$ $j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,ov,o,qi,$ $cf,cn,ci,ce,cg,cb,cv,ch,ck,cs,ct,co, im,im1,iy,ib,it,il, e0,e1,e2,e3,e5,e6,e7y,e7q,e8,es,et$ Teknisk koefficient fra tilgang i til anvendelse j Beregning: Fra ADAM input-output tabeller</p>
be_j	<p>$j=ng,ne,il$ Andel af erhverv e's produktion, der leveres til anvendelse j Beregning: Fra ADAM input-output tabeller</p>
$bfcb$	<p>Afskrivningsrate i fCb-relation, ADAM oktober 1991 Beregning: jf. relation</p>
$bfcb1$	<p>Afskrivningsrate i fCb-relation Beregning: Jf. relation</p>
$bhve_j$	<p>$j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o$ Energiavancesats i erhverv j Kilde: NR, i-o tabeller</p>
$bivpb_i$	<p>$i=0,1,2,3$ Rate for skattemæssige afskrivninger af bygninger og anlæg (fra år t) i år t+i Kilde: DØRS</p>
$bivpm_i$	<p>$i=0,1,2,3$ Rater for skattemæssige afskrivninger af maskiner mv. (fra år t) i år t+i Kilde: DØRS</p>
$bivp_i$	<p>$i=b,m$ Tilbagediskonterede værdi af forventede skattemæssige afskrivninger ved en investering af type i, relativt Beregning: jf. relation</p>
bkc_b	<p>Afskrivningsrate for personbilparken Beregning: Residual, jf. Kcb-relationen</p>
$blnf$	<p>Lønsammenbindingskoefficient i lnf-relationen, ADAM, november 1989 Beregning: Residual, jf. relation</p>
$bloh$	<p>Lønsammenbindingskoefficient i loh-relationen, ADAM, november 1989 Beregning: Residual, jf. relation</p>
bq	<p>Deltidsfrekvens for lønmodtagere i erhvervene under et Beregning: Jf. relation</p>
bqn	<p>Deltidsfrekvens for arbejdere i fremstillingserhvervene under et Beregning: Jf. relation</p>
$bqnf$	<p>Deltidsfrekvens for funktionærer i fremstillingserhvervene under et Beregning: Jf. relation</p>
bqp	<p>Deltidsfrekvens for lønmodtagere i de private erhverv under et Beregning: Jf. relation</p>
bqs_j	<p>$j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o$ Selvstændigkvote i erhverv j Beregning: $bqs_j = Qs_j / Q_j1$</p>
bq_j	<p>$j=a,e,qh,qs,qt,qf,qq,h,o$ Deltidsfrekvens for lønmodtagere i erhverv j Kilde: Arbejdsstyrkeundersøgelser samt notater IB 03.01.83, IB 16.08.84 og PUD,MB 27.12.89</p>
bq_a	<p>$j=ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b$ Deltidsfrekvens for arbejdere i erhverv j Kilde: Industristatistik 1981, tabel 2.02 og notater IB 03.01.83, IB 16.08.84 og PUD,MB 27.12.89</p>
bq_f	<p>$j=ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b$ Deltidsfrekvens for funktionærer i erhverv j Kilde: Industristatistik 1981, tabel 2.02 og notater IB 03.01.83, IB 16.08.84 og PUD,MB 27.12.89</p>

bsim	Omregningsfaktor i Sim-relation, ADAM, november 1989 Beregning: $bsim = Sim/Sim11$	
bsrmk	Kvote, mindre i f.t. samlede restskatter inkl. tillæg Beregning: $bsrmk = Srmk/Srk$	
bssy _j	$j=0,1,2$ Andel af slutskatter vedr. år t, der er kildeskat i år t+j Kilde: Notat JAO 25.01.95	
btgi _j	$j=pb,h,om,ob,l$ Belastningsgrad for generel afgift vedr. I _j Beregning: $btgi_j = Sig_i / ((I_j - Sig_i) \cdot tg)$	
btgipm	Belastningsgrad for generel afgift vedr. Ipm Beregning: $btgipm = Sigipm / ((Ipm - Sigipm - Siripm) \cdot tg)$	
btgx _j	$j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,ov$ Belastningsgrad for generel afgift vedr. Xmx _j Beregning: $btgx_j = Sigx_j / ((Xmx_j - Sigx_j) \cdot tg)$	
btg _j	$j=f,n,i,e,g,v,h,k,s$ Belastningsgrad for generel afgift vedr. C _j Beregning: $btg_j = Sig_j / ((C_j - Sig_j) \cdot tg)$	
btgb	Belastningsgrad for generel afgift vedr. Cb Beregning: $btgb = Sigb / ((Cb - Sigb - Sirb) \cdot tg)$	
btyd	Arbejdsløshedsdagpengenes kompensationsgrad for en arbejder i industrien Beregning: Jf. relation	
bul	Ledighedsgrad Beregning: $bul = Ul/Uw$	
bulf	Omregningsfaktor i Ulf-relationen Beregning: $bulf = Ulf/Ul$	
bulfd	Omregningsfaktor i Ulfd-relationen Beregning: $bulfd = Ulfd/Ulf$	
bulfu	Omregningsfaktor i Ulfu-relationen Beregning: $bulfu = Ulfu/(Ulf-Ulfd)$	
bysp _{i0}	$i=0,1,2$ Andel af Ysp i i'te trin for tillægsskat, for Ysp=Yspe, ADAM, oktober 1991 Kilde: Som bys _{i0}	
bysp _{i1}	$i=0,1,2$ Ændring i bysp _i for hvert procentpoint, Ysp afviger fra Yspe Kilde: som bysp _{i0}	
bys _{i0}	$i=1,2,3,4,5$ Andel af Ys i i'te indkomstrin for Ys=Yse Kilde: Notat JAO 02.11.80	
bys _{i1}	$i=1,2,3,4,5$ Ændring i bys _i for hvert procentpoint, Ys afviger fra Yse Kilde: Som bys _{i0}	
b _{jil}	$j=a,ne,ng,qq,m0,m3q,m7y$ Hjælpevariabel i visse lagerinvesteringsrelationer, hvor der ikke er estimeret en marginal lagerkvote, normalt = 0	
Cb	Privat forbrug af køretøjer Kilde: NR, tabel 6.1, konsumgruppe 610	(mio. kr.)
Cd	Privat efterspørgselskomponent, der kan overføres fra formodel, normalt = 0	(mio. kr.)
Ce	Privat forbrug af brændsel mv. Kilde: NR, tabel 6.1, konsumgrupper 321-324	(mio. kr.)
Cf	Privat forbrug af fødevarer Kilde: NR, tabel 6.1, konsumgrupper 001-015	(mio. kr.)
Cg	Privat forbrug af benzin og olie til køretøjer Kilde: NR, tabel 6.1, konsumgruppe 622	(mio. kr.)

Ch	Privat forbrug af boligbenyttelse Kilde: NR, tabel 6.1, konsumgruppe 311,312	(mio. kr.)
Ci	Privat forbrug af øvrige ikke-varige varer Kilde: NR, tabel 6.1, konsumgrupper 210,220,451,510,713,730,812,823	(mio. kr.)
Ck	Privat forbrug af kollektiv transport mv. Kilde: NR, tabel 6.1, konsumgrupper 630,640	(mio. kr.)
Cn	Privat forbrug af nydelsesmidler Kilde: NR, tabel 6.1, konsumgrupper 120-140	(mio. kr.)
Co	Offentligt forbrug Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. 12	(mio. kr.)
Cp	Privat forbrug i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. 11, jf. tabel 6.1 Identitet: $Cp = Cf + Cn + Ci + Ce + Cg + Cb + Cv + Ch + Ck + Cs + Ct - Et$	(mio. kr.)
Cp4	Privat forbrug i alt, hvor forbrugskomponent b er repræsenteret med et fordelt lag Beregning: $Cp4 = Cp - Cb + fCb2 \cdot pcb$	(mio. kr.)
Cp4xh	Privat forbrug i alt undtagen boligydelse, hvor forbrugskomponent b er repræsenteret med et fordelt lag Beregning: $Cp4xh = Cp4 - Ch$	(mio. kr.)
Cs	Privat forbrug af øvrige tjenester Kilde: NR, tabel 6.1, konsumgrupper 432,452,460,530,540,550,621,623,714,720,740,750,811,831,832,850,860 samt foreningers forbrug	(mio. kr.)
Ct	Privat forbrug af turistrejser Kilde: NR, tabel 6.1, konsumgruppe 995 Identitet: $Ct = Mt$	(mio. kr.)
Cv	Privat forbrug af øvrige varige varer Kilde: NR, tabel 6.1, konsumgrupper 410,420,431, 440,520,711,712,821,822	(mio. kr.)
d19723	Dummy i flhn1-relationen, 1972-73=1, ellers 0	
d70	Dummy i Hhnn-relationen, 1970=1, ellers=0	
d72n	Dummy i phk-relationen, 1972=1, 1973=.67, 1974=.33, ellers 0	
d73	Dummy i Hgn-relationen, 1973=1 ellers 0	
d75	Dummy i Ys-relationen, 1975 = 1, ellers 0	
d76	Dummy i flhn1-relationen, 1976 = 1, ellers 0	
d7985	Dummy i Ys-relationen, 1979-85 = 1, ellers 0	
d82	Dummy i fCs-relationen, 1947-81 = 0, derefter 1	
d85	Dummy i Hgn-relationen, 1985 = 1 ellers 0	
d8593	Dummy i Sdsr-relationen, 1985 = 1, 1986 = -1, 1990 = -1, 1991-93 = 1/3, ellers 0	
d86	Dummy i flhm7b-relationen, 1986 = 1, ellers 0	
d88	Dummy i Sdsbk-relationen, 1988 = 1, 1989 = -1, ellers 0	
d8990	Dummy i Ys-relationen, 1989-90 = 1, ellers 0	
Dd73	Dummy i pxnf-relationen, 1 i 1973 = -1 i 1974, ellers 0	
dhhnn	Dummy i Hhnn1-relationen, 1948-79 = -2.94, ellers 0, ADAM, oktober 1991	
dhhnn2	Dummy i Hhnn2-relationen, 1948-79 = -2.89, ellers 0	
diwbz	Dummy i iwbz-relationen til eksogenisering af iwbz, normalt = 0	
dlihty	Dummy i lihty-relationen, normalt = 0	
dlna	Dummy i lna-relationen, normalt = 0	
dml _i	i=1,2,3,5,6m,6q,7q,8 Dummy i fMz _i -relationen til input-output bestemmelse af fMz _i , normalt = 0	
dm _i	i=0,1,2,3q,5,6m1,6q1,7q1,81 Tidsvarierende dummy i importrelationerne fMz _i Kilde: Notat TCJ 21.10.91	

dpcrs	Dummy i pcrs-relationen, normalt = 0
dpcr _i	i=1,2,3,4 Dummy i pcr _i -relationen, normalt = 0
dpttyk	Dummy i pttyk-relationen, normalt = 0
dpttyp	Dummy i pttyp-relationen, normalt = 0
drkl	Dummy i Sk-relationen, jf. Srkl, 1970-75 = 1, ellers 0
drml	Dummy i iwlo-relationen, 1976-78 = 1, ellers 0
drphpf	Dummy i Rphpf-relationen til eksogenisering af Rphpf, normalt = 0
dsbd	Dummy i Sd-relationen for særlig bestemmelse af kildeskatter i alt (Skbd), normalt = 0
dsdr	Dummy i Sdr-relationen, 1983 = 1, ellers 0
dsdsk	Dummy i Sdsbk-relationen for ændret regnskabspraksis i pengeinstitutter vedr. skattemæssig opgørelse af kursgevinster, 1948-1983 = 1, ellers 0 Kilde: Notat KTH, JAO, 22. august 1991
dsr	Dummy for ændring af skatteregler, 1970-86 = 1 ellers 0
dsr2	Dummy for ændring af skatteregler, 1970-93 = 1, ellers 0
dsrrk	Dummy i Sk-relationen for ændring af restskatteafregning, 1975-1984 = 1, ellers 0
dtefb	Dummy i Tefb-relationen, 1948-72 = 1, ellers 0
dtfkm _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h Tidsvarierende effektivitetsindeks i fKm _j , niveau (1990=1) Kilde: Notat TTH 28.02.95
dtfve _j	j=a,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Tidsvarierende effektivitetsindeks i fVe _j , niveau (1990=1) Kilde: Notat JSM, FKN 24.01.95
dthq _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h Tidsvarierende effektivitetsindeks i HQ _j , niveau (1990=1) Kilde: Notat TTH 28.02.95
dtphk	Tidsvarierende dummy i phk-relationen Beregning: dtphk=dtphk ₋₁ ; 1948-1979 er dtphk=0.1643-(tid-1947)/10 + 0.0452-((tid-1947)/10) ²
dtq _j	j=qh,qs,qt,qf,qq Tidsvarierende dummy for relativ produktivitetsstigning i erhverv j (modsat fortegn) Kilde: Notat TT,PBR 22.10.91
dtq _{j,a}	j=ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b Tidsvarierende dummy for relativ produktivitetsstigning (arb.) i erhverv j (modsat fortegn) Kilde: Notat TT,PBR 22.10.91
dtq _{j,f}	j=ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b Tidsvarierende dummy for relativ produktivitetsstigning (funkt.) i erhverv j (modsat fortegn) Kilde: Notat TT,PBR 22.10.91
dtsa0u	Dummy i tsa0u-relationen, 1947-86 = 1, ellers 0
dsdr	Dummy i tsdr-relationen, 1984 = 1, ellers 0
dtwfbz	Tidsvarierende dummy i Wfbz-relationen Beregning: dtwfbz = 191165/(1+exp(-0.316141*(tid+0.75-1993)))
dw84	Dummy i Wpm-relationen, 1947-83 = 0, 1984 = 0.25, derefter 1
dw856	Dummy i Wfbz-relationen, 1985-86 = 0.75, ellers 0
dw86	Dummy i iwlo-relationen, 1947-85 = 0, derefter 1
dwrad	Dummy i iwde-relationen, 1978-82 = 1, ellers 0
dwrsl	Dummy i iwlo-relationen, 1978-80 = 1, ellers 0
dxm _i	i=0,1,2,3k,3r,3q,5,6m,6q,7b,7y,7q,8,s Dummy i fMz _i -relationen til eksogenisering af DfMz _i , normalt = 0

E	Eksport af varer og tjenester i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. 8+9 Identitet: $E=Ev+Es+Et$	(mio. kr.)
E0	Eksport af SITC 0 - næringsmidler, levende dyr Kilde: ADAM i-o tabeller; for foreløbige tal udenrigshandelsstatistik afstemt med samlet vareeksport efter NR, jf. Ev	(mio. kr.)
E1	Eksport af SITC 1 - drikkevarer og tobak Kilde: Som E0	(mio. kr.)
E2	Eksport af SITC 2 og 4 - ubearbejdede varer, ikke spiselige, undt. brændsel, samt animalske og vegetabiliske olier mv. Kilde: Som E0	(mio. kr.)
E3	Eksport af SITC 3 - brændselsstoffer, smøreolier mv. Kilde: Som E0	(mio. kr.)
E5	Eksport af SITC 5 - kemikalier Kilde: Som E0	(mio. kr.)
E6	Eksport af SITC 6 - bearbejdede varer Kilde: Som E0	(mio. kr.)
E7q	Eksport af SITC 7 - maskiner og transportmidler ekskl. skibe, fly og boreplatforme Kilde: Som E0, jf. endv. E7y	(mio. kr.)
E7y	Eksport af del af SITC 79 - skibe, fly og bore- platforme (CCCN 88.02.150-490, 89.01.201-630 og 89.03.191) Kilde: Som E0	(mio. kr.)
E8	Eksport af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse Kilde: Som E0	(mio. kr.)
Enfg	Færøernes og Grønlands nettoeksport af varer og tjenester Kilde: NR, tabel 4.52, løbenr. 3 (med modsat fortegn)	(mio. kr.)
Enl	Saldo på den officielle betalingsbalances løbende poster Kilde: NR, tabel 4.52, løbenr. 14, jf. Betalingsbalancestatistikken Identitet: $Enl=Enlnr+Tken+Enfg+Tufgn+Tkfgn$	(mio. kr.)
Enlnr	Saldo på betalingsbalancens løbende poster ifølge nationalregnskabs- statistikken Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. 19 Identitet: $Enlnr=Envt+Twen+Tenf+Tien+Tenu$	(mio. kr.)
Env	Vare- og tjenestebalancens saldo ifølge NR Beregning: $Env=E-M$	(mio. kr.)
Es	Eksport af øvrige tjenester Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. 11	(mio. kr.)
Et	Turistindtægter Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. 12, jf. tabel 6.1, konsumgruppe 994	(mio. kr.)
Ev	Vareeksport i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. 8 Identitet: $Ev=E0+E1+E2+E3+E5+E6+E7q+E7y+E8$	(mio. kr.)
ewdm	D-mark kurs Kilde: SM 1990:3, tabel 46	(kr. pr. 100 DM)
ewdme	Forventet værdi af ewdm Kilde: Notat TCJ 30.10.87	(kr. pr. 100 DM)
fAm _h	$h=0,1,2,3q,5,6m,6q,7q,8$ Efterspørgselsudtryk for importgruppe h, indeks Kilde: Notat JAO 01.12.94	
fCb	Privat forbrug af køretøjer Kilde: NR, tabel 6.2, konsumgruppe 610	(mio.kr.,80)
fCb2	Fordelt lag af fCb Beregning: Jf. relation	(mio.kr.,80)

fCd	Privat efterspørgselskomponent, der kan overføres fra formodel, normalt = 0	(mio.kr.,80)
fCe	Privat forbrug af brændsel mv. Kilde: NR, tabel 6.2, konsumgrupper 321-324	(mio.kr.,80)
fCf	Privat forbrug af fødevarer Kilde: NR, tabel 6.2, konsumgrupper 001-015	(mio.kr.,80)
fCg	Privat forbrug af benzin og olie til køretøjer Kilde: NR, tabel 6.2, konsumgruppe 622	(mio.kr.,80)
fCgbk	Privatforbrug af transport Beregning: $(Cg+fCb2 \cdot pcb+Ck)/pcgbk$	(mio.kr.,80)
fCh	Privat forbrug af boligbenyttelse Kilde: NR, tabel 6.2, konsumgruppe 311,312	(mio.kr.,80)
fCi	Privat forbrug af øvrige ikke-varige varer Kilde: NR, tabel 6.2, konsumgrupper 210,220,451,510,713,730,812,823	(mio.kr.,80)
fCk	Privat forbrug af kollektiv transport mv. Kilde: NR, tabel 6.2, konsumgrupper 630,640	(mio.kr.,80)
fCn	Privat forbrug af nydelsesmidler Kilde: NR, tabel 6.2, konsumgrupper 120-140	(mio.kr.,80)
fCo	Offentligt forbrug Kilde: NR, tabel 2.1, 1980-priser, løbenr. 12	(mio.kr.,80)
fCp	Privat forbrug i alt Kilde: NR, tabel 2.1, 1980-priser, løbenr. 11, jf. tabel 6.2 Identitet: $fCp=fCf+fCn+fCi+fCe+fCg+fCb+fCv+fCh+fCk+fCs+fCt-fEt$	(mio.kr.,80)
fCp4	Privat forbrug i alt, hvor forbrugskomponent b er repræsenteret med et fordelt lag Beregning: $fCp4=fCp-fCb+fCb2$	(mio.kr.,80)
fCs	Privat forbrug af øvrige tjenester Kilde: NR, tabel 6.2, konsumgrupper 432,452,460,530,540,550,621,714,720,740,750,811,831,832,850,860 samt foreningers forbrug	(mio.kr.,80)
fCt	Privat forbrug af turistrejser Kilde: NR, tabel 6.2 Identitet: $fCt=fMt$	(mio.kr.,80)
fCv	Privat forbrug af øvrige varige varer Kilde: NR, tabel 6.2, konsumgrupper 410,420,431,440,520,711,712,821,822	(mio.kr.,80)
fE	Eksport af varer og tjenester i alt Kilde: NR, tabel 2.1,1980-priser, løbenr. 8+9 Identitet: $fE=fEv+fEs+fEt$	(mio.kr.,80)
fE0	Eksport af SITC 0 - næringsmidler og levende dyr Kilde: ADAM i-o tabeller; for foreløbige tal udenrigshandelsstatistiktal divideret med indeks for enhedsværdier, afstemt med samlet vareeksport efter NR, jf. fEv	(mio.kr.,80)
fE0e	Udgangsskøn for fE0	
fE0k	fE0, korrigeret for afvigelse fra normalhøst Beregning: $fE0k = fE0 - 3333 \cdot (vhstk1 + vhstk1_{-1} + vhstk1_{-2})$	(mio.kr.,80)
fE1	Eksport af SITC 1 - drikkevarer og tobak Kilde: Som fE0	(mio.kr.,80)
fE1e	Udgangsskøn for fE1	
fE2	Eksport af SITC 2 og 4 - ubearbejdede varer, ikke spiselige, undt. brændsel, samt animalske og vegetabiliske olier mv. Kilde: Som fE0	(mio.kr.,80)
fE2e	Udgangsskøn for fE2	
fE3	Eksport af SITC 3 - brændselsstoffer, smøreolier mv. Kilde: Som fE0	(mio.kr.,80)

fE5	Eksport af SITC 5 - kemikalier Kilde: Som fE0	(mio.kr.,80)
fE5e	Udgangsskøn for fE5	
fE6	Eksport af SITC 6 - bearbejdede varer Kilde: Som fE0	(mio.kr.,80)
fE6e	Udgangsskøn for fE6	
fE7q	Eksport af SITC 7 - maskiner og transport- midler, ekskl. skibe, fly og boreplatforme Kilde: Som fE0, jf. endv. fE7y	(mio.kr.,80)
fE7qe	Udgangsskøn for fE7q	
fE7y	Eksport af del af SITC 79 - skibe, fly og bore- platforme (CCCN 88.02.150-490, 89.01.201-630 og 89.03.191) Kilde: Som fE0	(mio.kr.,80)
fE7ye	Udgangsskøn for fE7y	
fE8	Eksport af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse Kilde: Som fE0	(mio.kr.,80)
fE8e	Udgangsskøn for fE8	
fEe _j	j=0,1,2,5,6,7q,8,t Sammenvejet markedsudtryk for eksportgruppe j Kilde: OECD outlook 57 og nyere og udenrigshandelsdata, jf. Notat JAO, AMB, TMK 05.09.95	(1980-priser, 1980=1)
fEs	Eksport af øvrige tjenester Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. 9 samt fEt	(mio.kr.,80)
fEt	Turistindtægter Kilde: NR, tabel 2.21, gruppe 994 (med modsat fortegn)	(mio.kr.,80)
fEte	Udgangsskøn for fEt	
fEv	Vareeksport i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. 8 Identitet: fEv=fE0+fE1+fE2+fE3+fE5+fE6+fE7q+fE7y+fE8	(mio.kr.,80)
fI	Investeringer i alt Beregning: fI=fIf+fIl	(mio.kr.,80)
fIb	Investeringer i bygninger og anlæg Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. 1 til 3, jf. tabel 6.4 Identitet: fIb=fIpb+fIlh+fIob	(mio.kr.,80)
fIbp	Private investeringer i bygning og anlæg ekskl. boliger Beregning: fIbp=fIb-fIlh-fIbo	(mio.kr.,80)
fIb _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Investeringer i bygninger og anlæg i erhverv j Kilde: NR, investeringsmatricer, jf. tabel 6.4	(mio.kr.,80)
fIeb	Investeringer i bygninger og anlæg i udvinding af brunkul, råolie og naturgas, samt naturgasledning Kilde: NR, arbejdsmateriale	(mio.kr.,80)
fIem	Investeringer i maskiner mv. i udvinding af brunkul, råolie og naturgas Kilde: NR, arbejdsmateriale	(mio.kr.,80)
fIey	Investeringer i boreplatforme Kilde: NR, investeringsmatricer, vare 890302 til investeringer 2050 i erhverv 2009	(mio. kr.,80)
fIf	Faste bruttoinvesteringer i alt Kilde: NR, tabel 2.1, 1980-priser, løbenr. 13 Identitet: fIf=fIpm+fIpb+fIlh+fIom+fIob+fIt; fIf=fIm+fIb+fIt	(mio.kr.,80)
fIh	Investeringer i boliger Kilde: NR, tabel 6.4, erhverv 83110	(mio.kr.,80)
fIhn	Nettoinvesteringer i boliger Beregning: fIhn=fIh-fIhv	(mio.kr.,80)

flhn1	Nettoinvesteringer i boliger Beregning: $flhn1 = flh - flhv1$	(mio.kr.,80)
flhv	Afskrivninger på boliger Kilde: NR samt arbejdsmateriale	(mio.kr.,80)
flhv1	Afskrivninger på boliger Beregning: $flhv1 = .0099 \cdot Kh_{-1}$	(mio.kr.,80)
flI	Lagerinvesteringer i alt Kilde: NR, tabel 2.1, 1980-priser, løbenr. 14	(mio.kr.,80)
flIa	Lagerinvesteringer hidrørende fra landbrug mv. Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)
flIb	Lagerinvesteringer hidrørende fra bygge- og anlægsvirksomhed Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)
flIe	Lagerinvesteringer hidrørende fra udvinding af råolie mv. Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)
flIm0	Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 0 - næringsmidler, levende dyr Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)
flIm1	Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 1 - drikkevarer og tobak Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)
flIm2	Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC2 og 4 - ubearbejdede varer Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)
flIm3k	Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 32 - kul og koks Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)
flIm3q	Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 3 - olieprodukter	(mio.kr.,80)
flIm3r	Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 333 - råolie Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)
flIm5	Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 5 - kemikalier Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)
flIm6m	Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 67-69, jern- og metalvarer Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)
flIm6q	Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 6, andre bearbejdede varer Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)
flIm7b	Lagerinvesteringer hidrørende fra import af del af SITC 78 - person- og lastbiler Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)
flIm7q	Lagerinvesteringer hidrørende fra import af rest af SITC 7 - maskiner m.m.	(mio.kr.,80)
flIm7y	Lagerinvesteringer hidrørende fra import af skibe, fly og boreplatforme Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)
flIm8	Lagerinvesteringer hidrørende fra import af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)
flInb	Lagerinvesteringer hidrørende fra leverandører til byggeri Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)
flIne	Lagerinvesteringer hidrørende fra el-, gas- og fjernvarmeforsyning Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)
flInf	Lagerinvesteringer hidrørende fra næringsmiddelindustri Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)
flIng	Lagerinvesteringer hidrørende fra olieraffinaderier Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)

fllnk	Lagerinvesteringer hidrørende fra kemisk industri mv. Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)
fllnm	Lagerinvesteringer hidrørende fra jern- og metalindustri Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)
fllnn	Lagerinvesteringer hidrørende fra nydelsesmiddelindustri Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)
fllnq	Lagerinvesteringer hidrørende fra anden fremstillingsvirksomhed Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)
fllnt	Lagerinvesteringer hidrørende fra transportmiddelindustri Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)
fllqh	Lagerinvesteringer hidrørende fra handel Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)
fllqq	Lagerinvesteringer hidrørende fra andre tjenesteydende erhverv Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)
fllsv	Indirekte skatter på lagerinvesteringer Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)
fIm	Investeringer i maskiner, transportmidler og inventar Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. 4 og 5, jf. tabel 6.4 Identitet: $fIm = fIp + fIom$	(mio.kr.,80)
fIm1	Investeringer i maskiner, transportmidler og inventar ekskl. skibe, fly og boreplatforme Beregning: $fIm1 = fIm - fIy$	(mio.kr.,80)
fImn _j	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$ Nettoinvesteringer i maskiner, transportmidler og inventar i erhverv j, jf. fIm_j Beregning: $fImn1_j = fKm_j - fKm_{j-1}$	(mio.kr.,80)
fImp	Private investeringer i maskiner mv. Beregning: $fImp = fIm - fImo$	(mio.kr.,80)
fImv _j	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$ Afskrivninger på fKm_j Beregning: $fImv_j = fIm_j - fImn1_j$, jf. fKm_j	(mio.kr.,80)
fIm _j	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$ Investeringer i maskiner, transportmidler og inventar i erhverv j Kilde: NR, investeringsmatricer, jf. tabel 6.4 Identitet: $fIm_j = fImn1_j + fImv_j$	(mio.kr.,80)
fIn	Faste nettoinvesteringer i alt Beregning: $fIn = fIf - fIv$	(mio.kr.,80)
fIo	Offentlig sektors investeringer Beregning: $fIo = fIob + fIom$	(mio.kr.,80)
fIob	Offentlig sektors investeringer i bygninger og anlæg Kilde: NR, tabel 6.4, erhverv 98099	(mio.kr.,80)
fIom	Offentlig sektors investeringer i maskiner mv. Kilde: NR, tabel 6.4, erhverv 98099	(mio.kr.,80)
fIon	Offentlig sektors nettoinvesteringer Beregning: $fIon = fIo - fIov$	(mio.kr.,80)
fIov	Offentlig sektors afskrivninger, jf. fIo Kilde: NR samt arbejdsmateriale	(mio.kr.,80)
fIpb	Private investeringer i bygninger og anlæg ekskl. boliger Beregning: $fIpb = fIb - fIh - fIob$, jf. fIb	(mio.kr.,80)
fIpm	Private investeringer i maskiner mv. Beregning: $fIpm = fIm - fIom$, jf. fIm	(mio.kr.,80)
fIpm2	Fordelt lag af $fIpm$ Beregning: Jf. relation	(mio.kr.,80)
fIpnb	Private nettoinvesteringer i bygninger og anlæg Beregning: $fIpnb = fIpb - fIpbv$	(mio.kr.,80)

fIpnm	Private nettoinvesteringer i maskiner mv. Beregning: $fIpnm = fIpm - fIpvm$	(mio.kr.,80)
fIpb	Afskrivninger på private bygninger og anlæg, jf. fIpb Kilde: NR samt arbejdsmateriale	(mio.kr.,80)
fIpvm	Afskrivninger på private maskiner mv., jf. fIpm Kilde: NR samt arbejdsmateriale	(mio.kr.,80)
fIt	Investeringer i stambesætninger Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. 6	(mio.kr.,80)
fIv	Afskrivninger i alt Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. 10	(mio.kr.,80)
fIy	Investeringer i skibe, fly og boreplatforme Kilde: NR investeringsmatricer, investeringer i varerne CCCN 8802, 8901 og 8903	(mio.kr.,80)
fKb _j	$j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o$ Kapitalapparat i bygninger og anlæg i erhverv j Beregning: $fKb_j = (1-0.03) \cdot fKb_{j-1} + fIb_j$	(mio.kr.,80)
fKm _j	$j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o$ Kapitalapparat i maskiner mv. i erhverv j Beregning: $fKm_j = (1-0.15) \cdot fKm_{j-1} + fIm_j$, jf. fImn1 _j	(mio.kr.,80)
fKm _{j,k}	$j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq$ "Udnyttelseskorrigeret" fKm _j i HQ _j -relationen Beregning: $fKm_{j,k} = fKm_j$	(mio.kr.,80)
fKm _{j,m}	$j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq$ "Kapacitetsgrænse" for fKm _{j,k} i HQ _j -relationen Beregning: jf. relation	(mio.kr.,80)
fKm _{j,w}	$j=a,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq$ Ønsket/optimalt/langsigtet fKm _j Beregning: jf. relation	(mio.kr.,80)
fM	Import af varer og tjenester i alt Kilde: NR, tabel 2.1, 1980-priser, løbenr. 2+3 Identitet: $fM = fMv + fMs + fMt$	(mio.kr.,80)
fM0	Import af SITC 0 - næringsmidler og levende dyr (1960-) Kilde: ADAM i-o tabeller; for foreløbige tal udenrigshandelsstatistiktal divideret med indeks for enhedsværdier, afstemt med samlet vareimport efter NR, jf. fMv	(mio.kr.,80)
fM1	Import af SITC 1 - drikkevarer og tobak (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,80)
fM2	Import af SITC 2 og 4 - ubearbejdede varer, ikke spiselige, undt. brændsel, samt animalske og vegetabiliske olier mv. (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,80)
fM3k	Import af SITC 32 - kul og koks (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,80)
fM3q	Import af rest af SITC 3, olieprodukter, el og gas (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,80)
fM3r	Import af SITC 333 - råolie (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,80)
fM5	Import af SITC 5 - kemikalier (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,80)
fM6m	Import af SITC 67-69 jern- og metalvarer (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,80)
fM6q	Import af rest af SITC 6, andre bearbejdede varer (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,80)
fM7b	Import af del af SITC 78, person- og lastbiler (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,80)

fM7q	Import af rest af SITC 7, maskiner m.m. (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,80)
fM7y	Import af del af SITC 79 - skibe, fly og bore- platforme (CCCN 88.02.150-490. 89.01.201-630 og 89.03.191) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,80)
fm7ye7y	Eksport af skibe, fly og boreplatforme hidrørende fra import Beregning: $fm7ye7y = am7ye7y \cdot fE7y$	(mio.kr.,80)
fm7yiy	Investeringer i skibe, fly og boreplatforme hidrørende fra import Beregning: $fm7yiy = am7yiy \cdot fly$	(mio.kr.,80)
fM8	Import af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse (1960-) Kilde: Som fM0	(mio.kr.,80)
fMl3qx	Input-output bestemt procesforbrug af olieprodukter; hjælpevariabel i fMl3q- og kfm3qx-relationerne, ADAM, oktober 1991 Beregning: Jf. relation	(mio.kr.,80)
fMl6qe1	Forventet størrelse af fMl6q1, ADAM, oktober 1991 Beregning: Jf. relation	
fMl8e1	Forventet størrelse af fMl81, ADAM, oktober 1991 Beregning: Jf. relation	
fMl _i	$i=0,1,2,3q,5,6m,6q,7q,8,6m1,6q1,7q1,81$ Input-output bestemt fMz, beregnet ud fra forrige års koefficienter, ADAM, oktober 1991 Beregning: Jf. relation	(mio.kr.,80)
fMl _e	$i=1,2,5,6q,8$ Forventet størrelse af fMl _i Beregning: Jf. relation	
fMs	Import af øvrige tjenester Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. 3 samt fMt	(mio.kr.,80)
fMt	Turistudgifter Kilde: NR, tabel 2.21, gruppe 995	(mio.kr.,80)
fMu _i	$i=0,1,2,3q,5,6m,6q,7q,8,01,6m1,6q1,7q1,81$ Restdel af importgruppe i, jf. fMz _i Beregning: Jf. relation	(mio.kr.,80)
fMv	Vareimport i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. 2 Identitet: $fMv = fM0 + fM1 + fM2 + fM3k + fM3r + fM3q + fM5 + fM6m + fM6q + fM7b + fM7y + fM8$	(mio.kr.,80)
fMz _i	$i=0,1,2,3q,5,6m,6q,7q,8,01,6m1,6q1,7q1,81$ Den del af importgruppe i, der har en generel substitutionselasticitet til dansk produktion Beregning: $fMz_i = fM_i - fMu_i$	(mio.kr.,80)
fros	Frostdøgn Kilde: St.Å. 1995, tabel 11, løbenr. 4	(døgn)
fSi	Indirekte skatter i alt Kilde: NR, tabel 2.3, 1980 priser, løbenr. 2	(mio.kr.,80)
fSiq	Ikke-varefordelte indirekte skatter Kilde: NR, tabel 2.13, jf. tabel 5.1	(mio.kr.,80)
fSiqqto	Ikke-varefordelte indirekte skatter i offentlig del af erhverv qt, jf. Siqqto Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)
fSiq _j	$j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o$ Ikke-varefordelte indirekte skatter i erhverv j Kilde: NR, tabel 5.1	(mio.kr.,80)
fSiv	Varefordelte indirekte skatter Kilde: NR, tabel 2.2, 1980 priser, løbenr. 2	(mio.kr.,80)

fVe _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Energiforbrug i erhverv j Beregning: fV _j =fVe _j	(mio.kr.,80)
fVm _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Materialeforbrug i erhverv j Beregning: fVm _j =fV _j -fVe _j	(mio.kr.,80)
fV _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Energi- og materialeforbrug i erhverv j Beregning: fV _j =fXmx _j	(mio.kr.,80)
fX	Produktionsværdi i alt Kilde: NR, tabel 2.1, 1980-priser, løbenr. 1	(mio.kr.,80)
fXa	Produktionsværdi i landbrug mv. Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 11101,11103,11109,11200,13000	(mio.kr.,80)
fXb	Produktionsværdi i bygge- og anlægsvirksomhed Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 50000	(mio.kr.,80)
fXe	Produktionsværdi i udvinding af brunkul, råolie og naturgas Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 20099	(mio.kr.,80)
fXh	Produktionsværdi i boligbenyttelse Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 83110	(mio.kr.,80)
fXmx _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h Råstofomkostninger i erhverv j, ADAM, oktober 1991 Beregning: fXmx _j =fX _j -fSi _j -fYf _j	(mio.kr.,80)
fXn	Produktionsværdi i fremstillingserhvervene i alt Beregning: fXn=fXng+fXne+fXnf+fXnn+fXnb+fXnm+fXnt+fXnk+fXnq	(mio.kr.,80)
fXnb	Produktionsværdi i leverandører til byggeri Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 12000,29000,33100,35400,36910,36920,36993,36998	(mio.kr.,80)
fXne	Produktionsværdi i el-, gas- og fjernvarmeforsyning Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 41010,41020,41030	(mio.kr.,80)
fXnf	Produktionsværdi i næringsmiddelindustri Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 31113-31229	(mio.kr.,80)
fXng	Produktionsværdi i olieraffinaderier Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 35300	(mio.kr.,80)
fXnk	Produktionsværdi i kemisk industri mv. Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 35110-35290,35510-35600,39010,39098	(mio.kr.,80)
fXnm	Produktionsværdi i jern- og metalindustri Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 37101-38398,38500	(mio.kr.,80)
fXnn	Produktionsværdi i nydelsesmiddelindustri Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 31310,31338,31400	(mio.kr.,80)
fXnq	Produktionsværdi i anden fremstillingsvirksomhed Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 32118-32400,33200-34293,36100,36200	(mio.kr.,80)
fXnt	Produktionsværdi i transportmiddelindustri Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 38410,38438,38498	(mio.kr.,80)
fXo	Produktionsværdi i offentlig sektor Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 98099 Identitet: fXo=fXov+fYfo+fSiqo	(mio.kr.,80)
fXov	Offentlig sektors varekøb Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 98099	(mio.kr.,80)
fXq	Produktionsværdi i q-erhvervene i alt Beregning: fXq=fXqh+fXqs+fXqt+fXqf+fXqq	(mio.kr.,80)
fXqf	Produktionsværdi i finansiel virksomhed Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 81000,82000	(mio.kr.,80)
fXqh	Produktionsværdi i handel Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 61000,62000	(mio.kr.,80)

fXqi	Produktionsværdi i imputerede finansielle tjenester Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 99005, per definition = 0	(mio.kr.,80)
fXqq	Produktionsværdi i andre tjenesteyd. erhverv Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 42000,63000,83509-97099	(mio.kr.,80)
fXqs	Produktionsværdi i søtransport Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 71210	(mio.kr.,80)
fXqt	Produktionsværdi i anden transport mv. Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 71118,71138,71230-72000	(mio.kr.,80)
fXqto	Produktionsværdi i offentlig del af anden transport mv., jf. Siqqto Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 71118,72000	(mio.kr.,80)
fXvj	j=b,m Produktionsværdiudtryk i flp _j -relation, for m i ADAM, oktober 1991 Beregning: Jf. relation	(mio.kr.,80)
fY	Bruttonationalproduktet Kilde: NR, tabel 2.2, 1980 priser, løbenr. 5	(mio.kr.,80)
fYf	Bruttofaktorindkomst i alt Kilde: NR, tabel 2.3, 1980 priser, løbenr. 3	(mio.kr.,80)
fYfn	Bruttofaktorindkomst i fremstillingserhverv i alt Beregning: Jf. Yfn	(mio.kr.,80)
fYfq	Bruttofaktorindkomst i q-erhverv i alt Beregning: Jf. Yfq	(mio.kr.,80)
fYfqto	Bruttofaktorindkoms i offentlig del af erhverv qt, jf. Siggto Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio.kr.,80)
fYfj	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o,qi Bruttofaktorindkomst i erhverv j Kilde: NR, tabel 5.1	(mio.kr.,80)
fYrod	Privat restindkomst, der kan overføres fra formodel, normalt = 0	(mio.kr.,80)
fYtr	Indenlandsk efterspørgsel Beregning: fYtr=fY+fM-fE	(mio.kr.,80)
f _e	i=nm,nt,qq,m7q,ms Leverance fra tilgang i til anvendelse i e-erhvervet	
Ha	Aftalt arbejdstid Kilde: Rapport nr. 3, kap. 5 samt notater HJ 26.04.79 (variablen kaldes haalt i notatet) og MB 15.06.87	(timer)
Hdag	Arbejdsårets afvigelse fra normalåret som følge af visse skæve helligdage mv. Kilde: Notater HJ 26.04.79 og AMB 23.05.94	(timer)
Hgn	Gennemsnitlig arbejdstid i industri, jf. Hng1 Kilde: Industristatistik 1988,tabel 2.01, løbenr. 2+3, (kol. 11)/(kol. 8)	(timer)
Hgn1	Gennemsnitlig arbejdstid i industri Kilde: Industristatistik 1988,tabel 2.01, løbenr. 2+3, (kol. 11)/(kol. 8). Revideret serie jf. notat JAO 07.02.94.	(timer)
Hhnn	Normalarbejdstid for heltidsansatte i industri, ADAM, november 1989 Kilde: Notat HD 16.01.81	(timer)
Hhnn1	Normalarbejdstid for heltidsansatte i industri, ADAM, oktober 1991 Kilde: Notat PUD,KTH 26.07.91	(timer)
Hhnn2	Normalarbejdstid for heltidsansatte i industri Kilde: Notat LAE 30.05.95	(timer)
Hnn	Normalarbejdstid i industri, ADAM, november 1989 Beregning: jf. relation	(timer)
Hnn1	Normalarbejdstid i industri, ADAM, oktober 1991 Beregning: Jf. relation	(timer)
Hnn2	Normalarbejdstid i industri Beregning: Jf. relation	(timer)

HQ _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Erlagte arbejdstimer i erhverv j Beregning: $HQ_j = Q_j \cdot H_{gn1} / 1000$	(mio. timer)
HQ _{j,n}	j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq "Nødvendige" antal arbejdstimer i erhverv j Beregning: jf. relation	(mio. timer)
HQ _{j,w}	j=a,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq Ønsket/optimalt/langsigtet HQ _j Beregning: jf. relation	(mio. timer)
I	Investeringer i alt Beregning: $I = I_f + I_l$	(mio. kr.)
Ib	Investeringer i bygninger og anlæg Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. 1 til 3, jf. tabel 6.3 Identitet: $I_b = I_{pb} + I_h + I_{ob}$	(mio. kr.)
Ibp	Private investeringer i bygning og anlæg ekskl. boliger Beregning: $I_{bp} = I_b - I_{bh} - I_{bo}$, jf. I _b	(mio. kr.)
Ib _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Investeringer i bygninger og anlæg i erhverv j Kilde: NR, investeringsmatricer, jf. tabel 6.3	(mio. kr.)
Ieb	Investeringer i bygninger og anlæg i udvinding af brunkul, råolie og naturgas samt naturgasledning Kilde: NR, arbejdsmateriale	(mio. kr.)
Iem	Investeringer i maskiner mv. i udvinding af brunkul, råolie og naturgas Kilde: NR, arbejdsmateriale	(mio. kr.)
Iey	Investeringer i boreplatforme Kilde: NR investeringsmatricer, vare 890302 til investeringer 2050 i erhverv 20099	(mio. kr.)
If	Faste bruttoinvesteringer i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. 13 Identitet: $I_f = I_{pm} + I_{pb} + I_h + I_o + I_t$; $I_f = I_m + I_b + I_t$	(mio. kr.)
Ih	Investeringer i boliger Kilde: NR, tabel 6.3, erhverv 83110	(mio. kr.)
iku	Banker og sparekassers gennemsnitlige udlånsrente Kilde: Notat AL 28.09.81	
Il	Lagerinvesteringer i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. 14	(mio. kr.)
Im	Investeringer i maskiner, transportmidler og inventar Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. A4 til A5, jf. tabel 7.3 Identitet: $I_m = I_{pm} + I_{om}$	(mio. kr.)
Im1	Investeringer i maskiner, transportmidler og inventar ekskl. skibe, fly og boreplatforme Beregning: $I_{m1} = I_m - I_y$	(mio. kr.)
Imp	Private investeringer i maskiner mv. Beregning: $I_{mp} = I_m - I_{mo}$, jf. I _m	(mio. kr.)
Im _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Investeringer i maskiner, transportmidler og inventar i erhverv j Kilde: NR, investeringsmatricer, jf. tabel 6.3	(mio. kr.)
Io	Offentlig sektors investeringer Kilde: NR, tabel 6.3, erhverv 98099, jf. NR (St.E.) 1995:22, tabel 1, løbenr. I.11 Identitet: $I_o = I_{om} + I_{ob}$	(mio. kr.)
Iob	Offentlig sektors investeringer i bygninger og anlæg Kilde: NR, tabel 6.3, erhverv 98099	(mio. kr.)
Iom	Offentlig sektors investeringer i maskiner mv. Kilde: NR, tabel 6.3, erhverv 98099	(mio. kr.)

Iov	Offentlig sektors afskrivninger Kilde: NR, tabel 4.1, løbenr.4, jf. NR (St.E.) 1995:22, tabel 1, løbenr. I.2	(mio. kr.)
Ipb	Private investeringer i bygninger og anlæg ekskl. boliger Beregning: $Ipb = Ib - Ih - Iob$, jf. Ib	(mio. kr.)
Ipm	Private investeringer i maskiner mv. Beregning: $Ipm = Im - Iom$, jf. Im	(mio. kr.)
Ipv4	Hjælpevariabel for skattemæssige afskrivninger til Ys-beskrivelsen Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Ipv4bk	Hjælpevariabel for skattemæssige afskrivninger for pengeinstitutter Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
It	Investeringer i stambesætninger Kilde: NR, tabel 2.22, løbenr. 6	(mio. kr.)
Iv	Afskrivninger i alt Kilde: NR, tabel 2.2, løbenr. 6, jf. tabel 2.22, løbenr. 10	(mio. kr.)
iwbdm	Vesttysklands effektive rente af langfristede obligationer Kilde: SM 1990:3, tabel 78 (DSTB, S7001201005)	
iwbm	Gennemsnitlig nominel (pålydende) obligationsrente Kilde: Arbejdsnotat nr. 24, s. 90 ff	
iwbr	Afkastprocenten til brug i beregningen af satsen for realrenteafgift Kilde: Skatter og afgifter 1995, s. 58	
iwbu	Sammenvejet udenlandsk rentesats Beregning: Jf. relation	
iwbud	USA's effektive rente af langfristede obligationer Kilde: SM 1990:3, tabel 78, (DSTB, S7001201011)	
iwbz	Effektiv obligationsrente Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 41, før 1973 notat AL 28.09.81	
iwbze	Forventet værdi af iwbz Kilde: Notat TCJ 30.10.87	
iwbzex	Udgangsskøn for iwbze	
iwbzu	Effektiv obligationsrente, ultimo Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1990, tabel 41	
iwbzv	Hjælpevariabel i Wfbz-relationen for ligevægtsskabende rente Beregning: Jf. relation	
iwbzx	Udgangsskøn for iwbz	
iwde	Pengeinstitutternes effektive indskudsrente Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 11, og FINBK, afsnit 14.9	
iwdi	Diskontoen Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 38	
iwdm	D-mark rente (libor for 3 måneders D-mark indskud) Kilde: International Financial Statistics, IMF, serie 60EA for Vesttyskland	
iwdme	Forventet værdi af iwdm, kursjusteret Beregning: $iwdme = iwdm + ((ewdme/ewdm) - 1)$	
iwlo	Pengeinstitutternes effektive udlånsrente Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 10, og FINBK, afsnit 14.12	
iwmm	Pengemarkedsrenten Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 39	
iwmmx	Udgangsskøn for iwmm	
iwnz	Marginalrenten ved træk under lånerammerne/pengemarkedsrenten (1973-85 marginal-renten; 1986-pengemarkedsrenten) Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1986, tabel 38 og 39	
iwnzx	Udgangsskøn for iwnz	
Iy	Investeringer i skibe, fly og boreplatforme Kilde: NR investeringsmatricer, investeringer i varerne CCCN 8802, 8901 og 8903	(mio. kr.)

JDfM3qx	Justeringsled for besparelse i procesforbrug af olieprodukter i.f.t. året før, jf. JRfM3qx	(mio. kr.)
JRfM3qx	Justeringsled for besparelse i procesforbrug af olieprodukter, relativ ændring i.f.t. året før (Bemærk: hele besparelsen forudsat at være import)	
Kb	Beregnet privat kapitalapparat i bygninger og anlæg Beregning: Jf. relation	(mio.kr.,80)
kb1	Korrektionsfaktor i Wpm-relationen for nettoobligationsbeholdningens påvirkning af pengeefterspørgslen, normalt = 0	
kb2	Korrektionsfaktor i Wblp-relationen for nettoobligationsbeholdningens påvirkning af lån i pengeinstitutter, normalt = 0	
kbyaf	Korrektionsfaktor i tsa-,Sbaf- og Sbb-relationerne for ændring i indkomst, pristal og antal skatteydere, ADAM, november 1989 Beregning: jf. kbyaf-relationen, udgangsværdi = 0	
kbyaf2	Korrektionsfaktor i tsa-,Sbaf- og Sbb-relationerne for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM, oktober 1991 Beregning: jf. kbyaf2-relationen, udgangsværdi = 0	
kbys	Korrektionsfaktor i Ssy-relationen for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM, november 1989 Beregning: Jf. kbys-relationen, udgangsværdi = 0	
kbys2	Korrektionsfaktor i Ssy-relation for ændring i indkomst, reguleringsindeks og antal skatteydere, ADAM, oktober 1991 Beregning: Jf. kbys2-relationen, udgangsværdi = 0	
kbysp	Korrektionsfaktor i Ssy-t-relationen for ændring i indkomst, pristal og antal skatteydere Beregning: Jf. kbysp-relationen, udgangsværdi = 0	
Kcb	Bilparken, ultimo året Kilde: St.Å. 1989, tabel 292, privat kørsel+skolekørsel	(1000 stk.)
Kcb2	Imputeret bilbeholdning Beregning: Jf. relation	(mio.kr.,80)
kcu	Grænsenytte af Cp4xh Beregning: Jf. relation	
kcu _i	i=f,n,i,e,b,v,s,t Hjælpevariabel i relationen for kcu Beregning: Jf. relation	
Ken	Danmarks nettotilgodehavender i udlandet, ult. året Kilde: Betalingsbalancestatistikken, kapitalbalancen over for udlandet	(mio. kr.)
kfibp	Korrektionsfaktor i fIb _j -relationerne Beregning: Jf. relation	
kfiy	Korrektionsfaktor for investeringer i skibe, fly og boreplatforme Beregning: kfiy=fly/fIpm	
kfm3qx	Korrektionsfaktor for besparelse i procesforbrug af olieprodukter. Hjælpevariabel i forbindelse med brug af JRfM3qx og JDfM3qx, normalt=1, jf. relation, ADAM, oktober 1991	
kfm7ye7y	Korrektionsfaktor for eksport af skibe, fly og boreplatforme hidrørende fra import Beregning: kfm7ye7y=am7ye7y	
kfm7yiy	Korrektionsfaktor for investeringer i skibe, fly og boreplatforme hidrørende fra import Beregning: kfm7yiy=fm7yiy/fIpm	
kfmz _i	i=0,1,2,3k,3r,3q,5,6m,6q,7b,7y,7q,8,s,7b1 Input-output teknisk korrektionsfaktor for udviklingen i fMz _i Beregning: Jf. relation	
Kh	Boligbeholdningen ultimo året Kilde: Arbejdsnotat nr. 24, s. 165 ff Identitet: Kh=Kh ₋₁ +fIhn1	(mio.kr.,80)

kiku	Korrektionsfaktor i iku-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kiwl	Hjælpevariabel i iwbze-relationen
kiwbdm	Korrektionsfaktor i iwbdm-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kkp	Modelteknisk korrektionsfaktor til priser på endelig anvendelse Kilde: Notat JAO 02.06.94; udgangsværdi=1
kkqyfn	Omregningsfaktor fra kqyfn1 til kqyfn Beregning: $kkqyfn = kqyfn/kqyfn1$
klnak	Omregningsfaktor fra lnak1 til lnak Beregning: $klnak = lnak/lnak1$
klohh	Omregningsfaktor i fYfo-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kl _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h Korrektionsfaktor i Yw _j -relationen, ADAM, oktober 1991 Beregning: Residual, jf. relation
kl _{j1}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Korrektionsfaktor i Yw _j -relationen Beregning: $kl_{j1} = 1000 \cdot Yw_j / (lnak1 \cdot Hgn1 \cdot Qw_j)$
Km	Beregnet privat kapitalapparat i maskiner mv. (mio.kr.,80) Beregning: Jf. relation
kpcn	Hjælpevariabel i relationerne for kcun og kcut, 1954-72=1, derefter (1.1) ^(tid-1972)
kpcpb	Korrektionsfaktor til pcpb for ændring af vægtgrundlag i månedsprisindekset, ADAM, november 1989 Kilde: Notat JMJ 24.02.81
kpcreg	Korrektionsfaktor til reguleringspristal for niveauskift ved ændring af vægtgrundlag, ADAM, november 1989 i månedsprisindekset, ADAM, november 1989 Kilde: Notat JMJ 24.02.81
kpe _i	i=1,2,3,5,6,7q,8,s,t Korrektionsfaktor i pe _i -relationen Beregning: Residual, jf. relation
kphkg	Omregningsfaktor mellem kontantpris på huse og grunde Beregning: $kphkg = phk/phgh$
kphv	Korrektionsfaktor i phv-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kpi _{b_j}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Korrektionsfaktor i uib _j -relationen Beregning: $kpi_{bj} = pib_j/pibp$
kpihpv	Korrektionsfaktor i Iv-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kpim _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Korrektionsfaktor i uim _j -relationen Beregning: $kpim_j = pim_j/pimp$
kpi _i	i=y,ey,ov,t Korrektionsfaktor i pi _i -relationen Beregning: Residual, jf. relation
kpm _i	i=3k,3q Korrektionsfaktor i pm _i -relationen Beregning: Residual, jf. relation
kpnc _i	i=f,n,i,e,g,b,v,h,k,s Korrektionsfaktor i pnc _i -relationen Beregning: Residual, jf. relation
kpne _i	i=0,7y Korrektionsfaktor i pne _i -relationen Beregning: Residual, jf. relation

kpni _i	i=m,b,om,pm,pb,ob,h,l,m1,om1,pm1,pm2 Korrektionsfaktor i pni _i -relationen Beregning: Residual, jf. relation
kpnxov	Korrektionsfaktor i pnxov-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kpve _j	j=a,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Korrektionsfaktor i pve _j -relationen Kilde: ADAM i-o tabeller
kpxocs	Korrektionsfaktor til pxo i Co-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kpx _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h Korrektionsfaktor i Xmx _j -relationen Beregning: Residual, jf. relation
kpyqi	Korrektionsfaktor i pyqi-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kqyfn	Timeproduktivitet i fremstillingsvirksomhed, ADAM, oktober 1991 Beregning: Jf. relation
kqyfn1	Arbejdtimeproduktivitet i fremstillingsvirksomhed (1980-kr./time) Beregning: jf. relation
krea0	Pengeinstitutternes placeringsandel ved overskridelse af basisstigningstakten Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, s. 29
krea1	Basisstigningstakt for indlån i pengeinstitutterne Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, s. 29
krea2	Hjælpevariabel i Wnbz-relationen til neutralisering af likviditetseffekten fra betalingsbalancens løbende poster
krea3	Hjælpevariabel i Wnbz-relationen til neutralisering af likviditetseffekten fra betalingsbalancens kapitalposter
krea4	Hjælpevariabel i iwnz- og iwmm-relationerne, normalt = 0
krea5	Hjælpevariabel i Wzbg-relationen til neutralisering af likviditetseffekten fra statens nettofordringserhvervelse
krea6	Hjælpevariabel i Wflg-relationen
ksba	Korrektionsfaktor i Sba-relationen, ADAM, oktober 1991 Beregning: Residual, jf. relation
ksbaf	Korrektionsfaktor i Sba _f -relationen, ADAM, oktober 1991 Beregning: Residual, jf. relation
ksbar	Omregningsfaktor i Yrrb-relationen for B-indkomstfradrag regnet som A-indkomstfradrag, ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation
ksbb	Korrektionsfaktor i Sbb-relationen, ADAM, november 1989 Beregning: Residual, jf. relation
ksbb2	Korrektionsfaktor i Sbb-relationen, ADAM, oktober 1991 Beregning: Residual, jf. relation
ksda	Korrektionsfaktor i Sda-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ksdr	Korrektionsfaktor i Sdr-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ksdrh	Korrektionsfaktor i Sdrh-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ksds	Korrektionsfaktor i Sds-relationen, ADAM, november 1989 Beregning: Residual, jf. relation
ksdsb2	Korrektionsfaktor i Sdsbk-relationen Kilde: Notat SBO 17.05.95, tabel 9
ksdsbk	Korrektionsfaktor i Sdsbk-relationen, ADAM, oktober 1991 Kilde: Notat PUD,AO,KTH 17.10.91

ksdsr	Korrektionsfaktor i Sdsr-relationen, ADAM, oktober 1991 Kilde: Notat PUD,AO,KTH 17.10.91
ksdsr2	Korrektionsfaktor i Sdsr-relationen Kilde: Notat SBO 17.05.95, tabel 6
ksiam	Korrektionsfaktor i Siqam-relationen, ADAM, november 1989 Beregning: Residual, jf. relation
ksipur	Korrektionsfaktor i Sipur-relationen, ADAM, oktober 1991 Beregning: Residual, jf. relation
ksipur1	Korrektionsfaktor i Sipur1-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ksiqab	Korrektionsfaktor i Siqab-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ksiqam	Korrektionsfaktor i Siqam-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kskug	Omregningsfaktor mellem Sbu og Skug, ADAM, oktober 1991 Beregning: kskug=Skug/Sbu
ksoo	Korrektionsfaktor til Soo for rentetillæg mv., ADAM, oktober 1991 Beregning: ksoo=Sok/Soo
ksro	Korrektionsfaktor til Sro for rentetillæg mv., ADAM, oktober 1991 Beregning: ksro=Sk/Sro
kssy	Korrektionsfaktor i Ssy-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kssy2	Korrektionsfaktor i Ssy2-relationen, ADAM, oktober 1991 Beregning: Residual, jf. relation
kssyt	Korrektionsfaktor i Ssy-relationen, ADAM, oktober 1991 Beregning: Residual, jf. relation
ktasir	Korrektionsfaktor i Tasir-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktffpn	Korrektionsfaktor i Tffpn-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktii	Korrektionsfaktor i Tii-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktipp	Korrektionsfaktor i Tippi-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktopk	Korrektionsfaktor i Topk-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktopl	Korrektionsfaktor i Topl-relationen, ADAM, oktober 1991 Beregning: Residual, jf. relation
ktopl1	Korrektionsfaktor i Topl-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktsa	Korrektionsfaktor i tsa-relationen Beregning: Residual, jf. relation
ktsy1	Korrektionsfaktor til personfradrag Kilde: MISKMASK, jf. notat AO 30.11.90
ktsy _i	i=2,3,4 Korrektionsfaktor til i'te. grænse på statsskatteskalaen Kilde: MISKMASK, jf. notat AO 30.11.90
ktsyp _i	i=2,3 Korrektionsfaktor til i'te. grænse for tillægsskat Beregning: MISKMASK
ktyp	Korrektionsfaktor i Typs-relationen, ADAM, oktober 1991 Beregning: Residual, jf. relation
ktyp1	Korrektionsfaktor i Typs-relationen Beregning: Residual, jf. relation

ktypr	Korrektionsfaktor i Typr-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kusy	Korrektionsfaktor i Usy-relationen, ADAM, oktober 1991 Beregning: Residual, jf. relation
kusy1	Korrektionsfaktor i Usy-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kvb	Korrektionsfaktor i vlb-relationen, ADAM, oktober 1991 Kilde: Notat IB 28.02.84
kve _j	j=a,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,ov Modelteknisk korrektionsfaktor til i-o koefficienter for energiforbrug Beregning: Jf. relation
kvm _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,ov Modelteknisk korrektionsfaktor til i-o koefficienter for materialeforbrug Beregning: Jf. relation
kwabz	Korrektionsfaktor i Wabz-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kwbga	Afdragsandelen for statens obligationslån Beregning: $kwbga = Wbga / Wzbg$
kwbgv	Variabelt forrentede andel af statens indenlandske lån Beregning: $kwbgv = Wbgv / Wzbg$
kwbr	Kurs for realkreditobligationer Beregning: Jf. relation
kwbza	Afdragsandelen for den sociale pensionsfonds obligationsbeholdning Beregning: $kwbza = Wbza / Wgbz$
kwfga	Afdragsandelen for statens udenlandske lån Beregning: $kwfga = Wfga / Wflkg$
kwfgdm	Hjælpevariabel i iwbu-relationen Beregning: $kwfgdm = Wflkgdm / (Wflkgud + Wflkgdm)$
kwfgud	Hjælpevariabel i iwbu-relationen Beregning: $kwfgud = Wflkgud / (Wflkgud + Wflkgdm)$
kwfgv	Variabelt forrentede andel af statens udenlandske lån Beregning: $kwfgv = Wfgv / Wflkg$
kwflkg	Korrektionsfaktor i Wflkg-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kwpb	Kurs for obligationsbeholdninger (Wpbkz og Wabk) Beregning: Jf. relation
kwpbu	Kurs for obligationsbeholdning (Wbbzk) Beregning: Jf. relation
kxmx	Korrektionsfaktor til råstofforbruget i Yf _j -relationerne, ADAM, oktober 1991 Beregning: Jf. kxmx-relationen
kxmx1	Hjælpevariabel i kxmx-relationen, ADAM, oktober 1991 Beregning: Jf. kxmx1-relationen
kya	Korrektionsfaktor i Ya-relationen, ADAM, november 1989 Beregning: Residual, jf. relation
kya2	Korrektionsfaktor i Ya-relationen, ADAM, oktober 1991 Beregning: Residual, jf. relation
kya3	Korrektionsfaktor i Ya-relationen Beregning: Residual, jf. relation
kyaf	Korrektionsfaktor i Yaf-relationen, ADAM, oktober 1991 Beregning: Residual, jf. relation
kyl2	Opregningsfaktor for Ya ₂ ved automatisk forskudsregistrering Kilde: Skatter og afgifter 1991, s. 74
kyl2e	Udgangsskøn for kyl2

kyfqi	Korrektionsfaktor i Yfqi-relationen for definitionsforskelle mellem Tibn og Yfqi (fx fordelte emissionskurstab) Beregning: Residual, jf. relation	
kyrp1	Korrektionsfaktor i Yrp1-relationen Beregning: Residual, jf. relation	
kysp	Korrektionsfaktor i Ysp-relationen, ADAM, oktober 1991 Beregning: Residual, jf. relation	
kywqf	Korrektionsfaktor til Ywqf i Siqam-relationen Kilde: Regler	
lah	Hjælpevariabel for årsløn Beregning: lah=lna·Ha	(kr.)
lahe	Udgangsskøn for lah	(kr.)
lh _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h Årsløn for heltidsansatte i erhverv j Beregning: lh _j =1000·Yw _j /(Q _j ·(1-bq _j /2))	
lih	Timeløn for arbejdere i industri og håndværk Kilde: St.Å. 1995, tabel 231, gennemsnitlig timefortjeneste tilsammen	(kr.)
lihty	Løntal til regulering af sats for arbejdsløshedsdagpenge, ADAM, november 1989 Beregning: lihty=lih ₋₁	(kr.)
lisa	Løntal til brug ved reguleringer Beregning: lisa=lih ₋₂ ·Ha ₋₂	(kr.)
lna	Gennemsnitlig timeløn for arbejdere i industrien Kilde: Industristatistik 1988, tabel 2.01, løbenr.2+3, (kol. 14)/(kol. 11)	(kr.)
lnahk	Gennemsnitlig bruttoløn pr. år for heltidsbeskæftigede arbejdere i industrien Beregning: Jf. relation	(kr.)
lnak	Gennemsnitlig timeløn for arbejdere i industrien, med tillæg af bidrag til sociale ordninger Beregning: Jf. relation	(kr.)
lnak1	Gennemsnitlig timeløn for arbejdere i industrien, med tillæg af bidrag til sociale ordninger Beregning: lnak1=lna+(taqw+taqp+tadf+tqu+tdu)·(1-bqn/2)/Hgn1	(kr.)
lnat	Timeløn (i DM) for industriarbejdere i Tyskland, indeks Kilde: DSTB s7011602160	
lnf	Gennemsnitlig årsløn for funktionærer i industrien Kilde: Industristatistik 1988, tabel 2.01, løbenr. 2+3. (kol. 13/kol. 5)	(kr.)
lnfhk	Gennemsnitlig bruttoløn pr. år for heltidsbeskæftigede funktionærer i industrien Beregning: Jf. relation	(kr.)
loh	Gennemsnitlig nettoløn pr. år for heltidsbeskæftigede offentligt ansatte Beregning: loh=lohk-(taqw+taqo+2/3·tqu+tdu)	(kr.)
lohk	Gennemsnitlig bruttoløn pr. år for heltidsbeskæftigede offentligt ansatte Beregning: lohk=Ywo/((Qo·(1-bqo/2)):001)	(kr.)
LYdhdf	Logaritmen til forventet disponibel indkomst (Ydh) deflateret med pcp4xh, ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation, idet LYdhdf(1954)=L(Ydh/pcp4xh)(1954)	
la1	Implicit timeløn i erhverv a Beregning: la1=1000·(Ywa + 0.00·Siqam + 0.02·Siqu)/(Qwa·Hgn1)	(kr.)
le1	Implicit timeløn i erhverv e Beregning: le1=1000·(Ywe + 0.00·Siqam + 0.00·Siqu)/(Qwe·Hgn1)	(kr.)
lng1	Implicit timeløn i erhverv ng Beregning: lng1=1000·(Ywng + 0.00·Siqam + 0.00·Siqu)/(Qwng·Hgn1)	(kr.)
lne1	Implicit timeløn i erhverv ne Beregning: lne1=1000·(Ywne + 0.00·Siqam + 0.01·Siqu)/(Qwne·Hgn1)	(kr.)
lnf1	Implicit timeløn i erhverv nf Beregning: lnf1=1000·(Ywnf + 0.00·Siqam + 0.04·Siqu)/(Qwnf·Hgn1)	(kr.)

lnn1	Implicit timeløn i erhverv nn Beregning: $lnn1 = 1000 \cdot (Ywnn + 0.00 \cdot Siqam + 0.01 \cdot Siqu) / (Qwnn \cdot Hgn1)$	(kr.)
lnb1	Implicit timeløn i erhverv nb Beregning: $lnb1 = 1000 \cdot (Ywnb + 0.00 \cdot Siqam + 0.02 \cdot Siqu) / (Qwnb \cdot Hgn1)$	(kr.)
lnm1	Implicit timeløn i erhverv nm Beregning: $lnm1 = 1000 \cdot (Ywnm + 0.00 \cdot Siqam + 0.09 \cdot Siqu) / (Qwnm \cdot Hgn1)$	(kr.)
lnt1	Implicit timeløn i erhverv nt Beregning: $lnt1 = 1000 \cdot (Ywnt + 0.00 \cdot Siqam + 0.01 \cdot Siqu) / (Qwnt \cdot Hgn1)$	(kr.)
lnk1	Implicit timeløn i erhverv nk Beregning: $lnk1 = 1000 \cdot (Ywnk + 0.00 \cdot Siqam + 0.03 \cdot Siqu) / (Qwnk \cdot Hgn1)$	(kr.)
lnq1	Implicit timeløn i erhverv nq $lnq1 = 1000 \cdot (Ywnq + 0.00 \cdot Siqam + 0.06 \cdot Siqu) / (Qwnq \cdot Hgn1)$	(kr.)
lb1	Implicit timeløn i erhverv b Beregning: $lb1 = 1000 \cdot (Ywb + 0.00 \cdot Siqam + 0.08 \cdot Siqu) / (Qwb \cdot Hgn1)$	(kr.)
lqh1	Implicit timeløn i erhverv qh Beregning: $lqh1 = 1000 \cdot (Ywqh + 0.00 \cdot Siqam + 0.13 \cdot Siqu) / (Qwqh \cdot Hgn1)$	(kr.)
lqs1	Implicit timeløn i erhverv qs Beregning: $lqs1 = 1000 \cdot (Ywqs + 0.00 \cdot Siqam + 0.01 \cdot Siqu) / (Qwqs \cdot Hgn1)$	(kr.)
lqt1	Implicit timeløn i erhverv qt Beregning: $lqt1 = 1000 \cdot (Ywqt + 0.00 \cdot Siqam + 0.08 \cdot Siqu) / (Qwqt \cdot Hgn1)$	(kr.)
lqf1	Implicit timeløn i erhverv qf Beregning: $lqf1 = 1000 \cdot (Ywqf + 0.85 \cdot Siqam + 0.05 \cdot Siqu) / (Qwqf \cdot Hgn1)$	(kr.)
lqq1	Implicit timeløn i erhverv qq Beregning: $lqq1 = 1000 \cdot (Ywqq + 0.14 \cdot Siqam + 0.12 \cdot Siqu) / (Qwqq \cdot Hgn1)$	(kr.)
lh1	Implicit timeløn i erhverv h Beregning: $lh1 = 1000 \cdot (Ywh + 0.03 \cdot Siqam + 0.01 \cdot Siqu) / (Qwh \cdot Hgn1)$	(kr.)
lo1	Implicit timeløn i erhverv o Beregning: $lo1 = 1000 \cdot (Ywo + 0.00 \cdot Siqam + 0.21 \cdot Siqu) / (Qwo \cdot Hgn1)$	(kr.)
M	Import af varer og tjenester i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. 2+3 Identitet: $M = Mv + Ms + Mt$	(mio. kr.)
M0	Import af SITC 0 - næringsmidler, levende dyr (1960-) Kilde: ADAM i-o tabeller; for foreløbige tal udenrigshandelsstatistik afstemt med samlet vareimport efter NR, jf. Mv	(mio. kr.)
M1	Import af SITC 1 - drikkevarer og tobak (1960-) Kilde: Som M0	(mio. kr.)
M2	Import af SITC 2 og 4 - ubearbejdede varer, ikke spiselige, undt. brændsel, samt animalske og vegetabiliske olier mv. (1960-) Kilde: Som M0	(mio. kr.)
M3k	Import af SITC 32 - kul og koks (1960-) Kilde: Som M0	(mio. kr.)
M3q	Import af rest af SITC 3, olieprodukter, el og gas (1960-) Kilde: Som M0	(mio. kr.)
M3r	Import af SITC 333 - råolie (1960-) Kilde: Som M0	(mio. kr.)
M5	Import af SITC 5 - kemikalier (1960-) Kilde: Som M0	(mio. kr.)
M6m	Import af SITC 67-69, jern- og metalvarer (1960-) Kilde: Som M0	(mio. kr.)
M6q	Import af rest af SITC 6, andre bearbejdede varer (1960-) Kilde: Som M0	(mio. kr.)
M7b	Import af del af SITC 78, person- og lastbiler (1960-) Kilde: Som M0	(mio. kr.)

M7q	Import af rest af SITC 7, maskiner m.m. Kilde: Som M0	(mio. kr.)
M7y	Import af del af SITC 79 - skibe, fly og boreplatforme (CCCN 88.02.150-490, 89.01.201-630 og 89.03.191) Kilde: Som M0	(mio. kr.)
M8	Import af SITC 8 og 9 - andre færdigvarer plus diverse (1960-) Kilde: Som M0	(mio. kr.)
Ms	Import af øvrige tjenester Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. 2	(mio. kr.)
Mt	Turistudgifter Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. 3, jf. Ct	(mio. kr.)
Mv	Vareimport i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. 2 Identitet: $Mv=M0+M1+M2+M3k+M3r+M3q+M5+M6m+M6q+M7b+M7y+M7q+M8$	(mio. kr.)
nbs	Antallet af boliger under opførelse med offentlig støtte Kilde: Byggestatistik, arbejdsmateriale	(stk.)
nwbr	Gennemsnitlig restløbetid for realkreditobligationer Kilde: Arbejdsnotat nr. 24, s. 90 ff	(år)
nwpb	Gennemsnitlig restløbetid for obligationsbeholdninger (Wpbkz og Wabk) Kilde: Arbejdsnotat nr. 24, s. 90 ff	(år)
pcb	Prisen på Cb Beregning: $pcb=Cb/fCb$	(1980=1)
pce	Prisen på Ce Beregning: $pce=Ce/fCe$	(1980=1)
pcf	Prisen på Cf Beregning: $pcf=Cf/fCf$	(1980=1)
pcg	Prisen på Cg Beregning: $pcg=Cg/fCg$	(1980=1)
pcgbk	Prisen på privatforbrug af transport Beregning: Jf. relation	(1980=1)
pch	Prisen på Ch Beregning: $pch=Ch/fCh$	(1980=1)
pci	Prisen på Ci Beregning: $pci=Ci/fCi$	(1980=1)
pck	Prisen på Ck Beregning: $pck=Ck/fCk$	(1980=1)
pcn	Prisen på Cn Beregning: $pcn=Cn/fCn$	(1980=1)
pcnt	Prisen (i DM) på nydelsesmidler i Tyskland Kilde: Statistisches Jahrbuch 1988, tabel 22.13.1, Getränke, Tabakwaren	(1980=1)
pco	Prisen på Co Beregning: $pco=Co/fCo$	(1980=1)
pcp	Prisen på Cp Beregning: $pcp=Cp/fCp$	(1980=1)
pcp4v	Prisudtryk for Cp4 sammenvejet med laggede mængder, Beregning: Jf. relation, dog er $pcp4v=pcp \cdot pcp4v(1954)/pcp(1954)$ før 1954	
pcp4xh	Prisen på Cp4xh Beregning: $pcp4xh=Cp4xh/(fCp4-fCh)$	(1980=1)
pcpb	Prisvariabel i pcreg-relationen, ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation	
pcpn	Prisvariabel i tsdr-relationen Beregning: Jf. relation	(1980=1)
pcpt	Tysk forbrugerprisindeks Kilde: International Financial Statistics, landeafsnit, serie 64	(1980=1)

pcr1	Reguleringspristal for januar Kilde: SM 1990:3, tabel 14, kol.14	
pcr2	Reguleringspristal for april Kilde: Som pcr1	
pcr3	Reguleringspristal for juli Kilde: Som pcr1	
pcr4	Reguleringspristal for oktober Kilde: Som pcr1	
pcreg	Reguleringspristal (årsgnst. af månedsprisindeks) Kilde: SM 1990:3, tabel 14, kol.13	
pcrs	Pristal til regulering af progressionsgrænser, ADAM, november 1989 Beregning: $pcrs = pcr2_{-1}$	
pcrs2	Indeks til regulering af progressionsgrænser Beregning: $pcrs2 = lisa / 76816.484$	
pcrs2e	Udgangsskøn for pcrs2	
pcrse	Udgangsskøn for pcrs	
pcs	Prisen på Cs Beregning: $pcs = Cs / fCs$	(1980=1)
pct	Prisen på Ct Beregning: $pct = Ct / fCt$	(1980=1)
pcv	Prisen på Cv Beregning: $pcv = Cv / fCv$	(1980=1)
pe	Prisen på E Beregning: $pe = E / fE$	(1980=1)
pe0	Prisen på E0 Beregning: $pe0 = E0 / fE0$	(1980=1)
pe0e	Udgangsskøn for pe0	
pe1	Prisen på E1 Beregning: $pe1 = E1 / fE1$	(1980=1)
pe1e	Udgangsskøn for pe1	
pe2	Prisen på E2 Beregning: $pe2 = E2 / fE2$	(1980=1)
pe2e	Udgangsskøn for pe2	
pe3	Prisen på E3 Beregning: $pe3 = E3 / fE3$	(1980=1)
pe5	Prisen på E5 Beregning: $pe5 = E5 / fE5$	(1980=1)
pe5e	Udgangsskøn for pe5	
pe6	Prisen på E6 Beregning: $pe6 = E6 / fE6$	(1980=1)
pe6e	Udgangsskøn for pe6	
pe7q	Prisen på E7q Beregning: $pe7q = E7q / fE7q$	(1980=1)
pe7qe	Udgangsskøn for pe7q	
pe7y	Prisen på E7y Beregning: $pe7y = E7y / fE7y$	(1980=1)
pe7ye	Udgangsskøn for pe7y	
pe8	Prisen på E8 Beregning: $pe8 = E8 / fE8$	(1980=1)
pe8e	Udgangsskøn for pe8	

pee _j	j=0,1,2,5,6,7q,8,t Sammenvejet konkurrentprisudtryk for eksportgruppe j Kilde: OECD outlook 57 og nyere og udenrigshandelsdata, jf. Notat JAO, AMB, TMK 05.09.95	(1980=1)
pes	Prisen på Es Beregning: pes=Es/fEs	(1980=1)
pet	Prisen på Et Beregning: pet=Et/fEt	(1980=1)
pete	Udgangsskøn for pet	
pev	Prisen på Ev Beregning: pev=Ev/fEv	(1980=1)
phgk	Kontantprisen på byggegrunde Kilde: "Ejendomssalg", Statsskattedirektoratet	(1980=1)
phk	Kontantprisen på enfamiliehuse Kilde: som phgk	(1980=1)
php	Prioriterede pris på enfamiliehuse, ADAM, april 1986 Kilde: som phgk	(1980=1)
phv	Vurderingsprisen for huse, der danner grundlag for beregning af lejeværdi Kilde: Arbejdsnotat nr. 24, s. 169	(1980=1)
pi	Prisen på I Beregning: pi=I/fI	(1980=1)
pib	Prisen på Ib Beregning: pib=Ib/fIb	(1980=1)
pibp	Prisen på Ibp Beregning: pibp=Ibp/fIbp	(1980=1)
pib _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Prisen på fIb _j Beregning: pib _j =Ib _j /fIb _j	(1980=1)
piey	Prisen på Iey Beregning: piey=Iey/fIey	(1980=1)
pif	Prisen på If Beregning: pif=If/fIf	(1980=1)
pih	Prisen på Ih Beregning: pih=Ih/fIh	(1980=1)
pil	Prisen på Il Beregning: pil=Il/fIl	(1980=1)
pim	Prisen på Im Beregning: pim=Im/fIm	(1980=1)
pim1	Prisen på Im1 Beregning: pim1=Im1/fIm1	(1980=1)
pimp	Prisen på Imp Beregning: pimp=Imp/fImp	(1980=1)
pim _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Prisen på fIm _j Beregning: pim _j =Im _j /fIm _j	(1980=1)
pio	Prisen på Io Beregning: pio=Io/fIo	(1980=1)
piob	Prisen på Iob Beregning: piob=Iob/fIob	(1980=1)
piom	Prisen på Iom Beregning: piom=Iom/fIom	(1980=1)
piov	Prisen på Iov Beregning: piov=Iov/fIov	(1980=1)

pipb	Prisen på Ipb Beregning: $\text{pipb} = \text{Ipb} / \text{fIpb}$	(1980=1)
pipm	Prisen på Ipm Beregning: $\text{pipm} = \text{Ipm} / \text{fIpm}$	(1980=1)
pit	Prisen på It Beregning: $\text{pit} = \text{It} / \text{flt}$	(1980=1)
piv	Prisen på Iv Beregning: $\text{piv} = \text{Iv} / \text{fIv}$	(1980=1)
piy	Prisen på Iy Beregning: $\text{piy} = \text{Iy} / \text{fIy}$	(1980=1)
pm	Prisen på M Beregning: $\text{pm} = \text{M} / \text{fM}$	(1980=1)
pm0	Prisen på M0 Beregning: $\text{pm0} = \text{M0} / \text{fM0}$	(1980=1)
pm1	Prisen på M1 Beregning: $\text{pm1} = \text{M1} / \text{fM1}$	(1980=1)
pm2	Prisen på M2 Beregning: $\text{pm2} = \text{M2} / \text{fM2}$	(1980=1)
pm3k	Prisen på M3k Beregning: $\text{pm3k} = \text{M3k} / \text{fM3k}$	(1980=1)
pm3q	Prisen på M3q Beregning: $\text{pm3q} = \text{M3q} / \text{fM3q}$	(1980=1)
pm3r	Prisen på M3r Beregning: $\text{pm3r} = \text{M3r} / \text{fM3r}$	(1980=1)
pm5	Prisen på M5 Beregning: $\text{pm5} = \text{M5} / \text{fM5}$	(1980=1)
pm6m	Prisen på M6m Beregning: $\text{pm6m} = \text{M6m} / \text{fM6m}$	(1980=1)
pm6q	Prisen på M6q Beregning: $\text{pm6q} = \text{M6q} / \text{fM6q}$	(1980=1)
pm7b	Prisen på M7b Beregning: $\text{pm7b} = \text{M7b} / \text{fM7b}$	(1980=1)
pm7q	Prisen på M7q Beregning: $\text{pm7q} = \text{M7q} / \text{fM7q}$	(1980=1)
pm7y	Prisen på M7y Beregning: $\text{pm7y} = \text{M7y} / \text{fM7y}$	(1980=1)
pm8	Prisen på M8 Beregning: $\text{pm8} = \text{M8} / \text{fM8}$	(1980=1)
pms	Prisen på Ms Beregning: $\text{pms} = \text{Ms} / \text{fMs}$	(1980=1)
pmt	Prisen på Mt Beregning: $\text{pmt} = \text{Mt} / \text{fMt}$	(1980=1)
pmv	Prisen på Mv Beregning: $\text{pmv} = \text{Mv} / \text{fMv}$	(1980=1)
pnxov _i	$i=1,2$ Hjælpevariabler i pnxov-relationen, ADAM, oktober 1991	
pn _j	$j=\text{cf, cn, ci, ce, cg, cb, cv, ch, ck, cs, im, im1, ib, ipm, ipm1, ipb, ih, iom, iob, il, e0, e7y, xqt, xov}$ Nettopris vedrørende p _j Beregning: Jf. rapport nr. 4, s. 6.15, bcx, fx $\text{pncf} = (\text{Cf} - \text{Sipf} - \text{Sigf}) / \text{fCf}$	
ptty	Indeks til regulering af overførselsindkomster Beregning: $\text{ptty} = \text{ptty}_{-1} \cdot (\text{lisa} + \text{lisa}_{-1}) \cdot (1 - \text{tsda}) / (1 - \text{tsda}_{-1})$, dog før 1994: $\text{ptty} = 0.5 \cdot (\text{lisa} + \text{lisa}_{-1}) / 73401.391$	

pttyk	Prisindeks til regulering af kontantydelse efter bistsloven, ADAM, november 1989	
	Beregning: $pttyk=pttyp$	
pttyp	Prisindeks til regulering af pension, ADAM, november 1989	
	Beregning: Jf. relation	
pve _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Prisen på V _{e_j} Beregning: $pve_j=V_{e_j}/fV_{e_j}$	
pvm _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Prisen på V _{m_j} Beregning: $pvm_j=V_{m_j}/fV_{m_j}$	
pv _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Prisen på V _j Beregning: $pv_j=V_j/fV_j$; (bemærk pvo=pxov)	(1980=1)
pwpqt	Udtryk for enhedsråstofomkostninger i pnxqt-relationen, ADAM, oktober 1991	
	Beregning: Jf. relation	
pwp _j	j=ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qq Udtryk for enhedsråstofomkostninger i px _j -relationen, ADAM, oktober 1991	
	Beregning: Jf. relation	
pw _j gf	j=a,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq Marginalomkostninger ved BFI som produktionsbegreb	
	Beregning: Jf. relation	
pw _j nv	j=nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qq "Nødvendige" variable enhedsomkostninger	
	Beregning: Jf. relation	
pw _j w	j=ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qt,qf,qq Ønskede/optimale/langsigtede enhedsomkostninger	
	Beregning: Jf. relation	
pw _j wv	j=ne,qf Ønskede/optimale/langsigtede variable enhedsomkostninger	
	Beregning: Jf. relation	
px	Prisen på X Beregning: $px=X/fX$	(1980=1)
pxm _i	i=0,1,2,5,6q,7q,8 Prisudtryk i fMz _i -relationen	
	Beregning: Jf. relation	
pxn	Prisen på X _n Beregning: $pxn=X_n/fX_n$	(1980=1)
pxov	Prisen på X _{ov} Beregning: $pxov=X_{ov}/fX_{ov}$	(1980=1)
pxq	Prisen på X _q Beregning: $pxq=X_q/fX_q$	(1980=1)
pxv _j	j=b,m Prisen på produktionsværdiudtryk i flp _j -relation	(1980=1)
	Beregning: Jf. relation	
px _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Prisen på produktionsværdi i erhverv j Beregning: $px_j=X_j/fX_j$	(1980=1)
py	Prisen på Y Beregning: $py=Y/fY$	(1980=1)
pyf	Prisen på Y _f Beregning: $pyf=Y_f/fY_f$	(1980=1)
pyfn	Prisen på Y _{fn} Beregning: $pyfn=Y_{fn}/fY_{fn}$	(1980=1)

pyf _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Prisen på Yf _j Beregning: $pyf_j = Yf_j / fYf_j$	(1980=1)
pyqi	Prisen på imputerede finansielle tjenester Beregning: $pyqi = Yfqi / fYfqi$	(1980=1)
pytr	Prisen på Ytr Beregning: $pytr = Ytr / fYtr$	(1980=1)
Q	Beskæftigede i alt Kilde: NR, tabel 5.1; før 1975 internt materiale Identitet: $Q = Qa + Qas + Qe + Qnga + Qnea + Qnfa + Qnna + Qnba + Qnma + Qnta + Qnka + Qnqa + Qngf + Qnef + Qnff + Qnnf + Qnbf + Qnmf + Qntf + Qnkf + Qnqf + Qba + Qbf + Qqh + Qqs + Qqt + Qqf + Qqq + Qh + Qo + Qus + Qres$ $Q = Qas + Qus + Qa + Qe + Qn + Qba + Qbf + Qq + Qh + Qo + Qres$	(1000 pers.)
Qas	Selvstændige i landbrug mv., jf. Yfa Kilde: NR 1990, tabel 5.1; før 1975 internt materiale	(1000 pers.)
Qmf	Beskæftigede i arbejdsmarkedsforanstaltninger Kilde: Økonomisk oversigt, maj 1995, tabel B15	(1000 pers.)
Qn	Beskæftigede lønmodt. i fremstillingserhvervene i alt Beregning: $Qn = Qna + Qnfb$	(1000 pers.)
Qna	Beskæftigede arbejdere i fremstillingserhvervene i alt Beregning: $Qna = Qnga + Qnea + Qnfa + Qnna + Qnba + Qnma + Qnta + Qnka + Qnqa$	(1000 pers.)
Qnfb	Beskæftigede funktionærer i fremstillings-erhvervene i alt Beregning: $Qnfb = Qngf + Qnef + Qnff + Qnnf + Qnbf + Qnmf + Qntf + Qnkf + Qnqf$	(1000 pers.)
Qp	Beskæftigede lønmodtagere i private erhverv Beregning: $Qw - Qo$	(1000 pers.)
Qq	Beskæftigede lønmodtagere i q-erhvervene i alt Beregning: $Qq = Qqh + Qqs + Qqt + Qqf + Qqq$	(1000 pers.)
Qres	Residualbeskæftigelse, $Qres = 0$ fra 1975 Beregning: Residual, jf. Q	(1000 pers.)
Qs _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Antal selvstændige i erhverv j Kilde: NR 1990, tabel 6.1 og notat PBR, TTH, KTH 09.04.93	(1000 pers.)
Qus	Selvstændige i byerhverv, jf. Qas Kilde: NR 1990, tabel 6.1; før 1975 internt materiale	(1000 pers.)
Qw	Beskæftigede lønmodtagere Beregning: Jf. relation	(1000 pers.)
Qw _j	j=a,e,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Antal lønmodtagere i erhverv j Beregning: $Qw_j = Q_j$	(1000 pers.)
Qw _j	j=ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b Antal lønmodtagere i erhverv j Beregning: $Qw_j = Q_{ja} + Q_{jf}$	(1000 pers.)
Q _j	j=a,e,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Beskæftigede lønmodtagere i erhverv j Kilde: NR, tabel 5.1; før 1975 internt materiale	(1000 pers.)
Q _{j1}	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Antal beskæftigede personer i alt i erhverv j Beregning: $Q_{j1} = Q_{sj} + Qw_j$	(1000 pers.)
Q _{ja}	j=ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b Beskæftigede arbejdere i erhverv j Kilde: NR 1990, tabel 6.1; før 1975 internt materiale	(1000 pers.)
Q _{jf}	j=ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b Beskæftigede funktionærer i erhverv j Kilde: NR 1990, tabel 6.1; før 1975 internt materiale	(1000 pers.)

Rfime1	Forventet relativ vækst i anvendelse fIm1; hjælpevariabel i fMl _e -relationen Beregning: Jf. relation	
Rf _j e	$j=ci, cn, cs, cv, ib, im, xa, xng, xnf, xnn, xnb, xnm, xnt, xnk, xnq, xb, xqh, xqq, xh$ Forventet relativ vækst i anvendelse j ; hjælpevariabel i fMl _e -relationen, ADAM, oktober 1991 Beregning: Jf. relation	
Rlah	Lønstigningstakt; relativ ændring i lah Beregning: Jf. relation	
Rlisa	Lønstigningstakt; relativ ændring i lisa Beregning: $Rlisa=(lisa/lisa_{-1})-1$	
Rlnae	Forventet relativ ændring i lna Beregning: Jf. relation	
Rpcp4ve	Forventet relativ ændring i pc4v Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Rphpf	Forventet relativ ændring i php Beregning: $Rphpf=.4 \cdot Rphp_{-1}+.6 \cdot Rphpf_{-1}$, idet $Rphpf(1951)=Rphp(1951)$	
Rpxv _j e	$j=b, m$ Forventet relativ ændring i pxv _j Beregning: Jf. relation	
RYdhf	Forventet relativ ændring i disponibel indkomst pr. capita, Ydh/U, ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation, idet $RYdhf(1955)=R(Ydh/U)(1955)$	
S	Skatter og afgifter i alt Beregning: $S=S_d+S_{iaf}+S_a$, jf. Skatter og afgifter 1995, tabel 2.4 og 2.6	(mio. kr.)
Sa	Andre skatter i alt Beregning: $S_a=S_{ak}+S_{agb}+S_{aso}$	(mio. kr.)
Safm	Sociale bidrag fra medlemmer til arbejdsløshedsforsikring Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 3.1.1	(mio. kr.)
Sagb	Obligatoriske gebyrer og bøder mv. Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.4, og tabel 2.6, løbenr. 2	(mio. kr.)
Sak	Kapitalskatter (afgift af arv og gave) Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.4, og tabel 2.6, løbenr. 5.2	(mio. kr.)
Saqo	Sociale bidrag til ATP fra offentlige arbejdsgivere Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 3.2.8 (siden januar 1992 sat til 0)	(mio. kr.)
Saqp	Sociale bidrag fra arbejdsgivere til invalideforsikring og arbejdsløshedsforsikring Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 3.2.1 og 3.2.2	(mio. kr.)
Saqw	Sociale bidrag til ATP og lønmodtagernes garantifond Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 3.1.3, 3.2.4 og 3.2.5 (siden januar 1992 også 3.28)	(mio. kr.)
Saso	Obligatoriske bidrag til sociale ordninger i alt Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.4, og tabel 2.6, løbenr. 3 Identitet: $Saso=S_{afw}+S_{aqw}+S_{aqp}+S_{asr}$	(mio. kr.)
Sasr	Øvrige bidrag til sociale ordninger Beregning: Residual, jf. Saso	(mio. kr.)
Sb	Egentlige forskudsskatter Beregning: $Sb=S_{ba}+S_{bb}+S_{bu}$	(mio. kr.)
Sba	Indeholdt A-skat Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. D.1.1	(mio. kr.)
Sbaf	A-skat ved (ordinære) forskudsreg. Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.17, kol.2	(mio. kr.)
Sbb	Pålignet B-skat på slutligningstidspunkt Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. D.1.(3+7)+E.3	(mio. kr.)

Sbbf	B-skatter ved (ordinære) forskudsreg. Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.17, kol.3	(mio. kr.)
Sbu	Indeholdt udbytteskat Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. D.1.4	(mio. kr.)
Sd	Direkte skatter i alt Kilde: NR, tabel 4.3, løbenr. 5, jf. Skatter og afgifter 1995 tabel 2.4 og tabel 2.6, løbenr. 1+4.1+5.1+5.3.1 Identitet: $Sd = Sdk + Sdu + Sda + Sdp2 + Sdv + Sds + Sdr$	(mio. kr.)
Sda	Arbejdsmarkedsbidrag (bruttoskat) Kilde: Skatter og Afgifter 1995, tabel 2.6 løbenr. 1.1.17+1.1.18+1.1.19	(mio. kr.)
Sdk	Kildeskat i alt Kilde: Skatter og afgifter 1995 tabel 2.6, løbenr. 1.1.(1+2+3+5+6+7+8+10)+5.1.1	(mio. kr.)
Sdp1	Andre personlige indkomstskatter, ADAM, oktober 1991 Beregning: Residual, jf. Sd, jf. i øvrigt Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 1.1.4+1.1.9+1.1.11-16+1.3.2+5.1.2, jf. Sk	(mio. kr.)
Sdp2	Andre personlige indkomstskatter Kilde: Skatter og afgifter 1995 tabel 2.6, løbenr. 1.1.4+1.1.9+1.1.11-16+1.3.2+5.1.2, jf. Sdk	(mio. kr.)
Sdr	Realrenteafgift Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 1.3.1+5.1.3	(mio. kr.)
Sdrh	Realrenteafgift for husholdninger Kilde : Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 1.3.1.1	(mio. kr.)
Sds	Selskabsskat mv. Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr.1.2	(mio. kr.)
Sdsbk	Selskabsskat for pengeinstitutterne Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 6.7, løbenr. 7, banker og sparekasser	
Sdsr	Selskabsskat for øvrige erhverv Beregning: $Sdsr = Sds - Sdsbk$	
Sdu	Aud-bidrag fra husholdningerne Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 4.1	(mio. kr.)
Sdv	Vægtafgifter fra husholdningerne Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 5.3.1	(mio. kr.)
Si	Indirekte skatter i alt, netto Kilde: ADAM i-o tabeller, jf. NR, tabel 2.3, løbenr. A3-A2 Identitet: $Si = Siaf + Sisu$; $Si = Sim + Simam + Sip + Sig + Sir + Siq$	(mio. kr.)
Siaf	Indirekte skatter i alt, afgifter Kilde: NR, tabel 2.3, løbenr. 3, jf. Skatter og afgifter 1995, tabel 2.4 og tabel 2.6, løbenr. 4.2+5.3.2+5.4+6+7	(mio. kr.)
Sig	Generelle afgiftsprovenu (oms/moms) Kilde: ADAM i-o tabeller, jf. Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 6.1+6.6(til 1989)	(mio. kr.)
Sigi _j	$j = m, b, pm, om, pb, h, ob, l$ Oms/moms-provenu på investeringskomponent j Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio. kr.)
Sigx _j	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, ov$ Oms/moms-provenu på råstofomkostninger i erhverv j Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio. kr.)
Sig _h	$h = c1, c2, iy, x$ Hjælpevariabel i Sig-relationen Beregning: Jf. relation	
Sig _j	$j = f, n, i, e, g, b, v, h, k, s$ Oms/moms-provenu på forbrugskomponent j Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio. kr.)

Sim	Toldprovenu Kilde: ADAM i-o tabeller, jf. Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 6.2	(mio. kr.)
Sim11	Hjælpevariabel, ADAM, november 1989 Beregning: Sim11=Sim+Simam	
Simam	Provenu af arbejdsmarkedsbidrag (AMBI) vedr. import, ADAM, november 1989 Kilde: Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 6.2.1.1	(mio. kr.)
Sim _j	j=0,1,2,3r,3k,3q,5,6m,6q,7b,7y,7q,8 Toldprovenu (og AMBI) fra importgruppe j Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio. kr.)
Sip	Provenu af punktafgifter minus subsidier, Kilde: ADAM i-o tabeller samt Sir, jf. Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 6.3+6.4+6.5+6.6(fra 1991)-Sir+Sipsu	(mio. kr.)
Sipaf	Sip regnet brutto for subsidier Beregning: Sipaf=Sip-Sipsu, jf. relation	(mio. kr.)
Sipc	Hjælpevariabel Beregning: Jf. relation	
Sipe0	Punktafgiftsprovenu for øvrige eksportkomponenter Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio. kr.)
Sipe7y	Punktafgiftsprovenu for eksportkomponent E7y Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio. kr.)
Sipeq	Punktafgiftsprovenu, residual, for eksport Beregning: Sipeq=Sipe0-(Tefe)	(mio. kr.)
Sipi _j	j=b,m,pm,om,pb,h,ob,l Punktafgiftsprovenu på investeringskomponent j Kilde: ADAM i-o tabeller samt Siripm	(mio. kr.)
Sipsu	Varefordelte subsidier Beregning: Residual, jf. Sisu, jf. i øvrigt NR (St.E.) 1995:22, tabel 9, løbenr. 1	(mio. kr.)
Sipur	Hjælpevariabel i Sipsu-relationen, ADAM, oktober 1991 Beregning: Residual, jf. Sipsu-relationen	(mio. kr.)
Sipur1	Hjælpevariabel i Sipsu-relationen vedr. bruttoberegning af indirekte skatter Beregning: Residual, jf. Sipsu-relationen	(mio. kr.)
Sipve _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Punktafgiftsprovenu på energiforbrug i erhverv j Kilde: NR, i-o tabeller	(mio. kr.)
Sipx	Punktafgiftsprovenu på råstofomk. i erhvervene i alt Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio. kr.)
Sipx _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,ov Punktafgiftsprovenu på råstofomk. i erhverv j Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio. kr.)
Sip _j	j=f,n,i,e,g,b,v,h,k,s Punktafgiftsprovenu på forbrugskomponent j Kilde: ADAM i-o tabeller samt Sirb	(mio. kr.)
Siq	Ikke-varefordelte indirekte skatter, netto Kilde: NR, tabel 2.12, jf. tabel 5.1 Identitet: Siq=Siq _u +Siq _v +Siq _{ej} +Siq _{am} +Siq _{ab} +Siq _{r1} +Siq _s	(mio. kr.)
Siqaa	Hektarstøtte mv. Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 9, løbenr. 2.1.3	(mio. kr.)
Siqab	Arbejdsmarkedsbidrag (bruttoskat) betalt af arbejdsgivere Kilde: Foreløbig = 0, jf. tqab	(mio. kr.)
Siqam	Provenu af arbejdsmarkedsbidrag (AMBI) vedr. værditilvækst eller lønsum Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 6.1.(2.3+3)	(mio. kr.)
Siqej	Ejendomsskatter Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr.5.4	(mio. kr.)

Siqqto	Overskud i offentlig landtransport (del af Siqqt) Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 71118 og 72000	(mio. kr.)
Siqr1	Andre produktionsskatter Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 7	(mio. kr.)
Siqs	Ikke-varefordelte subsidier Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 9, løbenr. 2	(mio. kr.)
Siqsk	Subsidieudtryk i Siq _j -relationen, ADAM, oktober 1991 Beregning: Siqsk=Siqs-Siqqto	
Siqsk2	Subsidieudtryk i Siq _j -relationen Beregning: Siqsk2 = Siqs-Siqaa-Siqqto	(mio. kr.)
Siqu	Aud-bidrag mv. fra erhvervene Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 4.2	(mio. kr.)
Siqv	Vægtafgifter fra erhvervene Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 5.3.2	(mio. kr.)
Siq _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Ikke-varefordelte indirekte skatter i erhverv j Kilde: ADAM i-o tabeller, jf. NR, tabel 5.1	(mio. kr.)
Sir	Registreringsafgiftsprovenu Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 2.6, løbenr. 6.3.2+6.3.32	(mio. kr.)
Sirb	Registreringsafgiftsprovenu på Cb Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio. kr.)
Sirim	Registreringsafgiftsprovenu på Im Beregning: Sirim=Siripm	(mio. kr.)
Siripm	Registreringsafgiftsprovenu på Ipm Beregning: Siripm=Sir-Sirb	(mio. kr.)
Sisu	Indirekte skatter i alt, subsidier Kilde: NR, tabel 2.3, løbenr. 2, jf. NR (St.E.) 1995:22, tabel 1, løbenr. I.7, jf. tabel 9 Identitet: Sisu=Sipsu+Siqs	(mio. kr.)
Sk	Kildeskatter i alt, ADAM, oktober 1991 Beregning: Sk=Sb+Srv ₋₁ -Sov ₋₁ +Srrk ₋₁ -Sok ₋₁ +Sksi ₋₁ , jf. relation, jf. i øvrigt Skatter og afgifter 1989, tabel 2.7, løbenr. 1.1.(1+2+3+5+6+7+8+10)+5.1.1	(mio. kr.)
Skbd	Kildeskatter i alt efter særlig modelbestemmelse, ADAM, oktober 1991 Beregning: Skbd=Sk	(mio. kr.)
Skrc	Rekoncileringsled i indkomstskattebestemmelsen Beregning: Skrc = Sdk-Sk	(mio. kr.)
Skres	Hjælpevariabel i Skbd-bestemmelsen, ADAM, oktober 1991 Beregning: Residual, jf. Skbd-relationen	(mio. kr.)
Sksi	Særlig indkomstskat Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. I.1	(mio. kr.)
Skug	Skattegodtgørelse i forbindelse med udlodning af selskabsudbytte Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. E.2	(mio. kr.)
Sok	Overskydende skat, alm.def., inkl. rentetillæg mv. Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. H.2.1	(mio. kr.)
Soo	Overskydende skat, alm.def., ekskl. rentetillæg, mv. Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. H.1.1(1)	(mio. kr.)
Sov	Par. 55-beløb Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, D.1.6 (med modsat fortegn)	(mio. kr.)
Srk	Restskat, alm. def., inkl. rentetillæg mv. Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. H.2.2	(mio. kr.)
Srkl	Hjælpevariabel for restskatter 1970-75 Kilde: Notat PUD 16.06.78	(mio. kr.)

Srmk	Restskatter mindre end en bestemt værdi, inkl. rentetillæg mv. Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. H.2.2.1	(mio. kr.)
Srn	Nettorestskaat Beregning: $Srn = Ss + Srmk_{-2} - Sb - Skug$	(mio. kr.)
Sro	Restskat, alm. def., ekskl. rentetillæg mv. Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. H.1.2(1)	(mio. kr.)
Srrk	Resterende restskatter, inkl. rentetillæg mv. Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. H.2.2.2	(mio. kr.)
Srrrs	Hjælpevariabel for restskatter før 1986, ADAM, oktober 1991 Kilde: Notat PUD,PB 28.08.91, s. 13	(mio. kr.)
Srv	Frivillige indbetalinger Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. D.1.5	(mio. kr.)
Ss	Slutskat i alt Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. G.(1-1.8)	(mio. kr.)
Ssf	Formueskat Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. G.1.9	(mio. kr.)
Ssy	Slutskatter vedr. indkomster Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. G.1.(1+2+3+4+5+6+7+10)	(mio. kr.)
Ssy2	Proportionalsskatter vedr. indkomster Beregning: $Ssy2 = Ssy - Ssy1$	(mio. kr.)
Ssy1	Tillægsskatter vedr. indkomster Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.8, løbenr. G.1.(2+3)	(mio. kr.)
tadf	Sats for sociale bidrag fra arbejdsgivere til dagpengefond (1961-1973) Kilde: Arbejdsmateriale	(kr.)
tafm	Sats for Safm Beregning: Residual, jf. Safm-relationen	(kr.)
Taoi	Andre off. driftsindtægter Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 1, løbenr. II.(9+10+11)	(mio. kr.)
Taoir	Hjælpevariabel i Taoi-relationen Beregning: Residual, jf. Taoi-relationen	(mio. kr.)
Taou	Andre off. driftsudgifter Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 1, løbenr. I.(8.3+8.4)	(mio. kr.)
Taour	Hjælpevariabel i Taou-relationen Beregning: Residual, jf. Taou-relationen	(mio. kr.)
taqo	Sats for Saqo Beregning: Residual, jf. Saqo-relationen	(kr.)
taqp	Sats for Saqp Beregning: Residual, jf. Saqp-relationen	(kr.)
taqw	Sats for Saqw Beregning: Residual, jf. Saqw-relationen	(kr.)
Tarn	Bidragsregulerende nettoudgifter Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Tarne	Udgangsskøn for Tarn	
Tasir	Realrenteafgift fra de sociale kasser og fonde Kilde: NR, arbejdsmateriale, offentlig sektor	(mio. kr.)
tdu	Sats for Sdu Beregning: Residual, jf. Sdu-relationen	(kr.)
Tefb	Danmarks bidrag til EF's budget Beregning: Residual, jf. Tenf	(mio. kr.)
Tefe	Feoga eksportstøtte Kilde: DØS	(mio. kr.)
Tefem	Monetære udligningsbeløb (del af Tefe) Kilde: DØS	(mio. kr.)

Tefp	Feoga produktionsstøtte Kilde: DØS	(mio. kr.)
Tefr	Restanceforøgelse over for feoga Kilde: DØS	(mio. kr.)
Tenf	EF-overførsler i alt, netto Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. (15+16)-(6+7) Identitet: $Tenf = Tefe + Tefp + Tefr - Tefb$	(mio. kr.)
Tenu	Ensidige overførsler i øvrigt Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. 17-8	(mio. kr.)
Tfen	Fordringserhvervelse over for udlandet, netto Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. 22	(mio. kr.)
Tfenw	Udlandets finansielle opsparing Beregning: $Tfenw = -(Wfqf - Wfqf_{-1})$	(mio. kr.)
Tffn	Livsforsikringsselskaber og pensionskasser og sociale kasser og fondes fordringserhvervelse, netto Beregning: $Tffn = Tffpn + Tffon$	(mio. kr.)
Tffon	Sociale kasser og fondes fordringserhvervelse, netto Kilde: NR (St.E.) 1990:4, tabel 3, løbenr. II.16-I.20	(mio. kr.)
Tffonr	Hjælpevariabel i Tffon-relationen Beregning: Residual, jf. Tffon-relationen	(mio. kr.)
Tffonw	Offentlige fondes finansielle opsparing Beregning: $Tffonw = Wobz - Wobz_{-1}$	(mio. kr.)
Tffpn	Livsforsikringsselskaber og pensionskassers fordringserhvervelse, netto Beregning: $Tffpn = Wall + Walp + Wabz - (Wall_{-1} + Walp_{-1} + Wabz_{-1})$	(mio. kr.)
Tffpnw	Private fondes finansielle opsparing Beregning: $Tffpnw = Wazz - Wazz_{-1}$	(mio. kr.)
Tfkn	Kommunale sektors fordringserhvervelse, netto Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 4, løbenr. II.16-I.20	(mio. kr.)
Tfknw	Kommunernes finansielle opsparing Beregning: $Tfknw = Wlql - Wlql_{-1}$	(mio. kr.)
Tfoi	Off. drifts- og kapitalindtægter i alt Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 1, løbenr. II.16	(mio. kr.)
Tfon	Off. sektors fordringserhvervelse, netto Kilde: NR, tabel 4.5, løbenr.10 Identitet: $Tfon = Tfoi - Tfou$	(mio. kr.)
Tfou	Off. drifts- og kapitaludgifter i alt Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 1, løbenr. I.20	(mio. kr.)
Tfp1n	Private sektor ekskl. livsforsikringselskaber og pensionskassers fordringserhvervelse, netto Beregning: $Tfp1n = Tfpn - Tffpn$	(mio. kr.)
Tfp1nw	Private sektors finansielle opsparing Beregning: $Tfp1nw = Wpqp - Wpqp_{-1} + Wnqn - Wnqn_{-1}$	(mio. kr.)
Tfpn	Private sektors fordringserhvervelse, netto Kilde: NR, tabel 4.10, løbenr.10	(mio. kr.)
Tfrn	Fordringserhvervelse på afstemningskonto, netto Kilde: NR, tabel 4.51, løbenr. 7	(mio. kr.)
Tfsn	Statslige sektors fordringserhvervelse, netto Beregning: $Tfsn = Tfon - Tfkn - Tffon$	(mio. kr.)
Tfsnw	Statens finansielle opsparing Beregning: $Tfsnw = (Wgbz + Wglf + Wgln + Wgll + Wglp - Wflg - Wfqg - Wilg - Wzbg) - (Wgbz_{-1} + Wglf_{-1} + Wgln_{-1} + Wgll_{-1} + Wglp_{-1} - Wflg_{-1} - Wfqg_{-1} - Wilg_{-1} - Wzbg_{-1})$	(mio. kr.)
Tfsnxw	Udgangsskøn for Tfsnw	

tg	Generel afgiftssats (momssats) Kilde: Skatter og afgifter 1995, s. 184	
Tibn	Pengeinstitutters, andelskassers og postgirokontorets nettoindtægter i form af renter og udbytter Kilde: NR, tabel 4.23, løbenr. 3-9(ekskl. udbytter), før 1971 se notat KS 03.02.87	(mio. kr.)
tid	Trend Beregning: tid=årstallet	
Tien	Renter og udbytter fra udlandet, netto Kilde: NR. tabel 2.7, løbenr. 14-5	(mio. kr.)
Tifoi	Sociale kasser og fondes renteindtægter Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 3, løbenr. II.3	(mio. kr.)
Tifou	Sociale kasser og fondes renteudgifter Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 3, løbenr. I.6	(mio. kr.)
Tifpn	Livsforsikringsselskaber og pensionskassers renteindtægter, netto Kilde: Beretning fra finanstillsynet	(mio. kr.)
Tii	Forsikringssektorens nettorenteindtægter plus imputerede renter af forsikringstekniske reserver Kilde: NR, tabel 4.33, løbenr. 3-9 (ekskl. imputerede renter)	(mio. kr.)
Tiki	Kommunale sektors renteindtægter Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 4, løbenr. II.3	(mio. kr.)
Tikn	Pensionskassers nettorenteindtægter Kilde: Beretning fra Finanstillsynet	(mio. kr.)
Tiku	Kommunale sektors renteudgifter Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 4, løbenr. I.6	(mio. kr.)
Tiln	Livsforsikringsselskabers nettorenteindtægter Kilde: Som Tikn	(mio. kr.)
Timp	Imputerede renter i husholdningssektoren Kilde: NR, tabel 4.48, løbenr. 3	(mio. kr.)
Tinn	Nationalbankens nettorenteindtægter Kilde: Danmarks Nationalbank 1994, s. 84, nettorenteindt. - provision mv.	(mio. kr.)
Tioi	Off. sektors indtægter af renter og udbytter mv. Kilde: NR, tabel 4.3, løbenr. 2 Identitet: Tioi=Tiov+Tioii+Tior	(mio. kr.)
Tioii	Off. indtægter af renter og udbytter Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 1, løbenr. II.3	(mio. kr.)
Tion	Offentlig sektors indtæger af renter og udbytter, netto Beregning: Tion=Tioi-Tiou	(mio. kr.)
Tior	Off. indtægter af jord og rettigheder Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 1, løbenr. II.4	(mio. kr.)
Tiou	Off. sektors udgifter til renter og udbytter Kilde: NR tabel 4.3, løbenr. 11, jf. (St.E.) 1995:22, tabel 1, løbenr. I.6	(mio. kr.)
Tiov	Overskud af offentlige virksomheder mv. Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 1, løbenr. II.2	(mio. kr.)
Tipn	Private sektors indtægter af renter og udbytter, netto Beregning: Tipn=Tien-Tion	(mio. kr.)
Tipp1	Private ikke-finansielle sektors renteindtægter, netto, ADAM, oktober 1989 Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Tipp2	Private ikke-finansielle sektors renteindtægter, netto Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
TippH	Husholdningssektorens nettorenter, inkl. imputerede renter Kilde: NR, tabel 4.48, løbenr. 3	(mio. kr.)
TippP	Husholdningssektorens nettorenter, ekskl. imputerede renter Beregning: TippH-Timp	(mio. kr.)

Tipps	Selskabssektorens nettorenter Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Tisii	Statslige sektors renteindtægter, indland Kilde: NR, arbejdsmateriale, off. sektor; Tisii+Tisiu=NR (St.E.) 1995:22, tabel 2, løbenr. II.3	(mio. kr.)
Tisiu	Statslige sektors renteindtægter, udland Kilde: NR, arbejdsmateriale, off. sektor; jf. Tisii	(mio. kr.)
Tisui	Statslige sektors renteudgifter, indland Kilde: NR, arbejdsmateriale, off. sektor; Tisui+Tisuu=NR (St.E.) 1995:22, tabel 2, løbenr. I.6	(mio. kr.)
Tisuu	Statslige sektors renteudgifter, udland Kilde: NR, arbejdsmateriale, off. sektor; jf. Tisui	(mio. kr.)
Tken	Kapitaloverførsler fra udlandet, netto Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. 21-20	(mio. kr.)
Tkfgn	Færøernes og Grønlands kapitaloverførsel fra Danmark, netto, m.m. Kilde: NR, tabel 4.52, løbenr. 11+13	(mio. kr.)
Tkoi	Andre off. kapitalindtægter Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 1, løbenr. II.14	(mio. kr.)
Tkou	Andre off. kapitaludgifter Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 1, løbenr. I.(12+13+14+18)	(mio. kr.)
tm _j	j=0,1,2,3r,3k,3q,5,6m,6q,7b,7y,7q,8 Toldsats for importgruppe j Beregning: $tm_j = Sim_j / fM_j$	
Tono	Overskud udbetalt fra Nationalbanken til staten i hht. nationalbanklovens §19 Kilde: Danmarks Nationalbank 1994, s. 85, årets resultat	(mio. kr.)
Topk	Nettoindbetalinger til pensionskasser Kilde: Som Tikn	(mio. kr.)
Topl	Nettoindbetalinger til livsforsikringsselskaber Kilde: Som Tikn	(mio. kr.)
tpi _j	j=pm,om,pb,h,ob,l Punktafgiftssats vedr. fI _j Beregning: $tpi_j = Sipi_j / fI_j$	
tpx _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,ov Punktafgiftssats vedr. fXmx _j , ADAM, oktober 1991 Beregning: $tpx_j = Sipx_j / fXmx_j$	
tp _j	j=f,n,i,e,g,b,v,h,k,s Punktafgiftssats vedr. fC _j Beregning: $tp_j = Sip_j / fC_j$	
tqab	Sats for Siqab Kilde: Skatter og afgifter 1995, s. 76	
tqabe	Udgangsskøn for tqab	
tqej	Sats for Siquej Kilde: Notat PUD,SBO 23.11.94	
tqqto	Sats for Siqqto Beregning: $tqqto = Siqqto / Xqt$	
tqu	Sats for Siqu Beregning: Residual, jf. Siqu-relationen	
trb	Registreringsafgiftssats vedr. Cb Beregning: $trb = Sirb / (Cb - Sirb)$	
tripm	Registreringsafgiftssats vedr. Ipm Beregning: $tripm = Siripm / (Ipm - Siripm)$	
tsa	Trækprocent for A-indkomst, personvejet gennemsnit ved (ordinære) forskudsregistrering Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.20. kol. 3	

tsa0	Udgangsværdi for (tsa/ktsa), ADAM, oktober 1991 Beregning: $tsa0 = tss0 / (1 - \text{bys}10)$, jf. relationen
tsa0u	Skattesats i relationen for phk og Cp4, ADAM, april 1986 Beregning: $tsa0u = tsa0$ 1971-86; for perioden før 1971 se Arbejdsnotat nr. 24, s. 83 f; fra 1987 jf. relation
tsa0u1	Skattesats i relationen for phk, ADAM, november 1989 Beregning: $tsa0u1 = tsa0u$ bortset fra 1970
tsa1	Del af (tsa/ktsa), som overstiger tsa0, ADAM, oktober 1991 Beregning: Jf. relation
tsda	Sats for arbejdsmarkedsbidrag Kilde: Skatter og afgifter 1995, s. 76
tsdae	Udgangsskøn for tsda
tsdl	Lejeværdiprocent Kilde: Skatter og afgifter 1994, tabel 5.6, løbenr. I (den lave sats); for 1948-82 Michael Møller, Det danske boligmarked, Institut for Finansiering, Handelshøjskolen, 1983, tabel 6.1
tsdr	Sats for realrenteafgift Kilde: Skatter og afgifter 1995, s. 58
tsds	Selskabsskattesats Kilde: Skatter og afgifter 1995, s. 139f
tsdsu	Forventede marginale selskabsskattesats Kilde: Skatter og afgifter 1995, s. 139f samt notat PT 15.03.84, s.12 og 2/1
tsdv	Vægtafgiftssats for køretøjer hos husholdningerne Beregning: $tsdv = Sdv / ((Kcb + Kcb_{-1}) / 2)$
tsk	Kommuneskattesats Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 5.3, løbenr. X+XI
tsp	Pensionsbidragssats Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.4, løbenr. V
tss0	Gennemsnitlig indkomstskattesats, udgangsværdi Beregning: Jf. relation
tss0u	Sats for gennemsnitlig indkomstskat i relationen for lna Beregning: $tss0u = tss0$; før 1970 er $tss0u = (.314643 / .34) tsa0u1$
tss1	Del af marginal indkomstskattesats, som overstiger tss0 Beregning: Jf. relation
tsst0	Gennemsnitlig tillægsskattesats, jf. Ssy1, udgangsværdi, ADAM, oktober 1991 Beregning: Jf. relation
tsst1	Del af marginal indkomstskattesats, som overstiger tsst0, ADAM, oktober 1991 Beregning: Jf. relation
tssy0	Gennemsnitlig tillægsskattesats, jf. Ssy2, udgangsværdi, ADAM, oktober 1991 Beregning: Jf. relation
tssy1	Del af marginal indkomstskattesats, som overstiger tssy0, ADAM, oktober 1991 Beregning: Jf. relation
tst _i	$i=1,2,3$ Tillægsskattesats, i 'te trin Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 5.3, løbenr. VI (mellem, 6 pct, top)
tsu	Udskrivningsprocent for indkomstskat til staten Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.4, løbenr. III (fra 1987=1)
tsu1	Statsskatteprocent på 1'te indkomstrin (=0)
tsuih	Skattesats i uih1-relationen Beregning: Jf. relation
tsu _i	$i=2,3,4,5$ Statsskatteprocent på i 'te indkomstrin Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 5.3, løbenr. II og VI

tsy1k	Kommunalt personfradrag Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 5.3, løbenr. I	(kr.)
tsy1s	Statsligt personfradrag Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 5.3, løbenr. I	(kr.)
tsy2	1. grænse på statsskatteskalaen Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 5.3, løbenr. VII	(kr.)
tsy3	2. grænse på statsskatteskalaen Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 5.3, løbenr. VII	(kr.)
tsy4	3. grænse på statsskatteskalaen Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 5.3, løbenr. VII	(kr.)
ttefb	Sats for moms, der tilfalder EF Beregning: $ttefb = (Tefb - 0.9 \cdot Sim) / (Sig/tg)$	
ttefe	Sats for feogaeksportstøtte Beregning: $ttefe = (Tefe - Tefem) / (fE0 \cdot pne0)$	
ttenu	Sats for ensidige overførsler i.f.t. nationalindkomsten Beregning: Residual, jf. Tenu-relationen	
ttyd	Gennemsnitlig årlig sats for arbejdsløshedsdagpenge, reguleret for lønudviklingen, ADAM, november 1989 Beregning: Residual, jf. Tyd-relationen	
ttyd2	Gennemsnitlig årlig sats for arbejdsløshedsdagpenge, reguleret for lønudviklingen Beregning: Residual, jf. Tyd-relationen	
ttyk	Gennemsnitlig årlig sats for kontantydelse ifølge bistandsloven, ADAM, november 1989 Beregning: Residual, jf. Tyk-relationen	
ttyk2	Gennemsnitlig årlig sats for kontantydelse ifølge bistandsloven, reguleret Beregning: Residual, jf. Tyk-relationen	
ttyks	Gennemsnitlig årlig sats for kontantydelse ifølge bistandsloven, reguleret Beregning: Residual jf. Tyks-relationen	
ttyp	ttypl reguleret for prisudviklingen Beregning: $ttypl/pttyp$	
ttyp2	ttypl deflateret Beregning: $ttyp2 = ttypl/ptty$	
ttypl	Gennemsnitlig årlig sats for folkepension Kilde: Notat JMJ 15.06.81	(kr.)
ttysae	Gennemsnitlig årlig sats for efterløn, reguleret Beregning: Residual, jf. Tysae-relationen	
ttysao	Gennemsnitlig årlig sats for orlovsydelse, reguleret Beregning: Residual, jf. Tysao-relationen	
ttysas	Gennemsnitlig årlig sats for syge- og barselsdagpenge, reguleret Beregning: Residual, jf. Tysas-relationen	
Tufgn	Løbende overførsler til Færøerne og Grønland, netto Kilde: NR, tabel 4.52, løbenr. 5-4	
tve _j	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$ Punktafgiftssats vedr. fVe_j Beregning: $tve_j = Sipve_j / fVe_j$	
tvm _j	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h$ Punktafgiftssats vedr. fVm_j Beregning: $tvm_j = (Sipx_j - Sipve_j) / fVm_j$	
tvmo	Punktafgiftssats vedr. $fVmo$ Beregning: $tvmo = (Sipxov - Sipveo) / fVmo$	
Twen	Lønninger og arbejdsgiverbidrag fra udlandet, netto Kilde: NR, tabel 2.7, løbenr. 13-4	(mio. kr.)

Ty	Indkomstoverførsler til husholdningerne i alt Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 1, løbenr. I.8.2, jf. tabel 10 Identitet: $Ty = Typs + Typr + Tyd + Tysa + Tysb + Tyk + Tyrr$	(mio. kr.)
Tyd	Arbejdsløshedsdagpenge Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 10, løbenr. B.3	(mio. kr.)
Tyk	Kontantydelse ifølge bistandsloven Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 10, løbenr. B.6 Identitet: $Tyk = Tyks + Tykr$	(mio. kr.)
Tykr	Kontantydelse, skattefrie Kilde: Arbejdsmateriale, jf. Tyk, jf. NR (St.E.) 1995:22, tabel 10	(mio. kr.)
Tykrd	Tykr deflateret Beregning: $Tykrd = Tykr / p_{tty}$	
Tyks	Kontantydelse, skattepligtige Kilde: Arbejdsmateriale, jf. Tyk, jf. NR (St.E.) 1995:22, tabel 10	(mio. kr.)
Tyn	Indkomstoverførsler til husholdningerne i alt, netto Beregning: $Tyn = Ty - Tyt$	(mio. kr.)
Typr	Resterende pensioner Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 10, løbenr. B.2	(mio. kr.)
Typrd	Typr deflateret Beregning: $Typrd = Typr / p_{tty}$	
Typri	Imputerede bidrag til sociale sikringsordninger Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 1, løbenr. II.10	(mio. kr.)
Typs	Generelle pensioner Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 10, løbenr. B.1	(mio. kr.)
Tyr	Resterende indkomstoverførsler mv. Beregning: $Tyr = Tyk + Tyrr$	(mio. kr.)
Tyrr	Resterende indkomstoverførsler Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 10, løbenr. B.7	(mio. kr.)
Tyrrd	Tyrr deflateret Beregning: $Tyrrd = Tyrr / p_{tty}$	
Tysa	Andre A-skattepligtige indkomstoverførsler Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 10, løbenr. B.4 Identitet: $Tysa = Tysae + Tysas + Tysao + Tysar$	(mio. kr.)
Tysad	Tysa deflateret Beregning: $Tysad = Tysa / p_{tty}$	
Tysae	Efterløn Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 10, løbenr. 1.4	(mio. kr.)
Tysao	Orlovsydelser Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 10, løbenr. 1.11+2.5 mv.	(mio. kr.)
Tysar	Andre A-skattepligtige indkomstoverførsler, rest Beregning: Residual, jf. Tysa	(mio. kr.)
Tysard	Tysar deflateret Beregning: $Tysard = Tysar / p_{tty}$	
Tysas	Syge- og barselsdagpenge Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 10, løbenr. 1.8	(mio. kr.)
Tysb	B-skattepligtige indkomstoverførsler Kilde: NR (St.E.) 1995:22, tabel 10, løbenr. B.5	(mio. kr.)
Tysbd	Tysb deflateret Beregning: $Tysbd = Tysb / p_{tty}$	
Tyt	Indkomstoverførsler, som tilbagebetales Kilde: NR, arbejdsmateriale, off. sektor, jf. Tyn	(mio. kr.)
U	Befolkningstal pr. 1.juli Kilde: St.Å. 1995, tabel 43	(1000 pers.)

U1564	Befolkning fra 15 til 64 år pr. 1. januar Kilde: St.Å. 1995, tabel 45	(1000 pers.)
Ua	Samlet arbejdsstyrke Beregning: $Ua = Q + U1$	(1000 pers.)
ucb	Usercost for privat forbrug af køretøjer Beregning: Jf. relation	
uib _j	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$ Usercost ved fKb _j Beregning: Jf. relation	
uih	Usercost for boliger, ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation	
uih1	Usercost for boliger Beregning: Jf. relation	
uim _j	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$ Usercost ved fKm _j Beregning: Jf. relation	
uip _j	$j = b, m$ Relative usercost ved fIp _j , ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation	
uip _j 1	$j = b, m$ Relative usercosts ved fIp _j Beregning: Jf. relation	
U1	Ledige (fuldtidsledige) i alt Kilde: Arbejdsmarked (St.E.) 1995:4, tabel 2, gnstl. antal ledige, ialt, før 1977 gult memo nr. 64., app.1 Identiteter: $U1 = U1f + U1u - U1fu = U1f + U1i$	(1000 pers.)
U1f	Forsikrede ledige i alt Beregning: $U1f = U1fh + U1fd$	(1000 pers.)
U1fd	Deltidsforsikrede ledige Kilde: Arbejdsmarked (St.E.) 1995:4, tabel 6, s. 8, gnstl. antal ledige, mænd+kvinder.	(1000 pers.)
U1fh	Heltidsforsikrede ledige Kilde: Arbejdsmarked (St.E.) 1995:4, tabel 6, s. 8, gnstl. antal ledige, mænd+kvinder.	(1000 pers.)
U1fhk	Dagpengeberettigede ledige, heltidsbasis Beregning: $U1fhk = U1f - 1/2 \cdot U1fd - U1fu$, jf. relation	(1000 pers.)
U1fu	Forsikrede ledige uden dagpengeter Beregning: $U1fu = U1u - (U1 - U1f)$	(1000 pers.)
U1i	Ikke-forsikrede ledige Beregning: $U1i = U1 - U1f$	(1000 pers.)
U1u	Ledige med bistandsydelse Kilde: Arbejdsmarked (St.E.) 1995:3, tabel 3, s. 6, gnstl. antal ledige med bistandsydelse. Simpelt gennemsnit af de enkelte uger i året fra uge 51 til uge 50.	(1000 pers.)
Umf	Personer på arbejdsmarkedsorlov Kilde: Økonomisk oversigt, maj 1995, tabel B15	(1000 pers.)
Upe	Efterlønsmodtagere (inkl. overgangsydelse-modtagere) Kilde: Arbejdsmarked (St.E.) 1991:25, oversigtstabel 1, jf. notat PUD 24.10.89	(1000 pers.)
Upn	Pensionister og efterlønsmodtagere uden for arbejdsstyrken Kilde: Arbejdsmarked (St.E.) 1991:25, oversigtstabel 1, jf. notat PUD 24.10.89; før 1980 se notat PUD,TMP 02.12.80, Upns Identitet: $Upn = Upn1 + Upe$	(1000 pers.)
Upn1	Pensionister uden for arbejdsstyrken Kilde: Arbejdsmarked (St.E.) 1991:25, oversigtstabel 1, jf. Upn	(1000 pers.)

Usy	Skatteydere (skattepligtige med skattepligtig indkomst større end nul) Kilde: Notat JAO 17.03.81	(1000 pers.)
Usye	Udgangsskøn for Usy	
Uu	Elevbestand pr. 1. oktober ved almene gymnasiale og videregående uddannelser Kilde: St.Å. 1995, tabel 107 og 108	(1000 pers.)
Uw	Udbud af arbejdskraft i alt Beregning: $Uw = Ua - Qas - Qus$	(1000 pers.)
Ve_j	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$ Energiforbrug i erhverv j Kilde: ADAM i-o tabeller	(mio. kr.)
vhstk	Den relative afvigelse fra normalhøsten Kilde: Notater TCJ 27.11.91 og MSA 04.02.91	
vhstk1	Den relative afvigelse fra normalhøsten (revideret serie) Kilde: Notat JSM, FKN, KTH, JAO 25.01.95	
Vip_j	$j = b, m$ Hjælpevariabel i fIp_j -relationen, ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation	(mio.kr.,80)
Vip_{j1}	$j = b, m$ Hjælpevariabel i fIp_j -relationen Beregning: Jf. relation	(mio.kr.,80)
Vkihw	Kumulerede boliginvesteringer Beregning: $Vkihw = Ih + Vkihw_{-1}$	(mio. kr.)
Vkipw	Kumulerede private erhvervsinvesteringer Beregning: $Vkipw = Ip_m + Ip_b + Vkipw_{-1}$	(mio. kr.)
vl_j	$j = ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qt, qq$ Udtryk for enhedslønomsprognoserne i px_j -relationen, ADAM, oktober 1991 Beregning: Jf. relation	
Vm_j	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$ Materialeforbrug i erhverv j Beregning: $Vm_j = V_j - Ve_j$	(mio. kr.)
$vrho_{jk}$	$j = a, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qt, qq$ Autokorrelationsparameter i fKm_j -relationen Kilde: Notat TTH 28.02.95	
$vrho_{jl}$	$j = a, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qt, qq$ Autokorrelationsparameter i HQ_j -relationen Kilde: Arbejdspapir TTH 28.02.95	
V_j	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o$ Energi- og materialeforbrug i erhverv j Beregning: $V_j = Xmx_j$, dog $Vo = Xov$	(mio. kr.)
Wabk	Obligationsbeholdning til kursværdi i pensionskasser, livs- og skadesforsikringsselskaber, offentlige fonde samt realkreditinstitutter Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Wabz	Livsforsikringsselskabers og pensionskassers obligationsbeholdning Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 9.4	(mio. kr.)
Wall	Fondssektorens lån til kommunerne Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:3, tabel 5, og FINBK afsnit 9.1	(mio. kr.)
Walp	Fondssektorens lån til den private ikke-finansielle sektor Beregning: $Walp = Wazz - Wall$	(mio. kr.)
Waq	Fondssektorens egenkapital Kilde: FINBK afsnit 9.7	(mio. kr.)
Wazz	Livsforsikringsselskabers og pensionskassers samlede aktiver Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2	(mio. kr.)
Wbbz	Pengeinstitutternes obligationsbeholdning Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2 og FINBK afsnit 10.4	(mio. kr.)

Wbbzk	Pengeinstitutternes obligationsbeholdning til kursværdi Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Wbcz	Pengeinstitutternes beholdning af sedler, mønt giroindskud Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.1 og 10.2	(mio. kr.)
Wbdn	Pengeinstitutternes samlede indskud i Nationalbanken Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 20, og FINBK afsnit 10.3	(mio. kr.)
Wbdsn	Pengeinstitutternes særlige indskud i Nationalbanken Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 20, og FINBK afsnit 11.4	(mio. kr.)
Wbga	Afgangen af indenlandske statslån Kilde: Statsregnskabet for finansåret 1988, § 36, s.163, 01.01	(mio. kr.)
Wbgv	Variabelt forrentede statsobligationer, indenlandske lån Kilde: Statens låntagning og gæld 1989, bilagstabel 1; før 1986 internt materiale	(mio. kr.)
Wbll	Pengeinstitutternes udlån til kommuner Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:6, oversigtstabel og tabel 3 og 4 samt FINBK afsnit 10.6	(mio. kr.)
Wblp	Pengeinstitutternes udlån til den private ikke-finansielle sektor Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.5 og 10.6	(mio. kr.)
Wbqb	Pengeinstitutternes egenkapital Beregning: $Wbqb = Wbdn + Wbcz + Wbvf + Wblp + Wbll + Wbqf + Wbbz + Wbdn - (Wpdb + Wldb + Wflb + Wnlb + Wplb)$	(mio. kr.)
Wbqf	Pengeinstitutternes fordringer på udlandet i øvrigt Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.8	(mio. kr.)
Wbqfx	Udgangsskøn for Wbqf	
Wbvf	Pengeinstitutternes nettovalutastilling Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 1	(mio. kr.)
Wbza	Afdrag på den sociale pensionsfonds obligationsbeholdning Kilde: Statsregnskabet for finansåret 1988, § 36, s.163, 02.15.85.01	(mio. kr.)
Wcp4	Formueudtryk i Cp4-relationen, ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Wcp5	Formue-udtryk i Cp4-relation Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Welf	Eksportfinansieringsfondens lån til udlandet Kilde: Dansk Eksportfinansieringsfonds beretning 1989, og FINBK afsnit 12.12	(mio. kr.)
Welfx	Udgangsskøn for Welf	
Welp	Eksportfinansieringsfondens lån til den private ikke-finansielle sektor Kilde: Dansk Eksportfinansieringsfonds beretning 1989, og FINBK afsnit 13.9	(mio. kr.)
Wfbz	Udlandets beholdning af danske krone-obligationer Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2 og FINBK afsnit 12.8	(mio. kr.)
Wfbzx	Udgangsskøn for Wfbz	
Wfga	Afgang af udenlandske statslån Kilde: Statsregnskabet for finansåret 1988, § 36, s.163, 01.02	(mio. kr.)
Wfgv	Variabelt forrentede udenlandske statslån Kilde: Statens låntagning og gæld 1989, tabel 2.1.3 og 2.3.2. Før 1985	(mio. kr.)
Wflb	Udlandets ansvarlige indskudskapital i danske pengeinstitutter Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.9	(mio. kr.)
Wflbx	Udgangsskøn for Wflb	
Wfle	Udlandets lån til eksportfinansieringsfonden Kilde: FINBK afsnit 12.7	(mio. kr.)
Wflex	Udgangsskøn for Wfle	
Wflg	Udlandets lån til staten Kilde: Statens låntagning og gæld 1989, bilagstabel 1, og FINBK afsnit 12.2	(mio. kr.)
Wflgx	Udgangsskøn for Wflg	

Wflh	Udlandets lån til hypotekbanken Kilde: Hypotekbankens beretning, og FINBK afsnit 12.5	(mio. kr.)
Wflhx	Udgangsskøn for Wflh	
Wflkg	Udlandets lån til staten, kursværdi Kilde: Statens låntagning og gæld 1989, bilagstabel 1, og FINBK afsnit 12.2	(mio. kr.)
Wflkgdm	Statens udenlandske lån i D-mark Kilde: Statens låntagning og gæld 1989, bilagstabel 1. Før 1985 Danske Statslån 1984, s.16, II.3	(mio. kr.)
Wflkgud	Statens udenlandske lån i US-dollar Kilde: Statens låntagning og gæld 1989, bilagstabel 1. Før 1985 Danske Statslån 1984, s.16, II.1	(mio. kr.)
Wflil	Udlandets lån til kommunerne Kilde: FINBK afsnit 12.4	(mio. kr.)
Wflilx	Udgangsskøn for Wflil	
Wflp	Udlandets lån til private ikke-finansielle sektor Kilde: FINBK afsnit 12.1	(mio. kr.)
Wflpx	Udgangsskøn for Wflp	
Wflt	Udlandets lån til koncessionerede selskaber mv. Kilde: FINBK afsnit 12.6	(mio. kr.)
Wfltx	Udgangsskøn for Wflt	
Wfqf	Danmarks Udlandsgæld Kilde: FINBK afsnit 12.13	(mio. kr.)
Wfqfx	Udgangsskøn for Wfqf	
Wfqg	Udlandets fordringer på staten i øvrigt Kilde: FINBK afsnit 12.3	(mio. kr.)
Wfqp	Udlandets fordringer på private ikke-finansielle sektor i øvrigt Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 13, Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2 samt FINBK afsnit 12.9	(mio. kr.)
Wfqpx	Udgangsskøn for Wfqp	
Wgbz	Statens beholdning af obligationer Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 7.2	(mio. kr.)
Wglf	Statens lån til udlandet Kilde: FINBK afsnit 7.1.2	(mio. kr.)
Wglkf	Statens lån til udlandet, kursværdi Kilde: NR (St.E.) 1987:9, tabel 11, og FINBK afsnit 7.1.2	(mio. kr.)
Wgll	Statens lån til kommunerne Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:6, s. 8, tabel 3 og 4 samt FINBK afsnit 7.1.1	(mio. kr.)
Wgln	Statens løbende konto i Nationalbanken Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 15, og FINBK afsnit 7.5	(mio. kr.)
Wglp	Statens lån til private ikke-finansielle sektor Kilde: FINBK afsnit 7.1.3	(mio. kr.)
Wgqg	Statens egenkapital Kilde: FINBK afsnit 7.8	(mio. kr.)
Whbz	Hypotekbankens obligationsbeholdning Kilde: FINBK afsnit 13.3	(mio. kr.)
Whll	Hypotekbankens lån til kommunerne Kilde: Hypotekbankens Årsberetning, status og FINBK afsnit 13.7	(mio. kr.)
Wibz	Postgirokontorets obligationsbeholdning Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 11.2	(mio. kr.)
Wilg	Postgirokontorets lån til staten Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 15 og FINBK afsnit 7.4	(mio. kr.)
Wlbz	Kommunernes obligationsbeholdning Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 8.1	(mio. kr.)

Wldb	Kommunernes indskud i pengeinstitutterne Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:6, s. 8, tabel 1, og FINBK afsnit 10.11	(mio. kr.)
Wlik	Pengeinstitutternes placerings-potentiale Beregning: $Wlik = Wflb + Wplb + Wldb + Wpdb + Wbqb - Wbcz - Wbdsn - Wbqf - Wbvf$	(mio. kr.)
Wlql	Kommunernes egenkapital Beregning: $Wlql = Wldb + Wlbz - (Wgll + Wfl + Whll + Wall + Wbl + Wzbl)$	(mio. kr.)
Wnbz	Nationalbankens obligationsbeholdning Kilde: FINBK afsnit 11.1	(mio. kr.)
Wnbzx	Udgangsskøn for Wnbz	
Wnlb	Nationalbankens udlån til pengeinstitutterne Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 20 og FINBK afsnit 10.17	(mio. kr.)
Wnqn	Nationalbankens egenkapital Beregning: $Wnqn = Wnvf + Wnbz + Wibz + Welp + Welf + Wilg + Wnlb - (Wpz + Wbcz + Wgln + Wfle + Wbdn + Wbdsn)$	(mio. kr.)
Wnvf	Officiel likviditet, netto Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 1 og FINBK afsnit 11.3	(mio. kr.)
Wnvfx	Udgangsskøn for Wnvf	
Wobz	Offentlige fondes obligationsbeholdning Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 9.3	(mio. kr.)
Wpbkz	Privates obligationsbeholdning til kursværdi Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Wpbnz	Private ikke-finansielle sektors obligationsbeholdning, netto Beregning: $Wpbnz = Wpbz - Wzbr$	(mio. kr.)
Wpbz	Private ikke-finansielle sektors beholdning af obligationer Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 13.1	(mio. kr.)
wpct	Korrigeret vægt for forbrug af turistrejser til reguleringspristallet Kilde: Som wpnc _i	
Wpcz	Private ikke-finansielle sektors beholdning af sedler, mønt og postgiroindskud Kilde: Nationalbankens Årsberetning 1989, tabel 30, og FINBK afsnit 13.5 og 13.6	(mio. kr.)
Wpdb	Private ikke-finansielle sektors indskud i pengeinstitutterne Kilde: FINBK afsnit 10.12	(mio. kr.)
Wpdsb	Private ikke-finansielle sektors særlige indskud i pengeinstitutterne Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.14	(mio. kr.)
wpe _{j1}	$j=0,1,2,5,6,7y,7q,8,t$ Vægt vedrørende $pe_{j,-1}$ i fE_j -relationen, ADAM, oktober 1991	
wpe _{j2}	$j=0,1,2,5,6,7y,7q,8,t$ Vægt vedrørende $pe_{j,-2}$ i fE_j -relationen, ADAM, oktober 1991	
Wplb	Private ikke-finansielle sektors ansvarlige indskudskapital i pengeinstitutterne Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:2, tabel 2, og FINBK afsnit 10.16	(mio. kr.)
Wpm	Private ikke-finansielle sektors beholdning af penge Beregning: $Wpm = Wpdb + Wpcz - Wpdsb$	(mio. kr.)
wpnc _j	$j=f,n,i,e,g,b,v,h,k,s$ Korrigeret vægt for forbrugskomponent C_j til reguleringspristallet, ADAM, november 1989 Kilde: Notat JMJ 24.02.81 og CB 24.10.88	
Wpqe	Husholdninger og virksomheders finansielle formue, placeret i penge og obligationer med fradrag af lån i pengeinstitutterne og lån i udlandet Beregning: $Wpqe = Wpqnp - Wpqx1$	(mio. kr.)
Wpqkpc	Private ikke-finansielle sektors finansielle nettostilling, som indgår i Wcp4 Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)

Wpqnp	Husholdninger og virksomheders finansielle formue Beregning: $Wpqnp = Wppq - Wbqb - (Wabz + Wall + Walp + Wobz)$	(mio. kr.)
Wppq	Private ikke-finansielle sektors finansielle formue Beregning: $Wppq = Wazz + Wobz + Wbqb + Whbz + Whll + Wpbnz + Wpcz + Wpdb + Wrbz + Wsbz + Wtlf + Wzbf + Wplb - (Walp + Wblp + Welp + Wflh + Wflh + Wflt + Wfqp + Wglp)$	(mio. kr.)
Wpqx1	Hjælpevariabel i Wpqe-relationen Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Wrbz	Realkreditinstitutionernes obligationsbeholdning Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:5, s. 11, tabel 1 og 2, og FINBK afsnit 13.4	(mio. kr.)
Wsbz	Skadesforsikringsselskabers obligationsbeholdning Kilde: Penge og kap.m. (St.E.) 1990:3, tabel 2, og FINBK afsnit 13.2	(mio. kr.)
Wtlf	Skibskreditfondens lån til udlandet Kilde: Danmarks Skibskreditfond, Beretning og regnskab 1989, og FINBK afsnit 12.11	(mio. kr.)
Wtlfx	Udgangsskøn for Wtlf	
Wwe	Private ikke-finansielle sektors samlede formue Beregning: $Wwe = Wpqe + Vkihw + Vkipw$	(mio. kr.)
Wzbf	Passiv kapitalanbringelse i udlandet Kilde: FINBK afsnit 12.10	(mio. kr.)
Wzbfx	Udgangsskøn for Wzbf	
Wzbg	Statens Obligationsgæld Kilde: FINBK afsnit 7.3	(mio. kr.)
Wzbgx	Udgangsskøn for Wzbg	
Wzskr	Privates obligationsgæld (realkredit) til kursværdi Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Wzbl	Kommunernes obligationsgæld Kilde: FINBK afsnit 8.2	(mio. kr.)
Wzbr	Private ikke-finansielle sektors obligationsgæld Kilde: FINBK afsnit 13.8	(mio. kr.)
Wzcz	Summen af pengeinstitutternes og den private ikke-finansielle sektors beholdning af sedler, mønt og giroindsud Beregning: $Wzcz = Wpcz + Wbcz$	(mio. kr.)
Wzzl	Kommunernes samlede passiver Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
X	Produktionsværdi i alt Kilde: NR, tabel 2.1, løbenr. 1, jf. tabel 5.1	(mio. kr.)
Xa	Produktionsværdi i landbrug mv. Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 11101,11103,11109,11200,13000	(mio. kr.)
Xb	Produktionsværdi i bygge- og anlægsvirksomhed Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 50000	(mio. kr.)
Xe	Produktionsværdi i udvinding af brunkul, råolie og naturgas Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 20099	(mio. kr.)
Xh	Produktionsværdi i boligbenyttelse Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 83110	(mio. kr.)
Xmx _j	$j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h$ Råstofomkostninger i erhverv j Beregning: $Xmx_j = X_j - Siq_j - Yf_j$, jf. NR, tabel 5.1	(mio. kr.)
Xn	Produktionsværdi i fremstillingserhvervene i alt Beregning: $Xn = Xng + Xne + Xnf + Xnn + Xnb + Xnm + Xnt + Xnk + Xnq$	(mio. kr.)

Xnb	Produktionsværdi i leverandører til byggeri Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 12000,29000,33100,35400,36910,36920,36993,36998	(mio. kr.)
Xne	Produktionsværdi i el-, gas- og fjernvarmeforsyning Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 41010,41020,41030	(mio. kr.)
Xnf	Produktionsværdi i næringsmiddelindustri Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 31113-31229	(mio. kr.)
Xng	Produktionsværdi i olieraffinaderier Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 35300	(mio. kr.)
Xnk	Produktionsværdi i kemisk industri mv. Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 35110-35290,35510-35600,39010,39098	(mio. kr.)
Xnm	Produktionsværdi i jern- og metalindustri Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 37101-38398,385	(mio. kr.)
Xnn	Produktionsværdi i nydelsesmiddelindustri Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 31310,31338,31400	(mio. kr.)
Xnq	Produktionsværdi i anden fremstillingsvirks. Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 32118-32400,33200-34293,36100,36200	(mio. kr.)
Xnt	Produktionsværdi i transportmiddelindustri Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 38410,38438,38498	(mio. kr.)
Xo	Produktionsværdi i offentlig sektor Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 98099 Identitet: $X_o = X_{ov} + S_{iqo} + Y_{fo}$	(mio. kr.)
Xov	Offentlig sektors varekøb Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 98099	(mio. kr.)
Xq	Produktionsværdi i q-erhvervene i alt Beregning: $X_q = X_{qh} + X_{qs} + X_{qt} + X_{qf} + X_{qq}$	(mio. kr.)
Xqf	Produktionsværdi i finansiel virksomhed Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 81000,82000	(mio. kr.)
Xqh	Produktionsværdi i handel Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 61000,62000	(mio. kr.)
Xqi	Produktionsværdi i imputerede finans. tjenester Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 99005, per definition=0	(mio. kr.)
Xqq	Produktionsværdi i andre tjenesteyd. erhverv Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 42000,63000,83509-97099	(mio. kr.)
Xqs	Produktionsværdi i søtransport Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 71210	(mio. kr.)
Xqt	Produktionsværdi i anden transport mv. Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 71118,71138,71230-72000	(mio. kr.)
Xv _i	i=b,m Produktionsværdiudtryk i fI_{p_i} -relation Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Y	Bruttonationalproduktet Kilde: NR, tabel 2.2, løbenr. 5	(mio. kr.)
Ya	A-indkomst Kilde: Skattestatistik, DØS	(mio. kr.)
Yaf	A-indkomst ved (ordinære) forskudsregistrering Kilde: Skatter og afgifter 1991, tabel 5.18, løbenr. 1.a	(mio. kr.)
Yafe	Udgangsskøn for Yaf	
Yat	Hjælpevariabel i Ys-relationen, ADAM, november 1989 Beregning: $Y_{at} = Y_a + T_{ysb} \cdot k_{ya}$, jf. relation	(mio. kr.)
Yat2	Hjælpevariabel i Ys-relationen, ADAM, oktober 1991 Beregning: $Y_{at2} = Y_a + T_{ysb} \cdot k_{ya2} - S_{afm}$, jf. relation	(mio. kr.)
Yat3	Hjælpevariabel i Ys-relationen Beregning: $Y_{at3} = Y_a + T_{ysb} \cdot k_{ya3} - S_{afm}$, jf. relation	(mio. kr.)

Yd7	Disponibel indkomst (uden restindkomst i boligbenyttelse og uden netto-renteindtægter), ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation	
Yd8	Disponibel indkomst, ADAM, oktober 1991 Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yd9	Disponibel indkomst Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Ydh	Disponibel indkomst i boliginvesterings-bestemmelsen, ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Ydr7	Disponibel restindkomst (uden restindkomst i boligbenyttelse), ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Ydr8	Disponibel restindkomst, ADAM, oktober 1991 Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Ydr9	Disponibel restindkomst Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yf	Bruttofaktorindkomst i alt Kilde: NR, tabel 2.3, løbenr. 4, jf. tabel 5.1 Identitet: $Y_f = \sum Y_{fj}$ $j = a, e, ng, ne, nf, nn, nb, nm, nt, nk, nq, b, qh, qs, qt, qf, qq, h, o, qi$	(mio. kr.)
Yfa	Bruttofaktorindkomst i landbrug mv. Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 11101, 11103, 11109, 11200, 13000	(mio. kr.)
Yfag	Bruttofaktorindkomst svarende til a-erhvervet i ADAM, september 1979; serien hører til i bankerne for ADAM, december 1982; det gælder således, at summen af Yfag, Yfn1g, Yfbg, Yfqg, Yfhg og Yfog er lig med Yf i disse banker, hvor Yf for årene før 1966 er bestemt fra efterspørgsessiden Identitet (fra 1966): $Y_{fag} = Y_{fa} + Y_{fe}$	(mio. kr.)
Yfb	Bruttofaktorindkomst i bygge- og anlægsvirksomhed Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 50000	(mio. kr.)
Yfbg	Bruttofaktorindkomst svarende til b-erhvervet i ADAM september 1979; jf. i øvrigt Yfag Identitet (fra 1966): $Y_{fbg} = Y_{fb}$	(mio. kr.)
Yfe	Bruttofaktorindkomst i udvinding af brunkul, råolie og naturgas Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 20099	(mio. kr.)
Yfh	Bruttofaktorindkomst i boligbenyttelse Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 83110	(mio. kr.)
Yfhg	Bruttofaktorindkomst svarende til h-erhvervet i ADAM, september 1979; jf. i øvrigt Yfag Identitet (fra 1966): $Y_{fhg} = Y_{fh}$	(mio. kr.)
Yfn	Bruttofaktorindkomst i fremstillingserhverv i alt Beregning: $Y_{fn} = Y_{fng} + Y_{fne} + Y_{fnf} + Y_{fnn} + Y_{fnb} + Y_{fnm} + Y_{fnt} + Y_{fnk} + Y_{fnq}$	(mio. kr.)
Yfn1g	Bruttofaktorindkomst svarende til n-erhvervet i ADAM, september 1979; jf. i øvrigt Yfag Identitet (fra 1966): $Y_{fn1g} = Y_{fn}$	(mio. kr.)
Yfnb	Bruttofaktorindkomst i leverandører til byggeri Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 12000, 29000, 33100, 35400, 36910, 36920, 36993, 36998	(mio. kr.)
Yfne	Bruttofaktorindkomst i el-, gas- og fjernvarmeforsyning Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 41010, 41020, 41030	(mio. kr.)
Yfnf	Bruttofaktorindkomst i næringsmiddelindustri Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 31113-31229	(mio. kr.)
Yfng	Bruttofaktorindkomst i olieraffinaderier Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 35300	(mio. kr.)

Yfnk	Bruttofaktorindkomst i kemisk industri mv. Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 35110-35290,35510-35600,39010,39098	(mio. kr.)
Yfnm	Bruttofaktorindkomst i jern- og metalindustri Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 37101-38398,38500	(mio. kr.)
Yfnn	Bruttofaktorindkomst i nydelsesmiddelindustri Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 31310,31338,31400	(mio. kr.)
Yfnq	Bruttofaktorindkomst i anden fremstillingsvirks. Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 32118-32400,33200-34293,36100,36200	(mio. kr.)
Yfnt	Bruttofaktorindkomst i transportmiddelindustri Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 38410,38438,38498	(mio. kr.)
Yfo	Bruttofaktorindkomst i offentlig sektor Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 98099	(mio. kr.)
Yfog	Bruttofaktorindkomst svarende til o-erhvervet i ADAM, september 1979; jf. i øvrigt Yfag Identitet: Yfog=Yfo	(mio. kr.)
Yfq	Bruttofaktorindkomst i q-erhverv i alt Beregning: $Yfq = Yfqh + Yfqs + Yfqt + Yfqf + Yfqq + Yfqi$	(mio. kr.)
Yfqf	Bruttofaktorindkomst i finansiel virksomhed Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 81000	(mio. kr.)
Yfqg	Bruttofaktorindkomst svarende til q-erhvervet i ADAM, september 1979; jf. i øvrigt Yfag Identitet (fra 1966): $Yfqg = Yfq$	(mio. kr.)
Yfqh	Bruttofaktorindkomst i handel Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 61000,62000	(mio. kr.)
Yfqi	Bruttofaktorindkomst i imputerede finans. tjenester Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 99005	(mio. kr.)
Yfqq	Bruttofaktorindkomst i andre tjenesteydende erhverv Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 42000,63000,82000,83509-97099	(mio. kr.)
Yfqs	Bruttofaktorindkomst i søtransport Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 71210	(mio. kr.)
Yfqt	Bruttofaktorindkomst i anden transport mv. Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 71118,71138,71230,72000	(mio. kr.)
Yr	Bruttoestindkomst i alt Kilde: NR, tabel 2.3, løbenr. 6, jf. tabel 5.1	(mio. kr.)
Yrod	Privat restindkomst, der kan overføres fra formodel, normalt = 0	(mio. kr.)
Yrof	Restindkomst til offentlig sektor, offentlige virksomheder og finansiel virksomhed, ADAM, oktober 1991 Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yrok	Restindkomst til offentlig sektor og til offentlige virksomheder, ADAM, oktober 1991 Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yrp	Restindkomst til personer, ADAM, oktober 1991 Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yrp1	Restindkomst i husholdningssektoren Kilde: NR, tabel 4.48, løbenr. 1	(mio. kr.)
Yrqto	Bruttoestindkomst i offentlig del af anden transport mv. Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 71118 og 72000	(mio. kr.)
Yrr1	Hjælpevariabel for restindkomst i Ys-relationen, ADAM, oktober 1991 Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yrr2	Hjælpevariabel for restindkomst i Ys-relationen Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)

Yrrb	Hjælpevariabel for restindkomst i Sbb-bestemmelsen, ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yrb2	Hjælpevariabel for restindkomst i Sbb-bestemmelsen, ADAM, oktober 1991 Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yrrbf	Hjælpevariabel for forskudsregistreret restindkomst i Sbb-bestemmelsen, ADAM, november 1989 Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yrbf2	Hjælpevariabel for forskudsregistreret restindkomst i Sbb-bestemmelsen, ADAM, oktober 1991 Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yrs	Restindkomst til selskaber, ADAM, oktober 1991 Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yrs1	Restindkomst i selskabssektoren Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yr _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Bruttoestindkomst i erhverv j Kilde: NR, tabel 5.1	(mio. kr.)
Ys	Skattepligtig personlig indkomst Kilde: Skatter og afgifter 1995, tabel 5.7, løbenr. F.1	(mio. kr.)
Ysda	Indkomstudtryk i Sda-relationen Beregning: Jf. relation	(mio. kr.)
Yse	Udgangsskøn for Ys	(mio. kr.)
Ysp	Personlig indkomst Kilde: Indkomst- og formuestatistik, arbejdsmateriale	(mio. kr.)
Yspe	Udgangsskøn for Yspe	(mio. kr.)
Ysr	Restindkomst, netto Kilde: Indkomst- og formuestatistik, arbejdsmateriale	(mio. kr.)
Ysti	Renteindkomst, netto Kilde: Indkomst- og formuestatistik, arbejdsmateriale	(mio. kr.)
Ytr	Indenlandsk efterspørgsel Beregning: $Y_{tr}=Y+M-E$	(mio. kr.)
Yw	Lønsum i alt Kilde: NR, tabel 2.3, løbenr. 5, jf. tabel 5.1	(mio. kr.)
Ywn	Lønsum i fremstillingserhvervene i alt Beregning: $Y_{wn}=Y_{wng}+Y_{wne}+Y_{wnf}+Y_{wnn}+Y_{wnb}+Y_{wnm}+Y_{wnl}+Y_{wnk}+Y_{wnq}$	(mio. kr.)
Ywq	Lønsum i q-erhvervene i alt Beregning: $Y_{wq}=Y_{wqh}+Y_{wqs}+Y_{wqt}+Y_{wqf}+Y_{wqq}$	(mio. kr.)
Ywqto	Lønsum i offentlig del af anden transport mv. Kilde: NR, tabel 5.1, erhverv 71118 og 72000	(mio. kr.)
Yw _j	j=a,e,ng,ne,nf,nn,nb,nm,nt,nk,nq,b,qh,qs,qt,qf,qq,h,o Lønsum i erhverv j, jf. Yf Kilde: NR, tabel 5.1	
Yw _{jg}	j=a,n1,b,q,h,o Lønsum i erhverv j, svarende til erhvervene i ADAM, sept.1979; jf. i øvrigt Yfag	(mio. kr.)
ze _j	j=0,1,2,5,6,7y,7q,8,t Priselastisitet for fE _j i fE _j -relationen	