

Statistiska meddelanden

P3/7

Beställningsnummer

— Be 60 SM 8901

Snabbfakta

Partisympatiundersökningen (PSU) maj 1989

Party Preference Survey in May 1989

SCB har nu genomfört sin andra partisympatiundersökning efter riksvallet 1988. Den genomfördes som intervju med ett riksomfattande slumpmässigt urval av drygt 9 000 röstberättigade personer utan övre åldersgräns. Av dessa har 7,0 procent ej anträffats, 2,3 procent varit alltför sjuka för att intervjuas samt 8,8 procent inte velat medverka till någon del vid intervjun. Det förekommer också att personer inte velat besvara vissa frågor. Huvuddelen av intervjuerna gjordes per telefon.

Uppgifterna insamlades under perioden den 8 maj till den 24 maj.

Nästa undersökning görs i november med publicering till jul.

LÄGET I MAJ OCH JÄMFÖRELSE MED VALET 1988 OCH LÄGET I NOVEMBER 1988

De politiska blocken

Vid val i maj 1989 skulle det borgerliga blocket (dvs C+Fp+M) få mellan 43,9 och 45,5 procent av rösterna. Det socialistiska blocket (dvs S+Vpk) skulle få mellan 44,7 och 46,3 procent. Detta innebär att skillnaden mellan de politiska blocken inte är signifikant ("statistiskt säkerställd"). Om miljöpartiet de gröna skulle räknas till det borgerliga blocket så blir detta signifikant större än det socialistiska blocket.¹

Jämfört med valet 1988 har det borgerliga blocket ökat med mellan 2,1 och 3,7 procentenheter medan det socialistiska blocket gått tillbaka mellan 2,8 och 4,4 procentenheter (förändringarna är säkerställda).

¹ Resultaten presenteras i intervall kring punktskattningar. Detta ger 95 procents säkerhet om inga systematiska fel föreligger. Vid de metodstudier som föregått dessa undersökningar har det visat sig att de systematiska felet kan vara betydande vid skattning av "valresultat om det vore val idag". Olika bortfallsreducerande åtgärder tillsammans med de här använda skattningsmetoderna gör det rimligt att anta att det systematiska felet minskats väsentligt.



Sveriges officiella statistik



Statistiska centralbyrån

Producent SCB, Utredningsinstitutet för statistik
om levnadsförhållanden
Förfrågningar Staffan Sollander, tfn 08-783 49 38
Serie Be-Befolning och levnadsförhållanden
ISSN 0082-0245
Från trycket 15 juni 1989. SCB-Tryck, Örebro

© 1989 Statistiska centralbyrån, 115 81 Stockholm. Ansvarig utgivare Jan Höglrius. Statistiska meddelanden (SM) kan köpas från SCB, Distribution, 701 89 Örebro, tfn 019-17 68 00

© 1989 Statistics Sweden. Statistical Reports can be obtained from SCB-Distribution, S-701 89 Örebro, Sweden

Jämfört med resultaten från PSU för november 1988 har de borgerliga blocket ökat signifikant med mellan 2,4 och 4,1 procentenheter medan det socialistiska blocket fått vidkännas en signifikant minskning med mellan 4,6 och 3,0 procentenheter.

Centerpartiet

Vid val i maj 1989 skulle centerpartiet få $12,2 \pm 0,6$ procent av rösterna. Jämfört med förra valet innebär detta en säkerställd uppgång med mellan 0,3 och 1,5 procentenheter.

Studeras nettoflödena sedan valet 1988 finner man att centerpartiet netto vunnit ca 0,6 procent från socialdemokraterna (procent av alla som uppgett både vilket parti man röstat på i valet och vilket parti man skulle rösta på i maj).

Jämfört med resultaten från novemberundersökningen noteras ingen säkerställd förändring av totalsiffran - nettovinsten från socialdemokraterna på ca 0,4 procent balanseras av en nettoförlust på ca 0,6 procent till "vet ej"-gruppen (procent av alla som uppgett parti eller svarat "vet ej" på frågan om vilket parti man skulle rösta på i maj). De båda nettoförändringarna ovan är "säkerställda" - ett mindre flöde till moderaterna kan också spåras.

Folkpartiet

Folkpartiet skulle fått $12,1 \pm 0,6$ procent av rösterna vid val i maj. Sedan valet i höstas noteras ingen säkerställd förändring i folkpartiets röstsiffra. Ett statistiskt signifikant nettoflöde till moderaterna på omkring 0,6 procent och till miljöpartiet på ca 0,2 procent balanseras av ett ca 0,5 procent stort inflöde från socialdemokraterna. Ett mindre nettoflöde till "övriga" kan också noteras.

Sedan november 1988 har folkpartiet netto vunnit ca 0,4 procent (av dem som uppgett något partisvar eller svarat "vet ej") från socialdemokraterna men netto förlorat ca 0,6 procent till moderaterna och ca 0,6 procent till "vet ej"-gruppen.

Moderata samlingspartiet

Om det varit val i maj skulle moderaterna fått $20,4 \pm 0,7$ procent av rösterna. Jämfört med valet 1988 innebär detta en säkerställd uppgång på mellan 1,5 och 2,8 procentenheter. Moderaterna har fått en säkerställd nettovinst från folkpartiet på omkring 0,6 procent och från socialdemokraterna på ca 0,3 procent av dem som uppgett något parti.

Jämfört med resultaten från november har moderaterna ökat med mellan 2,0 och 3,3 procentenheter. Moderaterna har gjort säkerställda nettovinster från folkpartiet på ca 0,6 procent av dem som uppgett något parti eller svarat "vet ej". Dessutom noteras mindre nettovinster från socialdemokraterna och centerpartiet. Moderaterna har ej gjort några säkerställda nettoförluster till andra partier eller till "vet ej"-gruppen sedan november.

Socialdemokraterna

Socialdemokraterna skulle erhållit $39,3 \pm 0,9$ procent av rösterna vid val i maj 1989 vilket innebär en statistiskt säkerställd tillbakagång på mellan 3,0 och 4,7 procentenheter sedan valet. Socialdemokraterna har gjort signifikanta nettoförluster till alla övriga riksdagspartier. Störst är nettoförlusterna till vpk (ca 1,1 procent av alla som uppgett parti) därefter följer miljöpartiet (ca 0,7 procent), centerpartiet (ca 0,6 procent), folkpartiet (ca 0,5 procent) och moderaterna (ca 0,3 procent).

Jämfört med november har socialdemokraterna gått tillbaka mellan 3,6 och 5,4 procentenheter. Man har gjort nettoförluster på ca 0,4 pro-cent vardera till centerpartiet, folkpartiet och miljöpartiet samt på ca 0,6 procent (av dem som uppgivit parti eller svarat "vet ej") till vpk. Den största nettoförlusten är dock till "vet ej"-gruppen - ca 5,9 procent av samtliga som uppgivit parti eller svarat "vet ej" på frågan om vilket parti man skulle rösta på vid val i maj. Detta motsvarar omkring 13 procent av dem som i november skulle rösta på socialdemokraterna.

Vpk

Vid val i maj skulle vpk fått $6,2 \pm 0,4$ procent av rösterna. Resultatet innebär ingen signifikant förändring sedan valet 1988 trots en säkerställd nettovinst från socialdemokraterna på ca 1,1 procent av dem som avgivit partisvar.

Jämfört med novemberresultaten har vpk gått fram med mellan 0,3 och 1,1 procentenheter beroende bl a på nettovinst från socialdemokraterna (ca 0,6 procent).

Miljöpartiet de gröna

Vid val i maj skulle miljöpartiet de gröna fått $6,2 \pm 0,6$ procent av rösterna, vilket jämfört med valresultatet innebär en säkerställd ökning på mellan 0,1 och 1,3 procentenheter. Mp har fått nettovinster från socialdemokraterna (ca 0,7 procent av dem som avgivit partisvar) och från folkpartiet (ca 0,2 procent).

Sedan november har mp netto vunnit ca 0,4 procent från socialdemokraterna men sammantaget har mps andel inte förändrats signifikant.

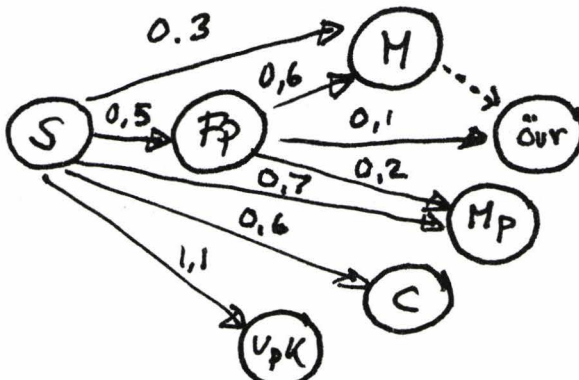
Övriga partier

"Övriga" partier (dvs partier som inte är representerade i riksdagen) skulle fått $3,5 \pm 0,4$ procent av rösterna vid val i maj. "Övriga" domineras helt av Kds. Jämfört med valet 1988 och november 1988 noteras inga säkerställda förändringar för "övriga".

FIGUR 1. NETTOFLÖDEN VALET 1988 TILL MAJ 1989

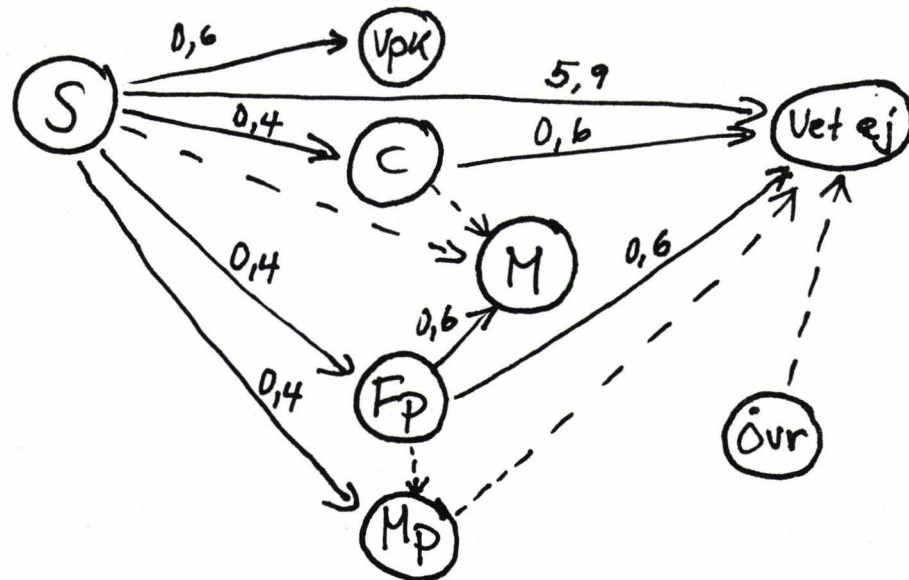
I figuren åskådliggörs statistiskt säkerställda nettoflöden från valet 1988 till maj 1989 för de olika partierna. Siffrorna anger signifikanta nettoförluster respektive nettovinster i procent av samtliga som lämnat uppgift om valt parti i riksdagsvalet 1988 och dessutom om parti man skulle rösta på vid val i maj. För två tredjedelar av urvalet inhämtades uppgiften om valt parti i riksdagsvalet redan i november.

Flödena kan ej användas för att beräkna totalförändringen från valet 1988 eftersom det också förekommer flöden mellan partierna och bl a "vet ej"-gruppen. Dessutom ingår inte förstagångsväljarna 1989.



FIGUR 2. NETTOFLÖDEN NOVEMBER 1988 TILL MAJ 1989

Statistiskt säkerställda nettoflöden mellan november 1988 och maj 1989 i procent av samtliga som lämnat partisvar i båda undersökningarna eller svarat "vet ej" på frågan om vilket parti man skulle rösta på vid respektive undersökningstillfälle.



Tabell 1. SKATTNING AV VALDELTAGANDE OM DET VARIT VAL I MAJ 1989
(Intervallens innehörd se noten sid 1.)

	<u>Valdeltagande vid ev val i maj 1989. Procent</u>
Hela väljarkåren	83,0 - 83,7
Centerpartiet	82,4 - 84,6
Folkpartiet	82,6 - 84,9
Moderata samlingspartiet	85,0 - 86,5
Socialdemokraterna	82,1 - 83,3
Vänsterpartiet kommunisterna	82,0 - 85,4
Miljöpartiet de Gröna	77,6 - 81,1
Övriga	82,3 - 86,7

Vid riksdagsvalet 1982 var valdeltagandet 91,4 procent, vid riksdagsvalet 1985 var det 89,9 procent och år 1988 var det 86,0 proc.

Skattningen av valdeltagande sker genom ett förfarande som bl a innehåller att röstningssannolikhet erhållen vid empiriska studier används. Detta liksom övriga skattningsförfaranden beskrivs i Statistiskt meddelande Be 39 SM 8701 "Partisympatiundersökningarna 1984, 1985 och 1986".

**Tabell 2. SKATTNING AV VALRESULTATET (PARTIER) OM DET VARIT VAL
I MAJ 1989.** (Intervallens innehörd se not sid 1).

	Valet 1985 %	Valet 1988 %	Om det varit val i maj 1989 Skattning maj 1989	Förändring från valet 1988	Förändring från nov 1988
Centerpartiet ¹	10,1	11,3	11,6 - 12,8	+0,3 - +1,5	-0,2 - +1,0
Folkpartiet	14,2	12,2	11,5 - 12,7	-0,7 - +0,5	-0,4 - +0,8
Moderata samlp	21,3	18,3	19,8 - 21,1	+1,5 - +2,8	+2,0 - +3,3
Socialdemokrater	44,7	43,2	38,5 - 40,2	-4,7 - -3,0	-5,4 - -3,6
Vänsterpartiet k	5,4	5,8	5,7 - 6,6	-0,1 - +0,7	+0,3 - +1,1
Miljöpartiet d G	1,5	5,5	5,6 - 6,9	+0,1 - +1,3	-0,1 - +1,2
Övriga parier ²	2,8	3,6	3,2 - 3,9	-0,4 - +0,3	-0,3 - +0,4

¹1985 fick centern 12,4 procent (listor med cp-namn 8,8 procent, listor med KDS-namn 2,3 procent och listor utan namn 1,3 procent).

²Inkl 2,3 procent centerröster med KDS-namn i valet 1985.

Skattningarna i tabell 1 och 2 bygger i första hand på svaren på en fråga av typen: "Vilket parti skulle ni rösta på om det vore val någon av de närmaste dagarna?". Har frågan inte besvarats med parti används det parti intervüpuren "sympatiserar" med. I skattningsmodellen ingår också uppgift om vilket parti personen har sagt sig ha röstat på vid föregående riksdagsval samt geografiska regioner. Svaren ingår i beräkningarna med olika vikter beroende på den röstningssannolikhet man i det tidigare metodarbetet har funnit bör gälla för olika grupper av intervüpurer. Bl a av den anledningen kan förändringar i valresultatiskattningar bli andra än i de enkla partisympatiskattningarna.

Tas hänsyn till röstningssannolikheterna bygger beräkningarna på följande resultat i intervjuunderlaget:

Uppgivit parti man skulle rösta på (röstningssympati)	67,3 procent
Ej uppgivit röstningssympati men partisympati	6,2 procent
Varken uppgivit röstnings- eller partisympati men valt parti i valet 1988	4,1 procent
Ej uppgivit parti vid intervjun eller ej intervjuad	22,4 procent

De som inte kunnat tilldelas något parti (22,4 procent) har fördelats på de fem partierna och "övriga" (se SM Be39 SM8701).

Personer som inte kunde eller inte ville uppge något parti tillfrågades om de sympatiserade eller tänkte rösta på något borgerligt parti eller på något annat parti. Dessa svar tillsammans med partisvaren har använts för skattningarna i tabell 3.

Tabell 3. SKATTNING AV VALRESULTAT (PARTIBLOCK) OM DET VARIT VAL I MAJ 1989. (Intervallens innehörd se not sid 1)

	Valet 1985 %	Valet 1988 %	Om det varit val i maj 1989 Skattning maj 1989	Förändring från valet 1988	Förändring från nov 1988
Borgerligt ¹	45,6	41,8	43,9 - 45,5	+2,1 - +3,7	+2,4 - +4,1
Socialistiskt	50,1	49,0	44,7 - 46,3	-4,4 - -2,8	-4,6 - -3,0
Miljöpartiet d G	1,5	5,5	5,6 - 6,9	+0,1 - +1,3	-0,1 - +1,2
Övriga ²	2,8	3,6	3,2 - 3,9	-0,4 - +0,3	-0,3 - +0,4

¹Exkl 2,3 procent KDS-röster i valet 1985

²Inkl 2,3 procent KDS-röster i valet 1985

Skattningarna har beräknats på motsvarande sätt som i tabell 1. Andelen som uppgivit partiblock var:

Uppgivit röstningssympati (parti eller block)	75,3 proc
Ej uppgivit röstningssympati men partiblockssympati	3,9 proc
Varken uppgivit röstningssympati eller partiblocks-sympati men valt block i valet 1988	1,4 proc
Ej uppgivit partiblock vid intervjun eller ej intervjuad	19,4 proc

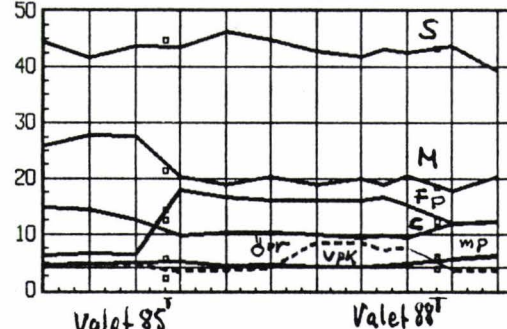
JÄMFÖRELSER MED TIDIGARE PSU I TABELLERNA 4 TILL 15

Vid jämförelse tillbaka i tiden till tidigare PSU måste den statistiska osäkerheten i de skattade procenttalen beaktas. Som en tumregel gäller att om skillnaden mellan två procenttal från två på varandra följande undersökningar är större än det största av osäkerhetstalen så är skillnaden statistiskt säkerställd (signifikant på 95-procentsnivå). Osäkerhetstalen är dubbla standardavvikelsen och står efter \pm i tabellerna.

Gör man jämförelsen två steg tillbaka skall osäkerhetstalet multipliceras med 1,2 och det så erhållna talet jämföras med skillnaden mellan procentskattningarna. Görs jämförelsen längre tillbaks i tiden skall osäkerhetstalet multipliceras med 1,4.

Ovanstående tumregler gäller Partisympatiundersökningen (PSU) från SCB och inte andra undersökningar som ofta har en urvalsdesign som gör att skillnaderna mellan två undersökningar måste vara betydligt större för att vara säkerställda.

SCB: "Val idag"-skattningar
Maj 1984 - maj 1989



TABELL 4. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT ÅLDER VID INTERVJUARETS SLUT.

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL + DUBBLA STANDARDAVVIKELSEN. DET INTERVALL SOM BILDAS UTGÖR ETT 95 PROCENTIGT KONFIDENSINTERVALL DVS ETT INTERVALL SOM MED 95% SANNOLIKHET INNEHÄLLER DET RIKTIGA POPULATIONSVÄRDEN OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER.

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRAFFAD	SUMMA	BASTAL
18 - 20 ÅR FÖRSTAGÅNGSVÄLJARE I VAL VID RESPEKTIVE UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLE														
NOV 85	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.	0.
MAJ 86	3.7±3.6	13.9±6.5	29.6±8.6	48.1±9.4	1.9±2.5	0.9±1.8	1.9±2.5	100.	65.1±7.3	24.1±6.5	5.4±3.4	5.4±3.4	100.	166.
NOV 86	3.1±3.5	17.7±7.6	32.3±9.4	41.7±9.9	3.1±3.5	2.1±2.9	0.0±0.0	100.	58.9±7.6	23.9±6.6	8.0±4.2	9.2±4.4	100.	163.
MAJ 87	4.8±3.1	18.3±5.6	22.6±6.0	44.6±7.1	1.6±1.8	7.0±3.7	1.1±1.5	100.	58.3±5.4	26.6±4.9	6.3±2.7	8.8±3.1	100.	319.
NOV 87	5.9±3.4	18.2±5.5	15.0±5.1	50.3±7.2	1.6±1.8	8.6±4.0	0.5±1.1	100.	59.7±5.4	25.9±4.9	4.5±2.3	9.9±3.3	100.	313.
FEB 88	5.0±2.5	16.0±4.3	18.1±4.5	49.8±5.9	2.1±1.7	8.2±3.2	0.7±1.0	100.	59.3±4.4	28.5±4.1	2.7±1.5	9.5±2.6	100.	474.
MAJ 88	3.7±2.2	19.6±4.7	24.4±5.1	41.0±5.9	2.9±2.0	8.5±3.3	0.0±0.0	100.	56.7±4.4	27.2±4.0	4.0±1.8	12.1±2.9	100.	478.
NOV 88	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.	0.	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.	0.
MAJ 89	1.8±3.5	17.9±***	28.6±***	41.1±***	3.6±4.9	7.1±6.7	0.0±0.0	100.	61.5±***	28.6±9.3	4.4±4.2	5.5±4.7	100.	91.
18 - 24 ÅR RÖSTBERÄTTIGADE I VAL SOM FÖREGÄTT RESP UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLE														
NOV 85	7.2±1.8	19.1±2.7	21.7±2.8	44.2±3.4	3.2±1.2	3.1±1.2	1.6±0.9	100.	74.3±2.6	12.8±2.0	5.0±1.3	7.9±1.6	100.	1087.
MAJ 86	4.4±1.6	16.7±2.8	20.1±3.0	50.7±3.8	4.1±1.5	2.1±1.1	1.8±1.0	100.	68.8±2.9	14.2±2.2	4.5±1.3	12.5±2.1	100.	981.
NOV 86	5.6±1.8	17.7±3.0	19.6±3.1	49.4±3.9	3.2±1.4	3.0±1.3	1.4±0.9	100.	66.4±3.0	16.6±2.4	6.2±1.5	10.8±2.0	100.	945.
MAJ 87	5.2±2.0	15.7±3.2	18.9±3.4	47.3±4.4	3.6±1.6	7.6±2.3	1.6±1.1	100.	63.4±3.4	20.7±2.8	5.7±1.6	10.2±2.1	100.	784.
NOV 87	5.9±2.1	17.7±3.4	19.8±3.5	43.1±4.4	3.2±1.6	8.7±2.5	1.6±1.1	100.	63.8±3.4	20.6±2.8	6.6±1.7	9.0±2.0	100.	777.
FEB 88	7.5±2.5	17.6±3.7	17.6±3.7	43.9±4.8	3.1±1.7	8.9±2.7	1.4±1.1	100.	63.1±3.7	20.7±3.1	7.0±1.9	9.3±2.2	100.	658.
MAJ 88	6.4±2.5	15.2±3.6	18.9±4.0	46.0±5.0	3.2±1.8	8.2±2.8	2.1±1.5	100.	58.7±3.8	19.5±3.1	6.1±1.9	15.8±2.8	100.	641.
NOV 88	8.2±2.0	15.9±2.7	18.1±2.8	44.8±3.6	3.9±1.4	7.3±1.9	1.8±1.0	100.	64.9±2.8	17.8±2.2	5.5±1.3	11.8±1.9	100.	1122.
MAJ 89	7.7±2.2	14.0±2.9	22.8±3.5	41.7±4.1	3.1±1.4	8.2±2.3	2.6±1.3	100.	58.5±3.2	23.2±2.7	5.1±1.4	13.2±2.2	100.	939.
25 - 29 ÅR														
NOV 85	9.3±2.4	17.5±3.1	18.4±3.1	41.5±4.0	7.9±2.2	3.1±1.4	2.4±1.2	100.	72.7±3.1	11.0±2.2	8.5±1.9	7.9±1.9	100.	802.
MAJ 86	10.8±2.6	17.4±3.2	15.6±3.0	45.4±4.2	7.1±2.2	2.0±1.2	1.6±1.1	100.	70.1±3.2	12.1±2.3	8.3±1.9	9.5±2.1	100.	779.
NOV 86	7.8±2.3	18.9±3.4	14.7±3.0	46.3±4.3	7.8±2.3	3.3±1.5	1.1±0.9	100.	68.1±3.3	13.9±2.4	10.2±2.1	7.8±1.9	100.	768.
MAJ 87	7.6±2.3	16.0±3.1	16.2±3.1	46.8±4.3	6.0±2.0	6.4±2.1	0.9±0.8	100.	67.7±3.3	15.8±2.6	8.3±1.9	8.2±1.9	100.	783.
NOV 87	6.6±2.2	17.2±3.3	20.6±3.6	44.3±4.4	4.0±1.7	6.4±2.1	0.8±0.8	100.	65.2±3.4	16.1±2.6	9.4±2.1	9.3±2.1	100.	765.
FEB 88	6.1±2.1	15.6±3.2	18.7±3.4	46.9±4.3	4.5±1.8	7.1±2.2	1.0±0.9	100.	66.4±3.4	15.1±2.5	9.4±2.1	9.2±2.1	100.	764.
MAJ 88	5.4±2.0	13.7±3.1	17.1±3.4	46.5±4.5	7.3±2.4	8.8±2.6	1.3±1.0	100.	63.3±3.5	16.3±2.7	9.6±2.1	10.8±2.2	100.	738.
NOV 88	8.5±2.5	12.4±2.9	19.5±3.5	43.5±4.4	7.0±2.3	7.9±2.4	1.2±1.0	100.	66.1±3.4	14.8±2.6	8.9±2.1	10.3±2.2	100.	731.
MAJ 89	8.5±2.6	14.3±3.2	22.6±3.9	38.3±4.5	6.9±2.4	8.1±2.5	1.3±1.1	100.	60.7±3.5	19.4±2.9	7.9±1.9	12.0±2.3	100.	736.

*** = OSÄKERHETSTALET ÄR STÖRRE ÄN 9.9

TABELL 4. VÄLKJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT ÅLDER VID INTERVJUJÄRETS SLUT.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
30 - 34 ÅR														
NOV 85	8.5±2.2	15.1±2.9	17.0±3.0	44.3±4.0	9.5±2.3	3.0±1.4	2.7±1.3	100.	77.4±2.9	7.2±1.8	10.1±2.1	5.3±1.6	100.	776.
MAJ 86	5.9±2.0	15.5±3.1	15.5±3.1	48.4±4.2	9.8±2.5	2.0±1.2	2.8±1.4	100.	73.1±3.2	9.1±2.1	11.1±2.3	6.8±1.8	100.	740.
NOV 86	6.4±2.1	14.4±3.0	15.0±3.1	49.1±4.3	10.3±2.6	3.0±1.5	1.7±1.1	100.	69.2±3.3	11.7±2.3	13.5±2.4	5.6±1.6	100.	762.
MAJ 87	7.4±2.3	16.0±3.2	14.4±3.1	42.9±4.3	9.0±2.5	9.0±2.5	1.4±1.0	100.	68.8±3.4	12.6±2.4	11.8±2.3	6.7±1.8	100.	728.
NOV 87	6.5±2.1	15.6±3.1	14.8±3.0	42.6±4.2	8.6±2.4	10.8±2.7	1.1±0.9	100.	71.2±3.3	14.1±2.5	9.2±2.1	5.6±1.6	100.	739.
FEB 88	7.2±2.2	15.2±3.0	14.7±3.0	42.5±4.2	9.3±2.4	10.0±2.5	1.1±0.9	100.	69.5±3.2	14.3±2.5	9.0±2.0	7.2±1.8	100.	776.
MAJ 88	7.3±2.2	15.5±3.1	14.0±3.0	45.5±4.3	7.3±2.2	9.9±2.6	0.6±0.6	100.	64.9±3.3	17.0±2.6	9.2±2.0	8.9±2.0	100.	806.
NOV 88	8.9±2.4	11.1±2.6	14.1±2.9	42.9±4.2	9.8±2.5	10.7±2.6	2.6±1.3	100.	68.8±3.2	14.0±2.4	11.1±2.2	6.1±1.7	100.	786.
MAJ 89	10.4±2.5	11.7±2.7	14.6±2.9	41.5±4.1	8.5±2.3	10.8±2.6	2.5±1.3	100.	68.5±3.2	16.4±2.5	8.1±1.9	7.0±1.8	100.	812.
35 - 39 ÅR														
NOV 85	8.2±2.1	15.4±2.7	22.0±3.1	45.7±3.8	4.3±1.5	2.1±1.1	2.2±1.1	100.	76.3±2.8	9.1±1.9	9.8±2.0	4.8±1.4	100.	877.
MAJ 86	9.5±2.3	15.0±2.8	17.5±3.0	49.4±4.0	4.6±1.7	2.0±1.1	2.1±1.1	100.	71.6±3.0	9.9±2.0	12.2±2.2	6.3±1.6	100.	855.
NOV 86	9.1±2.4	13.4±2.8	20.4±3.3	47.9±4.1	3.9±1.6	3.2±1.5	2.1±1.2	100.	66.8±3.2	13.6±2.3	14.5±2.4	5.1±1.5	100.	839.
MAJ 87	8.4±2.3	14.4±2.9	17.4±3.2	45.3±4.2	6.4±2.1	6.8±2.1	1.3±0.9	100.	69.7±3.2	11.6±2.2	13.5±2.4	5.2±1.6	100.	785.
NOV 87	6.9±2.1	14.5±2.9	17.6±3.1	42.1±4.0	6.7±2.0	10.7±2.5	1.6±1.0	100.	70.4±3.1	12.0±2.2	12.1±2.2	5.5±1.6	100.	824.
FEB 88	8.7±2.3	14.2±2.9	15.8±3.0	43.5±4.1	7.4±2.2	9.2±2.4	1.2±0.9	100.	71.6±3.1	11.7±2.2	11.9±2.3	4.8±1.5	100.	789.
MAJ 88	8.4±2.3	10.8±2.6	16.0±3.1	48.1±4.2	6.8±2.1	8.4±2.3	1.5±1.0	100.	67.9±3.2	14.6±2.4	10.6±2.1	7.0±1.8	100.	803.
NOV 88	10.2±2.4	10.8±2.5	13.2±2.7	45.2±4.0	9.0±2.3	9.2±2.3	2.5±1.3	100.	71.9±3.1	11.1±2.1	11.4±2.1	5.6±1.6	100.	835.
MAJ 89	8.5±2.3	10.7±2.5	14.7±2.9	43.6±4.0	11.4±2.6	8.7±2.3	2.4±1.3	100.	68.6±3.1	13.9±2.3	10.7±2.1	6.9±1.7	100.	843.
40 - 44 ÅR														
NOV 85	7.1±2.0	16.6±2.9	22.4±3.2	47.1±3.9	2.7±1.3	2.2±1.1	1.9±1.1	100.	74.5±2.9	8.5±1.9	11.9±2.2	5.0±1.5	100.	855.
MAJ 86	7.4±2.0	17.5±2.9	19.7±3.1	50.6±3.9	2.2±1.1	1.3±0.9	1.4±0.9	100.	71.4±3.0	10.3±2.0	13.4±2.2	4.9±1.4	100.	890.
NOV 86	8.4±2.2	19.0±3.1	18.7±3.1	47.4±4.0	2.8±1.3	2.6±1.3	1.1±0.9	100.	71.4±3.0	11.6±2.1	12.8±2.2	4.3±1.4	100.	855.
MAJ 87	9.0±2.3	16.1±2.9	18.0±3.0	46.6±3.9	3.2±1.4	6.4±1.9	0.8±0.7	100.	67.5±3.0	13.0±2.2	13.2±2.2	6.3±1.6	100.	923.
NOV 87	7.1±2.0	16.2±2.8	18.0±2.9	48.3±3.8	2.6±1.2	6.8±1.9	0.9±0.7	100.	71.3±2.9	11.4±2.1	10.9±2.0	6.4±1.6	100.	926.
FEB 88	7.4±2.0	16.9±2.9	18.1±2.9	46.7±3.8	3.5±1.4	6.5±1.9	1.1±0.8	100.	72.4±2.9	12.6±2.1	10.8±2.0	4.1±1.3	100.	917.
MAJ 88	5.7±1.8	14.8±2.8	17.9±3.0	49.1±3.9	5.0±1.7	6.3±1.9	1.3±0.9	100.	69.6±3.0	14.2±2.3	10.3±2.0	5.9±1.5	100.	914.
NOV 88	9.1±2.2	13.5±2.6	15.5±2.8	49.0±3.8	4.3±1.5	6.5±1.9	2.1±1.1	100.	72.9±2.9	9.6±1.9	12.5±2.2	5.0±1.4	100.	904.
MAJ 89	9.0±2.3	11.4±2.5	17.8±3.0	46.3±3.9	7.0±2.0	6.2±1.9	2.3±1.2	100.	69.7±3.0	13.4±2.3	10.5±2.0	6.4±1.6	100.	879.
45 - 49 ÅR														
NOV 85	11.0±2.7	15.1±3.1	19.8±3.4	46.8±4.3	3.9±1.7	2.1±1.3	1.4±1.0	100.	77.7±3.2	6.7±1.9	11.6±2.4	4.1±1.5	100.	658.
MAJ 86	10.6±2.8	14.1±3.1	18.1±3.4	51.1±4.5	2.5±1.4	3.1±1.6	0.4±0.6	100.	72.0±3.4	9.7±2.3	13.8±2.6	4.5±1.6	100.	668.
NOV 86	10.9±2.8	19.0±3.5	17.9±3.4	46.8±4.4	2.5±1.4	2.5±1.4	0.4±0.6	100.	69.3±3.4	12.4±2.4	13.9±2.6	4.4±1.5	100.	700.
MAJ 87	10.9±2.8	17.2±3.4	19.5±3.5	43.4±4.4	1.8±1.2	6.4±2.2	0.8±0.8	100.	70.2±3.4	10.2±2.3	14.5±2.6	5.0±1.6	100.	695.
NOV 87	8.6±2.5	17.8±3.4	20.5±3.6	43.2±4.4	1.5±1.1	6.9±2.3	1.7±1.1	100.	70.1±3.4	12.4±2.5	11.6±2.4	5.9±1.8	100.	683.
FEB 88	8.2±2.4	15.1±3.2	22.0±3.7	46.4±4.5	1.9±1.2	5.2±2.0	1.3±1.0	100.	71.7±3.4	11.8±2.4	10.5±2.3	6.0±1.8	100.	667.
MAJ 88	9.5±2.6	13.1±3.0	25.3±3.9	42.3±4.4	2.9±1.5	4.6±1.9	2.3±1.4	100.	69.1±3.4	14.3±2.6	8.9±2.1	7.7±2.0	100.	687.
NOV 88	11.7±2.8	11.1±2.7	22.9±3.6	45.4±4.3	2.9±1.4	3.6±1.6	2.3±1.3	100.	73.8±3.3	8.8±2.1	12.6±2.4	4.8±1.6	100.	705.
MAJ 89	11.9±2.8	11.3±2.7	26.1±3.7	39.3±4.2	3.8±1.6	5.1±1.9	2.5±1.3	100.	68.3±3.3	13.4±2.4	11.9±2.3	6.3±1.7	100.	774.

TABELL 4. VÄLKJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT ÅLDER VID INTERVJUÅRETS SLUT.
(FORTS.)

	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI %					HELA NETTOURVALET %				
									MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL				
50 - 54 ÅR																		
NOV 85	9.7±2.8	16.1±3.5	15.7±3.4	53.0±4.7	2.5±1.5	0.9±0.9	2.1±1.3	100.	73.1±3.6	9.1±2.3	13.1±2.7	4.7±1.7	100.	594.				
MAJ 86	9.6±2.7	17.5±3.5	13.8±3.2	53.4±4.6	3.3±1.6	0.7±0.7	1.8±1.2	100.	72.5±3.5	8.6±2.2	11.4±2.5	7.5±2.1	100.	630.				
NOV 86	9.1±2.7	14.1±3.3	17.3±3.5	53.6±4.7	2.9±1.6	1.1±1.0	1.8±1.3	100.	71.0±3.6	10.5±2.4	15.2±2.8	3.4±1.4	100.	620.				
MAJ 87	7.7±2.5	15.9±3.5	16.2±3.5	50.6±4.7	2.1±1.4	5.6±2.2	1.9±1.3	100.	70.8±3.6	12.9±2.7	11.4±2.5	4.8±1.7	100.	603.				
NOV 87	9.0±2.7	13.0±3.2	20.4±3.8	49.1±4.8	0.9±0.9	5.7±2.2	1.9±1.3	100.	70.6±3.6	13.0±2.7	11.5±2.6	4.9±1.7	100.	598.				
FEB 88	9.2±2.6	16.0±3.4	17.7±3.5	48.8±4.6	2.0±1.3	4.8±2.0	1.5±1.1	100.	71.1±3.5	13.4±2.6	11.4±2.4	4.2±1.6	100.	643.				
MAJ 88	10.7±3.0	15.3±3.5	21.4±4.0	46.1±4.8	1.2±1.1	4.1±1.9	1.2±1.1	100.	67.2±3.7	14.4±2.8	10.9±2.5	7.5±2.1	100.	613.				
NOV 88	11.3±3.1	14.8±3.5	18.8±3.8	46.6±4.9	2.8±1.6	3.8±1.9	2.0±1.4	100.	67.6±3.8	13.2±2.7	13.7±2.8	5.4±1.8	100.	590.				
MAJ 89	12.7±3.2	10.8±3.0	20.8±3.9	45.8±4.7	3.8±1.8	4.0±1.9	2.1±1.4	100.	67.2±3.7	12.7±2.6	11.9±2.5	8.2±2.1	100.	631.				
55 - 59 ÅR																		
NOV 85	8.4±2.6	15.3±3.4	19.5±3.7	52.7±4.7	1.6±1.2	0.7±0.8	1.9±1.3	100.	72.3±3.6	9.6±2.4	14.4±2.8	3.7±1.5	100.	596.				
MAJ 86	11.7±3.1	10.9±3.0	15.8±3.5	56.7±4.8	1.5±1.2	1.2±1.1	2.2±1.4	100.	68.4±3.7	12.1±2.6	13.5±2.7	6.0±1.9	100.	601.				
NOV 86	13.6±3.2	13.1±3.2	15.2±3.4	54.4±4.7	1.1±1.0	0.9±0.9	1.6±1.2	100.	70.3±3.6	10.9±2.4	13.4±2.7	5.4±1.8	100.	617.				
MAJ 87	12.0±3.2	13.3±3.3	14.3±3.4	53.3±4.9	1.0±1.0	5.6±2.2	0.5±0.7	100.	66.3±3.7	12.4±2.6	15.0±2.8	6.4±1.9	100.	614.				
NOV 87	10.4±3.0	13.4±3.3	17.4±3.7	49.8±4.9	1.2±1.1	6.2±2.4	1.5±1.2	100.	67.9±3.8	8.8±2.3	17.4±3.1	5.9±1.9	100.	592.				
FEB 88	7.5±2.6	13.6±3.4	18.1±3.8	53.0±4.9	1.5±1.2	5.0±2.1	1.3±1.1	100.	69.6±3.8	11.9±2.6	14.2±2.9	4.4±1.7	100.	572.				
MAJ 88	9.1±2.9	11.7±3.2	19.0±3.9	52.3±4.9	1.3±1.1	5.1±2.2	1.5±1.2	100.	67.8±3.8	15.0±2.9	12.9±2.7	4.3±1.6	100.	581.				
NOV 88	11.4±3.0	7.7±2.5	19.5±3.8	50.9±4.7	1.4±1.1	5.1±2.1	3.9±1.8	100.	71.1±3.6	12.1±2.6	13.1±2.7	3.8±1.5	100.	605.				
MAJ 89	12.1±3.3	9.0±2.9	19.4±3.9	49.4±5.0	2.1±1.4	5.2±2.2	2.8±1.7	100.	65.9±3.8	16.2±3.0	13.3±2.7	4.6±1.7	100.	587.				
60 - 64 ÅR																		
NOV 85	13.7±3.2	16.3±3.4	16.3±3.4	48.0±4.6	1.3±1.1	1.5±1.1	2.9±1.5	100.	69.9±3.5	8.0±2.1	15.6±2.8	6.5±1.9	100.	649.				
MAJ 86	13.3±3.1	14.8±3.3	15.3±3.3	52.6±4.6	2.0±1.3	1.1±1.0	0.9±0.9	100.	72.5±3.5	8.0±2.1	15.0±2.8	4.6±1.6	100.	614.				
NOV 86	12.6±3.1	11.0±2.9	15.4±3.4	57.8±4.6	1.1±1.0	0.9±0.9	1.1±1.0	100.	70.6±3.6	10.7±2.4	15.2±2.8	3.6±1.5	100.	618.				
MAJ 87	11.8±2.9	10.7±2.8	12.9±3.0	57.5±4.5	1.7±1.2	4.5±1.9	0.9±0.8	100.	72.7±3.4	10.0±2.3	12.0±2.5	5.3±1.7	100.	641.				
NOV 87	12.4±3.0	11.8±2.9	17.3±3.4	51.8±4.5	1.3±1.0	4.8±1.9	0.6±0.7	100.	71.6±3.4	10.3±2.3	13.4±2.6	4.7±1.6	100.	663.				
FEB 88	11.4±2.9	14.1±3.2	17.1±3.5	52.1±4.6	1.5±1.1	3.3±1.6	0.4±0.6	100.	69.6±3.5	10.2±2.3	15.3±2.8	4.9±1.6	100.	654.				
MAJ 88	14.0±3.2	10.5±2.8	18.0±3.6	51.4±4.6	0.9±0.9	4.2±1.9	0.9±0.9	100.	70.7±3.5	10.4±2.4	12.0±2.5	6.9±2.0	100.	635.				
NOV 88	16.0±3.5	8.1±2.6	15.3±3.4	53.1±4.7	0.9±0.9	4.6±2.0	1.9±1.3	100.	68.6±3.6	11.3±2.5	14.3±2.7	5.7±1.8	100.	628.				
MAJ 89	14.8±3.3	8.1±2.5	16.6±3.4	52.8±4.6	1.1±1.0	4.3±1.9	2.5±1.4	100.	67.0±3.6	13.5±2.6	12.0±2.5	7.5±2.0	100.	667.				
65 - 69 ÅR																		
NOV 85	9.5±2.6	13.3±3.1	18.2±3.5	55.8±4.5	1.5±1.1	0.4±0.6	1.3±1.0	100.	72.0±3.4	9.0±2.2	12.6±2.5	6.4±1.9	100.	657.				
MAJ 86	10.7±2.7	12.7±2.9	13.7±3.0	59.8±4.3	1.0±0.9	0.6±0.7	1.6±1.1	100.	73.3±3.3	8.3±2.1	12.8±2.5	5.6±1.7	100.	678.				
NOV 86	12.5±2.9	11.4±2.8	12.9±3.0	58.6±4.4	2.1±1.3	0.4±0.6	2.1±1.3	100.	69.8±3.4	10.9±2.3	13.6±2.6	5.7±1.7	100.	689.				
MAJ 87	11.0±2.7	12.1±2.8	14.7±3.1	55.6±4.3	1.0±0.9	3.7±1.6	2.0±1.2	100.	72.5±3.3	9.9±2.2	11.5±2.4	6.1±1.8	100.	705.				
NOV 87	10.3±2.7	11.7±2.9	18.2±3.4	51.2±4.4	2.1±1.3	4.5±1.8	2.1±1.3	100.	69.6±3.4	10.1±2.2	14.4±2.6	5.9±1.7	100.	701.				
FEB 88	12.1±3.0	11.2±2.9	15.3±3.3	56.2±4.5	1.3±1.0	2.6±1.4	1.3±1.0	100.	67.6±3.5	13.7±2.6	12.4±2.5	6.3±1.8	100.	685.				
MAJ 88	10.6±2.8	9.0±2.6	15.8±3.4	57.8±4.5	2.2±1.4	2.4±1.4	2.2±1.4	100.	67.4±3.5	12.6±2.5	11.7±2.4	8.3±2.1	100.	675.				
NOV 88	12.1±3.0	8.4±2.5	12.3±3.0	60.0±4.5	1.8±1.2	2.6±1.5	2.9±1.5	100.	68.4±3.5	10.4±2.3	12.5±2.5	8.7±2.1	100.	665.				
MAJ 89	14.8±3.4	6.4±2.3	14.8±3.4	56.0±4.7	2.4±1.4	3.3±1.7	2.4±1.4	100.	65.9±3.7	11.6±2.5	14.6±2.7	7.9±2.1	100.	645.				

TABELL 4. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT ÅLDER VID INTERVJUÅRETS SLUT.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
70 - 74 ÅR														
NOV 85	10.0±3.0	14.4±3.5	16.4±3.7	54.6±4.9	1.5±1.2	0.3±0.5	2.8±1.6	100.	70.6±3.8	9.8±2.5	12.3±2.7	7.3±2.2	100.	552.
MAJ 86	13.9±3.5	14.1±3.5	12.8±3.4	55.0±5.0	1.3±1.1	0.5±0.7	2.4±1.5	100.	68.2±3.9	9.3±2.4	15.4±3.0	7.1±2.1	100.	560.
NOV 86	9.9±3.0	12.8±3.4	14.1±3.5	58.4±5.0	1.1±1.0	1.3±1.2	2.4±1.6	100.	67.9±3.9	9.6±2.5	14.9±3.0	7.6±2.2	100.	552.
MAJ 87	12.2±3.3	13.8±3.5	13.2±3.4	50.3±5.1	3.2±1.8	4.3±2.1	3.0±1.7	100.	67.1±3.9	8.4±2.3	15.8±3.0	8.7±2.4	100.	551.
NOV 87	10.4±3.1	11.8±3.2	16.7±3.7	52.7±5.0	2.4±1.5	3.1±1.7	2.9±1.7	100.	67.1±3.9	10.3±2.5	14.0±2.9	8.6±2.3	100.	571.
FEB 88	11.6±3.1	10.9±3.0	17.3±3.7	52.8±4.9	2.2±1.4	2.5±1.5	2.7±1.6	100.	69.0±3.7	10.9±2.5	12.9±2.7	7.2±2.1	100.	587.
MAJ 88	10.0±2.9	9.8±2.9	17.8±3.7	56.1±4.8	1.2±1.1	3.2±1.7	1.9±1.3	100.	69.0±3.7	9.3±2.3	13.8±2.8	7.9±2.2	100.	594.
NOV 88	12.2±3.2	7.4±2.6	16.5±3.7	54.8±4.9	2.5±1.6	2.3±1.5	4.3±2.0	100.	69.6±3.8	9.9±2.5	13.6±2.8	6.9±2.1	100.	566.
MAJ 89	16.7±3.8	8.7±2.9	18.3±4.0	49.2±5.1	1.6±1.3	2.7±1.7	2.7±1.7	100.	65.9±3.9	13.3±2.8	11.5±2.7	9.2±2.4	100.	555.
75 ÅR OCH ÄLDRE														
NOV 85	14.9±3.1	12.9±2.9	15.9±3.2	49.9±4.3	2.4±1.3	0.2±0.4	3.9±1.7	100.	56.5±3.2	9.7±1.9	13.3±2.2	20.6±2.6	100.	905.
MAJ 86	15.4±3.0	12.9±2.8	15.2±3.0	52.2±4.2	0.7±0.7	0.4±0.5	3.3±1.5	100.	55.7±3.1	8.7±1.8	16.8±2.3	18.9±2.4	100.	991.
NOV 86	13.8±3.0	10.1±2.6	17.9±3.3	53.6±4.3	1.6±1.1	0.6±0.7	2.4±1.3	100.	52.6±3.1	9.9±1.9	14.8±2.2	22.7±2.6	100.	964.
MAJ 87	13.7±2.8	11.4±2.6	16.5±3.1	51.9±4.1	1.8±1.1	2.5±1.3	2.3±1.2	100.	55.2±3.1	11.5±2.0	13.9±2.1	19.4±2.4	100.	1020.
NOV 87	13.6±2.9	12.2±2.8	19.3±3.4	50.2±4.3	1.5±1.1	2.3±1.3	0.9±0.8	100.	54.1±3.1	12.2±2.1	13.2±2.1	20.4±2.5	100.	968.
FEB 88	13.6±2.8	12.0±2.6	16.1±3.0	53.5±4.1	1.5±1.0	1.9±1.1	1.4±0.9	100.	55.1±3.0	13.5±2.1	12.8±2.0	18.6±2.4	100.	1058.
MAJ 88	14.0±2.9	10.7±2.5	15.1±2.9	53.3±4.1	1.6±1.0	3.0±1.4	2.3±1.2	100.	53.5±3.0	12.9±2.0	14.6±2.1	18.9±2.4	100.	1066.
NOV 88	14.4±2.9	8.1±2.2	12.9±2.8	55.3±4.1	2.5±1.3	1.4±1.0	5.5±1.9	100.	56.6±3.1	11.6±2.0	14.3±2.2	17.5±2.4	100.	1004.
MAJ 89	16.6±3.1	8.9±2.4	13.0±2.8	52.3±4.1	2.5±1.3	2.9±1.4	3.7±1.6	100.	55.7±3.1	13.4±2.1	12.8±2.1	18.0±2.4	100.	1005.
HELA VÄLJARKÅREN														
NOV 85	9.5±0.7	15.8±0.9	18.9±0.9	47.9±1.2	3.8±0.5	1.8±0.3	2.2±0.4	100.	72.2±0.9	9.4±0.6	11.1±0.6	7.4±0.5	100.	9008.
MAJ 86	9.8±0.7	15.1±0.9	16.6±0.9	51.7±1.2	3.5±0.4	1.4±0.3	1.9±0.3	100.	69.3±0.9	10.4±0.6	12.0±0.7	8.3±0.6	100.	9153.
NOV 86	9.6±0.7	14.9±0.9	17.1±0.9	51.3±1.3	3.5±0.5	2.0±0.4	1.6±0.3	100.	67.1±1.0	12.2±0.7	12.9±0.7	7.8±0.6	100.	9092.
MAJ 87	9.5±0.7	14.5±0.9	16.4±0.9	48.9±1.3	3.4±0.5	5.8±0.6	1.4±0.3	100.	66.8±1.0	13.1±0.7	11.9±0.7	8.1±0.6	100.	9151.
NOV 87	8.7±0.7	14.6±0.9	18.3±1.0	47.2±1.3	3.1±0.4	6.6±0.6	1.4±0.3	100.	67.1±1.0	13.2±0.7	11.6±0.7	8.1±0.6	100.	9120.
FEB 88	9.0±0.7	14.5±0.9	17.4±0.9	48.7±1.2	3.4±0.4	5.8±0.6	1.3±0.3	100.	67.2±1.0	14.1±0.7	11.0±0.6	7.7±0.5	100.	9244.
MAJ 88	9.0±0.7	12.8±0.9	18.1±1.0	49.1±1.3	3.6±0.5	5.9±0.6	1.5±0.3	100.	64.8±1.0	14.9±0.7	10.6±0.6	9.7±0.6	100.	9231.
NOV 88	10.9±0.8	11.1±0.8	16.4±0.9	48.9±1.2	4.3±0.5	5.7±0.6	2.7±0.4	100.	67.9±1.0	12.3±0.7	11.6±0.7	8.1±0.6	100.	9141.
MAJ 89	11.6±0.8	10.7±0.8	18.4±1.0	46.0±1.3	4.8±0.5	6.0±0.6	2.5±0.4	100.	64.8±1.0	15.4±0.7	10.6±0.6	9.3±0.6	100.	9164.

TABELL 5. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT KÖN OCH ÅLDER VID INTERVJUARETS SLUT.

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL ± DUBBLA STANDARDAVVIKELSEN. DET INTERVALL SOM BILDAS UTGÖR ETT 95 PROCENTTIGT KONFIDENSINTERVALL DVS ETT INTERVALL SOM MED 95% SANNOLIKHET INNEHÄLLER DET RIKTIGA POPULATIONSVÄRDEN OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER.

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI	INGEN SYMPATIVET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
MÄN 18 - 34 ÅR														
NOV 85	8.0±1.7	15.8±2.3	22.9±2.6	42.3±3.1	6.9±1.6	2.2±0.9	1.9±0.9	100.	74.2±2.4	10.7±1.7	7.1±1.4	8.1±1.5	100.	1332.
MAJ 86	6.4±1.6	14.1±2.2	22.6±2.6	46.8±3.1	6.4±1.6	1.5±0.8	2.1±0.9	100.	68.7±2.4	13.1±1.8	7.3±1.4	10.9±1.6	100.	1398.
NOV 86	6.1±1.5	15.2±2.3	22.2±2.6	46.6±3.2	6.1±1.5	2.6±1.0	1.1±0.7	100.	67.5±2.4	13.9±1.8	8.6±1.5	10.0±1.6	100.	1423.
MAJ 87	5.9±1.5	14.8±2.2	21.1±2.5	43.9±3.1	6.0±1.5	7.4±1.6	0.9±0.6	100.	67.0±2.4	16.3±1.9	7.9±1.4	8.9±1.4	100.	1483.
NOV 87	5.9±1.5	15.6±2.3	21.0±2.5	42.8±3.1	5.8±1.4	8.1±1.7	0.9±0.6	100.	67.4±2.4	16.7±1.9	7.0±1.3	8.9±1.4	100.	1485.
FEB 88	6.1±1.4	15.5±2.1	20.1±2.4	43.0±2.9	6.3±1.4	8.0±1.6	1.0±0.6	100.	68.3±2.3	15.9±1.8	6.9±1.2	8.8±1.4	100.	1606.
MAJ 88	6.2±1.5	14.7±2.2	20.1±2.5	43.6±3.1	6.3±1.5	8.0±1.7	1.1±0.6	100.	62.3±2.4	17.7±1.9	7.4±1.3	12.6±1.6	100.	1628.
NOV 88	8.8±1.7	12.6±2.0	20.1±2.4	42.1±2.9	6.8±1.5	7.5±1.6	2.1±0.9	100.	66.1±2.3	15.6±1.7	8.2±1.3	10.1±1.4	100.	1659.
MAJ 89	8.5±1.7	10.9±1.9	22.7±2.5	41.1±2.9	6.4±1.5	7.7±1.6	2.7±1.0	100.	62.7±2.3	19.7±1.9	6.9±1.2	10.6±1.5	100.	1722.
MÄN 35 ÅR OCH ÄLDRE														
NOV 85	9.6±1.2	13.3±1.4	20.6±1.7	49.9±2.1	3.6±0.8	1.3±0.5	1.8±0.5	100.	74.8±1.5	7.6±0.9	10.4±1.1	7.3±0.9	100.	3044.
MAJ 86	10.9±1.3	13.2±1.4	17.5±1.6	52.9±2.1	2.7±0.7	1.2±0.5	1.5±0.5	100.	72.1±1.6	8.4±1.0	11.4±1.1	8.1±1.0	100.	3009.
NOV 86	10.6±1.3	13.0±1.4	18.0±1.7	52.7±2.1	2.8±0.7	1.5±0.5	1.4±0.5	100.	70.0±1.6	9.9±1.1	12.2±1.2	7.9±1.0	100.	2951.
MAJ 87	10.0±1.3	13.5±1.5	17.7±1.6	50.6±2.2	2.6±0.7	4.4±0.9	1.3±0.5	100.	70.4±1.6	10.3±1.7	10.9±1.1	8.5±1.0	100.	2929.
NOV 87	8.8±1.2	13.6±1.5	20.1±1.7	48.6±2.1	2.5±0.7	4.7±0.9	1.6±0.5	100.	71.0±1.6	9.8±1.1	10.7±1.1	8.5±1.0	100.	2930.
FEB 88	9.4±1.3	13.1±1.4	19.7±1.7	50.6±2.1	2.5±0.7	3.7±0.8	1.1±0.4	100.	71.8±1.6	10.9±1.1	9.9±1.1	7.4±0.9	100.	2936.
MAJ 88	10.2±1.3	10.9±1.3	20.7±1.7	50.3±2.1	2.6±0.7	3.9±0.8	1.4±0.5	100.	70.9±1.6	10.9±1.6	8.9±1.0	9.3±1.1	100.	2940.
NOV 88	11.5±1.4	9.2±1.2	18.6±1.7	51.0±2.1	3.8±0.8	3.5±0.8	2.4±0.7	100.	72.3±1.6	9.6±1.1	10.3±1.1	7.7±1.0	100.	2912.
MAJ 89	12.9±1.5	8.5±1.2	20.3±1.8	47.9±2.2	4.7±0.9	3.6±0.8	2.1±0.6	100.	68.6±1.7	11.4±1.2	10.4±1.1	9.6±1.1	100.	2842.
KVINNER 18 - 34 ÅR														
NOV 85	8.4±1.7	19.0±2.4	15.7±2.3	44.5±3.1	6.1±1.5	3.9±1.2	2.4±0.9	100.	75.3±2.3	10.6±1.6	7.9±1.4	6.1±1.3	100.	1333.
MAJ 86	7.2±1.6	18.4±2.4	13.7±2.1	49.4±3.1	6.7±1.5	2.5±1.0	2.1±0.9	100.	71.2±2.3	12.2±1.7	8.8±1.5	7.9±1.4	100.	1439.
NOV 86	7.0±1.6	18.0±2.5	13.4±2.2	49.2±3.2	7.3±1.7	3.5±1.2	1.6±0.8	100.	67.0±2.5	15.2±1.9	11.3±1.7	6.5±1.3	100.	1371.
MAJ 87	6.9±1.6	17.5±2.4	12.6±2.1	47.3±3.2	6.4±1.6	7.7±1.7	1.6±0.8	100.	64.9±2.5	17.8±2.0	9.8±1.5	7.5±1.4	100.	1435.
NOV 87	6.8±1.6	17.7±2.5	14.1±2.2	45.1±3.2	4.9±1.4	10.2±1.9	1.2±0.7	100.	65.4±2.5	17.9±2.0	9.6±1.5	7.0±1.3	100.	1421.
FEB 88	7.9±1.7	16.4±2.3	13.1±2.1	46.5±3.1	5.3±1.4	9.8±1.9	1.0±0.6	100.	64.0±2.4	19.3±2.0	9.4±1.5	7.3±1.3	100.	1513.
MAJ 88	6.4±1.6	15.2±2.3	14.5±2.3	47.0±3.2	5.5±1.5	10.6±2.0	0.9±0.6	100.	61.9±2.5	19.5±2.0	9.0±1.4	9.6±1.5	100.	1495.
NOV 88	8.8±1.8	13.3±2.1	12.4±2.0	46.2±3.1	7.1±1.6	10.3±1.9	2.0±0.9	100.	68.0±2.4	14.7±1.8	9.3±1.5	7.9±1.4	100.	1473.
MAJ 89	8.7±1.8	14.7±2.2	14.5±2.2	41.8±3.1	7.9±1.7	10.8±1.9	1.6±0.8	100.	64.1±2.4	18.1±1.9	8.8±1.4	9.0±1.4	100.	1519.
KVINNER 35 ÅR OCH ÄLDRE														
NOV 85	10.7±1.3	16.9±1.6	17.0±1.6	49.9±2.1	1.5±0.5	1.2±0.4	2.7±0.7	100.	67.7±1.6	10.0±1.0	14.7±1.2	7.6±0.9	100.	3299.
MAJ 86	11.4±1.3	15.9±1.5	14.4±1.5	53.7±2.1	1.4±0.5	1.1±0.4	2.0±0.6	100.	66.1±1.6	10.3±1.0	16.0±1.3	7.6±0.9	100.	3307.
NOV 86	11.4±1.3	15.2±1.5	15.4±1.5	53.0±2.1	1.4±0.5	1.6±0.5	1.9±0.6	100.	64.5±1.6	12.3±1.1	15.9±1.2	7.2±0.9	100.	3347.
MAJ 87	11.9±1.4	14.1±1.5	14.6±1.5	50.4±2.1	1.7±0.6	5.6±1.0	1.7±0.6	100.	64.5±1.6	12.1±1.1	15.6±1.2	7.8±0.9	100.	3304.
NOV 87	10.9±1.3	13.9±1.5	17.0±1.6	49.0±2.1	1.6±0.5	6.3±1.0	1.5±0.5	100.	64.2±1.6	12.6±1.1	15.3±1.2	7.9±0.9	100.	3284.
FEB 88	10.6±1.3	14.5±1.5	15.5±1.6	50.9±2.2	1.9±0.6	4.9±0.9	1.7±0.6	100.	63.9±1.7	13.7±1.2	14.7±1.2	7.6±0.9	100.	3189.
MAJ 88	10.3±1.4	12.8±1.5	16.1±1.6	51.7±2.2	2.2±0.6	4.6±0.9	2.1±0.6	100.	61.8±1.7	15.1±1.3	14.6±1.2	8.5±1.0	100.	3168.
NOV 88	12.5±1.4	11.2±1.4	14.2±1.5	51.7±2.2	2.0±0.6	4.7±0.9	3.7±0.8	100.	64.7±1.7	11.9±1.1	15.9±1.3	7.6±0.9	100.	3097.
MAJ 89	13.5±1.5	10.7±1.4	16.2±1.6	48.9±2.2	2.4±0.7	5.1±1.0	3.2±0.8	100.	62.8±1.7	15.2±1.3	13.7±1.2	8.3±1.0	100.	3081.

TABELL 5. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT KÖN OCH ÅLDER VID INTERVJUÅRETS SLUT.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
SUMMA MÄN														
NOV 85	9.1±1.0	14.1±1.2	21.3±1.4	47.6±1.7	4.6±0.7	1.6±0.4	1.8±0.5	100.	74.6±1.3	8.5±0.8	9.4±0.9	7.5±0.8	100.	4376.
MAJ 86	9.6±1.0	13.5±1.2	19.1±1.4	51.0±1.8	3.9±0.7	1.3±0.4	1.7±0.4	100.	71.1±1.3	9.9±0.9	10.1±0.9	9.0±0.8	100.	4407.
NOV 86	9.2±1.0	13.7±1.2	19.3±1.4	50.8±1.8	3.8±0.7	1.9±0.5	1.4±0.4	100.	69.2±1.4	11.2±0.9	11.0±0.9	8.6±0.8	100.	4374.
MAJ 87	8.7±1.0	13.9±1.2	18.8±1.4	48.4±1.8	3.7±0.7	5.4±0.8	1.1±0.4	100.	69.2±1.4	12.3±1.0	9.9±0.9	8.6±0.8	100.	4412.
NOV 87	7.9±0.9	14.3±1.2	20.4±1.4	46.7±1.8	3.6±0.6	5.8±0.8	1.4±0.4	100.	69.8±1.4	12.1±1.0	9.4±0.9	8.6±0.8	100.	4415.
FEB 88	8.3±0.9	13.9±1.2	19.8±1.4	48.0±1.7	3.8±0.7	5.2±0.8	1.1±0.4	100.	70.5±1.3	12.7±1.0	8.9±0.8	7.9±0.8	100.	4542.
MAJ 88	8.9±1.0	12.1±1.1	20.5±1.4	48.1±1.8	3.8±0.7	5.3±0.8	1.3±0.4	100.	67.8±1.4	13.3±1.0	8.3±0.8	10.5±0.9	100.	4568.
NOV 88	10.6±1.1	10.3±1.1	19.1±1.4	48.0±1.7	4.8±0.7	4.8±0.7	2.3±0.5	100.	70.1±1.3	11.8±0.9	9.6±0.9	8.6±0.8	100.	4571.
MAJ 89	11.3±1.1	9.4±1.0	21.2±1.5	45.5±1.8	5.3±0.8	5.1±0.8	2.3±0.5	100.	66.4±1.4	14.5±1.0	9.1±0.8	10.0±0.9	100.	4564.
SUMMA KVINNER														
NOV 85	9.9±1.0	17.6±1.3	16.6±1.3	48.3±1.7	2.9±0.6	2.0±0.5	2.6±0.6	100.	69.9±1.3	10.2±0.9	12.8±1.0	7.2±0.7	100.	4632.
MAJ 86	10.1±1.0	16.7±1.3	14.2±1.2	52.4±1.7	3.1±0.6	1.6±0.4	2.0±0.5	100.	67.7±1.3	10.9±0.9	13.8±1.0	7.7±0.8	100.	4746.
NOV 86	10.1±1.1	16.0±1.3	14.8±1.3	51.9±1.8	3.2±0.6	2.2±0.5	1.8±0.5	100.	65.2±1.4	13.2±1.0	14.6±1.0	7.0±0.7	100.	4718.
MAJ 87	10.4±1.1	15.1±1.3	13.9±1.2	49.5±1.8	3.2±0.6	6.2±0.9	1.7±0.4	100.	64.6±1.4	13.8±1.0	13.9±1.0	7.7±0.8	100.	4739.
NOV 87	9.6±1.1	15.0±1.3	16.1±1.3	47.8±1.8	2.6±0.6	7.5±0.9	1.4±0.4	100.	64.6±1.4	14.2±1.0	13.6±1.0	7.6±0.8	100.	4705.
FEB 88	9.8±1.1	15.1±1.3	14.7±1.3	49.5±1.8	3.0±0.6	6.4±0.9	1.5±0.4	100.	63.9±1.4	15.5±1.0	13.0±1.0	7.6±0.8	100.	4702.
MAJ 88	9.1±1.1	13.6±1.3	15.6±1.3	50.2±1.8	3.3±0.6	6.6±0.9	1.7±0.5	100.	61.9±1.4	16.5±1.1	12.8±1.0	8.9±0.8	100.	4663.
NOV 88	11.3±1.1	11.9±1.2	13.6±1.2	49.9±1.8	3.7±0.7	6.6±0.9	3.1±0.6	100.	65.8±1.4	12.8±1.0	13.7±1.0	7.7±0.8	100.	4570.
MAJ 89	11.9±1.2	12.0±1.2	15.6±1.3	46.5±1.8	4.3±0.7	7.0±0.9	2.6±0.6	100.	63.2±1.4	16.2±1.1	12.1±0.9	8.5±0.8	100.	4600.
HELA VÄLJARKÅREN														
NOV 85	9.5±0.7	15.8±0.9	18.9±0.9	47.9±1.2	3.8±0.5	1.8±0.3	2.2±0.4	100.	72.2±0.9	9.4±0.6	11.1±0.6	7.4±0.5	100.	9008.
MAJ 86	9.8±0.7	15.1±0.9	16.6±0.9	51.7±1.2	3.5±0.4	1.4±0.3	1.9±0.3	100.	69.3±0.9	10.4±0.6	12.0±0.7	8.3±0.6	100.	9153.
NOV 86	9.6±0.7	14.9±0.9	17.1±0.9	51.3±1.3	3.5±0.5	2.0±0.4	1.6±0.3	100.	67.1±1.0	12.2±0.7	12.9±0.7	7.8±0.6	100.	9092.
MAJ 87	9.5±0.7	14.5±0.9	16.4±0.9	48.9±1.3	3.4±0.5	5.8±0.6	1.4±0.3	100.	66.8±1.0	13.1±0.7	11.9±0.7	8.1±0.6	100.	9151.
NOV 87	8.7±0.7	14.6±0.9	18.3±1.0	47.2±1.3	3.1±0.4	6.6±0.6	1.4±0.3	100.	67.1±1.0	13.2±0.7	11.6±0.7	8.1±0.6	100.	9120.
FEB 88	9.0±0.7	14.5±0.9	17.4±0.9	48.7±1.2	3.4±0.4	5.8±0.6	1.3±0.3	100.	67.2±1.0	14.1±0.7	11.0±0.6	7.7±0.5	100.	9244.
MAJ 88	9.0±0.7	12.8±0.9	18.1±1.0	49.1±1.3	3.6±0.5	5.9±0.6	1.5±0.3	100.	64.8±1.0	14.9±0.7	10.6±0.6	9.7±0.6	100.	9231.
NOV 88	10.9±0.8	11.1±0.8	16.4±0.9	48.9±1.2	4.3±0.5	5.7±0.6	2.7±0.4	100.	67.9±1.0	12.3±0.7	11.6±0.7	8.1±0.6	100.	9141.
MAJ 89	11.6±0.8	10.7±0.8	18.4±1.0	46.0±1.3	4.8±0.5	6.0±0.6	2.5±0.4	100.	64.8±1.0	15.4±0.7	10.6±0.6	9.3±0.6	100.	9164.

TABELL 6. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT CIVILSTÅND OCH ÅLDER VID INTERVJUÄRETS SLUT.

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL + DUBBLA STANDARDAVVIKELSEN. DET INTERVALL SOM BILDAS UTGÖR ETT 95 PROCENTTIGT KONFIDENSINTERVALL DVS ETT INTERVALL SOM MED 95% SANNOLIKHET INNEHÄLLER DET RIKTİGA POPULATIONSVÄRDET OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER.

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %						
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
OGIFTA, FÖRUT GIFTA 18 - 34 ÅR															
NOV 85	7.2±1.3	17.0±1.9	20.2±2.1	44.6±2.5	6.7±1.3	3.1±0.9	1.2±0.6	100.	73.2±1.9	11.3±1.4	7.1±1.1	8.4±1.2	100.	2005.	
MAJ 86	6.2±1.2	15.6±1.8	19.3±2.0	49.0±2.5	6.5±1.3	2.2±0.7	1.3±0.6	100.	68.5±1.9	13.5±1.4	7.0±1.1	11.0±1.3	100.	2196.	
NOV 86	5.9±1.2	17.1±2.0	18.7±2.1	47.7±2.6	6.3±1.3	3.2±0.9	0.9±0.5	100.	65.5±2.0	15.5±1.5	9.3±1.2	9.8±1.3	100.	2131.	
MAJ 87	6.1±1.2	16.3±1.9	17.4±2.0	45.7±2.6	5.8±1.2	7.8±1.4	1.0±0.5	100.	63.9±2.0	18.4±1.6	7.9±1.1	9.9±1.2	100.	2253.	
NOV 87	5.8±1.2	17.1±2.0	17.8±2.0	44.3±2.6	5.4±1.2	8.7±1.5	1.0±0.5	100.	63.7±2.0	18.6±1.6	8.0±1.1	9.6±1.2	100.	2190.	
FEB 88	6.3±1.2	16.0±1.8	16.6±1.9	46.3±2.5	5.5±1.1	8.4±1.4	0.9±0.5	100.	64.3±1.9	18.4±1.6	7.6±1.1	9.8±1.2	100.	2369.	
MAJ 88	5.5±1.2	15.0±1.9	17.9±2.0	45.8±2.6	5.9±1.2	8.9±1.5	0.9±0.5	100.	60.2±2.0	19.1±1.6	7.8±1.1	12.9±1.4	100.	2342.	
NOV 88	8.3±1.4	13.7±1.8	16.8±1.9	44.4±2.6	6.7±1.3	8.8±1.4	1.3±0.6	100.	64.6±2.0	16.1±1.5	8.3±1.1	11.1±1.3	100.	2263.	
MAJ 89	7.4±1.4	13.6±1.8	19.4±2.1	41.4±2.6	6.7±1.3	10.1±1.6	1.4±0.6	100.	59.8±2.0	20.6±1.6	7.4±1.1	12.2±1.3	100.	2338.	
OGIFTA, FÖRUT GIFTA 35 ÅR OCH ÄLDRE															
NOV 85	9.9±1.5	14.4±1.8	15.1±1.8	53.3±2.6	3.6±0.9	1.4±0.6	2.2±0.8	100.	63.7±2.0	9.0±1.2	13.8±1.4	13.5±1.4	100.	2305.	
MAJ 86	11.2±1.6	13.3±1.8	12.0±1.7	56.5±2.6	3.4±0.9	1.7±0.7	1.9±0.7	100.	61.6±2.0	9.9±1.2	15.0±1.4	13.6±1.4	100.	2338.	
NOV 86	10.5±1.6	12.8±1.7	13.5±1.8	56.7±2.6	2.6±0.8	2.1±0.7	1.9±0.7	100.	60.0±2.0	11.8±1.3	14.9±1.4	13.4±1.4	100.	2389.	
MAJ 87	10.1±1.6	13.1±1.8	13.8±1.8	52.6±2.6	3.0±0.9	6.0±1.2	1.6±0.6	100.	60.6±2.0	11.4±1.3	14.0±1.4	14.1±1.4	100.	2328.	
NOV 87	8.9±1.5	12.5±1.7	16.1±1.9	51.3±2.6	3.0±0.9	6.5±1.3	1.7±0.7	100.	61.2±2.0	11.5±1.3	13.4±1.4	13.9±1.4	100.	2357.	
FEB 88	9.5±1.5	12.1±1.7	15.5±1.9	53.1±2.6	3.3±0.9	4.9±1.1	1.6±0.6	100.	61.7±2.0	12.5±1.3	12.6±1.4	13.2±1.4	100.	2329.	
MAJ 88	9.1±1.5	10.5±1.6	15.1±1.9	55.1±2.6	3.7±1.0	4.9±1.1	1.6±0.6	100.	60.3±2.0	12.9±1.4	12.6±1.3	14.1±1.4	100.	2358.	
NOV 88	11.1±1.6	8.4±1.5	13.4±1.8	55.4±2.6	4.2±1.1	5.4±1.2	2.2±0.8	100.	61.3±2.0	10.8±1.3	14.4±1.4	13.5±1.4	100.	2272.	
MAJ 89	12.5±1.8	8.2±1.5	13.8±1.9	52.6±2.7	5.0±1.2	6.0±1.3	1.9±0.8	100.	58.8±2.1	14.0±1.5	12.4±1.4	14.8±1.5	100.	2197.	
GIFTA 18 - 34 ÅR															
NOV 85	10.9±2.7	18.5±3.3	16.8±3.2	40.2±4.2	5.9±2.0	2.9±1.4	4.9±1.9	100.	79.6±3.1	8.5±2.1	8.6±2.1	3.3±1.4	100.	660.	
MAJ 86	9.0±2.6	18.8±3.5	14.0±3.1	45.6±4.5	6.9±2.3	1.5±1.1	4.4±1.8	100.	74.9±3.4	9.7±2.3	11.5±2.5	3.9±1.5	100.	641.	
NOV 86	8.3±2.5	14.9±3.2	15.5±3.2	48.2±4.5	7.9±2.4	2.5±1.4	2.7±1.4	100.	72.9±3.4	11.6±2.4	12.1±2.5	3.5±1.4	100.	663.	
MAJ 87	7.4±2.3	15.6±3.2	15.4±3.2	45.1±4.4	7.6±2.4	6.8±2.2	2.1±1.3	100.	73.1±3.4	12.3±2.5	12.0±2.5	2.6±1.2	100.	665.	
NOV 87	7.7±2.3	15.5±3.1	17.4±3.2	42.8±4.2	5.4±1.9	10.1±2.6	1.1±0.9	100.	74.7±3.2	13.3±2.5	8.9±2.1	3.1±1.3	100.	716.	
FEB 88	8.7±2.4	15.8±3.1	17.5±3.2	40.0±4.1	6.6±2.1	10.1±2.5	1.3±0.9	100.	72.4±3.2	14.8±2.5	9.9±2.1	2.9±1.2	100.	750.	
MAJ 88	8.5±2.4	14.7±3.0	16.0±3.1	43.6±4.2	6.0±2.0	10.0±2.6	1.1±0.9	100.	67.9±3.3	16.9±2.6	9.1±2.0	6.1±1.7	100.	781.	
NOV 88	10.1±2.3	11.1±2.4	15.5±2.8	43.3±3.9	7.4±2.0	8.8±2.2	3.8±1.5	100.	73.3±2.9	12.8±2.2	9.9±2.0	4.0±1.3	100.	869.	
MAJ 89	11.3±2.4	10.8±2.4	17.5±2.9	41.5±3.8	7.9±2.1	7.2±2.0	3.8±1.5	100.	72.6±2.9	14.7±2.3	8.7±1.8	3.9±1.3	100.	903.	
GIFTA 35 ÅR OCH ÄLDRE															
NOV 85	10.2±1.1	15.4±1.3	20.6±1.4	48.3±1.8	2.0±0.5	1.2±0.4	2.3±0.5	100.	75.3±1.3	8.8±0.9	11.9±1.0	4.0±0.6	100.	4038.	
MAJ 86	11.2±1.1	15.1±1.3	17.9±1.4	51.8±1.8	1.4±0.4	0.9±0.4	1.7±0.5	100.	73.4±1.4	9.1±0.9	13.1±1.1	4.4±0.6	100.	3978.	
NOV 86	11.3±1.2	14.8±1.3	18.3±1.4	50.9±1.9	1.8±0.5	1.3±0.4	1.5±0.5	100.	71.4±1.4	10.9±1.0	13.8±1.1	4.0±0.6	100.	3909.	
MAJ 87	11.4±1.2	14.2±1.3	17.3±1.4	49.5±1.9	1.7±0.5	4.5±0.8	1.4±0.4	100.	71.2±1.4	11.1±1.0	13.0±1.1	4.6±0.7	100.	3905.	
NOV 87	10.4±1.1	14.4±1.3	19.8±1.5	47.5±1.9	1.5±0.5	4.9±0.8	1.5±0.4	100.	71.2±1.4	11.1±1.0	12.9±1.1	4.7±0.7	100.	3857.	
FEB 88	10.3±1.1	14.7±1.3	18.8±1.5	49.4±1.9	1.6±0.5	3.9±0.7	1.3±0.4	100.	71.4±1.4	12.3±1.0	12.3±1.0	4.0±0.6	100.	3796.	
MAJ 88	10.8±1.2	12.6±1.3	20.3±1.5	48.8±1.9	1.7±0.5	3.9±0.7	1.9±0.5	100.	69.9±1.5	13.1±1.1	11.4±1.0	5.6±0.7	100.	3750.	
NOV 88	12.5±1.2	11.1±1.2	18.0±1.4	49.3±1.9	2.3±0.6	3.4±0.7	3.5±0.7	100.	72.7±1.4	10.8±1.0	12.4±1.1	4.1±0.6	100.	3737.	
MAJ 89	13.6±1.3	10.3±1.2	20.5±1.6	46.3±1.9	2.9±0.6	3.5±0.7	3.0±0.7	100.	69.6±1.5	13.0±1.1	12.0±1.0	5.4±0.7	100.	3726.	

TABELL 6. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT CIVILSTÅND OCH ÅLDER VID INTERVJUÅRETS SLUT.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRAFFAD	SUMMA	BASTAL
SUMMA OGIFTA, FÖRUT GIFTA														
NOV 85	8.6±1.0	15.7±1.3	17.6±1.4	49.0±1.8	5.1±0.8	2.3±0.5	1.7±0.5	100.	68.1±1.4	10.1±0.9	10.7±0.9	11.1±0.9	100.	4310.
MAJ 86	8.6±1.0	14.4±1.3	15.7±1.3	52.6±1.8	5.0±0.8	2.0±0.5	1.6±0.4	100.	64.9±1.4	11.6±0.9	11.1±0.9	12.3±1.0	100.	4534.
NOV 86	8.2±1.0	14.9±1.3	16.1±1.4	52.3±1.8	4.4±0.8	2.6±0.6	1.4±0.4	100.	62.6±1.4	13.5±1.0	12.2±1.0	11.7±0.9	100.	4520.
MAJ 87	8.0±1.0	14.7±1.3	15.6±1.3	49.1±1.8	4.4±0.8	6.9±0.9	1.3±0.4	100.	62.2±1.4	14.8±1.0	11.0±0.9	12.0±0.9	100.	4581.
NOV 87	7.4±1.0	14.7±1.3	16.9±1.4	47.8±1.8	4.2±0.7	7.6±1.0	1.4±0.4	100.	62.4±1.4	14.9±1.0	10.8±0.9	11.8±0.9	100.	4547.
FEB 88	7.8±1.0	14.1±1.3	16.1±1.3	49.6±1.8	4.5±0.7	6.7±0.9	1.3±0.4	100.	63.0±1.4	15.5±1.0	10.1±0.9	11.5±0.9	100.	4698.
MAJ 88	7.3±1.0	12.8±1.2	16.5±1.4	50.5±1.8	4.8±0.8	6.9±0.9	1.2±0.4	100.	60.3±1.4	16.0±1.1	10.2±0.9	13.5±1.0	100.	4700.
NOV 88	9.6±1.1	11.1±1.1	15.2±1.3	49.7±1.8	5.5±0.8	7.1±0.9	1.8±0.5	100.	62.9±1.4	13.4±1.0	11.3±0.9	12.3±1.0	100.	4535.
MAJ 89	9.8±1.1	11.0±1.2	16.7±1.4	46.8±1.9	5.9±0.9	8.1±1.0	1.7±0.5	100.	59.3±1.4	17.4±1.1	9.8±0.9	13.5±1.0	100.	4535.
SUMMA GIFTA														
NOV 85	10.3±1.0	15.9±1.2	20.0±1.3	47.1±1.6	2.6±0.5	1.4±0.4	2.7±0.5	100.	75.9±1.2	8.7±0.8	11.5±0.9	3.9±0.6	100.	4698.
MAJ 86	10.9±1.1	15.7±1.2	17.4±1.3	50.9±1.7	2.1±0.5	1.0±0.3	2.1±0.5	100.	73.6±1.3	9.2±0.8	12.9±1.0	4.4±0.6	100.	4619.
NOV 86	10.9±1.1	14.8±1.2	17.9±1.3	50.5±1.7	2.7±0.6	1.5±0.4	1.7±0.4	100.	71.6±1.3	11.0±0.9	13.5±1.0	3.9±0.6	100.	4572.
MAJ 87	10.8±1.1	14.4±1.2	17.0±1.3	48.8±1.7	2.6±0.6	4.8±0.7	1.5±0.4	100.	71.5±1.3	11.3±0.9	12.9±1.0	4.3±0.6	100.	4570.
NOV 87	9.9±1.0	14.6±1.2	19.4±1.4	46.7±1.7	2.2±0.5	5.8±0.8	1.4±0.4	100.	71.8±1.3	11.5±0.9	12.3±0.9	4.4±0.6	100.	4573.
FEB 88	10.0±1.0	14.9±1.2	18.5±1.3	47.9±1.7	2.5±0.5	5.0±0.8	1.3±0.4	100.	71.5±1.3	12.7±1.0	11.9±0.9	3.9±0.6	100.	4546.
MAJ 88	10.4±1.1	12.9±1.2	19.6±1.4	47.9±1.7	2.4±0.5	4.9±0.8	1.8±0.5	100.	69.5±1.3	13.8±1.0	11.0±0.9	5.7±0.7	100.	4531.
NOV 88	12.1±1.1	11.1±1.1	17.5±1.3	48.2±1.7	3.3±0.6	4.4±0.7	3.5±0.6	100.	72.8±1.3	11.2±0.9	12.0±0.9	4.1±0.6	100.	4606.
MAJ 89	13.1±1.2	10.4±1.1	19.9±1.4	45.3±1.7	3.9±0.7	4.2±0.7	3.1±0.6	100.	70.2±1.3	13.4±1.0	11.3±0.9	5.1±0.6	100.	4629.
HELA VÄLJARKÄREN														
NOV 85	9.5±0.7	15.8±0.9	18.9±0.9	47.9±1.2	3.8±0.5	1.8±0.3	2.2±0.4	100.	72.2±0.9	9.4±0.6	11.1±0.6	7.4±0.5	100.	9008.
MAJ 86	9.8±0.7	15.1±0.9	16.6±0.9	51.7±1.2	3.5±0.4	1.4±0.3	1.9±0.3	100.	69.3±0.9	10.4±0.6	12.0±0.7	8.3±0.6	100.	9153.
NOV 86	9.6±0.7	14.9±0.9	17.1±0.9	51.3±1.3	3.5±0.5	2.0±0.4	1.6±0.3	100.	67.1±1.0	12.2±0.7	12.9±0.7	7.8±0.6	100.	9092.
MAJ 87	9.5±0.7	14.5±0.9	16.4±0.9	48.9±1.3	3.4±0.5	5.8±0.6	1.4±0.3	100.	66.8±1.0	13.1±0.7	11.9±0.7	8.1±0.6	100.	9151.
NOV 87	8.7±0.7	14.6±0.9	18.3±1.0	47.2±1.3	3.1±0.4	6.6±0.6	1.4±0.3	100.	67.1±1.0	13.2±0.7	11.6±0.7	8.1±0.6	100.	9120.
FEB 88	9.0±0.7	14.5±0.9	17.4±0.9	48.7±1.2	3.4±0.4	5.8±0.6	1.3±0.3	100.	67.2±1.0	14.1±0.7	11.0±0.6	7.7±0.5	100.	9244.
MAJ 88	9.0±0.7	12.8±0.9	18.1±1.0	49.1±1.3	3.6±0.5	5.9±0.6	1.5±0.3	100.	64.8±1.0	14.9±0.7	10.6±0.6	9.7±0.6	100.	9231.
NOV 88	10.9±0.8	11.1±0.8	16.4±0.9	48.9±1.2	4.3±0.5	5.7±0.6	2.7±0.4	100.	67.9±1.0	12.3±0.7	11.6±0.7	8.1±0.6	100.	9141.
MAJ 89	11.6±0.8	10.7±0.8	18.4±1.0	46.0±1.3	4.8±0.5	6.0±0.6	2.5±0.4	100.	64.8±1.0	15.4±0.7	10.6±0.6	9.3±0.6	100.	9164.

TABELL 7. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT ÅLDER VID INTERVJUARETS SLUT OCH ANTAL BARN UNDER 18 ÅR.

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL + DUBBLA STANDARDAVVIKELSEN. DET INTERVALL SOM BILDAS UTGÖR ETT 95% PROCENTTGT KONFIDENSINTERVALL DVS ETT INTERVALL SOM MED 95% SANNOLIKHET INNEHÄLLER DET RIKTIGA POPULATIONSVÄRDET OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER.

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
UTAN BARN, 18 - 34 ÅR														
NOV 85	7.6±1.4	18.2±2.0	21.2±2.1	42.2±2.6	5.9±1.2	3.1±0.9	1.8±0.7	100.	73.3±2.0	11.6±1.4	6.8±1.1	8.3±1.2	100.	1958.
MAJ 86	6.6±1.3	16.7±1.9	19.9±2.1	46.6±2.6	6.1±1.2	2.2±0.8	1.8±0.7	100.	68.0±2.0	13.9±1.5	6.9±1.1	11.2±1.4	100.	2109.
NOV 86	6.3±1.3	17.6±2.1	20.0±2.1	45.5±2.7	6.2±1.3	3.2±0.9	1.3±0.6	100.	64.9±2.1	15.5±1.6	9.3±1.3	10.2±1.3	100.	2040.
MAJ 87	6.0±1.3	16.8±2.0	19.2±2.1	43.3±2.6	5.5±1.2	7.8±1.4	1.3±0.6	100.	63.9±2.0	18.2±1.6	7.8±1.1	10.0±1.3	100.	2124.
NOV 87	5.9±1.3	18.1±2.1	19.5±2.1	41.2±2.7	5.2±1.2	9.0±1.6	1.1±0.6	100.	63.6±2.1	18.7±1.7	7.7±1.1	10.1±1.3	100.	2060.
FEB 88	6.5±1.3	16.5±1.9	18.0±2.0	43.6±2.6	5.7±1.2	8.9±1.5	0.9±0.5	100.	64.3±2.0	18.5±1.6	7.1±1.1	10.1±1.3	100.	2230.
MAJ 88	6.0±1.3	16.1±2.0	19.2±2.1	42.6±2.7	5.8±1.3	9.3±1.6	1.1±0.6	100.	59.6±2.1	18.9±1.6	7.6±1.1	13.9±1.4	100.	2186.
NOV 88	8.5±1.5	14.4±1.8	18.6±2.1	41.5±2.6	6.9±1.3	8.6±1.5	1.7±0.7	100.	64.5±2.0	15.8±1.5	7.9±1.1	11.8±1.4	100.	2150.
MAJ 89	7.8±1.5	14.3±1.9	21.6±2.2	38.3±2.7	6.2±1.3	9.9±1.6	2.0±0.8	100.	58.9±2.1	21.2±1.7	6.8±1.1	13.0±1.4	100.	2179.
UTAN BARN, 35 ÅR OCH ÄLDRE														
NOV 85	10.4±1.1	14.0±1.2	17.5±1.3	52.8±1.7	2.4±0.5	0.9±0.3	2.1±0.5	100.	68.4±1.3	9.1±0.8	13.2±1.0	9.3±0.8	100.	4607.
MAJ 86	11.7±1.1	13.5±1.2	14.4±1.2	55.6±1.7	2.1±0.5	1.1±0.4	1.7±0.4	100.	66.8±1.4	9.4±0.8	14.4±1.0	9.4±0.8	100.	4682.
NOV 86	11.4±1.1	12.3±1.2	15.4±1.3	55.9±1.8	2.1±0.5	1.3±0.4	1.6±0.4	100.	64.9±1.4	11.2±0.9	14.7±1.0	9.1±0.8	100.	4741.
MAJ 87	10.9±1.1	12.6±1.2	15.3±1.3	53.0±1.8	2.1±0.5	4.6±0.7	1.6±0.4	100.	65.7±1.4	11.2±0.9	13.6±1.0	9.6±0.8	100.	4776.
NOV 87	10.1±1.1	12.3±1.1	18.5±1.4	50.7±1.8	2.0±0.5	4.7±0.7	1.6±0.4	100.	65.6±1.4	11.1±0.9	13.6±1.0	9.7±0.8	100.	4773.
FEB 88	10.3±1.1	12.6±1.2	17.3±1.3	52.7±1.8	2.2±0.5	3.5±0.6	1.4±0.4	100.	65.8±1.4	12.2±0.9	13.0±1.0	9.0±0.8	100.	4742.
MAJ 88	10.7±1.1	11.1±1.1	17.9±1.4	52.7±1.8	2.1±0.5	3.8±0.7	1.6±0.4	100.	64.6±1.4	12.5±0.9	12.5±0.9	10.4±0.9	100.	4759.
NOV 88	12.1±1.1	8.8±1.0	16.3±1.3	53.5±1.8	2.5±0.6	3.6±0.6	3.1±0.6	100.	66.1±1.4	11.0±0.9	13.7±1.0	9.2±0.8	100.	4704.
MAJ 89	13.8±1.2	8.8±1.0	17.6±1.4	50.5±1.8	2.7±0.6	4.1±0.7	2.5±0.6	100.	63.5±1.4	13.7±1.0	12.5±1.0	10.4±0.9	100.	4653.
SUMMA UTAN BARN														
NOV 85	9.5±0.9	15.3±1.0	18.6±1.1	49.5±1.4	3.5±0.5	1.6±0.4	2.0±0.4	100.	69.8±1.1	9.9±0.7	11.3±0.8	9.0±0.7	100.	6565.
MAJ 86	10.1±0.9	14.5±1.0	16.2±1.1	52.7±1.4	3.4±0.5	1.4±0.3	1.7±0.4	100.	67.1±1.1	10.8±0.7	12.1±0.8	10.0±0.7	100.	6791.
NOV 86	9.9±0.9	13.9±1.0	16.8±1.1	52.8±1.5	3.3±0.5	1.9±0.4	1.5±0.4	100.	64.9±1.1	12.5±0.8	13.1±0.8	9.4±0.7	100.	6781.
MAJ 87	9.4±0.9	13.9±1.0	16.5±1.1	50.0±1.5	3.1±0.5	5.6±0.7	1.5±0.4	100.	65.2±1.1	13.3±0.8	11.8±0.8	9.7±0.7	100.	6900.
NOV 87	8.9±0.8	14.0±1.0	18.8±1.1	47.9±1.5	3.0±0.5	6.0±0.7	1.4±0.4	100.	65.0±1.1	13.4±0.8	11.8±0.8	9.8±0.7	100.	6833.
FEB 88	9.1±0.8	13.8±1.0	17.6±1.1	49.9±1.4	3.3±0.5	5.2±0.6	1.2±0.3	100.	65.3±1.1	14.2±0.8	11.1±0.7	9.4±0.7	100.	6972.
MAJ 88	9.3±0.9	12.6±1.0	18.3±1.1	49.7±1.5	3.2±0.5	5.4±0.7	1.5±0.4	100.	63.0±1.1	14.5±0.8	11.0±0.7	11.5±0.8	100.	6945.
NOV 88	11.0±0.9	10.5±0.9	17.0±1.1	49.8±1.5	3.9±0.6	5.1±0.6	2.6±0.5	100.	65.6±1.1	12.5±0.8	11.9±0.8	10.0±0.7	100.	6854.
MAJ 89	12.0±1.0	10.4±0.9	18.8±1.2	46.8±1.5	3.8±0.6	5.8±0.7	2.4±0.5	100.	62.0±1.2	16.1±0.9	10.7±0.7	11.2±0.7	100.	6832.

TABELL 7. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT ÅLDER VID INTERVJUÅRETS SLUT OCH ANTAL BARN UNDER 18 ÅR.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
MED 1 - 2 BARN														
NOV 85	9.3±1.4	16.9±1.8	19.5±1.9	44.8±2.4	4.5±1.0	2.6±0.8	2.4±0.7	100.	78.8±1.8	7.5±1.1	10.9±1.3	2.8±0.7	100.	2091.
MAJ 86	9.1±1.4	16.2±1.9	18.3±1.9	49.2±2.5	3.8±1.0	1.4±0.6	1.9±0.7	100.	75.2±1.9	9.1±1.3	12.4±1.4	3.3±0.8	100.	2014.
NOV 86	8.6±1.5	17.2±2.0	17.8±2.0	48.7±2.6	3.9±1.0	2.3±0.8	1.5±0.6	100.	73.0±2.0	11.3±1.4	12.8±1.5	2.9±0.7	100.	1946.
MAJ 87	9.3±1.5	16.1±1.9	16.1±1.9	47.7±2.6	4.2±1.1	6.0±1.3	0.7±0.4	100.	71.4±2.0	12.2±1.5	12.8±1.5	3.6±0.8	100.	1913.
NOV 87	7.9±1.4	15.6±1.9	17.4±2.0	46.7±2.6	3.4±0.9	7.9±1.4	1.0±0.5	100.	73.7±2.0	12.5±1.5	11.0±1.4	2.8±0.7	100.	1934.
FEB 88	8.4±1.5	16.1±1.9	16.9±2.0	46.7±2.6	3.9±1.0	6.9±1.3	1.0±0.5	100.	73.1±2.0	13.9±1.6	10.4±1.4	2.6±0.7	100.	1916.
MAJ 88	7.4±1.4	13.6±1.8	17.8±2.0	48.9±2.7	4.4±1.1	6.8±1.3	1.2±0.6	100.	70.8±2.0	15.5±1.6	9.3±1.3	4.4±0.9	100.	1906.
NOV 88	10.4±1.6	12.9±1.7	15.0±1.9	48.2±2.6	5.5±1.2	6.2±1.3	1.9±0.7	100.	75.4±1.9	11.0±1.4	10.8±1.4	2.7±0.7	100.	1894.
MAJ 89	10.2±1.6	11.5±1.7	17.7±2.0	45.2±2.6	7.4±1.4	6.2±1.3	1.9±0.7	100.	72.8±2.0	12.9±1.5	10.7±1.4	3.7±0.8	100.	1942.
MED 3 ELLER FLER BARN														
NOV 85	11.1±3.8	17.1±4.5	20.8±4.9	41.3±5.9	3.4±2.1	1.5±1.4	4.8±2.6	100.	76.4±4.4	11.4±3.3	8.8±3.0	3.4±1.9	100.	352.
MAJ 86	9.0±3.4	19.5±4.8	14.6±4.2	47.9±6.0	3.0±2.0	1.9±1.6	4.1±2.4	100.	76.7±4.4	10.6±3.2	8.3±2.9	4.3±2.1	100.	348.
NOV 86	11.6±3.8	18.1±4.5	17.3±4.5	42.2±5.8	4.7±2.5	2.5±1.9	3.6±2.2	100.	75.9±4.4	11.8±3.3	9.6±3.0	2.7±1.7	100.	365.
MAJ 87	12.6±4.1	18.1±4.7	15.8±4.5	36.6±5.9	4.7±2.6	8.7±3.5	3.5±2.3	100.	75.1±4.6	12.4±3.5	10.4±3.3	2.1±1.5	100.	338.
NOV 87	10.6±3.8	20.4±4.9	14.1±4.3	38.4±6.0	3.1±2.1	10.6±3.8	2.8±2.0	100.	72.2±4.7	13.3±3.5	10.2±3.2	4.3±2.1	100.	353.
FEB 88	10.6±3.8	17.6±4.7	16.8±4.6	39.1±6.0	2.7±2.0	10.2±3.7	3.1±2.1	100.	71.9±4.7	13.2±3.5	11.5±3.3	3.4±1.9	100.	356.
MAJ 88	11.4±3.9	12.6±4.1	17.6±4.7	40.4±6.0	5.1±2.7	9.0±3.5	3.9±2.4	100.	67.1±4.7	19.5±4.0	10.3±3.1	3.2±1.8	100.	380.
NOV 88	12.4±3.9	10.6±3.6	15.3±4.2	37.6±5.6	4.6±2.4	11.7±3.8	7.8±3.1	100.	71.8±4.4	14.5±3.5	11.4±3.1	2.3±1.5	100.	393.
MAJ 89	13.6±4.0	10.5±3.5	16.4±4.3	37.6±5.6	7.3±3.0	7.7±3.1	7.0±2.9	100.	73.6±4.4	14.9±3.5	8.5±2.8	3.1±1.7	100.	390.
SUMMA MED BARN														
NOV 85	9.6±1.3	16.9±1.7	19.7±1.8	44.3±2.2	4.3±0.9	2.4±0.7	2.7±0.7	100.	78.5±1.6	8.0±1.1	10.6±1.2	2.9±0.7	100.	2443.
MAJ 86	9.1±1.3	16.7±1.7	17.7±1.8	49.1±2.3	3.7±0.9	1.5±0.6	2.2±0.7	100.	75.4±1.7	9.3±1.2	11.8±1.3	3.5±0.7	100.	2362.
NOV 86	9.1±1.4	17.4±1.8	17.7±1.8	47.6±2.4	4.0±0.9	2.4±0.7	1.8±0.6	100.	73.5±1.8	11.4±1.3	12.3±1.3	2.9±0.7	100.	2311.
MAJ 87	9.8±1.4	16.4±1.8	16.1±1.8	45.9±2.4	4.3±1.0	6.4±1.2	1.1±0.5	100.	72.0±1.9	12.3±1.4	12.4±1.4	3.3±0.7	100.	2251.
NOV 87	8.3±1.3	16.4±1.8	16.9±1.8	45.4±2.4	3.4±0.9	8.3±1.3	1.3±0.5	100.	73.5±1.8	12.6±1.4	10.9±1.3	3.0±0.7	100.	2287.
FEB 88	8.8±1.4	16.4±1.8	16.9±1.8	45.5±2.4	3.7±0.9	7.4±1.3	1.3±0.6	100.	72.9±1.8	13.8±1.4	10.6±1.3	2.7±0.7	100.	2272.
MAJ 88	8.0±1.3	13.4±1.7	17.8±1.9	47.5±2.4	4.5±1.0	7.2±1.3	1.6±0.6	100.	70.2±1.9	16.1±1.5	9.5±1.2	4.2±0.8	100.	2286.
NOV 88	10.7±1.5	12.5±1.6	15.0±1.7	46.5±2.4	5.4±1.1	7.1±1.2	2.9±0.8	100.	74.8±1.8	11.6±1.3	10.9±1.3	2.6±0.7	100.	2287.
MAJ 89	10.8±1.5	11.3±1.5	17.5±1.8	43.9±2.4	7.4±1.2	6.4±1.2	2.8±0.8	100.	72.9±1.8	13.3±1.4	10.3±1.2	3.6±0.8	100.	2332.
HELA VÄLJARKÅREN														
NOV 85	9.5±0.7	15.8±0.9	18.9±0.9	47.9±1.2	3.8±0.5	1.8±0.3	2.2±0.4	100.	72.2±0.9	9.4±0.6	11.1±0.6	7.4±0.5	100.	9008.
MAJ 86	9.8±0.7	15.1±0.9	16.6±0.9	51.7±1.2	3.5±0.4	1.4±0.3	1.9±0.3	100.	69.3±0.9	10.4±0.6	12.0±0.7	8.3±0.6	100.	9153.
NOV 86	9.6±0.7	14.9±0.9	17.1±0.9	51.3±1.3	3.5±0.5	2.0±0.4	1.6±0.3	100.	67.1±1.0	12.2±0.7	12.9±0.7	7.8±0.6	100.	9092.
MAJ 87	9.5±0.7	14.5±0.9	16.4±0.9	48.9±1.3	3.4±0.5	5.8±0.6	1.4±0.3	100.	66.8±1.0	13.1±0.7	11.9±0.7	8.1±0.6	100.	9151.
NOV 87	8.7±0.7	14.6±0.9	18.3±1.0	47.2±1.3	3.1±0.4	6.6±0.6	1.4±0.3	100.	67.1±1.0	13.2±0.7	11.6±0.7	8.1±0.6	100.	9120.
FEB 88	9.0±0.7	14.5±0.9	17.4±0.9	48.7±1.2	3.4±0.4	5.8±0.6	1.3±0.3	100.	67.2±1.0	14.1±0.7	11.0±0.6	7.7±0.5	100.	9244.
MAJ 88	9.0±0.7	12.8±0.9	18.1±1.0	49.1±1.3	3.6±0.5	5.9±0.6	1.5±0.3	100.	64.8±1.0	14.9±0.7	10.6±0.6	9.7±0.6	100.	9231.
NOV 88	10.9±0.8	11.1±0.8	16.4±0.9	48.9±1.2	4.3±0.5	5.7±0.6	2.7±0.4	100.	67.9±1.0	12.3±0.7	11.6±0.7	8.1±0.6	100.	9141.
MAJ 89	11.6±0.8	10.7±0.8	18.4±1.0	46.0±1.3	4.8±0.5	6.0±0.6	2.5±0.4	100.	64.8±1.0	15.4±0.7	10.6±0.6	9.3±0.6	100.	9164.

TABELL 8. VÄLKJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANRÄKNAD INKOMST FÖR INTERVJUPERSONEN. OLIKA INKOMSTAR.

FÖR NOV 85 OCH MAJ 86 ÄR INKOMSTÅRET 1983. FÖR NOV 86 OCH MAJ 87 ÄR INKOMSTÅRET 1984. FÖR NOV 87, FEB 88 OCH MAJ 88 ÄR DET 1985. FÖR NOV 88 OCH MAJ 89 ÄR INKOMSTÅRET 1986.

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTAL + DUBBLA STANDARDAVVIKELSEN. DET INTERVALL SOM BILDAS UTGÖR ETT 95 PROCENTIGT KONFIDENSINTERVALL DVS ETT INTERVALL SOM MED 95% SANNOLIKHET INNEHÄLLER DET RIKTIGA POPULATIONSVÄRDET OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER.

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

I REDOVISNINGSGRUPPEN 0 KR INGÅR ICKE DEKLARATIONSPLIKTA OCH ANDRA SOM VID TAXERING ICKE REGISTRERATS MED SAMMANRÄKNAD INKOMST. EN STOR GRUPP BLAND DESSA BESTÅR AV STUDERANDE (MINST 18 ÅR GAMLA) OCH EN ANNAN AV PENSIONÄRER.

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %						
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
0 KR SAMMANRÄKNAD INKOMST															
NOV 85	10.8±5.0	15.5±5.8	18.9±6.3	45.3±8.0	3.4±2.9	2.0±2.3	4.1±3.2	100.	66.7±6.2	9.9±3.9	14.4±4.6	9.0±3.8	100.	222.	
MAJ 86	8.3±3.7	13.9±4.6	21.3±5.5	48.6±6.7	4.2±2.7	1.9±1.8	1.9±1.8	100.	66.1±5.1	14.1±3.8	8.9±3.1	11.0±3.4	100.	327.	
NOV 86	13.7±6.2	19.7±7.2	25.6±7.9	34.2±8.6	0.9±1.7	4.3±3.7	1.7±2.4	100.	56.5±6.8	15.5±4.9	13.5±4.7	14.5±4.8	100.	207.	
MAJ 87	8.1±4.2	16.9±5.8	17.5±5.9	44.4±7.7	1.9±2.1	8.8±4.4	2.5±2.4	100.	58.0±5.8	23.6±5.0	9.8±3.5	8.7±3.3	100.	276.	
NOV 87	10.9±6.1	20.8±7.9	14.9±6.9	45.5±9.7	2.0±2.7	4.9±4.2	1.0±1.9	100.	58.4±7.4	16.8±5.6	10.4±4.6	14.4±5.2	100.	173.	
FEB 88	8.1±4.6	18.4±6.5	16.2±6.2	47.8±8.4	1.5±2.0	5.9±3.9	2.2±2.5	100.	59.9±6.4	18.5±5.1	8.8±3.7	12.8±4.3	100.	227.	
MAJ 88	5.3±3.8	17.3±6.4	25.6±7.4	42.9±8.4	1.5±2.1	6.0±4.0	1.5±2.1	100.	57.6±6.4	22.5±5.4	7.4±3.4	12.6±4.3	100.	231.	
NOV 88	9.7±6.8	9.7±6.8	20.8±9.4	44.4±***	2.8±3.8	9.7±6.8	2.8±3.8	100.	51.4±8.3	15.7±6.0	14.3±5.8	18.6±6.4	100.	140.	
MAJ 89	8.1±5.8	11.6±6.8	23.3±8.9	43.0±***	2.3±3.2	11.6±6.8	0.0±0.0	100.	50.6±7.5	21.2±6.1	11.2±4.7	17.1±5.7	100.	170.	
1 - 9.999 KR															
NOV 85	9.9±3.2	23.9±4.6	22.8±4.5	37.7±5.2	1.5±1.3	2.4±1.6	1.8±1.4	100.	72.4±4.1	11.7±2.9	7.8±2.4	8.0±2.5	100.	461.	
MAJ 86	7.7±2.8	22.5±4.4	20.7±4.3	42.9±5.3	1.8±1.4	1.8±1.4	2.7±1.7	100.	64.8±4.1	16.5±3.2	9.4±2.5	9.4±2.5	100.	522.	
NOV 86	8.6±3.5	21.4±5.2	23.5±5.3	39.9±6.2	2.1±1.8	3.3±2.2	1.2±1.4	100.	62.0±4.8	17.6±3.8	8.4±2.8	12.0±3.2	100.	392.	
MAJ 87	8.5±3.2	20.7±4.6	22.7±4.8	37.6±5.5	3.1±2.0	6.8±2.9	0.7±0.9	100.	63.3±4.4	17.2±2.4	8.1±2.5	11.4±2.9	100.	466.	
NOV 87	8.9±3.8	18.7±5.2	19.2±5.3	37.9±6.5	2.8±2.2	10.8±4.1	1.9±1.8	100.	62.9±5.1	18.2±4.1	10.0±3.2	8.8±3.0	100.	340.	
FEB 88	8.1±3.1	16.3±4.2	19.7±4.5	39.3±5.6	5.1±2.5	9.1±3.3	2.4±1.7	100.	64.3±4.4	17.9±3.5	8.9±2.6	8.9±2.6	100.	459.	
MAJ 88	7.8±3.1	16.0±4.2	20.4±4.6	36.7±5.5	5.4±2.6	10.5±3.5	3.1±2.0	100.	62.0±4.4	19.2±3.6	8.2±2.5	10.6±2.8	100.	474.	
NOV 88	10.1±3.8	16.5±4.7	17.7±4.9	39.7±6.2	4.2±2.6	7.6±3.4	4.2±2.6	100.	63.9±4.9	14.8±3.6	9.7±3.0	11.6±3.3	100.	371.	
MAJ 89	7.5±3.1	14.6±4.2	21.6±4.9	37.7±5.8	4.5±2.5	9.3±3.5	4.9±2.6	100.	60.2±4.5	18.4±3.6	9.2±2.7	12.1±3.0	100.	445.	
10.000 - 19.999 KR															
NOV 85	11.6±3.9	17.8±4.6	22.0±5.1	37.1±5.9	5.8±2.8	3.1±2.1	2.7±2.0	100.	69.6±4.7	10.5±3.1	11.0±3.2	8.9±2.9	100.	372.	
MAJ 86	13.5±4.3	11.9±4.1	19.3±4.9	45.5±6.3	4.1±2.5	2.1±1.8	3.7±2.4	100.	63.5±4.8	12.5±3.3	13.3±3.4	10.7±3.1	100.	384.	
NOV 86	11.4±4.3	18.1±5.2	20.5±5.5	40.5±6.6	3.8±2.6	1.9±1.9	3.8±2.6	100.	64.0±5.2	13.4±3.7	13.4±3.7	9.1±3.1	100.	328.	
MAJ 87	10.0±4.2	15.0±4.9	21.0±5.6	39.5±6.8	5.0±3.0	7.0±3.5	2.5±2.2	100.	64.1±5.3	14.7±3.9	11.5±3.6	9.6±3.3	100.	312.	
NOV 87	11.5±4.5	14.1±4.9	20.8±5.7	35.4±6.8	3.6±2.6	13.0±4.8	1.6±1.8	100.	67.1±5.4	18.5±4.5	7.7±3.1	6.6±2.9	100.	286.	
FEB 88	10.8±4.4	10.8±4.4	20.4±5.8	43.0±7.1	4.3±2.9	9.1±4.1	1.6±1.8	100.	61.8±5.5	21.6±4.6	8.0±3.1	8.6±3.2	100.	301.	
MAJ 88	9.8±4.3	12.0±4.7	23.9±6.2	39.1±7.1	4.4±2.9	8.1±3.9	2.7±2.4	100.	61.3±5.5	20.0±4.5	7.0±2.9	11.7±3.6	100.	300.	
NOV 88	13.9±5.2	16.9±5.6	20.4±6.0	38.9±7.3	5.2±3.3	2.9±2.5	1.7±2.0	100.	62.3±5.7	15.2±4.2	9.8±3.5	12.7±3.9	100.	276.	
MAJ 89	14.0±5.1	14.6±5.2	23.0±6.2	35.4±7.0	3.9±2.9	5.1±3.2	3.9±2.9	100.	59.9±5.6	19.5±4.5	8.1±3.1	12.5±3.8	100.	297.	

TABELL 8. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANRÄKNAD INKOMST FÖR INTERVJUPERSONEN. OLIKA INKOMSTÅR.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
20.000 - 29.999 KR														
NOV 85	17.3±3.2	13.5±2.9	15.3±3.0	44.8±4.2	3.5±1.6	1.1±0.9	4.4±1.7	100.	64.3±3.2	10.7±2.1	13.1±2.3	12.0±2.2	100.	843.
MAJ 86	15.0±3.1	15.4±3.1	13.3±2.9	47.9±4.3	3.1±1.5	1.0±0.8	4.4±1.8	100.	61.8±3.3	11.6±2.2	14.0±2.4	12.5±2.2	100.	841.
NOV 86	14.8±3.5	12.2±3.3	15.0±3.6	50.5±5.0	3.9±1.9	2.1±1.4	1.6±1.2	100.	55.9±3.7	13.0±2.5	14.6±2.6	16.5±2.8	100.	691.
MAJ 87	15.7±3.6	11.9±3.2	14.4±3.4	46.5±4.9	4.0±1.9	5.7±2.3	1.7±1.3	100.	56.1±3.6	15.3±2.6	13.0±2.5	15.6±2.7	100.	717.
NOV 87	15.5±4.2	11.6±3.7	19.0±4.6	46.1±5.8	1.8±1.5	5.3±2.6	0.7±1.0	100.	59.0±4.4	17.7±3.4	12.9±3.0	10.4±2.7	100.	481.
FEB 88	15.6±4.2	15.6±4.2	14.9±4.1	45.8±5.8	1.0±1.2	5.2±2.6	1.7±1.5	100.	61.3±4.4	17.9±3.5	10.9±2.8	10.0±2.7	100.	470.
MAJ 88	19.0±4.5	10.0±3.5	15.9±4.2	46.4±5.8	2.1±1.6	4.1±2.3	2.4±1.8	100.	59.6±4.4	15.7±3.2	11.8±2.9	13.0±3.0	100.	485.
NOV 88	17.1±5.1	10.9±4.2	18.6±5.3	39.1±6.6	4.3±2.7	6.2±3.3	3.8±2.6	100.	64.4±5.2	14.7±3.9	10.4±3.3	10.4±3.3	100.	326.
MAJ 89	20.6±5.7	8.8±4.0	18.0±5.4	37.6±6.8	3.1±2.4	6.7±3.5	5.2±3.1	100.	61.8±5.4	19.7±4.4	10.5±5.4	8.0±3.0	100.	314.
30.000 - 39.999 KR														
NOV 85	14.9±3.0	15.1±3.1	14.9±3.0	47.4±4.3	2.7±1.4	1.5±1.1	3.6±1.6	100.	62.0±3.3	9.9±2.0	12.5±2.2	15.6±2.4	100.	847.
MAJ 86	14.3±3.0	12.8±2.9	13.5±3.0	53.7±4.3	2.4±1.3	0.8±0.8	2.6±1.4	100.	61.0±3.3	11.4±2.1	13.9±2.3	13.8±2.3	100.	836.
NOV 86	15.0±3.2	11.7±2.9	15.2±3.2	52.3±4.5	1.9±1.2	1.5±1.1	2.5±1.4	100.	60.8±3.4	10.0±2.1	15.3±2.5	13.8±2.4	100.	789.
MAJ 87	16.5±3.4	13.0±3.1	13.0±3.1	47.9±4.6	2.0±1.3	5.3±2.1	2.4±1.4	100.	58.3±3.5	12.0±2.3	15.4±2.5	14.3±2.5	100.	781.
NOV 87	15.5±3.4	12.1±3.0	16.1±3.4	47.8±4.6	1.6±1.1	4.9±2.0	2.0±1.3	100.	56.8±3.5	12.1±2.3	13.8±2.4	17.3±2.6	100.	785.
FEB 88	17.2±3.6	11.9±3.1	11.6±3.0	51.2±4.7	1.6±1.2	4.4±1.9	2.1±1.4	100.	55.6±3.5	14.6±2.5	12.5±2.3	17.3±2.7	100.	774.
MAJ 88	15.7±3.5	11.3±3.1	11.3±3.1	51.7±4.9	2.9±1.6	4.9±2.1	2.2±1.4	100.	54.0±3.6	14.4±2.5	13.6±2.4	18.0±2.7	100.	756.
NOV 88	18.4±3.6	7.9±2.5	8.3±2.6	52.8±4.6	2.9±1.6	4.5±1.9	5.2±2.1	100.	57.8±3.5	12.3±2.3	14.2±2.5	15.7±2.6	100.	770.
MAJ 89	22.5±4.0	11.9±3.1	9.2±2.8	45.0±4.8	1.9±1.3	6.1±2.3	3.4±1.7	100.	55.8±3.6	14.7±2.6	11.8±2.3	17.7±2.8	100.	740.
40.000 - 49.999 KR														
NOV 85	11.6±2.8	16.0±3.2	15.0±3.1	48.7±4.4	4.2±1.8	2.4±1.3	2.0±1.2	100.	66.7±3.4	11.4±2.3	11.6±2.3	10.3±2.2	100.	748.
MAJ 86	12.3±2.9	12.7±2.9	12.9±2.9	54.8±4.4	4.6±1.9	1.2±1.0	1.4±1.0	100.	66.5±3.4	8.7±2.0	14.2±2.5	10.6±2.2	100.	746.
NOV 86	12.1±3.0	12.5±3.0	11.4±2.9	56.5±4.6	3.3±1.6	2.0±1.3	2.2±1.4	100.	62.7±3.5	11.9±2.4	15.1±2.6	10.3±2.2	100.	726.
MAJ 87	12.4±3.1	12.2±3.0	13.6±3.2	52.2±4.6	2.7±1.5	4.9±2.0	2.0±1.3	100.	63.5±3.5	11.7±2.4	14.5±2.6	10.3±2.2	100.	709.
NOV 87	12.1±3.0	14.8±3.3	14.6±3.3	48.2±4.7	2.7±1.5	5.9±2.2	1.8±1.3	100.	61.1±3.6	13.5±2.5	11.8±2.4	13.6±2.5	100.	720.
FEB 88	12.2±3.1	16.4±3.5	12.7±3.1	49.3±4.7	1.6±1.2	6.4±2.3	1.4±1.1	100.	61.3±3.6	15.0±2.6	10.2±2.2	13.6±2.5	100.	708.
MAJ 88	12.6±3.2	12.6±3.2	11.4±3.1	52.6±4.9	2.2±1.4	6.9±2.5	1.7±1.3	100.	56.3±3.6	15.1±2.6	11.7±2.3	16.9±2.7	100.	720.
NOV 88	17.5±3.8	12.5±3.3	11.5±3.2	48.6±5.0	3.7±1.9	4.4±2.1	1.8±1.3	100.	59.4±3.8	11.5±2.5	13.6±2.6	15.5±2.8	100.	645.
MAJ 89	18.5±4.0	9.3±3.0	13.2±3.5	47.8±5.2	4.8±2.2	4.2±2.1	2.2±1.5	100.	56.7±3.9	15.4±2.8	10.0±2.3	17.8±3.0	100.	628.
50.000 - 59.999 KR														
NOV 85	10.8±2.6	14.4±3.0	15.7±3.1	51.3±4.3	2.6±1.4	2.6±1.4	2.5±1.3	100.	71.1±3.3	10.9±2.2	11.6±2.3	6.5±1.8	100.	743.
MAJ 86	11.9±2.7	11.2±2.7	14.0±2.9	55.7±4.2	2.8±1.4	2.6±1.4	1.9±1.1	100.	70.2±3.2	10.7±2.2	11.9±2.3	7.2±1.8	100.	765.
NOV 86	11.5±2.9	10.0±2.7	13.7±3.1	54.5±4.5	5.1±2.0	3.2±1.6	1.9±1.2	100.	67.7±3.5	11.7±2.4	13.2±2.5	7.4±1.9	100.	691.
MAJ 87	8.6±2.5	13.1±3.0	10.9±2.8	54.3±4.5	4.2±1.8	7.2±2.3	1.7±1.2	100.	68.4±3.5	11.4±2.4	12.0±2.4	8.2±2.0	100.	694.
NOV 87	12.9±3.3	14.2±3.5	13.4±3.4	48.6±5.0	3.1±1.7	6.2±2.4	1.6±1.2	100.	64.4±3.8	14.0±2.8	12.1±2.6	9.5±2.3	100.	601.
FEB 88	10.7±3.1	14.5±3.5	14.0±3.4	50.1±4.9	3.6±1.8	6.4±2.4	0.8±0.9	100.	64.9±3.8	15.0±2.8	11.1±2.5	9.1±2.3	100.	606.
MAJ 88	9.6±3.0	13.3±3.4	16.0±3.7	51.7±5.1	4.3±2.1	4.0±2.0	1.1±1.0	100.	60.3±3.9	18.2±3.0	12.4±2.6	9.2±2.3	100.	622.
NOV 88	13.4±3.5	7.5±2.7	13.4±3.5	50.8±5.2	3.6±1.9	8.9±3.0	2.2±1.5	100.	65.1±4.0	12.7±2.8	14.7±3.0	7.4±2.2	100.	550.
MAJ 89	13.6±3.7	7.7±2.8	14.5±3.8	49.1±5.3	5.3±2.4	8.3±2.9	1.5±1.3	100.	62.6±4.1	14.1±2.9	14.6±3.0	8.7±2.4	100.	540.

TABELL 8. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANRÄKNAD INKOMST FÖR INTERVJUPERSONEN. OLIKA INKOMSTÄR.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
60.000 - 79.999 KR														
NOV 85	8.4±1.5	13.3±1.9	15.1±2.0	54.9±2.7	4.7±1.2	2.2±0.8	1.5±0.7	100.	75.0±2.1	9.5±1.4	10.2±1.4	5.3±1.1	100.	1699.
MAJ 86	8.9±1.6	12.5±1.8	12.5±1.8	59.0±2.7	3.6±1.0	1.8±0.7	1.7±0.7	100.	72.3±2.1	9.8±1.4	11.1±1.5	6.7±1.2	100.	1722.
NOV 86	8.8±1.7	12.3±2.0	13.3±2.1	59.3±3.0	3.2±1.1	1.5±0.7	1.5±0.7	100.	68.6±2.3	12.2±1.6	12.9±1.7	6.4±1.2	100.	1538.
MAJ 87	9.8±1.8	12.1±2.0	11.6±2.0	57.7±3.0	3.2±1.1	4.0±1.2	1.6±0.8	100.	67.2±2.4	15.3±1.8	10.6±1.5	6.9±1.3	100.	1533.
NOV 87	7.0±1.6	12.9±2.1	15.8±2.3	51.7±3.1	3.3±1.1	7.8±1.7	1.5±0.8	100.	66.9±2.4	14.9±1.8	11.1±1.6	7.1±1.3	100.	1474.
FEB 88	9.3±1.8	11.8±2.0	14.7±2.2	53.4±3.1	2.9±1.1	6.8±1.6	1.0±0.6	100.	66.5±2.4	15.0±1.8	11.6±1.6	6.9±1.3	100.	1483.
MAJ 88	9.9±1.9	10.3±1.9	13.0±2.1	53.7±3.2	3.4±1.1	8.1±1.7	1.6±0.8	100.	65.0±2.4	16.1±1.9	11.4±1.6	7.6±1.4	100.	1456.
NOV 88	11.5±2.1	8.4±1.8	12.4±2.1	54.0±3.2	3.9±1.3	6.7±1.6	3.1±1.1	100.	67.7±2.5	14.2±1.9	11.1±1.7	7.0±1.4	100.	1349.
MAJ 89	12.8±2.2	9.5±2.0	12.5±2.2	49.6±3.4	5.6±1.5	8.1±1.8	1.9±0.9	100.	65.2±2.6	16.5±2.0	9.9±1.6	8.3±1.5	100.	1308.
80.000 - 99.999 KR														
NOV 85	7.1±1.4	15.3±2.0	13.3±1.9	56.5±2.7	4.8±1.2	1.7±0.7	1.4±0.6	100.	77.0±2.0	8.3±1.3	10.6±1.5	4.1±1.0	100.	1640.
MAJ 86	7.6±1.5	15.6±2.1	11.2±1.8	57.7±2.8	5.4±1.3	1.6±0.7	0.9±0.5	100.	73.8±2.2	9.4±1.4	11.3±1.6	5.5±1.1	100.	1578.
NOV 86	8.1±1.5	13.2±1.9	12.2±1.8	57.8±2.8	5.4±1.3	2.2±0.8	1.1±0.6	100.	70.7±2.1	13.3±1.6	11.3±1.5	4.8±1.0	100.	1721.
MAJ 87	8.2±1.6	12.2±1.9	13.0±1.9	53.9±2.8	4.9±1.2	6.7±1.4	1.1±0.6	100.	71.1±2.2	12.1±1.6	11.5±1.5	5.3±1.1	100.	1690.
NOV 87	7.1±1.5	13.7±2.0	12.5±1.9	54.9±2.9	4.2±1.2	6.0±1.4	1.6±0.7	100.	68.8±2.3	12.5±1.6	12.0±1.6	6.7±1.2	100.	1619.
FEB 88	7.3±1.5	12.7±2.0	13.0±2.0	54.9±2.9	4.8±1.3	5.7±1.4	1.5±0.7	100.	68.7±2.3	12.9±1.6	12.6±1.6	5.8±1.1	100.	1611.
MAJ 88	7.6±1.6	10.5±1.8	13.4±2.0	55.9±3.0	4.8±1.3	6.0±1.4	1.8±0.8	100.	67.4±2.3	14.4±1.7	10.7±1.5	7.5±1.3	100.	1579.
NOV 88	11.4±1.9	8.5±1.7	12.9±2.1	53.1±3.1	5.2±1.4	5.8±1.4	3.1±1.1	100.	69.5±2.4	12.0±1.7	12.3±1.7	6.2±1.2	100.	1472.
MAJ 89	10.5±1.9	9.1±1.8	14.9±2.2	52.3±3.1	5.2±1.4	5.3±1.4	2.7±1.0	100.	65.9±2.4	15.7±1.9	11.4±1.6	7.0±1.3	100.	1487.
100.000 KR ELLER MER														
NOV 85	5.1±1.3	18.5±2.3	34.7±2.8	36.1±2.8	2.7±0.9	0.9±0.6	2.0±0.8	100.	78.8±2.1	6.4±1.3	10.8±1.6	4.0±1.0	100.	1433.
MAJ 86	6.5±1.5	20.2±2.4	30.4±2.8	39.0±2.9	2.0±0.8	0.8±0.5	1.1±0.6	100.	74.8±2.3	8.0±1.4	11.8±1.7	5.4±1.2	100.	1432.
NOV 86	6.7±1.3	20.1±2.1	25.5±2.2	42.4±2.5	2.6±0.8	1.6±0.6	1.2±0.6	100.	73.2±1.9	10.8±1.4	12.4±1.4	3.5±0.8	100.	2009.
MAJ 87	6.1±1.2	19.0±2.0	24.6±2.2	41.0±2.5	2.7±0.8	5.7±1.2	0.8±0.4	100.	73.4±1.9	10.2±1.3	11.9±1.4	4.5±0.9	100.	1973.
NOV 87	6.1±1.1	16.5±1.6	24.8±1.9	42.4±2.2	3.0±0.8	6.2±1.1	1.0±0.4	100.	74.1±1.7	10.5±1.2	11.1±1.2	4.2±0.8	100.	2641.
FEB 88	5.9±1.1	16.7±1.6	23.9±1.9	44.3±2.2	3.8±0.9	4.6±0.9	0.8±0.4	100.	75.1±1.7	11.3±1.2	10.3±1.2	3.4±0.7	100.	2605.
MAJ 88	5.7±1.0	15.4±1.6	25.7±2.0	44.9±2.3	3.2±0.8	4.4±0.9	0.7±0.4	100.	72.3±1.7	11.7±1.2	9.4±1.1	6.7±1.0	100.	2608.
NOV 88	7.1±1.0	13.2±1.4	21.5±1.6	46.8±2.0	4.4±0.8	5.0±0.9	2.0±0.6	100.	73.9±1.5	10.8±1.1	10.5±1.1	4.9±0.7	100.	3242.
MAJ 89	8.0±1.1	11.6±1.3	24.4±1.8	43.9±2.0	5.1±0.9	4.8±0.9	2.1±0.6	100.	70.2±1.6	13.5±1.2	10.0±1.0	6.2±0.8	100.	3235.
HELA VÄLJARKÅREN														
NOV 85	9.5±0.7	15.8±0.9	18.9±0.9	47.9±1.2	3.8±0.5	1.8±0.3	2.2±0.4	100.	72.2±0.9	9.4±0.6	11.1±0.6	7.4±0.5	100.	9008.
MAJ 86	9.8±0.7	15.1±0.9	16.6±0.9	51.7±1.2	3.5±0.4	1.4±0.3	1.9±0.3	100.	69.3±0.9	10.4±0.6	12.0±0.7	8.3±0.6	100.	9153.
NOV 86	9.6±0.7	14.9±0.9	17.1±0.9	51.3±1.3	3.5±0.5	2.0±0.4	1.6±0.3	100.	67.1±1.0	12.2±0.7	12.9±0.7	7.8±0.6	100.	9092.
MAJ 87	9.5±0.7	14.5±0.9	16.4±0.9	48.9±1.3	3.4±0.5	5.8±0.6	1.4±0.3	100.	66.8±1.0	13.1±0.7	11.9±0.7	8.1±0.6	100.	9151.
NOV 87	8.7±0.7	14.6±0.9	18.3±1.0	47.2±1.3	3.1±0.4	6.6±0.6	1.4±0.3	100.	67.1±1.0	13.2±0.7	11.6±0.7	8.1±0.6	100.	9120.
FEB 88	9.0±0.7	14.5±0.9	17.4±0.9	48.7±1.2	3.4±0.4	5.8±0.6	1.3±0.3	100.	67.2±1.0	14.1±0.7	11.0±0.6	7.7±0.5	100.	9244.
MAJ 88	9.0±0.7	12.8±0.9	18.1±1.0	49.1±1.3	3.6±0.5	5.9±0.6	1.5±0.3	100.	64.8±1.0	14.9±0.7	10.6±0.6	9.7±0.6	100.	9231.
NOV 88	10.9±0.8	11.1±0.8	16.4±0.9	48.9±1.2	4.3±0.5	5.7±0.6	2.7±0.4	100.	67.9±1.0	12.3±0.7	11.6±0.7	8.1±0.6	100.	9141.
MAJ 89	11.6±0.8	10.7±0.8	18.4±1.0	46.0±1.3	4.8±0.5	6.0±0.6	2.5±0.4	100.	64.8±1.0	15.4±0.7	10.6±0.6	9.3±0.6	100.	9164.

TABELL 9. VÄLKJÄRKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANLAGDA SAMMANRÄKNADE INKOMSTEN FÖR INTERVJUPERSONEN OCH EV MAKÄ/MAKE.

FÖR NOV 85 OCH MAJ 86 ÄR INKOMSTÄRET 1983. FÖR NOV 86 OCH MAJ 87 ÄR INKOMSTÄRET 1984. FÖR NOV 87, FEB 88 OCH MAJ 88
ÄR DET 1985. FÖR NOV 88 OCH MAJ 89 ÄR INKOMSTÄRET 1986.

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL + DUBBLA STANDARDAVVIKELENS. DET INTERVALL SOM BILDAS UTGÖR ETT
95 PROCENTTGT KONFIDENSINTERVALL DVS ETT INTERVALL SOM MED 95% SANNOLIKHET INNEHÄLLER DET RIKTİGA
POPULATIONSVÄRDET OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER.

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

I REDOVISNINGSGRUPPEN 0 KR INGÅR ICKE DEKLARATIONSPLIKTIGA OCH ANDRA SOM VID TAXERING ICKE REGISTRERATS
MED SAMMANRÄKNAD INKOMST. EN STOR GRUPP BLAND DESSA BESTÅR AV STUDERANDE (MINST 18 ÅR GAMLA) OCH EN
ANNAN AV PENSIONÄRER.

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
0 KR SAMMANLAGD SAMMANRÄKNAD INKOMST														
NOV 85	7.6±5.4	15.2±7.3	22.8±8.6	48.9***	3.3±3.6	2.2±3.0	0.0±0.0	100.	66.7±7.9	11.6±5.3	9.4±4.9	12.3±5.5	100.	138.
MAJ 86	5.4±3.4	13.3±5.2	24.7±6.6	49.4±7.6	4.8±3.3	1.2±1.7	1.2±1.7	100.	67.2±5.9	14.6±4.4	5.7±2.9	12.6±4.1	100.	247.
NOV 86	12.5±7.6	22.2±9.6	30.6***	30.6***	0.0±0.0	4.2±4.6	0.0±0.0	100.	51.8±8.3	18.0±6.4	10.1±5.0	20.1±6.7	100.	139.
MAJ 87	6.0±4.3	19.0±7.1	19.0±7.1	41.4±9.0	1.7±2.4	11.2±5.7	1.7±2.4	100.	56.6±6.8	25.9±6.0	6.8±3.4	10.7±4.2	100.	205.
NOV 87	6.1±5.8	25.8***	15.1±8.6	45.4***	3.0±4.1	4.6±5.0	0.0±0.0	100.	55.9±9.0	18.6±7.0	6.8±4.5	18.6±7.0	100.	118.
FEB 88	6.3±4.8	19.8±8.0	13.5±6.8	53.1***	1.0±2.0	5.2±4.4	1.0±2.0	100.	55.5±7.4	24.3±6.4	4.6±3.1	15.6±5.4	100.	173.
MAJ 88	2.1±2.8	21.6±8.2	24.7±8.6	42.3±9.8	2.1±2.8	6.2±4.8	1.0±2.0	100.	53.3±7.3	25.3±6.3	5.5±3.3	15.9±5.3	100.	182.
NOV 88	5.7±6.2	13.2±9.1	18.9***	41.5***	3.8±5.1	13.2±9.1	3.8±5.1	100.	51.0±9.6	16.4±7.1	11.5±6.1	21.1±7.9	100.	104.
MAJ 89	7.4±6.2	13.2±8.1	27.9***	38.2***	2.9±4.0	10.3±7.2	0.0±0.0	100.	50.4±8.4	23.0±7.1	7.4±4.4	19.3±6.7	100.	135.
1 - 19.999 KR														
NOV 85	7.8±2.5	21.6±3.9	23.2±4.0	39.0±4.6	3.8±1.8	3.3±1.7	1.4±1.1	100.	72.0±3.6	10.8±2.5	7.3±2.1	10.0±2.4	100.	592.
MAJ 86	7.0±2.4	19.0±3.8	21.4±3.9	44.1±4.8	3.9±1.9	2.4±1.5	2.2±1.4	100.	63.8±3.7	15.7±2.8	8.3±2.1	12.3±2.5	100.	651.
NOV 86	6.9±2.8	22.5±4.6	23.4±4.6	39.1±5.4	2.5±1.7	3.4±2.0	2.2±1.6	100.	61.2±4.2	16.6±3.2	8.4±2.4	13.8±2.9	100.	523.
MAJ 87	5.6±2.4	20.6±4.2	24.5±4.5	37.5±5.0	3.9±2.0	6.2±2.5	1.7±1.3	100.	60.5±4.0	18.7±3.2	7.8±2.2	12.9±2.7	100.	587.
NOV 87	5.6±2.7	18.3±4.5	21.8±4.8	36.5±5.6	4.2±2.3	12.6±3.9	1.1±1.2	100.	61.4±4.4	21.1±3.7	7.3±2.4	10.1±2.8	100.	464.
FEB 88	6.1±2.5	16.0±3.8	20.2±4.1	40.9±5.1	5.8±2.4	9.7±3.0	1.4±1.2	100.	62.6±3.9	20.6±3.3	5.9±1.9	10.9±2.5	100.	578.
MAJ 88	6.0±2.5	16.8±3.9	22.2±4.3	37.5±5.1	6.0±2.5	9.9±3.1	1.7±1.4	100.	61.8±4.0	19.8±3.3	5.3±1.8	13.2±2.8	100.	570.
NOV 88	9.6±3.4	19.4±4.5	21.5±4.7	37.9±5.6	5.5±2.6	5.1±2.5	1.0±1.1	100.	60.7±4.4	15.7±3.3	8.1±2.4	15.5±3.2	100.	483.
MAJ 89	5.6±2.5	18.8±4.3	25.9±4.8	35.3±5.2	4.7±2.3	7.8±2.9	1.9±1.5	100.	57.5±4.1	20.5±3.4	7.7±2.2	14.4±2.9	100.	557.
20.000 - 39.999 KR														
NOV 85	15.8±3.0	16.3±3.1	12.7±2.8	45.5±4.1	4.4±1.7	1.3±0.9	4.2±1.7	100.	58.3±3.1	10.6±2.0	12.6±2.1	18.6±2.5	100.	947.
MAJ 86	14.0±3.0	14.1±3.0	12.4±2.8	50.3±4.3	4.0±1.7	0.8±0.8	4.4±1.8	100.	55.9±3.2	12.2±2.1	12.8±2.1	19.0±2.5	100.	935.
NOV 86	13.6±3.2	12.1±3.0	14.3±3.3	50.6±4.6	3.8±1.8	2.7±1.5	2.9±1.6	100.	53.7±3.4	12.4±2.2	13.6±2.3	20.4±2.7	100.	833.
MAJ 87	14.4±3.3	14.4±3.3	13.3±3.1	44.0±4.6	4.0±1.8	6.9±2.3	2.9±1.6	100.	52.4±3.3	13.9±2.3	13.3±2.3	20.4±2.7	100.	858.
NOV 87	15.3±3.5	14.3±3.4	17.1±3.7	44.0±4.9	2.3±1.5	5.5±2.3	1.5±1.2	100.	53.9±3.6	15.6±2.6	12.0±2.4	18.5±2.8	100.	739.
FEB 88	13.9±3.3	15.8±3.5	13.7±3.3	48.6±4.8	1.6±1.2	4.7±2.0	1.6±1.2	100.	55.1±3.5	15.8±2.6	10.3±2.1	18.8±2.8	100.	770.
MAJ 88	13.3±3.3	12.3±3.2	13.0±3.3	50.1±4.9	3.9±1.9	5.4±2.2	2.0±1.4	100.	52.7±3.5	15.5±2.6	12.3±2.3	19.4±2.8	100.	772.
NOV 88	13.8±3.6	9.7±3.0	10.8±3.2	51.1±5.1	5.0±2.2	5.8±2.4	3.9±2.0	100.	55.3±3.8	14.2±2.7	11.8±2.5	18.8±3.0	100.	655.
MAJ 89	17.5±4.1	11.9±3.5	12.2±3.5	45.7±5.3	3.3±1.9	7.1±2.7	2.4±1.6	100.	54.3±3.9	17.2±3.0	9.5±2.3	19.0±3.1	100.	621.

TABELL 9. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANLAGDA SAMMANRÄKNADE INKOMSTEN FÖR INTERVJUPERSONEN OCH EV MAK/MAKE.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
40.000 - 59.999 KR														
NOV 85	13.2±2.7	14.2±2.8	15.9±2.9	46.6±4.0	4.7±1.7	2.7±1.3	2.7±1.3	100.	63.6±3.1	11.3±2.0	11.7±2.1	13.3±2.2	100.	938.
MAJ 86	13.6±2.7	10.9±2.5	13.1±2.7	53.4±4.0	5.0±1.7	2.1±1.2	2.0±1.1	100.	63.4±3.1	11.2±2.0	12.9±2.1	12.6±2.1	100.	955.
NOV 86	13.5±3.0	10.8±2.7	11.2±2.7	55.3±4.3	5.3±1.9	2.4±1.3	1.6±1.1	100.	60.4±3.3	12.3±2.2	13.6±2.3	13.7±2.3	100.	845.
MAJ 87	12.2±2.9	10.8±2.7	11.0±2.8	54.9±4.4	3.8±1.7	6.2±2.1	1.0±0.9	100.	60.6±3.3	12.9±2.3	12.3±2.2	14.3±2.4	100.	824.
NOV 87	12.2±3.0	14.2±3.2	12.6±3.1	48.6±4.6	3.3±1.6	6.6±2.3	2.4±1.4	100.	57.3±3.5	12.6±2.3	12.6±2.3	17.5±2.7	100.	787.
FEB 88	11.4±2.9	13.9±3.2	12.8±3.1	49.8±4.6	2.4±1.4	7.7±2.4	2.0±1.3	100.	57.0±3.4	15.4±2.5	10.6±2.1	17.0±2.6	100.	796.
MAJ 88	11.5±3.0	12.4±3.1	11.7±3.1	53.6±4.7	3.3±1.7	5.9±2.2	1.6±1.2	100.	52.4±3.4	15.7±2.5	11.5±2.2	20.4±2.8	100.	815.
NOV 88	14.6±3.4	11.4±3.1	12.1±3.2	49.0±4.9	4.2±2.0	7.4±2.6	1.2±1.1	100.	56.6±3.6	12.5±2.4	13.4±2.5	17.5±2.8	100.	714.
MAJ 89	16.3±3.8	9.1±3.0	13.3±3.5	44.9±5.1	6.6±2.6	7.5±2.7	2.2±1.5	100.	52.9±3.7	15.4±2.7	12.0±2.4	19.6±3.0	100.	682.
60.000 - 79.999 KR														
NOV 85	10.2±2.0	11.3±2.1	15.4±2.4	53.2±3.3	5.2±1.5	2.6±1.0	2.1±0.9	100.	72.2±2.5	9.8±1.6	10.6±1.7	7.3±1.4	100.	1243.
MAJ 86	11.1±2.1	10.6±2.0	13.1±2.2	56.5±3.3	4.0±1.3	2.8±1.1	1.9±0.9	100.	70.4±2.5	9.8±1.6	11.1±1.7	8.7±1.6	100.	1252.
NOV 86	11.1±2.0	10.0±2.2	15.1±2.6	57.8±3.7	2.6±1.2	1.6±0.9	1.9±1.0	100.	65.5±2.9	12.6±2.0	12.7±2.0	9.2±1.7	100.	1070.
MAJ 87	10.8±2.4	11.4±2.4	12.0±2.5	56.0±3.8	3.7±1.4	4.5±1.6	1.6±1.0	100.	63.8±2.9	15.5±2.2	11.4±1.9	9.4±1.8	100.	1047.
NOV 87	9.9±2.5	10.5±2.5	15.1±2.9	50.5±4.1	3.2±1.4	9.8±2.4	1.1±0.9	100.	61.8±3.1	16.5±2.4	10.7±2.0	10.9±2.0	100.	913.
FEB 88	12.2±2.7	9.7±2.4	13.2±2.8	52.9±4.1	2.7±1.3	8.1±2.3	1.3±0.9	100.	61.8±3.2	17.8±2.5	11.1±2.0	9.3±1.9	100.	904.
MAJ 88	13.8±2.8	7.3±2.1	12.4±2.7	52.6±4.1	3.5±1.5	8.6±2.3	1.8±1.1	100.	60.7±3.1	17.3±2.4	11.4±2.0	10.7±2.0	100.	943.
NOV 88	15.2±3.1	7.2±2.2	12.8±2.9	50.7±4.3	3.4±1.6	8.0±2.3	2.7±1.4	100.	63.3±3.3	14.3±2.4	11.7±2.2	10.7±2.1	100.	830.
MAJ 89	16.9±3.4	8.2±2.5	11.2±2.8	47.3±4.5	4.9±1.9	9.9±2.7	1.7±1.2	100.	59.0±3.4	17.0±2.6	10.6±2.1	13.4±2.4	100.	804.
80.000 - 99.999 KR														
NOV 85	10.6±2.0	14.0±2.2	12.7±2.1	53.6±3.2	5.4±1.5	1.7±0.8	1.9±0.9	100.	73.3±2.4	9.0±1.6	11.6±1.8	6.1±1.3	100.	1263.
MAJ 86	11.0±2.1	15.6±2.4	9.7±2.0	55.0±3.3	5.2±1.5	1.6±0.9	1.9±0.9	100.	69.7±2.6	10.0±1.7	13.2±1.9	7.1±1.4	100.	1231.
NOV 86	9.2±2.0	12.5±2.3	10.4±2.1	57.8±3.4	6.7±1.7	2.4±1.1	0.9±0.6	100.	67.4±2.6	12.9±1.9	12.9±1.9	6.8±1.4	100.	1221.
MAJ 87	10.3±2.1	12.2±2.3	11.9±2.2	52.6±3.4	5.4±1.6	6.3±1.7	1.2±0.8	100.	67.9±2.6	14.2±2.0	10.6±1.8	7.2±1.5	100.	1195.
NOV 87	9.2±2.1	12.0±2.3	12.9±2.4	53.6±3.6	4.9±1.5	5.8±1.7	1.7±0.9	100.	67.7±2.7	12.8±2.0	11.4±1.9	8.0±1.6	100.	1122.
FEB 88	9.7±2.1	10.9±2.2	13.1±2.4	53.9±3.5	5.4±1.6	5.4±1.6	1.7±0.9	100.	67.7±2.7	13.3±2.0	11.8±1.9	7.3±1.5	100.	1129.
MAJ 88	10.1±2.2	8.4±2.0	12.6±2.4	54.1±3.6	5.9±1.7	6.8±1.8	2.2±1.1	100.	66.1±2.8	15.1±2.1	10.7±1.8	8.1±1.6	100.	1097.
NOV 88	12.9±2.6	7.4±2.0	11.6±2.4	52.0±3.8	5.9±1.8	7.1±2.0	3.0±1.3	100.	67.4±2.9	12.4±2.1	12.2±2.1	7.9±1.7	100.	981.
MAJ 89	13.7±2.7	7.8±2.1	11.4±2.5	50.7±3.9	6.5±1.9	6.8±2.0	3.0±1.3	100.	63.5±3.0	16.6±2.3	11.8±2.0	8.1±1.7	100.	990.
100.000 - 119.999 KR														
NOV 85	10.5±2.5	14.5±2.8	16.4±3.0	51.0±4.0	3.0±1.4	0.8±0.7	3.7±1.5	100.	73.9±3.0	10.4±2.1	11.2±2.2	4.5±1.4	100.	801.
MAJ 86	13.2±2.8	15.5±3.0	13.6±2.8	52.7±4.1	2.0±1.1	0.5±0.6	2.5±1.3	100.	70.9±3.2	10.6±2.1	13.3±2.4	5.2±1.6	100.	790.
NOV 86	9.6±2.3	12.2±2.6	17.2±3.0	53.0±4.0	3.3±1.4	2.8±1.3	2.0±1.1	100.	67.9±3.1	13.4±2.2	14.3±2.3	4.4±1.3	100.	893.
MAJ 87	9.5±2.4	12.0±2.6	16.0±2.9	50.5±4.0	3.5±1.5	7.2±2.1	1.3±0.9	100.	70.5±3.1	10.5±2.1	13.5±2.3	5.5±1.5	100.	851.
NOV 87	9.3±2.2	12.5±2.5	15.0±2.7	49.8±3.8	5.5±1.8	6.1±1.8	1.8±1.0	100.	69.4±2.9	14.3±2.2	11.4±2.0	4.9±1.4	100.	944.
FEB 88	10.0±2.3	12.2±2.6	14.1±2.7	50.3±3.9	6.3±1.9	6.0±1.9	1.1±0.8	100.	69.1±3.0	13.2±2.2	11.9±2.1	5.7±1.5	100.	914.
MAJ 88	8.1±2.1	10.3±2.4	15.5±2.8	55.4±3.9	4.2±1.6	5.6±1.8	1.0±0.8	100.	66.4±3.0	13.8±2.2	11.2±2.0	8.6±1.8	100.	935.
NOV 88	10.2±2.3	7.6±2.0	12.9±2.5	55.0±3.8	6.1±1.8	5.1±1.7	3.0±1.3	100.	66.6±2.9	13.5±2.1	12.4±2.0	7.5±1.6	100.	1001.
MAJ 89	9.7±2.3	7.9±2.1	15.1±2.8	51.1±3.9	6.4±1.9	6.9±2.0	2.8±1.3	100.	65.2±3.0	15.7±2.3	10.2±1.9	8.9±1.8	100.	975.

TABELL 9. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANLAGDA SAMMANRÄKNADE INKOMSTEN FÖR INTERVJUPERSONEN OCH EV MAKÄ/MAKE.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
120.000 - 139.999 KR														
NOV 85	9.8±2.3	13.6±2.7	16.0±2.9	54.2±3.9	3.0±1.3	1.7±1.0	1.6±1.0	100.	77.1±2.9	8.1±1.9	11.9±2.2	2.9±1.2	100.	818.
MAJ 86	9.8±2.5	13.6±2.8	12.9±2.8	59.4±4.1	1.6±1.0	1.3±0.9	1.4±1.0	100.	72.1±3.2	9.6±2.1	13.3±2.4	5.0±1.5	100.	775.
NOV 86	10.4±2.7	13.7±3.0	15.5±3.2	53.5±4.4	2.4±1.4	2.2±1.3	2.4±1.4	100.	70.6±3.4	11.4±2.4	14.7±2.6	3.3±1.3	100.	694.
MAJ 87	10.4±2.6	13.9±3.0	13.3±2.9	50.6±4.3	3.1±1.5	6.5±2.1	2.2±1.3	100.	72.0±3.3	10.2±2.2	13.6±2.5	4.2±1.5	100.	708.
NOV 87	9.4±2.6	14.1±3.1	14.9±3.1	52.6±4.4	2.4±1.4	5.1±1.9	1.4±1.1	100.	71.1±3.4	10.4±2.3	13.2±2.5	5.2±1.7	100.	689.
FEB 88	10.2±2.7	13.8±3.1	14.6±3.2	52.4±4.5	2.3±1.4	5.1±2.0	1.5±1.1	100.	71.3±3.4	11.4±2.4	13.3±2.6	4.1±1.5	100.	661.
MAJ 88	10.4±2.9	12.0±3.1	15.9±3.4	52.1±4.7	2.1±1.3	6.2±2.3	1.4±1.1	100.	68.6±3.6	13.6±2.7	11.4±2.5	6.5±1.9	100.	633.
NOV 88	12.6±2.9	7.1±2.3	12.2±2.9	55.8±4.4	4.1±1.7	5.5±2.0	2.8±1.5	100.	72.3±3.4	10.7±2.3	12.2±2.4	4.8±1.6	100.	682.
MAJ 89	16.9±3.4	7.7±2.4	14.2±3.1	49.5±4.5	4.8±1.9	5.0±2.0	1.9±1.2	100.	67.4±3.4	14.6±2.6	10.4±2.2	7.6±1.9	100.	711.
140.000 KR ELLER MER														
NOV 85	5.5±1.1	19.2±1.8	27.6±2.1	42.4±2.3	2.2±0.7	1.3±0.5	1.7±0.6	100.	78.8±1.7	7.6±1.1	11.0±1.3	2.5±0.6	100.	2268.
MAJ 86	6.1±1.1	18.4±1.8	24.4±2.0	46.8±2.3	2.5±0.7	0.8±0.4	1.0±0.4	100.	76.6±1.7	8.2±1.1	12.0±1.3	3.2±0.7	100.	2317.
NOV 86	7.7±1.1	18.6±1.6	21.1±1.7	47.5±2.1	2.7±0.7	1.2±0.5	1.1±0.4	100.	74.2±1.6	10.5±1.1	12.6±1.2	2.7±0.6	100.	2874.
MAJ 87	7.7±1.1	16.9±1.6	20.7±1.7	46.5±2.1	2.4±0.7	4.8±0.9	0.9±0.4	100.	73.2±1.6	10.9±1.1	12.6±1.2	3.3±0.6	100.	2876.
NOV 87	6.8±1.0	16.6±1.5	23.1±1.7	44.3±2.0	2.0±0.6	6.2±0.9	1.1±0.4	100.	73.3±1.5	11.0±1.1	12.0±1.1	3.7±0.6	100.	3344.
FEB 88	6.8±1.0	16.9±1.5	22.2±1.6	45.8±2.0	2.7±0.6	4.8±0.9	0.9±0.4	100.	73.8±1.5	11.8±1.1	11.4±1.1	3.0±0.6	100.	3319.
MAJ 88	6.9±1.0	15.6±1.5	23.6±1.7	45.5±2.0	2.6±0.6	4.4±0.8	1.3±0.4	100.	71.5±1.5	12.9±1.1	10.6±1.1	5.0±0.7	100.	3284.
NOV 88	8.9±1.1	13.4±1.3	20.7±1.5	46.1±1.9	3.4±0.7	4.7±0.8	2.8±0.6	100.	74.5±1.4	10.8±1.0	11.3±1.0	3.4±0.6	100.	3691.
MAJ 89	9.1±1.1	12.0±1.2	23.4±1.6	44.4±1.9	4.0±0.7	4.4±0.8	2.7±0.6	100.	71.4±1.5	13.4±1.1	10.9±1.0	4.4±0.7	100.	3689.
HELA VÄLJARKÅREN														
NOV 85	9.5±0.7	15.8±0.9	18.9±0.9	47.9±1.2	3.8±0.5	1.8±0.3	2.2±0.4	100.	72.2±0.9	9.4±0.6	11.1±0.6	7.4±0.5	100.	9008.
MAJ 86	9.8±0.7	15.1±0.9	16.6±0.9	51.7±1.2	3.5±0.4	1.4±0.3	1.9±0.3	100.	69.3±0.9	10.4±0.6	12.0±0.7	8.3±0.6	100.	9153.
NOV 86	9.6±0.7	14.9±0.9	17.1±0.9	51.3±1.3	3.5±0.5	2.0±0.4	1.6±0.3	100.	67.1±1.0	12.2±0.7	12.9±0.7	7.8±0.6	100.	9092.
MAJ 87	9.5±0.7	14.5±0.9	16.4±0.9	48.9±1.3	3.4±0.5	5.8±0.6	1.4±0.3	100.	66.8±1.0	13.1±0.7	11.9±0.7	8.1±0.6	100.	9151.
NOV 87	8.7±0.7	14.6±0.9	18.3±1.0	47.2±1.3	3.1±0.4	6.6±0.6	1.4±0.3	100.	67.1±1.0	13.2±0.7	11.6±0.7	8.1±0.6	100.	9120.
FEB 88	9.0±0.7	14.5±0.9	17.4±0.9	48.7±1.2	3.4±0.4	5.8±0.6	1.3±0.3	100.	67.2±1.0	14.1±0.7	11.0±0.6	7.7±0.5	100.	9244.
MAJ 88	9.0±0.7	12.8±0.9	18.1±1.0	49.1±1.3	3.6±0.5	5.9±0.6	1.5±0.3	100.	64.8±1.0	14.9±0.7	10.6±0.6	9.7±0.6	100.	9231.
NOV 88	10.9±0.8	11.1±0.8	16.4±0.9	48.9±1.2	4.3±0.5	5.7±0.6	2.7±0.4	100.	67.9±1.0	12.3±0.7	11.6±0.7	8.1±0.6	100.	9141.
MAJ 89	11.6±0.8	10.7±0.8	18.4±1.0	46.0±1.3	4.8±0.5	6.0±0.6	2.5±0.4	100.	64.8±1.0	15.4±0.7	10.6±0.6	9.3±0.6	100.	9164.

TABELL 10. VÄLKJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT REGIONAL INDELNING EFTER VALKRETSTILLHÖRIGHET.

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL ± DUBBLA STANDARDAVVIKELSEN. DET INTERVALL SOM BILDAS UTGÖR ETT 95 PROCENTTIGT KONFIDENSINTERVALL DVS ETT INTERVALL SOM MED 95% SANNOLIKHET INNEHÄLLER DET RIKTIGA POPULATIONSVÄRDET OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER.

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
FYRSTADSKRETSEN														
NOV 85	4.1±2.2	15.6±4.0	27.7±4.9	46.1±5.4	4.1±2.2	1.6±1.4	0.9±1.1	100.	65.8±4.2	8.0±2.4	18.0±3.4	8.2±2.4	100.	488.
MAJ 86	3.7±2.1	16.6±4.2	22.6±4.8	49.7±5.7	4.4±2.3	2.0±1.6	1.0±1.1	100.	60.0±4.3	10.1±2.7	19.3±3.5	10.6±2.7	100.	493.
NOV 86	3.5±2.1	13.9±4.0	21.2±4.7	54.2±5.8	4.5±2.4	2.4±1.8	0.4±0.7	100.	57.8±4.3	15.3±3.2	17.9±3.4	9.0±2.5	100.	498.
MAJ 87	2.9±1.9	16.3±4.1	20.5±4.5	47.2±5.6	6.2±2.7	6.5±2.8	0.3±0.6	100.	60.8±4.3	16.4±3.2	13.3±3.0	9.5±2.6	100.	505.
NOV 87	3.4±2.0	14.2±3.8	26.0±4.8	46.8±5.4	3.4±2.0	4.9±2.4	1.2±1.2	100.	64.0±4.2	15.1±3.1	10.7±2.7	10.3±2.6	100.	505.
FEB 88	2.2±1.6	15.4±3.9	22.2±4.5	47.2±5.4	4.6±2.3	7.4±2.9	0.9±1.0	100.	63.3±4.2	13.5±3.0	10.7±2.7	12.5±2.9	100.	512.
MAJ 88	1.9±1.5	14.5±3.9	20.9±4.5	51.8±5.6	2.3±1.6	7.1±2.9	1.6±1.4	100.	60.4±4.2	13.6±3.0	12.6±2.9	13.4±2.9	100.	515.
NOV 88	4.5±2.2	10.9±3.4	20.5±4.4	51.1±5.4	2.4±1.6	7.6±2.9	3.0±1.8	100.	65.8±4.1	10.3±2.7	14.9±3.1	8.9±2.5	100.	503.
MAJ 89	4.5±2.4	10.8±3.6	25.1±5.0	49.1±5.8	2.1±1.7	4.5±2.4	3.8±2.2	100.	57.1±4.3	17.9±3.3	11.3±2.8	13.7±3.0	100.	503.
ÖVRIGA SÖDRA GÖTALAND (K-, L-, OCH M-LÄN UTMÅN FYRSTADSKRETSEN)														
NOV 85	8.7±2.4	16.1±3.1	22.4±3.5	48.3±4.2	1.7±1.1	1.1±0.9	1.7±1.1	100.	68.0±3.2	12.2±2.3	12.5±2.3	7.3±1.8	100.	794.
MAJ 86	8.2±2.3	13.6±2.9	18.7±3.3	55.1±4.2	1.3±1.0	0.8±0.7	2.2±1.3	100.	66.2±3.3	12.8±2.3	14.1±2.4	6.9±1.8	100.	808.
NOV 86	9.9±2.6	11.5±2.8	19.9±3.4	54.4±4.3	1.4±1.0	1.2±0.9	1.8±1.1	100.	63.8±3.3	15.9±2.5	14.2±2.4	6.1±1.6	100.	804.
MAJ 87	11.8±2.8	14.1±3.0	17.6±3.3	48.3±4.3	0.8±0.8	6.2±2.1	1.4±1.0	100.	64.8±3.3	15.5±2.5	12.5±2.3	7.3±1.8	100.	800.
NOV 87	11.8±2.8	13.6±3.0	21.5±3.6	45.0±4.3	0.8±0.8	6.3±2.1	1.0±0.9	100.	64.1±3.3	15.2±2.5	11.9±2.3	8.9±2.0	100.	791.
FEB 88	11.8±2.8	14.9±3.1	22.2±3.6	45.7±4.3	1.0±0.9	3.7±1.6	0.8±0.8	100.	63.0±3.3	17.9±2.6	10.6±2.1	8.5±1.9	100.	810.
MAJ 88	9.7±2.6	12.6±3.0	25.7±3.9	44.5±4.4	2.1±1.3	4.4±1.8	1.0±0.9	100.	60.0±3.4	18.0±2.6	11.6±2.2	10.4±2.1	100.	805.
NOV 88	10.6±2.7	7.7±2.3	21.9±3.6	50.1±4.3	1.6±1.1	5.4±1.9	2.7±1.4	100.	65.5±3.3	14.8±2.5	11.1±2.2	8.5±1.9	100.	789.
MAJ 89	12.3±2.9	7.3±2.3	21.9±3.7	46.5±4.5	2.1±1.3	7.3±2.3	2.7±1.5	100.	60.6±3.4	17.7±2.7	10.7±2.2	11.0±2.2	100.	792.
SMÅLAND MED ÖÄRNA (F-, G-, H- OCH I-LÄN)														
NOV 85	16.9±2.9	12.5±2.5	16.0±2.8	45.3±3.8	2.3±1.2	2.0±1.1	4.9±1.7	100.	76.0±2.9	10.1±2.0	7.7±1.8	6.2±1.6	100.	854.
MAJ 86	16.9±2.9	11.4±2.5	14.6±2.7	48.6±3.9	2.7±1.3	1.6±1.0	4.2±1.6	100.	74.1±2.9	11.5±2.1	10.2±2.0	4.2±1.3	100.	861.
NOV 86	15.5±2.9	12.1±2.6	18.3±3.1	46.8±3.9	2.8±1.3	1.3±0.9	3.3±1.4	100.	72.0±3.0	12.9±2.3	9.9±2.0	5.2±1.5	100.	851.
MAJ 87	16.3±3.0	11.9±2.6	17.3±3.0	44.9±4.0	2.9±1.3	4.2±1.6	2.5±1.3	100.	70.8±3.1	12.9±2.3	10.2±2.1	6.1±1.6	100.	840.
NOV 87	15.1±2.9	11.6±2.6	18.0±3.1	45.8±4.0	2.2±1.2	4.3±1.6	3.0±1.4	100.	70.9±3.1	12.5±2.2	9.6±2.0	7.1±1.7	100.	848.
FEB 88	16.9±3.0	11.3±2.5	16.5±2.9	47.9±4.0	2.4±1.2	2.6±1.3	2.3±1.2	100.	70.9±3.0	14.1±2.3	9.3±1.9	5.7±1.6	100.	862.
MAJ 88	15.9±3.0	9.9±2.4	16.2±3.0	48.9±4.1	2.6±1.3	3.7±1.6	2.8±1.4	100.	66.7±3.2	18.3±2.6	9.3±1.9	5.8±1.6	100.	852.
NOV 88	14.6±2.8	8.1±2.2	15.6±2.9	51.3±4.0	3.0±1.4	3.8±1.5	3.5±1.5	100.	71.0±3.1	11.9±2.2	10.6±2.1	6.5±1.7	100.	848.
MAJ 89	15.6±3.0	7.3±2.1	15.6±3.0	48.1±4.1	4.2±1.7	5.7±1.9	3.5±1.5	100.	66.5±3.2	14.7±2.4	11.4±2.1	7.3±1.8	100.	849.
GÖTEBORGS KOMMUN														
NOV 85	3.4±2.1	22.5±4.8	16.7±4.3	45.4±5.7	6.8±2.9	3.8±2.2	1.4±1.3	100.	64.7±4.4	9.5±2.7	13.0±3.1	12.8±3.1	100.	453.
MAJ 86	2.7±1.8	21.4±4.6	13.4±3.9	51.5±5.7	6.4±2.8	2.7±1.8	2.0±1.6	100.	64.6±4.4	9.7±2.7	12.5±3.0	13.2±3.1	100.	463.
NOV 86	2.0±1.6	23.1±4.8	14.3±4.0	50.7±5.7	6.1±2.7	3.1±2.0	0.7±0.9	100.	63.9±4.4	14.4±3.2	12.8±3.1	8.9±2.6	100.	460.
MAJ 87	3.4±2.1	19.4±4.5	15.0±4.1	48.5±5.7	6.1±2.8	6.5±2.8	1.0±1.1	100.	61.4±4.4	13.6±3.1	13.8±3.1	11.1±2.8	100.	477.
NOV 87	2.7±1.9	22.9±4.8	18.1±4.4	44.9±5.7	5.8±2.7	5.1±2.5	0.3±0.7	100.	62.7±4.4	16.3±3.4	13.3±3.1	7.7±2.4	100.	466.
FEB 88	1.9±1.5	21.6±4.6	17.1±4.2	45.8±5.6	6.4±2.7	5.5±2.5	1.6±1.4	100.	65.4±4.3	14.8±3.2	11.2±2.8	8.6±2.5	100.	474.
MAJ 88	2.0±1.6	22.9±4.7	17.6±4.3	45.7±5.6	6.0±2.7	4.6±2.4	1.3±1.3	100.	63.9±4.3	12.7±3.0	11.2±2.8	12.3±3.0	100.	473.
NOV 88	4.9±2.4	19.0±4.4	18.0±4.3	40.7±5.5	6.9±2.8	8.9±3.2	1.6±1.4	100.	65.0±4.3	12.4±3.0	11.5±2.9	11.1±2.8	100.	469.
MAJ 89	4.1±2.3	20.0±4.6	21.4±4.7	36.9±5.6	6.6±2.8	8.3±3.2	2.8±1.9	100.	62.6±4.4	15.8±3.3	10.6±2.8	11.0±2.9	100.	463.

TABELL 10. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT REGIONAL INDELNING EFTER VALKRETSTILLHÖRIGHET.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
ÖVRIGA VÄSTSVERIGE (N-, O-, P- OCH R-LÄN UTMÖR GÖTEBORG)														
NOV 85	13.5±2.1	18.2±2.4	18.1±2.4	42.5±3.1	2.8±1.0	1.9±0.9	3.0±1.1	100.	74.1±2.4	9.6±1.6	10.2±1.6	6.1±1.3	100.	1319.
MAJ 86	12.6±2.1	19.5±2.5	16.1±2.3	45.7±3.1	2.6±1.0	1.7±0.8	1.8±0.8	100.	72.8±2.4	10.7±1.6	9.2±1.5	7.4±1.4	100.	1341.
NOV 86	12.4±2.1	17.1±2.4	19.5±2.6	43.9±3.2	2.5±1.0	2.7±1.1	1.7±0.9	100.	69.2±2.5	12.1±1.8	11.5±1.7	7.3±1.4	100.	1326.
MAJ 87	12.1±2.1	16.5±2.4	16.6±2.4	44.6±3.2	2.6±1.0	6.0±1.5	1.5±0.8	100.	70.2±2.4	11.5±1.7	11.0±1.7	7.2±1.4	100.	1343.
NOV 87	13.3±2.2	16.3±2.4	17.2±2.4	41.1±3.2	2.4±1.0	8.5±1.8	1.2±0.7	100.	68.1±2.5	13.4±1.8	11.6±1.7	7.0±1.4	100.	1333.
FEB 88	13.6±2.2	16.8±2.4	16.6±2.4	43.0±3.2	2.0±0.9	7.1±1.7	1.0±0.6	100.	67.5±2.5	15.5±1.9	11.9±1.7	5.1±1.2	100.	1351.
MAJ 88	13.7±2.2	13.9±2.3	19.6±2.6	43.2±3.2	2.3±1.0	6.2±1.6	1.1±0.7	100.	66.5±2.5	15.3±1.9	11.1±1.7	7.1±1.4	100.	1360.
NOV 88	16.4±2.4	12.1±2.1	15.9±2.3	43.2±3.1	3.6±1.2	6.1±1.5	2.7±1.0	100.	70.4±2.4	12.4±1.8	11.1±1.7	6.0±1.3	100.	1349.
MAJ 89	16.3±2.4	12.3±2.1	17.4±2.4	41.3±3.2	4.7±1.4	5.4±1.5	2.5±1.0	100.	68.2±2.5	14.9±1.9	9.7±1.6	7.1±1.4	100.	1354.
STOCKHOLMS STAD														
NOV 85	3.6±1.7	20.3±3.6	26.3±4.0	40.4±4.4	5.6±2.1	1.7±1.2	2.1±1.3	100.	64.6±3.5	7.2±1.9	13.5±2.5	14.6±2.6	100.	724.
MAJ 86	4.6±2.0	19.1±3.7	22.6±3.9	43.5±4.7	7.2±2.4	2.1±1.4	0.9±0.9	100.	57.7±3.6	9.7±2.1	15.7±2.6	16.9±2.7	100.	745.
NOV 86	4.0±1.9	17.7±3.6	22.2±3.9	46.9±4.8	6.6±2.4	1.9±1.3	0.7±0.8	100.	56.7±3.6	11.0±2.2	17.4±2.7	15.0±2.6	100.	748.
MAJ 87	2.9±1.6	14.0±3.2	22.8±3.9	43.9±4.6	6.8±2.3	8.6±2.6	1.1±1.0	100.	60.3±3.5	10.7±2.2	14.5±2.6	14.4±2.5	100.	736.
NOV 87	1.3±1.0	16.2±3.4	25.7±4.0	42.6±4.5	6.3±2.2	7.3±2.4	0.6±0.7	100.	62.6±3.5	11.2±2.3	14.6±2.6	11.5±2.3	100.	739.
FEB 88	0.9±0.9	16.2±3.4	25.9±4.0	44.3±4.6	6.4±2.2	5.5±2.1	0.9±0.9	100.	62.0±3.5	12.5±2.4	13.9±2.5	11.7±2.3	100.	736.
MAJ 88	1.2±1.1	14.6±3.4	24.9±4.2	43.2±4.8	8.1±2.6	7.1±2.5	1.0±0.9	100.	54.2±3.6	11.8±2.3	14.0±2.5	20.0±2.9	100.	756.
NOV 88	3.7±1.8	10.6±2.9	23.6±4.0	42.0±4.6	11.3±3.0	7.4±2.5	1.4±1.1	100.	58.0±3.5	12.3±2.4	15.8±2.6	13.9±2.5	100.	747.
MAJ 89	3.9±1.8	12.6±3.1	26.3±4.1	37.0±4.5	10.3±2.8	8.9±2.7	1.1±1.0	100.	59.2±3.5	14.9±2.6	11.9±2.3	14.1±2.5	100.	740.
ÖVRIGA STOCKHOLMS LÄN														
NOV 85	2.6±1.2	19.7±3.1	29.3±3.5	41.2±3.8	4.6±1.6	1.5±0.9	1.1±0.8	100.	73.2±2.9	6.7±1.6	11.8±2.1	8.3±1.8	100.	895.
MAJ 86	3.9±1.5	19.6±3.1	27.2±3.4	43.2±3.8	4.1±1.5	1.4±0.9	0.6±0.6	100.	69.5±3.0	7.0±1.6	13.9±2.2	9.6±1.9	100.	919.
NOV 86	4.0±1.6	21.0±3.3	24.8±3.5	44.1±4.0	3.2±1.4	2.2±1.2	0.7±0.7	100.	65.6±3.1	10.8±2.0	14.2±2.3	9.5±1.9	100.	909.
MAJ 87	4.4±1.6	17.1±3.0	23.2±3.4	43.5±4.0	3.9±1.5	7.7±2.1	0.3±0.5	100.	63.8±3.1	12.1±2.1	14.9±2.3	9.3±1.9	100.	938.
NOV 87	2.8±1.3	16.4±2.9	25.6±3.5	42.9±3.9	3.8±1.5	8.0±2.2	0.5±0.6	100.	65.1±3.1	11.1±2.0	13.7±2.2	10.1±1.9	100.	937.
FEB 88	3.5±1.4	13.5±2.7	26.0±3.5	44.8±4.0	3.9±1.6	7.9±2.1	0.3±0.5	100.	64.2±3.1	13.0±2.1	13.2±2.2	9.5±1.9	100.	945.
MAJ 88	3.4±1.5	14.7±2.9	27.2±3.6	43.3±4.0	3.8±1.5	6.8±2.1	0.9±0.8	100.	62.4±3.1	12.8±2.1	10.4±1.9	14.4±2.3	100.	937.
NOV 88	4.5±1.7	17.0±3.0	25.0±3.5	41.3±3.9	3.5±1.5	6.8±2.0	1.8±1.1	100.	64.0±3.1	13.2±2.2	12.1±2.1	10.7±2.0	100.	937.
MAJ 89	5.0±1.8	13.8±2.8	30.6±3.7	38.6±4.0	4.1±1.6	6.7±2.0	1.2±0.9	100.	61.4±3.1	15.3±2.3	12.6±2.1	10.8±2.0	100.	947.
ÖSTRA MELLANSVERIGE (C-, D-, E-, T- OCH U-LÄN)														
NOV 85	9.0±1.7	14.2±2.0	17.0±2.2	52.4±2.9	3.3±1.0	1.8±0.8	2.2±0.9	100.	74.4±2.2	8.8±1.4	10.6±1.5	6.1±1.2	100.	1534.
MAJ 86	9.9±1.8	12.1±1.9	16.5±2.2	56.7±2.9	2.1±0.9	1.2±0.6	1.6±0.7	100.	70.3±2.3	10.1±1.5	11.2±1.6	8.4±1.4	100.	1546.
NOV 86	9.6±1.8	13.5±2.1	15.3±2.2	55.7±3.0	3.4±1.1	1.4±0.7	1.1±0.6	100.	69.2±2.3	11.1±1.6	12.6±1.7	7.1±1.3	100.	1534.
MAJ 87	8.1±1.6	14.3±2.1	15.4±2.2	53.1±3.0	2.9±1.0	5.1±1.3	1.1±0.6	100.	67.6±2.3	13.9±1.7	11.0±1.6	7.5±1.3	100.	1543.
NOV 87	7.9±1.6	15.4±2.2	15.8±2.2	50.5±3.0	2.5±0.9	6.4±1.5	1.4±0.7	100.	68.2±2.3	14.0±1.7	10.6±1.5	7.2±1.3	100.	1548.
FEB 88	8.0±1.6	15.5±2.1	15.1±2.1	51.6±3.0	2.9±1.0	5.9±1.4	1.0±0.6	100.	68.9±2.3	14.5±1.7	9.4±1.4	7.2±1.3	100.	1576.
MAJ 88	9.3±1.8	13.3±2.1	14.9±2.2	52.5±3.0	3.1±1.1	6.0±1.4	0.9±0.6	100.	66.9±2.3	15.5±1.8	9.1±1.4	8.4±1.4	100.	1564.
NOV 88	10.6±1.8	11.5±1.9	13.5±2.0	52.9±3.0	4.1±1.2	5.0±1.3	2.4±0.9	100.	70.0±2.3	11.6±1.6	11.3±1.6	7.2±1.3	100.	1547.
MAJ 89	12.0±2.0	11.0±1.9	15.4±2.2	49.4±3.1	5.1±1.4	5.0±1.3	2.1±0.9	100.	65.5±2.4	15.5±1.8	9.7±1.5	9.3±1.4	100.	1553.

TABELL 10. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT REGIONAL INDELNING EFTER VALKRETSTILLHÖRIGHET.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
NORRA MELLANSVERIGE (S-, W- OCH X-LÄN)														
NOV 85	10.2±2.2	13.3±2.5	15.3±2.7	54.9±3.7	3.0±1.3	2.3±1.1	1.0±0.7	100.	74.0±2.8	10.7±2.0	10.3±1.9	5.0±1.4	100.	943.
MAJ 86	11.8±2.4	12.8±2.5	12.2±2.4	58.4±3.6	2.7±1.2	0.9±0.7	1.3±0.8	100.	73.3±2.8	10.4±1.9	10.6±1.9	5.7±1.5	100.	962.
NOV 86	12.4±2.5	11.8±2.4	12.4±2.5	56.3±3.8	3.3±1.4	2.4±1.2	1.5±0.9	100.	69.5±2.9	12.2±2.1	10.8±2.0	7.5±1.7	100.	956.
MAJ 87	12.7±2.6	13.8±2.6	11.3±2.4	53.1±3.8	2.9±1.3	5.4±1.7	0.9±0.7	100.	67.8±2.9	15.3±2.3	9.7±1.9	7.1±1.6	100.	965.
NOV 87	10.4±2.3	13.1±2.6	14.1±2.7	51.8±3.8	3.5±1.4	6.3±1.9	0.8±0.7	100.	68.8±2.9	12.9±2.1	10.7±2.0	7.5±1.7	100.	950.
FEB 88	10.7±2.4	12.6±2.5	12.3±2.5	54.3±3.8	3.5±1.4	5.6±1.7	1.1±0.8	100.	69.3±2.9	14.1±2.2	10.1±1.9	6.5±1.6	100.	959.
MAJ 88	10.8±2.4	10.3±2.3	12.1±2.5	55.8±3.8	3.5±1.4	6.1±1.8	1.4±0.9	100.	68.7±2.9	15.0±2.3	9.7±1.9	6.6±1.6	100.	959.
NOV 88	14.3±2.7	8.3±2.1	11.0±2.4	54.6±3.8	4.0±1.5	5.4±1.7	2.4±1.2	100.	68.5±2.9	13.8±2.2	10.5±1.9	7.3±1.6	100.	952.
MAJ 89	14.9±2.8	7.0±2.0	13.2±2.6	52.5±3.9	4.8±1.7	5.2±1.7	2.4±1.2	100.	66.2±3.0	16.5±2.4	9.3±1.8	8.0±1.7	100.	952.
MELLERSTA OCH ÖVRE NORRLAND (Y-, Z-, AC- OCH BD-LÄN)														
NOV 85	13.1±2.4	11.2±2.3	10.1±2.1	56.1±3.5	5.9±1.7	1.2±0.8	2.4±1.1	100.	75.5±2.7	10.4±1.9	9.0±1.8	5.1±1.4	100.	1001.
MAJ 86	12.6±2.4	10.9±2.3	8.1±2.0	59.2±3.6	5.4±1.6	1.4±0.8	2.4±1.1	100.	72.6±2.7	11.8±2.0	9.9±1.8	5.6±1.4	100.	1015.
NOV 86	12.1±2.4	12.1±2.4	7.8±1.9	59.0±3.6	4.3±1.5	2.2±1.1	2.6±1.2	100.	72.5±2.8	10.6±1.9	11.7±2.0	5.2±1.4	100.	1005.
MAJ 87	11.8±2.4	11.0±2.3	9.3±2.1	57.2±3.6	3.6±1.4	4.2±1.5	2.9±1.2	100.	71.9±2.8	10.7±1.9	11.5±2.0	6.0±1.5	100.	1002.
NOV 87	9.8±2.2	10.3±2.2	10.5±2.3	56.9±3.6	3.0±1.3	6.8±1.9	2.8±1.2	100.	70.6±2.8	12.0±2.0	10.8±1.9	6.6±1.5	100.	1001.
FEB 88	10.3±2.2	10.6±2.2	8.9±2.1	57.1±3.6	4.3±1.5	6.2±1.8	2.6±1.2	100.	71.6±2.8	11.0±1.9	10.5±1.9	6.8±1.6	100.	1016.
MAJ 88	9.8±2.2	8.1±2.0	10.9±2.3	57.1±3.6	4.4±1.5	6.4±1.8	3.2±1.3	100.	70.6±2.8	14.0±2.1	9.8±1.8	5.6±1.4	100.	1010.
NOV 88	13.5±2.5	8.6±2.0	9.5±2.1	55.0±3.6	4.9±1.6	3.9±1.4	4.5±1.5	100.	73.6±2.7	10.0±1.9	10.3±1.9	6.1±1.5	100.	998.
MAJ 89	14.5±2.6	8.7±2.1	10.2±2.2	53.3±3.6	4.4±1.5	5.5±1.7	3.3±1.3	100.	71.9±2.8	12.4±2.0	10.1±1.9	5.6±1.4	100.	1007.
HELA VÄLJARKÅREN														
NOV 85	9.5±0.7	15.8±0.9	18.9±0.9	47.9±1.2	3.8±0.5	1.8±0.3	2.2±0.4	100.	72.2±0.9	9.4±0.6	11.1±0.6	7.4±0.5	100.	9008.
MAJ 86	9.8±0.7	15.1±0.9	16.6±0.9	51.7±1.2	3.5±0.4	1.4±0.3	1.9±0.3	100.	69.3±0.9	10.4±0.6	12.0±0.7	8.3±0.6	100.	9153.
NOV 86	9.6±0.7	14.9±0.9	17.1±0.9	51.3±1.3	3.5±0.5	2.0±0.4	1.6±0.3	100.	67.1±1.0	12.2±0.7	12.9±0.7	7.8±0.6	100.	9092.
MAJ 87	9.5±0.7	14.5±0.9	16.4±0.9	48.9±1.3	3.4±0.5	5.8±0.6	1.4±0.3	100.	66.8±1.0	13.1±0.7	11.9±0.7	8.1±0.6	100.	9151.
NOV 87	8.7±0.7	14.6±0.9	18.3±1.0	47.2±1.3	3.1±0.4	6.6±0.6	1.4±0.3	100.	67.1±1.0	13.2±0.7	11.6±0.7	8.1±0.6	100.	9120.
FEB 88	9.0±0.7	14.5±0.9	17.4±0.9	48.7±1.2	3.4±0.4	5.8±0.6	1.3±0.3	100.	67.2±1.0	14.1±0.7	11.0±0.6	7.7±0.5	100.	9244.
MAJ 88	9.0±0.7	12.8±0.9	18.1±1.0	49.1±1.3	3.6±0.5	5.9±0.6	1.5±0.3	100.	64.8±1.0	14.9±0.7	10.6±0.6	9.7±0.6	100.	9231.
NOV 88	10.9±0.8	11.1±0.8	16.4±0.9	48.9±1.2	4.3±0.5	5.7±0.6	2.7±0.4	100.	67.9±1.0	12.3±0.7	11.6±0.7	8.1±0.6	100.	9141.
MAJ 89	11.6±0.8	10.7±0.8	18.4±1.0	46.0±1.3	4.8±0.5	6.0±0.6	2.5±0.4	100.	64.8±1.0	15.4±0.7	10.6±0.6	9.3±0.6	100.	9164.

SOCIO-EKONOMISK INDELNING (SEI)

Grunden för indelningen är uppgift om yrke och sysselsättning. Till huvudgruppen ARBETARE förs personer med yrken som vanligtvis medföljer organisation inom LO medan övriga anställda förs till TJÄNSTEMÄN. Undergrupperna har sedan klassifiseras efter yrkets normala utbildningskrav.

Pensionärer och hemarbetande här sekundärkodats. I redovisningen ingår således yrkesverksamma kodade efter eget yrke tillsammans med pensionärer kodade efter tidigare yrke och hemarbetande kodade efter makes/makas yrke.

<u>Socio-ekonomisk grupp</u>	<u>Definiton</u>	<u>Exempel på yrke</u>
ARBETARE	Yrken normalt organiserade i LO	
Ej facklärda, varuproducerade	Yrken med krav på högst 2 års utbildning efter grundskola	Borrare, Gjutare, Industri-målare, Konditoriarbetare, Skogshuggare, Yrkesfisker
Ej facklärda, tjänsteproducerade	"-	Affärsbidråde, Banvakt, Barnvårdare, Hamnarbetare
Facklärda, varuproducerade	Yrken med krav på minst 2 års utbildning efter grundskola	Bagare, Betongarbetare, Elektriker, Grafiker, Konditor, Verktygsarbetare
Facklärda, tjänsteproducerade	"-	Barnsköterska, Frisör, Servitör, Undersköterska
TJÄNSTEMÄN	Yrken normalt organiserade i TCO el SACO/SR	
Lägre tjänstemän I	Yrken med krav på högst 2 års utbildning efter grundskola	Karritare, Stansoperatör, Telefonist, Underbefäl
Lägre tjänstemän II	Yrken med 2 men ej 3 års utbildningskrav	Arbetsledare, Byggnadsförförman, Polis, Sekreterare
Tjänstemän på mellannivå	Yrken med 3 men ej 6 års utbildningskrav	Bankkassör, Hovmästare, Ingenjör, Sjuksköterska
Högre tjänstemän	Yrken med minst 6 års utbildningskrav	Apotekare, Bankkamrer, Byråchef, Läkare, Sjökapten
FÖRETAGARE	Egna företagare inkl medhjälpare inom familjen	
Ensamföretagare	Företagare utan anställda	
Mindre företagare	Med 1-9 anställda	
Större företagare	Med 10 eller fler anställda samt lantbrukare med mer än 100 ha åker eller mer än 400 ha skog	
LANTBRUKARE		
Mindre lantbrukare	Lantbrukare med högst 20 ha åker och högst 100 ha skog	
Större lantbrukare	Lantbrukare med 21-100 ha åker eller 101-400 ha skog (jfr större företagare)	

TABELL 11. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SOCIO-EKONOMISK GRUPP FÖR INTERVJUPERSONEN.

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL + DUBBLA STANDARDAVVIKELSEN. DET INTERVALL SOM BILDAS UTGÖR ETT 95 PROCENTIGT KONFIDENSINTERVALL DVS ETT INTERVALL SOM MED 95% SANNOLIKHET INNEHÄLLER DET RIKTIGA POPULATIONSVÄRDET OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER.

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
EJ FACKLÄRDA ARBETARE, VARUPRODUCERANDE														
NOV 85	8.5±2.2	8.4±2.1	5.9±1.8	67.9±3.6	4.8±1.6	1.6±0.9	2.9±1.3	100.	84.5±2.6	12.5±2.4	3.0±1.2	0.0±0.0	100.	762.
MAJ 86	8.8±2.1	5.6±1.7	5.0±1.6	73.9±3.3	3.7±1.4	1.1±0.8	1.9±1.0	100.	83.9±2.5	14.5±2.4	1.7±0.9	0.0±0.0	100.	837.
NOV 86	8.4±2.1	6.5±1.9	5.6±1.7	73.0±3.4	3.6±1.4	1.5±0.9	1.5±0.9	100.	84.6±2.5	13.7±2.4	1.6±0.9	0.0±0.0	100.	787.
MAJ 87	9.2±2.2	5.6±1.8	5.0±1.7	71.6±3.5	4.2±1.6	3.0±1.3	1.4±0.9	100.	83.9±2.6	14.8±2.5	1.3±0.8	0.0±0.0	100.	765.
NOV 87	7.8±2.1	7.3±2.1	5.8±1.9	70.9±3.6	3.3±1.4	3.3±1.4	1.7±1.0	100.	79.3±2.9	18.0±2.7	2.8±1.2	0.0±0.0	100.	762.
FEB 88	8.8±2.3	6.1±1.9	6.1±1.9	72.9±3.5	1.8±1.1	3.6±1.5	0.7±0.6	100.	78.5±2.9	18.3±2.7	3.2±1.3	0.0±0.0	100.	771.
MAJ 88	9.7±2.3	5.6±1.8	7.2±2.0	69.1±3.6	3.6±1.4	3.8±1.5	0.9±0.8	100.	79.6±2.8	17.7±2.6	2.7±1.1	0.0±0.0	100.	802.
NOV 88	11.4±2.5	2.6±1.3	5.9±1.9	71.7±3.6	4.3±1.6	2.6±1.3	1.3±0.9	100.	80.4±2.8	17.4±2.7	2.3±1.1	0.0±0.0	100.	753.
MAJ 89	11.2±2.5	3.3±1.4	7.9±2.2	65.2±3.8	6.3±1.9	4.5±1.6	1.7±1.0	100.	76.8±2.9	22.1±2.9	1.1±0.7	0.0±0.0	100.	789.
EJ FACKLÄRDA ARBETARE, TJÄNSTEPRODUCERANDE														
NOV 85	7.4±1.4	13.3±1.9	10.6±1.7	61.8±2.7	2.6±0.9	2.3±0.8	1.9±0.8	100.	84.7±1.8	12.4±1.7	2.8±0.9	0.1±0.2	100.	1481.
MAJ 86	8.4±1.6	11.1±1.8	8.8±1.6	65.6±2.6	2.5±0.9	1.9±0.8	1.7±0.7	100.	83.6±1.9	14.1±1.8	2.2±0.8	0.0±0.0	100.	1477.
NOV 86	7.8±1.5	11.0±1.8	7.8±1.5	67.8±2.6	2.7±0.9	1.7±0.7	1.3±0.6	100.	81.6±2.0	15.6±1.9	2.8±0.8	0.0±0.0	100.	1470.
MAJ 87	9.8±1.7	10.0±1.7	7.5±1.5	63.0±2.8	2.3±0.9	5.5±1.3	2.0±0.8	100.	78.9±2.1	19.1±2.0	2.0±0.7	0.0±0.0	100.	1451.
NOV 87	8.2±1.6	10.5±1.7	9.5±1.7	62.0±2.8	1.9±0.8	6.4±1.4	1.5±0.7	100.	78.6±2.1	19.8±2.0	1.6±0.6	0.0±0.0	100.	1507.
FEB 88	7.2±1.5	11.6±1.9	9.1±1.7	62.1±2.8	2.8±0.9	5.6±1.3	1.6±0.7	100.	78.6±2.1	19.3±2.0	2.1±0.7	0.0±0.0	100.	1463.
MAJ 88	6.4±1.4	9.4±1.7	8.7±1.7	65.6±2.8	3.2±1.1	5.1±1.3	1.7±0.8	100.	75.1±2.2	22.3±2.1	2.5±0.8	0.1±0.1	100.	1447.
NOV 88	8.2±1.6	6.9±1.5	8.1±1.6	65.0±2.8	3.9±1.1	5.4±1.3	2.5±0.9	100.	80.0±2.1	17.3±2.0	2.7±0.9	0.0±0.0	100.	1404.
MAJ 89	9.3±1.7	6.6±1.5	8.8±1.7	64.0±2.8	5.0±1.3	4.3±1.2	2.0±0.8	100.	76.7±2.2	21.0±2.1	2.3±0.8	0.0±0.0	100.	1465.
FACKLÄRDA ARBETARE, VARUPRODUCERANDE														
NOV 85	7.8±1.9	7.9±1.9	7.7±1.9	68.4±3.3	5.9±1.6	0.6±0.6	1.7±0.9	100.	85.1±2.3	12.2±2.1	2.5±1.0	0.2±0.3	100.	920.
MAJ 86	6.7±1.9	8.0±2.0	7.9±2.0	69.5±3.4	4.9±1.6	0.6±0.6	2.4±1.1	100.	84.8±2.4	13.1±2.3	1.9±0.9	0.1±0.2	100.	824.
NOV 86	7.1±1.9	8.1±2.0	8.2±2.0	69.9±3.4	4.0±1.5	1.1±0.8	1.6±0.9	100.	81.5±2.6	16.3±2.5	2.2±1.0	0.0±0.0	100.	852.
MAJ 87	5.4±1.6	7.5±1.9	7.9±2.0	69.0±3.4	4.2±1.5	5.0±1.6	1.1±0.8	100.	83.0±2.5	15.1±2.4	1.9±0.9	0.0±0.0	100.	870.
NOV 87	5.3±1.7	8.4±2.1	7.4±1.9	68.4±3.5	3.3±1.3	6.5±1.8	0.7±0.6	100.	83.3±2.5	14.5±2.4	2.2±1.0	0.0±0.0	100.	833.
FEB 88	5.3±1.7	5.6±1.7	6.5±1.9	73.9±3.3	4.0±1.5	3.8±1.4	0.9±0.7	100.	82.0±2.6	16.6±2.5	1.4±0.8	0.0±0.0	100.	827.
MAJ 88	4.3±1.6	4.6±1.6	6.7±1.9	74.6±3.3	4.3±1.6	4.6±1.6	0.9±0.7	100.	81.2±2.7	16.5±2.6	2.2±1.0	0.0±0.0	100.	805.
NOV 88	7.3±1.9	3.7±1.4	6.0±1.8	72.4±3.3	5.4±1.7	3.7±1.4	1.4±0.9	100.	83.3±2.5	14.4±2.4	2.3±1.0	0.0±0.0	100.	839.
MAJ 89	7.9±2.2	3.6±1.5	7.9±2.2	67.3±3.7	6.3±1.9	5.3±1.8	1.7±1.0	100.	79.1±2.9	19.6±2.8	1.3±0.8	0.0±0.0	100.	765.
FACKLÄRDA ARBETARE, TJÄNSTEPRODUCERANDE														
NOV 85	6.8±3.1	11.9±4.0	12.4±4.1	60.6±6.1	4.0±2.4	1.6±1.6	2.8±2.0	100.	86.9±3.9	10.7±3.6	2.4±1.8	0.0±0.0	100.	289.
MAJ 86	7.0±3.0	12.5±3.9	10.7±3.7	60.7±5.8	7.0±3.0	0.4±0.7	1.8±1.6	100.	88.0±3.6	9.7±3.3	2.3±1.7	0.0±0.0	100.	309.
NOV 86	8.2±3.3	10.4±3.6	11.1±3.8	62.1±5.8	5.9±2.8	0.7±1.0	1.5±1.4	100.	79.8±4.3	17.5±4.1	2.7±1.7	0.0±0.0	100.	337.
MAJ 87	7.6±3.2	12.2±4.0	9.5±3.6	56.9±6.0	5.7±2.8	5.7±2.8	2.3±1.8	100.	79.6±4.4	18.5±4.2	1.8±1.4	0.0±0.0	100.	329.
NOV 87	6.8±3.1	11.9±4.0	10.8±3.8	57.0±6.1	3.2±2.2	8.0±3.4	2.4±1.9	100.	77.7±4.5	20.1±4.4	2.2±1.6	0.0±0.0	100.	323.
FEB 88	5.0±2.5	12.8±3.9	10.0±3.5	59.4±5.7	3.9±2.3	7.5±3.1	1.4±1.4	100.	75.9±4.4	21.6±4.2	2.4±1.6	0.0±0.0	100.	370.
MAJ 88	4.9±2.7	9.8±3.7	11.8±4.0	59.4±6.1	5.3±2.8	6.5±3.1	2.4±1.9	100.	74.3±4.7	23.0±4.5	2.7±1.8	0.0±0.0	100.	331.
NOV 88	6.9±3.0	9.8±3.5	8.3±3.3	58.5±5.8	7.2±3.1	6.5±2.9	2.9±2.0	100.	80.5±4.2	16.3±3.9	2.9±1.8	0.3±0.6	100.	344.
MAJ 89	9.5±3.5	8.0±3.3	10.6±3.7	54.8±6.0	8.4±3.3	6.8±3.1	1.9±1.7	100.	79.7±4.3	19.4±4.3	0.9±1.0	0.0±0.0	100.	330.

TABELL 11. VÄLKJÄRKEN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SOCIO-EKONOMISK GRUPP FÖR INTERVJUPERSONEN.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRAFFAD	SUMMA	BASTAL
SUMMA ARBETARE														
NOV 85	7.7±1.0	10.7±1.1	8.9±1.0	64.8±1.7	4.1±0.7	1.6±0.5	2.1±0.5	100.	84.9±1.2	12.2±1.1	2.8±0.6	0.1±0.1	100.	3452.
MAJ 86	8.0±1.0	9.1±1.1	7.8±1.0	68.1±1.7	3.8±0.7	1.2±0.4	1.9±0.5	100.	84.4±1.2	13.6±1.1	2.0±0.5	0.0±0.1	100.	3447.
NOV 86	7.8±1.0	9.2±1.1	7.7±1.0	69.0±1.7	3.5±0.7	1.4±0.4	1.4±0.4	100.	82.1±1.3	15.5±1.2	2.4±0.5	0.0±0.0	100.	3446.
MAJ 87	8.3±1.0	8.5±1.0	7.2±1.0	66.0±1.8	3.5±0.7	4.8±0.8	1.7±0.5	100.	81.1±1.3	17.0±1.3	1.8±0.4	0.0±0.0	100.	3415.
NOV 87	7.2±1.0	9.4±1.1	8.3±1.0	65.1±1.8	2.7±0.6	5.9±0.9	1.4±0.4	100.	79.8±1.3	18.1±1.3	2.0±0.5	0.0±0.0	100.	3425.
FEB 88	6.9±0.9	9.0±1.1	7.9±1.0	67.2±1.8	3.0±0.6	4.9±0.8	1.2±0.4	100.	79.1±1.4	18.7±1.3	2.2±0.5	0.0±0.0	100.	3431.
MAJ 88	6.5±0.9	7.3±1.0	8.1±1.1	68.1±1.8	3.8±0.7	4.8±0.8	1.4±0.4	100.	77.6±1.4	19.9±1.4	2.5±0.5	0.0±0.1	100.	3385.
NOV 88	8.5±1.1	5.4±0.9	7.1±1.0	67.8±1.8	4.7±0.8	4.5±0.8	2.0±0.5	100.	81.0±1.3	16.5±1.3	2.5±0.5	0.0±0.1	100.	3340.
MAJ 89	9.4±1.1	5.3±0.9	8.6±1.1	64.1±1.8	5.9±0.9	4.8±0.8	1.8±0.5	100.	77.5±1.4	20.8±1.4	1.7±0.4	0.0±0.0	100.	3349.
LÄGRE TJÄNSTEMÄN I														
NOV 85	4.8±2.0	17.5±3.6	15.2±3.4	56.4±4.7	3.2±1.7	0.7±0.8	2.1±1.3	100.	87.3±2.9	9.5±2.6	3.2±1.6	0.0±0.0	100.	497.
MAJ 86	6.2±2.3	20.5±3.8	13.1±3.2	54.7±4.7	2.5±1.5	1.6±1.2	1.4±1.1	100.	85.8±3.0	11.1±2.7	3.2±1.5	0.0±0.0	100.	507.
NOV 86	5.2±2.2	18.4±3.9	14.5±3.5	56.3±4.9	3.9±1.9	0.8±0.9	1.0±1.0	100.	82.9±3.4	14.8±3.2	2.4±1.4	0.0±0.0	100.	467.
MAJ 87	6.1±2.4	16.5±3.8	12.8±3.4	53.7±5.0	4.0±2.0	5.9±2.4	1.1±1.0	100.	80.3±3.6	17.5±3.4	2.1±1.3	0.0±0.0	100.	468.
NOV 87	4.2±2.1	17.6±3.9	16.7±3.9	49.6±5.2	3.6±1.9	7.2±2.7	1.1±1.1	100.	79.1±3.7	18.9±3.6	2.0±1.3	0.0±0.0	100.	454.
FEB 88	7.3±2.7	14.8±3.8	16.8±3.9	52.8±5.3	1.7±1.4	5.5±2.4	1.2±1.1	100.	80.4±3.8	17.7±3.6	1.9±1.3	0.0±0.0	100.	429.
MAJ 88	7.4±2.9	13.6±3.7	16.4±4.0	55.4±5.4	2.5±1.7	4.3±2.2	0.3±0.6	100.	74.3±4.1	23.4±4.0	2.3±1.4	0.0±0.0	100.	435.
NOV 88	8.9±2.9	14.1±3.6	14.1±3.6	51.3±5.2	3.1±1.8	5.5±2.4	3.1±1.8	100.	79.9±3.7	17.0±3.5	3.1±1.6	0.0±0.0	100.	452.
MAJ 89	9.7±3.1	15.4±3.8	14.5±3.7	49.6±5.2	3.1±1.8	5.7±2.4	2.0±1.5	100.	80.3±3.7	17.2±3.5	2.5±1.5	0.0±0.0	100.	437.
LÄGRE TJÄNSTEMÄN II														
NOV 85	5.1±1.8	19.3±3.3	24.5±3.6	46.9±4.1	1.8±1.1	1.8±1.1	0.7±0.7	100.	86.7±2.6	9.8±2.3	3.4±1.4	0.0±0.0	100.	640.
MAJ 86	6.2±2.0	18.5±3.3	22.2±3.5	48.6±4.2	1.9±1.1	1.7±1.1	0.9±0.8	100.	88.4±2.6	9.1±2.3	2.5±1.2	0.0±0.0	100.	605.
NOV 86	5.6±1.9	17.6±3.2	23.6±3.6	48.6±4.2	1.6±1.1	2.0±1.2	0.9±0.8	100.	84.1±2.8	13.9±2.6	2.0±1.1	0.0±0.0	100.	655.
MAJ 87	6.1±2.0	18.2±3.2	20.2±3.4	47.6±4.2	2.4±1.3	5.0±1.8	0.6±0.6	100.	84.7±2.8	12.1±2.5	3.1±1.3	0.0±0.0	100.	642.
NOV 87	5.8±1.9	17.9±3.1	25.3±3.5	41.1±4.0	3.1±1.4	6.0±1.9	0.9±0.8	100.	87.8±2.5	10.7±2.4	1.5±0.9	0.0±0.0	100.	663.
FEB 88	5.1±1.8	18.2±3.2	21.1±3.4	45.8±4.1	3.2±1.4	5.5±1.9	1.1±0.9	100.	83.3±2.8	15.0±2.7	1.6±0.9	0.0±0.0	100.	678.
MAJ 88	5.4±1.9	14.6±3.0	23.6±3.6	46.6±4.3	2.9±1.4	5.2±1.9	1.7±1.1	100.	84.3±2.9	14.7±2.8	1.0±0.8	0.0±0.0	100.	618.
NOV 88	8.2±2.3	12.6±2.7	19.5±3.3	48.6±4.1	2.8±1.4	4.6±1.7	3.7±1.6	100.	86.0±2.7	11.7±2.5	2.3±1.1	0.0±0.0	100.	656.
MAJ 89	7.7±2.3	13.1±2.9	24.2±3.7	42.6±4.2	4.4±1.8	6.1±2.1	1.9±1.2	100.	79.7±3.1	19.0±3.0	1.4±0.9	0.0±0.0	100.	654.
TJÄNSTEMÄN PÅ MELLANNIVÅ														
NOV 85	7.0±1.6	22.2±2.6	24.7±2.7	34.9±3.0	5.6±1.4	2.7±1.0	3.0±1.1	100.	89.1±1.9	8.2±1.6	2.6±0.9	0.1±0.2	100.	1097.
MAJ 86	5.9±1.5	23.8±2.8	22.3±2.7	39.0±3.2	4.8±1.4	1.7±0.8	2.6±1.0	100.	88.4±2.0	8.9±1.8	2.6±1.0	0.1±0.2	100.	1020.
NOV 86	8.0±1.8	22.1±2.8	23.1±2.9	35.7±3.3	4.9±1.5	3.8±1.3	2.4±1.0	100.	85.2±2.2	12.0±2.0	2.8±1.0	0.0±0.0	100.	982.
MAJ 87	6.1±1.6	20.9±2.7	23.5±2.8	34.7±3.2	4.9±1.4	8.2±1.8	1.6±0.8	100.	85.2±2.2	12.9±2.1	1.9±0.8	0.0±0.0	100.	1014.
NOV 87	7.3±1.7	19.5±2.6	25.1±2.8	33.3±3.1	4.1±1.3	8.5±1.8	2.1±0.9	100.	84.6±2.1	12.6±2.0	2.8±1.0	0.0±0.0	100.	1083.
FEB 88	7.2±1.7	19.7±2.6	24.6±2.8	35.0±3.1	5.6±1.5	6.2±1.6	1.7±0.8	100.	82.7±2.2	13.9±2.1	3.4±1.1	0.0±0.0	100.	1092.
MAJ 88	6.5±1.6	19.8±2.7	25.5±2.9	35.2±3.2	3.9±1.3	7.6±1.8	1.4±0.8	100.	82.1±2.3	16.1±2.2	1.8±0.8	0.0±0.0	100.	1051.
NOV 88	7.9±1.7	15.9±2.3	23.3±2.7	37.2±3.1	4.8±1.4	8.0±1.7	3.0±1.1	100.	84.9±2.1	11.9±1.9	3.3±1.0	0.0±0.0	100.	1135.
MAJ 89	8.2±1.8	15.8±2.4	26.8±2.9	33.1±3.1	5.0±1.4	7.3±1.7	3.7±1.2	100.	82.5±2.2	15.1±2.1	2.4±0.9	0.0±0.0	100.	1106.

TABELL 11. VÄLKJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SOCIO-EKONOMISK GRUPP FÖR INTERVJUPERSONEN.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
HÖGRE TJÄNSTEMÄN														
NOV 85	5.4±2.0	23.4±3.7	39.8±4.3	22.4±3.7	4.2±1.8	2.6±1.4	2.0±1.2	100.	89.5±2.6	7.2±2.2	3.3±1.5	0.0±0.0	100.	553.
MAJ 86	4.9±2.1	23.9±4.0	36.1±4.6	28.1±4.3	4.4±2.0	1.6±1.2	0.9±0.9	100.	88.0±2.9	10.3±2.7	1.6±1.1	0.0±0.0	100.	485.
NOV 86	3.9±1.7	26.4±3.9	34.0±4.2	26.8±3.9	5.8±2.1	2.7±1.4	0.4±0.6	100.	86.4±2.9	10.9±2.6	2.7±1.3	0.0±0.0	100.	558.
MAJ 87	4.7±1.8	25.1±3.8	33.2±4.1	24.6±3.7	4.9±1.9	6.9±2.2	0.6±0.7	100.	87.9±2.7	9.3±2.4	2.8±1.3	0.0±0.0	100.	579.
NOV 87	3.4±1.6	24.7±3.7	33.9±4.1	24.7±3.7	4.8±1.8	7.5±2.3	1.0±0.8	100.	88.9±2.5	9.5±2.4	1.5±1.0	0.0±0.0	100.	587.
FEB 88	4.2±1.7	22.5±3.6	33.8±4.0	25.9±3.7	5.1±1.9	7.6±2.3	0.9±0.8	100.	88.0±2.6	10.6±2.5	1.3±0.9	0.0±0.0	100.	601.
MAJ 88	3.6±1.6	22.7±3.6	33.8±4.0	25.9±3.7	4.9±1.8	8.1±2.3	0.9±0.8	100.	89.7±2.5	9.3±2.4	1.0±0.8	0.0±0.0	100.	590.
NOV 88	5.8±2.0	21.5±3.5	35.0±4.1	22.7±3.6	5.0±1.9	8.1±2.3	1.9±1.2	100.	87.8±2.6	10.0±2.4	2.2±1.2	0.0±0.0	100.	592.
MAJ 89	6.8±2.1	19.6±3.3	33.8±3.9	24.8±3.6	4.7±1.8	7.9±2.2	2.5±1.3	100.	86.4±2.6	11.8±2.5	1.9±1.0	0.0±0.0	100.	645.
SUMMA TJÄNSTEMÄN														
NOV 85	5.9±0.9	21.0±1.6	26.0±1.7	38.9±1.9	4.1±0.8	2.1±0.6	2.1±0.6	100.	88.3±1.2	8.6±1.0	3.1±0.6	0.0±0.1	100.	2787.
MAJ 86	5.8±1.0	22.0±1.7	23.1±1.7	42.2±2.0	3.6±0.8	1.6±0.5	1.6±0.5	100.	87.9±1.3	9.6±1.1	2.5±0.6	0.0±0.1	100.	2617.
NOV 86	6.1±1.0	21.3±1.7	24.1±1.8	40.5±2.0	4.1±0.8	2.6±0.7	1.4±0.5	100.	84.8±1.4	12.7±1.3	2.5±0.6	0.0±0.0	100.	2662.
MAJ 87	5.8±1.0	20.5±1.6	23.1±1.7	38.6±2.0	4.1±0.8	6.8±1.0	1.1±0.4	100.	84.8±1.4	12.8±1.3	2.4±0.6	0.0±0.0	100.	2703.
NOV 87	5.6±0.9	20.0±1.6	25.8±1.8	35.8±1.9	3.9±0.8	7.5±1.1	1.4±0.5	100.	85.4±1.3	12.6±1.2	2.1±0.5	0.0±0.0	100.	2787.
FEB 88	6.0±1.0	19.3±1.6	24.7±1.8	38.2±2.0	4.4±0.8	6.2±1.0	1.3±0.5	100.	83.6±1.4	14.1±1.3	2.3±0.6	0.0±0.0	100.	2800.
MAJ 88	5.7±1.0	18.4±1.6	25.7±1.8	38.6±2.0	3.7±0.8	6.7±1.0	1.2±0.4	100.	83.0±1.4	15.5±1.4	1.5±0.5	0.0±0.0	100.	2694.
NOV 88	7.6±1.1	16.1±1.5	23.6±1.7	38.8±1.9	4.1±0.8	6.9±1.0	2.9±0.7	100.	84.9±1.3	12.3±1.2	2.8±0.6	0.0±0.0	100.	2835.
MAJ 89	8.0±1.1	16.0±1.5	26.0±1.8	35.7±1.9	4.5±0.8	7.0±1.0	2.8±0.7	100.	82.4±1.4	15.6±1.3	2.1±0.5	0.0±0.0	100.	2842.
SUMMA ANSTÄLLDA														
NOV 85	6.9±0.7	15.4±1.0	16.7±1.0	53.0±1.3	4.1±0.5	1.9±0.4	2.1±0.4	100.	86.4±0.9	10.6±0.8	2.9±0.4	0.1±0.1	100.	6239.
MAJ 86	7.0±0.7	14.8±1.0	14.6±1.0	56.6±1.4	3.7±0.5	1.4±0.3	1.8±0.4	100.	85.9±0.9	11.9±0.8	2.2±0.4	0.0±0.1	100.	6064.
NOV 86	7.0±0.7	14.5±1.0	14.9±1.0	56.4±1.4	3.8±0.5	1.9±0.4	1.4±0.3	100.	83.3±0.9	14.3±0.9	2.4±0.4	0.0±0.0	100.	6108.
MAJ 87	7.2±0.7	13.9±0.9	14.4±1.0	53.6±1.4	3.8±0.5	5.7±0.6	1.4±0.3	100.	82.8±0.9	15.1±0.9	2.1±0.4	0.0±0.0	100.	6118.
NOV 87	6.5±0.7	14.3±1.0	16.4±1.0	51.5±1.4	3.3±0.5	6.6±0.7	1.4±0.3	100.	82.3±0.9	15.6±0.9	2.1±0.4	0.0±0.0	100.	6212.
FEB 88	6.5±0.7	13.8±0.9	15.7±1.0	53.7±1.4	3.6±0.5	5.5±0.6	1.3±0.3	100.	81.1±0.9	16.6±0.9	2.3±0.4	0.0±0.0	100.	6231.
MAJ 88	6.1±0.7	12.4±0.9	16.2±1.0	54.5±1.4	3.7±0.5	5.7±0.6	1.3±0.3	100.	80.0±1.0	17.9±1.0	2.1±0.4	0.0±0.0	100.	6079.
NOV 88	8.1±0.8	10.4±0.8	14.9±1.0	54.1±1.4	4.4±0.6	5.6±0.6	2.4±0.4	100.	82.8±0.9	14.6±0.9	2.6±0.4	0.0±0.0	100.	6175.
MAJ 89	8.7±0.8	10.4±0.9	16.8±1.0	50.6±1.4	5.3±0.6	5.8±0.7	2.3±0.4	100.	79.8±1.0	18.4±1.0	1.9±0.3	0.0±0.0	100.	6191.
ENSAMFÖRETAGARE (FÖRETAGARE)														
NOV 85	18.0±4.9	20.1±5.1	30.5±5.8	23.9±5.4	2.9±2.1	2.1±1.8	2.5±2.0	100.	83.6±4.3	14.7±4.1	1.8±1.5	0.0±0.0	100.	286.
MAJ 86	14.1±4.7	19.3±5.3	28.8±6.1	28.3±6.1	4.3±2.7	2.8±2.2	2.4±2.0	100.	81.5±4.7	16.5±4.5	1.9±1.7	0.0±0.0	100.	260.
NOV 86	13.6±4.7	18.0±5.2	34.5±6.5	27.2±6.1	2.9±2.3	2.4±2.1	1.5±1.6	100.	72.8±5.2	23.7±4.9	3.5±2.1	0.0±0.0	100.	283.
MAJ 87	11.9±4.1	17.9±4.9	31.1±5.9	27.2±5.7	3.0±2.2	8.1±3.5	0.9±1.2	100.	78.1±4.7	19.3±4.5	2.7±1.8	0.0±0.0	100.	301.
NOV 87	11.7±4.2	21.7±5.3	26.5±5.7	30.9±6.0	2.6±2.1	5.6±3.0	0.9±1.2	100.	76.4±4.8	20.3±4.5	3.3±2.0	0.0±0.0	100.	301.
FEB 88	13.3±4.3	20.5±5.2	26.1±5.6	28.6±5.8	2.6±2.0	7.7±3.4	1.3±1.4	100.	77.2±4.7	21.1±4.6	1.6±1.4	0.0±0.0	100.	303.
MAJ 88	12.1±4.3	18.8±5.1	26.9±5.8	28.3±5.9	2.7±2.1	7.6±3.5	3.6±2.4	100.	75.1±4.9	21.2±4.6	3.7±2.1	0.0±0.0	100.	297.
NOV 88	16.8±4.9	16.4±4.8	25.7±5.7	26.6±5.8	4.4±2.7	6.2±3.1	4.0±2.6	100.	75.6±4.9	20.1±4.5	4.4±2.3	0.0±0.0	100.	299.
MAJ 89	17.4±5.1	14.6±4.7	22.1±5.6	26.3±5.9	5.2±3.0	9.9±4.0	4.7±2.8	100.	75.3±5.0	20.8±4.7	3.9±2.3	0.0±0.0	100.	283.

TABELL 11. VÄLKJÄRKEN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SOCIO-EKONOMISK GRUPP FÖR INTERVJUPERSONEN.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
MINDRE FÖRETAGARE	(FÖRETAGARE)													
NOV 85	9.8±4.4	21.4±6.1	48.0±7.4	19.1±5.9	0.6±1.1	0.0±0.0	1.2±1.6	100.	81.2±5.2	14.6±4.7	4.2±2.7	0.0±0.0	100.	213.
MAJ 86	13.4±5.1	23.3±6.3	37.2±7.2	22.1±6.2	1.2±1.6	0.6±1.1	2.3±2.3	100.	88.2±4.5	9.7±4.2	2.1±2.0	0.0±0.0	100.	195.
NOV 86	10.8±4.8	21.5±6.4	33.5±7.4	25.9±6.8	1.3±1.7	2.5±2.4	4.4±3.2	100.	80.2±5.6	16.8±5.2	3.1±2.4	0.0±0.0	100.	197.
MAJ 87	9.2±4.4	25.8±6.7	37.4±7.4	21.5±6.3	0.0±0.0	3.7±2.9	2.4±2.4	100.	77.3±5.7	18.0±5.2	4.7±2.9	0.0±0.0	100.	211.
NOV 87	6.8±3.7	21.5±6.1	44.1±7.3	20.3±5.9	1.1±1.6	5.6±3.4	0.6±1.1	100.	79.0±5.3	17.9±5.0	3.1±2.3	0.0±0.0	100.	224.
FEB 88	6.5±3.6	28.6±6.5	40.5±7.1	19.5±5.7	0.5±1.1	3.8±2.8	0.5±1.1	100.	80.8±5.1	16.2±4.8	3.1±2.2	0.0±0.0	100.	229.
MAJ 88	10.2±4.4	21.0±5.9	40.3±7.1	19.9±5.7	1.1±1.5	5.4±3.2	2.1±2.1	100.	82.3±5.0	13.7±4.5	4.0±2.6	0.0±0.0	100.	226.
NOV 88	14.4±4.9	19.6±5.6	34.0±6.7	20.1±5.6	1.0±1.4	4.6±3.0	6.2±3.4	100.	81.9±4.9	14.8±4.5	3.4±2.3	0.0±0.0	100.	237.
MAJ 89	14.5±5.1	16.7±5.4	37.1±6.9	19.9±5.7	1.1±1.5	4.8±3.1	5.9±3.4	100.	77.2±5.3	18.7±4.9	4.1±2.5	0.0±0.0	100.	241.
STÖRRE FÖRETAGARE	(FÖRETAGARE)								(*** = OSÄKERHETSTALET > 9.9)					
NOV 85	16.7±9.0	18.2±9.3	57.6±***	7.6±6.4	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	100.	93.0±5.9	5.6±5.4	1.4±2.7	0.0±0.0	100.	71.
MAJ 86	15.7±**	13.7±9.4	49.0±***	21.6±***	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	100.	83.6±9.3	14.8±8.9	1.6±3.2	0.0±0.0	100.	61.
NOV 86	10.9±9.0	19.6±***	63.0±***	6.5±7.1	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	100.	76.7±***	18.3±9.8	5.0±5.5	0.0±0.0	100.	60.
MAJ 87	9.5±8.9	11.9±9.8	50.0±***	21.4±***	2.4±4.6	4.8±6.4	0.0±0.0	100.	82.4±***	13.7±9.4	3.9±5.3	0.0±0.0	100.	51.
NOV 87	8.0±7.5	8.0±7.5	68.0±***	8.0±7.5	2.0±3.9	4.0±5.4	2.0±3.9	100.	83.3±9.4	6.7±6.3	10.0±7.6	0.0±0.0	100.	60.
FEB 88	9.0±6.8	14.9±8.5	58.2±***	16.4±8.9	1.5±2.9	0.0±0.0	0.0±0.0	100.	90.5±6.7	6.8±5.7	2.7±3.7	0.0±0.0	100.	74.
MAJ 88	6.0±6.6	8.0±7.5	64.0±***	18.0±***	0.0±0.0	4.0±5.4	0.0±0.0	100.	78.1±***	20.3±9.9	1.6±3.0	0.0±0.0	100.	64.
NOV 88	11.9±8.3	13.6±8.7	52.5±***	16.9±9.6	0.0±0.0	1.7±3.3	3.4±4.6	100.	83.1±8.7	15.5±8.4	1.4±2.7	0.0±0.0	100.	71.
MAJ 89	15.6±8.9	12.5±8.1	65.6±***	3.1±4.3	0.0±0.0	1.6±3.0	1.6±3.0	100.	87.7±7.5	12.3±7.5	0.0±0.0	0.0±0.0	100.	73.
EJ SPECIFICERAT	(FÖRETAGARE)								(REDOVISAS EJ. BASTALEN < 50.)					
SUMMA FÖRETAGARE														
NOV 85	14.9±3.1	20.1±3.5	41.4±4.3	19.5±3.5	1.6±1.1	1.0±0.9	1.6±1.1	100.	83.8±3.0	13.3±2.7	2.9±1.3	0.0±0.0	100.	594.
MAJ 86	14.0±3.2	20.0±3.7	35.2±4.4	24.7±4.0	2.4±1.4	1.6±1.1	2.0±1.3	100.	83.1±3.2	14.8±3.0	2.0±1.2	0.0±0.0	100.	540.
NOV 86	12.8±3.1	19.3±3.7	36.9±4.6	24.8±4.1	1.9±1.3	2.1±1.4	2.3±1.4	100.	76.3±3.5	20.2±3.3	3.5±1.5	0.0±0.0	100.	565.
MAJ 87	10.8±2.9	20.4±3.7	35.0±4.4	24.8±4.0	1.8±1.2	6.0±2.2	1.3±1.1	100.	77.8±3.4	18.8±3.2	3.4±1.5	0.0±0.0	100.	581.
NOV 87	9.4±2.6	20.2±3.6	38.0±4.4	24.0±3.9	1.9±1.3	5.6±2.1	0.9±0.8	100.	78.2±3.3	17.8±3.1	4.0±1.6	0.0±0.0	100.	596.
FEB 88	9.9±2.6	22.5±3.7	36.0±4.2	23.5±3.7	2.0±1.2	5.3±2.0	0.8±0.8	100.	79.7±3.2	18.1±3.0	2.3±1.2	0.0±0.0	100.	620.
MAJ 88	10.7±2.8	18.4±3.5	36.3±4.4	23.9±3.9	1.7±1.2	6.4±2.2	2.6±1.4	100.	77.5±3.3	18.5±3.1	4.0±1.6	0.0±0.0	100.	604.
NOV 88	15.3±3.2	17.5±3.4	32.2±4.2	22.9±3.7	2.5±1.4	4.9±1.9	4.7±1.9	100.	78.7±3.2	17.7±3.0	3.6±1.5	0.0±0.0	100.	616.
MAJ 89	15.7±3.3	14.9±3.2	34.0±4.3	21.1±3.7	2.8±1.5	6.6±2.2	4.9±2.0	100.	77.3±3.3	19.2±3.1	3.5±1.5	0.0±0.0	100.	608.
MINDRE LANTBRUK	(LANTBRUKARE)													
NOV 85	57.8±9.3	11.9±6.1	19.3±7.4	9.2±5.4	0.0±0.0	0.0±0.0	1.8±2.5	100.	82.6±6.5	13.6±5.9	3.8±3.3	0.0±0.0	100.	132.
MAJ 86	65.9±8.3	8.7±4.9	12.7±5.8	9.5±5.1	0.0±0.0	0.0±0.0	3.2±3.1	100.	80.3±6.2	16.6±5.8	3.2±2.8	0.0±0.0	100.	157.
NOV 86	60.2±9.0	8.9±5.2	15.0±6.6	12.4±6.1	0.0±0.0	0.0±0.0	3.5±3.4	100.	82.5±6.4	14.6±5.9	2.9±2.8	0.0±0.0	100.	137.
MAJ 87	56.4±9.3	10.9±5.8	12.7±6.2	16.4±6.9	0.0±0.0	0.9±1.8	2.7±3.0	100.	78.0±6.8	17.7±6.3	4.3±3.3	0.0±0.0	100.	141.
NOV 87	55.7±9.5	10.4±5.8	18.9±7.4	10.4±5.8	0.0±0.0	2.8±3.2	1.9±2.6	100.	83.5±6.5	13.4±5.9	3.1±3.0	0.0±0.0	100.	127.
FEB 88	61.7±8.9	6.1±4.4	14.8±6.5	12.2±6.0	0.0±0.0	3.5±3.4	1.7±2.4	100.	86.5±5.8	12.8±5.7	0.8±1.5	0.0±0.0	100.	133.
MAJ 88	68.0±9.1	5.0±4.3	13.0±6.6	11.0±6.1	0.0±0.0	0.0±0.0	3.0±3.3	100.	79.4±7.1	18.3±6.8	2.4±2.7	0.0±0.0	100.	126.
NOV 88	66.4±8.9	2.8±3.1	11.2±6.0	14.0±6.6	0.0±0.0	0.9±1.8	4.7±4.0	100.	81.7±6.6	14.5±6.0	3.8±3.3	0.0±0.0	100.	131.
MAJ 89	66.3±9.2	5.0±4.2	9.9±5.8	16.8±7.3	0.0±0.0	1.0±1.9	1.0±1.9	100.	89.4±5.7	6.2±4.4	4.4±3.8	0.0±0.0	100.	113.

TABELL 11. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SOCIO-EKONOMISK GRUPP FÖR INTERVJUPERSONEN.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
STÖRRE LANTBRUK (LANTBRUKARE)														
NOV 85	70.4±8.3	7.0±4.6	14.8±6.5	4.4±3.7	0.0±0.0	0.0±0.0	3.5±3.4	100.	87.8±5.6	10.7±5.3	1.5±2.1	0.0±0.0	100.	131.
MAJ 86	60.6±9.2	6.4±4.6	22.0±7.8	7.3±4.9	0.0±0.0	0.9±1.8	2.8±3.1	100.	83.2±6.4	15.3±6.2	1.5±2.1	0.0±0.0	100.	131.
NOV 86	69.9±8.9	6.8±4.9	18.4±7.5	2.9±3.3	0.0±0.0	0.0±0.0	1.9±2.7	100.	83.1±6.6	14.5±6.2	2.4±2.7	0.0±0.0	100.	124.
MAJ 87	68.1±9.4	4.3±4.1	20.2±8.1	2.1±2.9	0.0±0.0	3.2±3.6	2.1±2.9	100.	86.2±6.5	12.8±6.3	0.9±1.8	0.0±0.0	100.	109.
NOV 87	70.0±9.0	4.0±3.8	15.0±7.0	4.0±3.8	1.0±1.9	2.0±2.7	4.0±3.8	100.	89.3±5.7	10.7±5.7	0.0±0.0	0.0±0.0	100.	112.
FEB 88	72.6±9.0	2.1±2.9	14.7±7.1	6.3±4.9	0.0±0.0	1.1±2.1	3.2±3.5	100.	84.1±6.8	15.0±6.6	0.9±1.7	0.0±0.0	100.	113.
MAJ 88	69.2±8.3	1.7±2.3	17.5±6.8	5.8±4.2	0.0±0.0	2.5±2.8	3.3±3.2	100.	78.9±6.5	17.8±6.1	3.3±2.8	0.0±0.0	100.	152.
NOV 88	69.6±8.4	0.0±0.0	15.6±6.6	8.7±5.1	0.0±0.0	1.7±2.4	4.4±3.7	100.	83.3±6.2	10.9±5.2	5.1±3.7	0.7±1.4	100.	138.
MAJ 89	72.5±8.4	0.0±0.0	19.3±7.4	1.8±2.5	0.0±0.0	3.7±3.5	2.8±3.1	100.	83.2±6.4	15.3±6.2	1.5±2.1	0.0±0.0	100.	131.
EJ SPECIFICERAT (LANTBRUKARE) (REDOVISAS EJ. BASTALEN < 50.)														
SUMMA LANTBRUKARE														
NOV 85	62.8±6.2	9.4±3.7	18.4±5.0	6.4±3.1	0.0±0.0	0.0±0.0	3.0±2.2	100.	83.3±4.4	13.5±4.0	3.2±2.1	0.0±0.0	100.	281.
MAJ 86	63.3±6.0	8.1±3.4	16.9±4.7	8.5±3.5	0.0±0.0	0.4±0.8	2.8±2.1	100.	80.8±4.4	16.9±4.2	2.3±1.7	0.0±0.0	100.	307.
NOV 86	63.4±6.3	8.0±3.6	17.0±4.9	8.9±3.7	0.0±0.0	0.0±0.0	2.7±2.1	100.	81.2±4.6	16.3±4.4	2.5±1.9	0.0±0.0	100.	276.
MAJ 87	60.9±6.5	7.4±3.5	15.4±4.8	11.6±4.3	0.5±0.9	1.9±1.8	2.3±2.0	100.	79.9±4.8	17.5±4.5	2.6±1.9	0.0±0.0	100.	269.
NOV 87	62.7±6.4	6.9±3.4	16.1±4.9	8.8±3.8	0.5±0.9	2.3±2.0	2.8±2.2	100.	85.1±4.4	13.3±4.2	1.6±1.5	0.0±0.0	100.	255.
FEB 88	66.4±6.1	4.3±2.6	14.2±4.5	10.3±3.9	0.0±0.0	2.2±1.9	2.6±2.0	100.	85.0±4.2	13.9±4.1	1.1±1.2	0.0±0.0	100.	273.
MAJ 88	68.2±6.0	3.0±2.3	15.0±4.6	9.4±3.8	0.0±0.0	1.3±1.4	3.0±2.2	100.	78.7±4.7	18.2±4.4	3.0±2.0	0.0±0.0	100.	296.
NOV 88	68.4±6.0	1.3±1.4	12.8±4.3	11.1±4.0	0.4±0.8	1.3±1.4	4.7±2.7	100.	82.4±4.4	13.0±3.9	4.2±2.3	0.4±0.7	100.	284.
MAJ 89	69.6±5.9	2.6±2.1	13.5±4.4	9.6±3.8	0.0±0.0	2.2±1.9	2.6±2.1	100.	84.6±4.3	12.5±3.9	2.9±2.0	0.0±0.0	100.	272.
STUDERANDE														
NOV 85	7.2±3.1	21.7±4.9	23.5±5.0	35.4±5.6	5.8±2.8	4.7±2.5	1.8±1.6	100.	86.6±3.7	10.0±3.3	3.4±2.0	0.0±0.0	100.	320.
MAJ 86	6.3±2.6	19.1±4.2	25.1±4.6	41.5±5.3	4.5±2.2	2.7±1.7	0.9±1.0	100.	81.3±3.8	14.8±3.4	3.9±1.9	0.0±0.0	100.	412.
NOV 86	9.0±3.7	20.9±5.2	26.5±5.6	30.8±5.9	5.6±2.9	5.6±2.9	1.7±1.7	100.	79.1±4.6	16.9±4.3	4.1±2.3	0.0±0.0	100.	296.
MAJ 87	8.2±3.2	20.4±4.7	21.9±4.9	34.4±5.6	2.5±1.8	11.8±3.8	0.7±1.0	100.	75.0±4.4	22.0±4.2	3.0±1.7	0.0±0.0	100.	372.
NOV 87	5.9±3.0	21.4±5.2	20.6±5.1	34.0±6.0	4.6±2.7	13.0±4.3	0.4±0.8	100.	76.3±4.7	21.1±4.5	2.6±1.8	0.0±0.0	100.	312.
FEB 88	5.5±2.5	21.5±4.5	18.4±4.2	36.5±5.2	4.9±2.4	12.3±3.6	0.9±1.0	100.	75.8±4.1	22.6±3.9	1.6±1.2	0.0±0.0	100.	430.
MAJ 88	5.9±2.6	19.4±4.3	23.8±4.6	29.9±5.0	6.5±2.7	12.4±3.6	2.2±1.6	100.	78.4±4.0	20.3±3.9	1.2±1.1	0.0±0.0	100.	413.
NOV 88	6.1±2.9	19.7±4.8	22.4±5.0	28.0±5.4	8.3±3.3	14.0±4.2	1.5±1.5	100.	81.7±4.2	16.7±4.1	1.6±1.4	0.0±0.0	100.	323.
MAJ 89	6.5±3.1	17.6±4.8	26.9±5.6	31.0±5.8	4.5±2.6	12.2±4.1	1.2±1.4	100.	74.0±4.7	23.9±4.6	2.1±1.6	0.0±0.0	100.	331.
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL (** = OSÄKERHETSTALET > 9.9)														
NOV 85	8.0±5.3	17.0±7.4	16.0±7.2	50.0±9.8	0.0±0.0	0.0±0.0	9.0±5.6	100.	6.4±1.2	2.2±0.7	49.8±2.5	41.7±2.4	100.	1574.
MAJ 86	15.5±7.0	11.6±6.2	9.7±5.7	56.3±9.6	1.0±1.9	1.0±1.9	4.9±4.1	100.	5.6±1.1	2.1±0.7	50.8±2.3	41.4±2.3	100.	1830.
NOV 86	11.1±5.5	14.3±6.1	16.7±6.5	53.2±8.7	0.0±0.0	1.6±2.2	3.2±3.1	100.	6.8±1.1	1.6±0.6	53.3±2.3	38.3±2.2	100.	1847.
MAJ 87	15.1±6.8	17.0±7.1	17.0±7.1	44.3±9.5	0.9±1.8	2.8±3.2	2.8±3.2	100.	5.9±1.1	1.7±0.6	51.2±2.3	41.2±2.3	100.	1811.
NOV 87	10.3±6.4	6.9±5.3	19.5±8.3	54.0***	1.1±2.2	5.8±4.9	2.3±3.1	100.	5.0±1.0	1.6±0.6	51.1±2.4	42.4±2.3	100.	1745.
FEB 88	9.8±5.8	13.7±6.7	14.7±6.9	47.1±9.7	2.9±3.3	9.8±5.8	2.0±2.7	100.	6.0±1.1	1.4±0.6	50.3±2.4	42.3±2.4	100.	1690.
MAJ 88	10.3±6.1	9.3±5.8	15.5±7.2	57.7±9.8	2.1±2.8	4.1±4.0	1.0±2.0	100.	5.3±1.0	1.9±0.6	44.3±2.3	48.6±2.3	100.	1839.
NOV 88	12.4±6.1	13.3±6.3	15.0±6.6	50.4±9.2	2.6±3.0	1.8±2.4	4.4±3.8	100.	6.5±1.2	1.4±0.6	49.5±2.4	42.6±2.3	100.	1743.
MAJ 89	14.8±9.5	5.6±6.1	11.1±8.4	59.3***	1.9±3.6	3.7±5.0	3.7±5.0	100.	3.1±0.8	2.3±0.7	46.5±2.3	48.2±2.3	100.	1762.

TABELL 12. YRKESVERKSAMMA OCH ICKE YRKESVERKSAMMA I VÄLJARKÅREN EFTER PARTISYMPATIER.

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTAL + DUBBLA STANDARDAVVIKELSEN. DET INTERVALL SOM BILDAS UTGÖR ETT 95 PROCENTIGT KONFIDENSINTERVALL DVS ETT INTERVALL SOM MED 95% SANNOLIKHET INNEHÄLLER DET RIKTIGA POPULATIONSVÄRDET OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER.

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRAFFAD	SUMMA	BASTAL
YRKESVERKSAMMA														
NOV 85	8.9±0.8	16.4±1.1	20.1±1.2	46.5±1.5	4.2±0.6	2.0±0.4	1.9±0.4	100.	86.7±0.9	10.5±0.8	2.7±0.4	0.1±0.1	100.	5137.
MAJ 86	9.0±0.9	15.9±1.1	17.7±1.1	50.0±1.5	4.2±0.6	1.7±0.4	1.5±0.4	100.	84.9±1.0	12.8±0.9	2.3±0.4	0.0±0.0	100.	5024.
NOV 86	9.0±0.9	16.0±1.1	17.8±1.2	49.4±1.5	4.2±0.6	2.3±0.5	1.2±0.3	100.	82.4±1.1	15.3±1.0	2.3±0.4	0.0±0.0	100.	5024.
MAJ 87	8.9±0.9	15.5±1.1	17.0±1.1	47.2±1.5	4.2±0.6	6.2±0.7	1.1±0.3	100.	81.4±1.1	16.4±1.0	2.2±0.4	0.0±0.0	100.	5045.
NOV 87	8.1±0.8	15.9±1.1	18.9±1.2	45.2±1.5	3.5±0.6	7.2±0.8	1.2±0.3	100.	81.9±1.1	16.1±1.0	2.0±0.4	0.0±0.0	100.	5073.
FEB 88	8.1±0.8	15.4±1.1	18.5±1.2	46.6±1.5	3.9±0.6	6.5±0.8	1.1±0.3	100.	81.4±1.1	16.7±1.0	2.0±0.4	0.0±0.0	100.	5107.
MAJ 88	8.4±0.9	13.7±1.1	19.3±1.2	46.9±1.6	4.1±0.6	6.4±0.8	1.2±0.3	100.	79.2±1.1	18.9±1.1	1.8±0.4	0.0±0.0	100.	4991.
NOV 88	10.5±0.9	12.0±1.0	17.9±1.2	46.4±1.5	4.9±0.6	6.1±0.7	2.2±0.4	100.	82.3±1.0	14.8±1.0	2.9±0.5	0.0±0.0	100.	5128.
MAJ 89	10.5±0.9	11.6±1.0	19.8±1.2	43.7±1.5	5.7±0.7	6.6±0.8	2.2±0.5	100.	79.4±1.1	18.7±1.1	1.9±0.4	0.0±0.0	100.	5120.
ICKE YRKESVERKSAMMA														
NOV 85	10.9±1.4	14.5±1.5	16.6±1.6	51.2±2.2	2.7±0.7	1.3±0.5	2.8±0.7	100.	84.0±1.5	12.5±1.3	3.4±0.7	0.1±0.1	100.	2438.
MAJ 86	11.5±1.4	13.5±1.5	14.4±1.5	55.2±2.1	2.0±0.6	0.9±0.4	2.6±0.7	100.	84.9±1.4	12.6±1.3	2.4±0.6	0.1±0.1	100.	2442.
NOV 86	11.1±1.4	12.4±1.5	15.4±1.6	55.3±2.2	2.0±0.6	1.3±0.5	2.4±0.7	100.	82.4±1.5	14.5±1.4	3.1±0.7	0.0±0.0	100.	2379.
MAJ 87	10.9±1.4	12.5±1.4	15.1±1.6	52.5±2.2	1.9±0.6	5.1±1.0	2.1±0.6	100.	82.2±1.5	15.1±1.4	2.7±0.6	0.0±0.0	100.	2441.
NOV 87	10.1±1.3	12.1±1.4	16.8±1.6	51.5±2.2	2.2±0.6	5.4±1.0	1.8±0.6	100.	81.1±1.6	16.0±1.5	2.9±0.7	0.0±0.0	100.	2421.
FEB 88	10.9±1.4	12.6±1.4	15.1±1.6	53.0±2.2	2.4±0.7	4.4±0.9	1.6±0.5	100.	79.7±1.6	17.5±1.5	2.7±0.6	0.0±0.1	100.	2577.
MAJ 88	10.1±1.3	11.1±1.4	15.9±1.6	53.3±2.2	2.5±0.7	4.8±0.9	2.1±0.6	100.	79.9±1.6	16.9±1.5	3.2±0.7	0.0±0.0	100.	2539.
NOV 88	11.8±1.4	9.1±1.3	13.5±1.5	54.1±2.2	3.0±0.8	4.7±0.9	3.8±0.8	100.	82.1±1.5	15.0±1.4	2.8±0.7	0.1±0.1	100.	2416.
MAJ 89	14.1±1.6	8.7±1.3	15.5±1.6	51.0±2.3	2.8±0.8	4.8±1.0	3.0±0.8	100.	78.6±1.6	18.9±1.6	2.4±0.6	0.0±0.0	100.	2380.
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL (REDOVISAS EJ. BASTALEN < 50.)														
NOV 85									0.1±0.1	0.0±0.0	54.1±2.6	45.9±2.6	100.	1433.
MAJ 86									0.2±0.2	0.1±0.2	54.8±2.4	44.9±2.4	100.	1687.
NOV 86									0.1±0.1	0.1±0.1	58.0±2.4	41.9±2.4	100.	1689.
MAJ 87									0.0±0.0	0.1±0.2	55.1±2.4	44.8±2.4	100.	1665.
NOV 87									0.1±0.1	0.1±0.1	54.4±2.4	45.5±2.4	100.	1626.
FEB 88									0.0±0.0	0.2±0.2	54.1±2.5	45.7±2.5	100.	1560.
MAJ 88									0.1±0.1	0.1±0.2	47.3±2.4	52.5±2.4	100.	1701.
NOV 88									0.1±0.2	0.1±0.2	53.3±2.4	46.5±2.4	100.	1597.
MAJ 89									0.1±0.1	0.1±0.1	48.9±2.4	51.0±2.4	100.	1664.
HELA VÄLJARKÅREN														
NOV 85	9.5±0.7	15.8±0.9	18.9±0.9	47.9±1.2	3.8±0.5	1.8±0.3	2.2±0.4	100.	72.2±0.9	9.4±0.6	11.1±0.6	7.4±0.5	100.	9008.
MAJ 86	9.8±0.7	15.1±0.9	16.6±0.9	51.7±1.2	3.5±0.4	1.4±0.3	1.9±0.3	100.	69.3±0.9	10.4±0.6	12.0±0.7	8.3±0.6	100.	9153.
NOV 86	9.6±0.7	14.9±0.9	17.1±0.9	51.3±1.3	3.5±0.5	2.0±0.4	1.6±0.3	100.	67.1±1.0	12.2±0.7	12.9±0.7	7.8±0.6	100.	9092.
MAJ 87	9.5±0.7	14.5±0.9	16.4±0.9	48.9±1.3	3.4±0.5	5.8±0.6	1.4±0.3	100.	66.8±1.0	13.1±0.7	11.9±0.7	8.1±0.6	100.	9151.
NOV 87	8.7±0.7	14.6±0.9	18.3±1.0	47.2±1.3	3.1±0.4	6.6±0.6	1.4±0.3	100.	67.1±1.0	13.2±0.7	11.6±0.7	8.1±0.6	100.	9120.
FEB 88	9.0±0.7	14.5±0.9	17.4±0.9	48.7±1.2	3.4±0.4	5.8±0.6	1.3±0.3	100.	67.2±1.0	14.1±0.7	11.0±0.6	7.7±0.5	100.	9244.
MAJ 88	9.0±0.7	12.8±0.9	18.1±1.0	49.1±1.3	3.6±0.5	5.9±0.6	1.5±0.3	100.	64.8±1.0	14.9±0.7	10.6±0.6	9.7±0.6	100.	9231.
NOV 88	10.9±0.8	11.1±0.8	16.4±0.9	48.9±1.2	4.3±0.5	5.7±0.6	2.7±0.4	100.	67.9±1.0	12.3±0.7	11.6±0.7	8.1±0.6	100.	9141.
MAJ 89	11.6±0.8	10.7±0.8	18.4±1.0	46.0±1.3	4.8±0.5	6.0±0.6	2.5±0.4	100.	64.8±1.0	15.4±0.7	10.6±0.6	9.3±0.6	100.	9164.

TABELL 13. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT TÄORTSBEFOLKNINGENS OMFATTNING I MANTALSSKRIVNINGSKOMMUNEN.

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL + DUBBLA STANDARDAVVIKELSEN. DET INTERVALL SOM BILDAS UTGÖR ETT 95 PROCENTIGT KONFIDENSINTERVALL DVS ETT INTERVALL SOM MED 95% SANNOLIKHET INNEHÄLLER DET RIKTIGA POPULATIONSVÄRDET OM INGA SYSTEMATISKA FEL FÖREKOMMER.

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

SOM TÄORT RÄKNAS I PRINCIP ALLA HUSSAMLINGAR MED MINST 200 INVÄNARE, SÄVIDA AVSTÄNDET MELLAN HUSEN NORMALT ICKE ÖVERSTIGER 200 METER. UPPGIFTNÄR FRÅN FOLK- OCH BOSTADSRAKNINGEN 1980.

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
MINDRE ÄN 50 % TÄORTSBEFOLKNING														
NOV 85	21.3±5.9	13.8±4.9	16.5±5.3	42.6±7.1	2.1±2.1	1.6±1.8	2.1±2.1	100.	78.3±5.2	7.1±3.3	8.8±3.6	5.8±3.0	100.	240.
MAJ 86	21.3±5.9	13.7±5.0	10.4±4.4	47.5±7.2	2.2±2.1	1.6±1.8	3.3±2.6	100.	73.8±5.5	11.3±3.9	8.5±3.5	6.4±3.1	100.	248.
NOV 86	25.4±6.4	14.1±5.1	13.0±4.9	41.2±7.3	1.1±1.6	1.7±1.9	3.4±2.7	100.	71.9±5.6	12.6±4.1	9.4±3.6	6.1±3.0	100.	246.
MAJ 87	24.2±6.5	11.5±4.9	13.9±5.3	41.2±7.5	1.2±1.7	4.9±3.3	3.0±2.6	100.	67.1±5.9	15.4±4.5	11.8±4.0	5.7±2.9	100.	246.
NOV 87	25.0±6.6	9.1±4.4	15.9±5.6	41.5±7.5	1.8±2.1	5.5±3.5	1.2±1.7	100.	66.9±5.9	11.4±4.0	14.3±4.4	7.4±3.3	100.	245.
FEB 88	21.7±6.4	6.8±3.9	14.3±5.4	46.6±7.7	1.9±2.1	6.2±3.7	2.5±2.4	100.	66.8±5.9	14.1±4.4	14.5±4.4	4.6±2.6	100.	241.
MAJ 88	19.3±6.0	6.6±3.8	15.7±5.5	49.4±7.6	0.6±1.2	6.6±3.8	1.8±2.0	100.	70.3±5.8	14.8±4.5	8.9±3.6	5.9±3.0	100.	236.
NOV 88	22.0±6.2	8.1±4.1	9.8±4.4	51.4±7.4	0.0±0.0	6.9±3.8	1.7±1.9	100.	72.7±5.7	10.1±3.8	10.9±4.0	6.3±3.1	100.	238.
MAJ 89	25.5±6.7	6.8±3.9	15.5±5.6	44.7±7.7	0.0±0.0	6.2±3.7	1.2±1.7	100.	69.1±5.9	13.3±4.4	9.9±3.8	7.7±3.4	100.	233.
50 - 89 % TÄORTSBEFOLKNING														
NOV 85	12.5±1.0	14.0±1.1	16.8±1.2	49.5±1.6	3.1±0.5	1.8±0.4	2.4±0.5	100.	73.4±1.2	10.5±0.8	10.1±0.8	6.0±0.6	100.	5402.
MAJ 86	12.5±1.0	13.3±1.1	14.9±1.1	53.5±1.6	2.7±0.5	1.3±0.4	1.9±0.4	100.	70.8±1.2	11.3±0.8	10.9±0.8	7.1±0.7	100.	5474.
NOV 86	11.9±1.0	13.1±1.1	15.6±1.2	53.0±1.6	2.9±0.5	1.8±0.4	1.7±0.4	100.	69.1±1.2	12.2±0.9	12.1±0.9	6.6±0.7	100.	5412.
MAJ 87	11.9±1.0	13.4±1.1	14.8±1.1	50.3±1.6	2.6±0.5	5.4±0.7	1.6±0.4	100.	68.6±1.2	12.8±0.9	11.4±0.8	7.1±0.7	100.	5467.
NOV 87	11.1±1.0	13.8±1.1	16.1±1.2	48.0±1.6	2.4±0.5	6.8±0.8	1.8±0.4	100.	68.4±1.2	13.3±0.9	11.0±0.8	7.2±0.7	100.	5434.
FEB 88	12.0±1.0	13.7±1.1	15.3±1.1	49.0±1.6	2.8±0.5	5.8±0.7	1.4±0.4	100.	68.8±1.2	14.4±0.9	10.1±0.8	6.6±0.7	100.	5526.
MAJ 88	12.0±1.1	11.5±1.0	16.4±1.2	49.3±1.6	3.2±0.6	5.9±0.8	1.8±0.4	100.	66.3±1.3	16.1±1.0	10.1±0.8	7.6±0.7	100.	5488.
NOV 88	14.1±1.1	9.5±0.9	14.8±1.1	49.8±1.6	3.6±0.6	5.1±0.7	3.1±0.6	100.	69.5±1.2	12.9±0.9	10.7±0.8	6.9±0.7	100.	5459.
MAJ 89	14.8±1.2	9.4±0.9	15.8±1.2	47.6±1.6	4.2±0.6	5.5±0.7	2.7±0.5	100.	66.5±1.2	15.6±1.0	9.9±0.8	8.0±0.7	100.	5488.
90 - 99 % TÄORTSBEFOLKNING														
NOV 85	3.6±0.9	18.5±1.8	21.5±1.9	47.5±2.3	4.9±1.0	1.9±0.6	2.0±0.6	100.	71.5±1.8	7.8±1.0	12.5±1.3	8.2±1.1	100.	2545.
MAJ 86	4.3±0.9	17.8±1.8	19.2±1.8	50.7±2.3	4.3±0.9	1.8±0.6	1.8±0.6	100.	69.1±1.8	8.7±1.1	13.7±1.3	8.5±1.1	100.	2602.
NOV 86	4.5±1.0	17.9±1.8	19.1±1.9	50.5±2.4	4.2±1.0	2.4±0.7	1.4±0.6	100.	65.3±1.8	12.7±1.3	13.6±1.3	8.3±1.1	100.	2605.
MAJ 87	4.8±1.0	17.2±1.8	18.3±1.8	48.3±2.4	4.5±1.0	5.9±1.1	1.0±0.5	100.	64.9±1.8	14.1±1.3	12.3±1.3	8.7±1.1	100.	2614.
NOV 87	4.3±1.0	16.1±1.7	20.9±1.9	48.0±2.4	3.8±0.9	6.3±1.1	0.7±0.4	100.	66.0±1.8	13.8±1.3	11.4±1.2	8.9±1.1	100.	2609.
FEB 88	3.6±0.9	16.6±1.8	19.6±1.9	49.6±2.4	3.9±0.9	5.8±1.1	0.9±0.4	100.	65.7±1.8	14.2±1.3	11.3±1.2	8.8±1.1	100.	2648.
MAJ 88	3.6±0.9	15.8±1.7	20.5±1.9	49.9±2.4	3.5±0.9	5.6±1.1	1.1±0.5	100.	64.6±1.8	13.6±1.3	10.7±1.2	11.1±1.2	100.	2661.
NOV 88	5.1±1.0	14.8±1.7	18.7±1.8	47.9±2.3	4.5±1.0	6.6±1.2	2.4±0.7	100.	67.8±1.8	11.4±1.2	12.3±1.3	8.5±1.1	100.	2600.
MAJ 89	5.5±1.1	13.8±1.7	22.3±2.0	44.5±2.4	5.2±1.1	6.3±1.2	2.4±0.7	100.	62.9±1.9	15.1±1.4	11.7±1.2	10.3±1.2	100.	2611.
100 % TÄORTSBEFOLKNING														
NOV 85	3.4±1.6	21.1±3.5	26.9±3.8	39.7±4.2	5.3±1.9	1.9±1.2	1.7±1.1	100.	64.2±3.3	7.6±1.8	14.1±2.4	14.1±2.4	100.	821.
MAJ 86	4.9±1.9	19.5±3.5	23.0±3.7	42.9±4.4	7.2±2.3	1.6±1.1	0.8±0.8	100.	58.8±3.4	9.4±2.0	15.3±2.4	16.5±2.5	100.	829.
NOV 86	4.2±1.8	18.5±3.5	22.7±3.8	45.4±4.4	6.5±2.2	2.1±1.3	0.6±0.7	100.	57.9±3.4	10.6±2.1	17.0±2.6	14.5±2.4	100.	829.
MAJ 87	2.8±1.4	14.9±3.1	22.5±3.6	43.7±4.3	6.6±2.2	8.6±2.4	1.0±0.9	100.	61.0±3.3	10.6±2.1	14.6±2.4	13.8±2.4	100.	824.
NOV 87	1.2±0.9	17.6±3.3	26.1±3.8	40.9±4.2	6.2±2.1	7.3±2.3	0.8±0.8	100.	62.3±3.3	11.1±2.1	14.9±2.4	11.8±2.2	100.	832.
FEB 88	0.8±0.8	15.8±3.2	26.2±3.8	43.7±4.3	6.7±2.2	5.9±2.1	1.0±0.9	100.	61.3±3.3	11.7±2.2	14.4±2.4	12.7±2.3	100.	829.
MAJ 88	1.1±0.9	15.0±3.3	23.9±3.9	44.8±4.5	7.6±2.4	6.7±2.3	0.9±0.9	100.	54.4±3.4	11.4±2.1	14.2±2.4	20.1±2.7	100.	846.
NOV 88	3.8±1.7	10.9±2.8	23.4±3.8	44.1±4.4	10.4±2.7	6.3±2.2	1.3±1.0	100.	56.8±3.3	11.9±2.2	16.0±2.5	15.4±2.4	100.	844.
MAJ 89	4.0±1.7	11.2±2.8	26.2±3.9	38.9±4.4	10.0±2.7	8.5±2.5	1.2±1.0	100.	57.8±3.4	15.1±2.4	12.1±2.2	14.9±2.4	100.	832.

TABELL 14. VÄLKJÄRKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT BOENDEFORM.

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL + DUBBLA STANDARDAVVIKELSEN. DET INTERVALL SOM BILDAS UTGÖR ETT 95 PROCENTTIGT KONFIDENSINTERVALL DVS ETT INTERVALL SOM MED 95% SÄNNOLIKHET INNEHÄLLER DET RIKTIGA POPULATIONSVÄRDET OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER.

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
SMÄHUS														
NOV 85	12.8±1.1	16.5±1.2	20.8±1.3	43.2±1.6	2.7±0.5	1.7±0.4	2.3±0.5	100.	86.4±1.0	10.8±0.9	2.8±0.5	0.0±0.0	100.	4325.
MAJ 86	13.4±1.1	15.5±1.2	18.7±1.3	47.0±1.6	2.3±0.5	1.2±0.4	1.9±0.4	100.	85.1±1.1	12.4±1.0	2.4±0.5	0.1±0.1	100.	4307.
NOV 86	13.1±1.1	15.8±1.2	19.4±1.3	45.6±1.7	2.6±0.5	1.9±0.4	1.5±0.4	100.	83.3±1.1	13.9±1.1	2.9±0.5	0.0±0.0	100.	4173.
MAJ 87	12.9±1.1	15.6±1.2	18.5±1.3	44.0±1.6	2.3±0.5	5.4±0.8	1.4±0.4	100.	82.0±1.2	15.4±1.1	2.7±0.5	0.0±0.0	100.	4255.
NOV 87	11.9±1.1	15.9±1.2	19.8±1.3	42.2±1.6	2.1±0.5	6.7±0.8	1.4±0.4	100.	82.9±1.1	14.7±1.1	2.4±0.5	0.0±0.0	100.	4179.
FEB 88	12.6±1.1	15.3±1.2	18.8±1.3	44.1±1.6	2.4±0.5	5.5±0.8	1.3±0.4	100.	81.3±1.1	16.3±1.1	2.3±0.4	0.0±0.0	100.	4385.
MAJ 88	12.8±1.1	13.7±1.1	20.4±1.3	43.4±1.6	2.6±0.5	5.5±0.8	1.7±0.4	100.	79.6±1.2	18.0±1.1	2.3±0.4	0.0±0.1	100.	4351.
NOV 88	14.8±1.1	11.7±1.1	17.9±1.3	44.2±1.6	3.1±0.6	5.2±0.7	3.1±0.6	100.	83.3±1.1	13.9±1.0	2.8±0.5	0.1±0.1	100.	4289.
MAJ 89	15.6±1.2	10.7±1.0	20.4±1.3	41.4±1.6	3.6±0.6	5.6±0.8	2.7±0.5	100.	80.6±1.2	17.3±1.1	2.1±0.4	0.0±0.0	100.	4322.
LÄGENHET, HYRESRÄTT														
NOV 85	5.0±1.0	14.7±1.6	15.7±1.6	54.7±2.3	5.8±1.1	1.9±0.6	2.2±0.7	100.	84.7±1.5	12.4±1.4	2.8±0.7	0.2±0.2	100.	2203.
MAJ 86	4.7±1.0	13.6±1.6	12.9±1.5	59.5±2.2	5.6±1.0	1.8±0.6	1.8±0.6	100.	84.7±1.5	13.3±1.4	2.0±0.6	0.0±0.0	100.	2197.
NOV 86	4.3±0.9	13.4±1.6	13.3±1.6	59.9±2.3	5.2±1.0	2.3±0.7	1.6±0.6	100.	81.4±1.6	16.6±1.6	2.0±0.6	0.0±0.0	100.	2206.
MAJ 87	4.1±0.9	12.3±1.5	13.0±1.6	57.6±2.3	5.6±1.1	6.0±1.1	1.4±0.5	100.	81.1±1.6	17.3±1.6	1.5±0.5	0.0±0.0	100.	2211.
NOV 87	4.1±0.9	12.5±1.5	15.8±1.7	54.0±2.3	5.0±1.0	7.0±1.2	1.5±0.6	100.	79.7±1.6	18.1±1.6	2.2±0.6	0.0±0.0	100.	2271.
FEB 88	3.7±0.9	12.3±1.5	15.3±1.7	55.2±2.3	5.3±1.0	6.8±1.2	1.3±0.5	100.	79.4±1.7	18.5±1.6	2.0±0.6	0.0±0.0	100.	2281.
MAJ 88	3.0±0.8	11.2±1.5	15.6±1.7	56.9±2.4	4.9±1.0	6.9±1.2	1.5±0.6	100.	78.4±1.7	19.6±1.7	2.0±0.6	0.0±0.0	100.	2149.
NOV 88	5.8±1.1	9.8±1.4	14.4±1.6	55.1±2.3	6.3±1.1	6.6±1.2	2.1±0.7	100.	81.4±1.6	16.0±1.5	2.6±0.7	0.1±0.1	100.	2188.
MAJ 89	6.0±1.1	10.6±1.5	14.5±1.7	53.4±2.4	6.8±1.2	6.7±1.2	2.0±0.7	100.	77.2±1.8	20.8±1.7	2.0±0.6	0.0±0.0	100.	2171.
LÄGENHET, BOSTADSRÄTT														
NOV 85	4.4±1.4	15.5±2.5	18.0±2.7	54.5±3.5	4.0±1.4	1.8±0.9	1.9±1.0	100.	86.2±2.2	9.8±1.9	3.9±1.3	0.1±0.2	100.	907.
MAJ 86	5.1±1.6	16.9±2.7	15.3±2.6	55.7±3.6	3.7±1.4	1.7±0.9	1.7±0.9	100.	86.3±2.3	11.0±2.1	2.7±1.1	0.0±0.0	100.	839.
NOV 86	6.1±1.7	14.5±2.6	14.6±2.6	57.9±3.6	3.6±1.4	1.5±0.9	1.8±1.0	100.	82.3±2.5	15.2±2.4	2.5±1.0	0.0±0.0	100.	880.
MAJ 87	5.6±1.7	15.3±2.6	14.4±2.6	51.9±3.6	3.6±1.4	7.6±1.9	1.6±0.9	100.	82.4±2.5	14.5±2.3	3.1±1.1	0.0±0.0	100.	882.
NOV 87	4.4±1.5	14.1±2.5	16.9±2.7	54.8±3.6	3.2±1.3	5.2±1.6	1.3±0.8	100.	81.6±2.5	16.0±2.4	2.4±1.0	0.0±0.0	100.	913.
FEB 88	4.4±1.5	15.8±2.6	16.2±2.7	54.9±3.6	3.4±1.3	4.4±1.5	0.9±0.7	100.	82.5±2.5	16.0±2.4	1.6±0.8	0.0±0.0	100.	890.
MAJ 88	4.3±1.5	12.5±2.4	13.9±2.5	59.3±3.6	4.0±1.4	5.4±1.6	0.7±0.6	100.	81.4±2.6	15.7±2.4	2.9±1.1	0.0±0.0	100.	894.
NOV 88	4.8±1.5	11.2±2.3	15.2±2.6	56.3±3.6	4.8±1.5	5.2±1.6	2.4±1.1	100.	80.4±2.6	16.1±2.4	3.6±1.2	0.0±0.0	100.	926.
MAJ 89	6.1±1.8	11.3±2.3	18.1±2.9	51.1±3.7	5.3±1.7	5.7±1.7	2.3±1.1	100.	76.6±2.7	21.2±2.7	2.2±0.9	0.0±0.0	100.	914.
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL (** = OSÄKERHETSTALET ÄR STÖRRE ÄN 9.9)														
NOV 85	11.9±5.8	13.6±6.2	19.5±7.1	46.6±9.0	3.4±3.3	2.5±2.8	2.5±2.8	100.	7.5±1.3	1.1±0.5	49.6±2.5	41.8±2.4	100.	1573.
MAJ 86	7.8±5.5	15.6±7.5	16.7±7.7	48.9***	4.4±4.3	2.2±3.1	4.4±4.3	100.	5.0±1.0	1.8±0.6	51.3±2.3	41.9±2.3	100.	1810.
NOV 86	9.4±5.5	13.1±6.4	19.6±7.5	48.6±9.5	3.7±3.6	4.7±4.0	0.9±1.8	100.	5.8±1.1	2.0±0.6	53.6±2.3	38.6±2.2	100.	1833.
MAJ 87	16.8±7.1	12.1±6.2	16.8±7.1	44.9±9.4	1.9±2.6	5.6±4.4	1.9±2.6	100.	5.9±1.1	1.7±0.6	51.0±2.3	41.4±2.3	100.	1803.
NOV 87	15.0±7.0	13.0±6.6	19.0±7.7	41.0±9.6	3.0±3.3	8.0±5.3	1.0±1.9	100.	5.7±1.1	1.8±0.6	50.4±2.3	42.1±2.3	100.	1757.
FEB 88	11.2±6.3	16.3±7.3	12.2±6.5	48.0±9.9	4.1±3.9	7.1±5.1	1.0±2.0	100.	5.8±1.1	1.5±0.6	50.5±2.4	42.2±2.4	100.	1688.
MAJ 88	11.3±6.0	13.2±6.4	15.1±6.8	41.5±9.4	10.4±5.8	6.6±4.7	1.9±2.6	100.	5.8±1.1	1.6±0.6	44.0±2.3	48.6±2.3	100.	1837.
NOV 88	10.0±5.6	10.9±5.8	10.0±5.6	50.9±9.3	7.3±4.9	8.2±5.1	2.7±3.0	100.	6.3±1.1	1.7±0.6	49.3±2.4	42.7±2.3	100.	1738.
MAJ 89	6.5±5.5	6.5±5.5	16.9±8.4	45.5***	9.1±6.4	11.7±7.2	3.9±4.3	100.	4.4±1.0	0.8±0.4	46.5±2.3	48.3±2.3	100.	1757.

TABELL 15. OFFENTLIGANSTÄLLDA OCH PRIVATANSTÄLLDA EFTER PARTISYMPATIER.

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL + DUBBLA STANDARDAVVIKELSEN. DET INTERVALL SOM BILDAS UTGÖR ETT 95 PROCENTTIGT KONFIDENSINTERVALL DVS ETT INTERVALL SOM MED 95% SANNOLIKHET INNEHÄLLER DET RIKTIGA POPULATIONSVÄRDET OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER.

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
STATLIGT ANSTÄLLDA														
NOV 86	6.7±2.1	18.4±3.3	16.5±3.1	50.2±4.2	4.8±1.8	2.2±1.3	1.1±0.9	100.	83.7±2.9	14.8±2.7	1.6±1.0	0.0±0.0	100.	643.
MAJ 87	6.1±2.0	16.0±3.1	15.3±3.0	47.9±4.2	5.6±1.9	7.9±2.3	1.1±0.9	100.	82.7±2.9	14.5±2.7	2.8±1.3	0.0±0.0	100.	671.
NOV 87	5.0±1.8	15.8±3.0	18.6±3.2	46.0±4.1	4.4±1.7	9.2±2.4	0.9±0.8	100.	82.3±2.9	14.5±2.6	3.2±1.3	0.0±0.0	100.	684.
FEB 88	5.4±1.9	16.2±3.1	17.0±3.2	48.5±4.2	5.0±1.9	7.3±2.2	0.6±0.6	100.	81.5±3.0	16.1±2.8	2.4±1.2	0.0±0.0	100.	658.
MAJ 88	4.5±1.8	16.7±3.2	20.0±3.4	45.7±4.2	5.6±1.9	6.2±2.0	1.3±1.0	100.	81.0±3.0	16.5±2.8	2.4±1.2	0.0±0.0	100.	659.
NOV 88	7.6±2.3	10.6±2.7	18.4±3.4	47.9±4.3	6.4±2.1	6.8±2.2	2.3±1.3	100.	83.1±3.0	13.8±2.7	3.1±1.4	0.0±0.0	100.	616.
MAJ 89	7.9±2.3	10.9±2.7	20.0±3.4	42.6±4.2	8.3±2.4	8.1±2.3	2.3±1.3	100.	82.4±3.0	15.3±2.8	2.2±1.1	0.0±0.0	100.	632.
KOMMUNALT ANSTÄLLDA														
NOV 86	9.2±2.0	15.0±2.4	11.7±2.2	53.4±3.4	6.4±1.7	3.4±1.3	0.9±0.6	100.	84.3±2.3	12.5±2.1	3.2±1.1	0.0±0.0	100.	966.
MAJ 87	8.7±1.9	13.8±2.4	11.5±2.2	51.5±3.4	6.4±1.7	7.1±1.8	0.9±0.6	100.	83.2±2.3	14.6±2.2	2.2±0.9	0.0±0.0	100.	992.
NOV 87	8.3±1.9	14.6±2.4	11.7±2.2	48.4±3.4	6.5±1.7	8.9±1.9	1.4±0.8	100.	85.1±2.2	13.5±2.1	1.4±0.8	0.0±0.0	100.	973.
FEB 88	6.8±1.7	13.9±2.4	11.9±2.3	49.6±3.5	7.9±1.9	8.1±1.9	1.8±0.9	100.	83.0±2.4	15.0±2.3	2.0±0.9	0.0±0.0	100.	961.
MAJ 88	6.7±1.8	13.0±2.4	10.3±2.2	53.5±3.6	6.3±1.8	8.6±2.0	1.5±0.9	100.	78.6±2.6	19.5±2.6	1.7±0.8	0.1±0.2	100.	927.
NOV 88	6.8±1.8	11.7±2.3	10.2±2.1	53.1±3.5	6.6±1.7	8.9±2.0	2.7±1.1	100.	84.2±2.3	13.5±2.2	2.3±0.9	0.0±0.0	100.	931.
MAJ 89	8.6±2.0	11.3±2.2	9.9±2.1	51.0±3.5	7.4±1.9	9.3±2.1	2.5±1.1	100.	80.2±2.5	17.3±2.4	2.5±1.0	0.0±0.0	100.	956.
LANDSTINGSANSTÄLLDA														
NOV 86	6.8±2.5	12.6±3.3	14.2±3.5	56.2±5.0	5.3±2.2	4.5±2.1	0.5±0.7	100.	79.4±3.6	17.1±3.4	3.5±1.6	0.0±0.0	100.	480.
MAJ 87	7.5±2.6	15.5±3.6	12.5±3.3	50.1±4.9	4.5±2.0	8.3±2.7	1.5±1.2	100.	81.6±3.4	16.2±3.3	2.3±1.3	0.0±0.0	100.	489.
NOV 87	6.5±2.4	16.8±3.6	13.4±3.3	48.0±4.8	2.6±1.5	11.3±3.0	1.4±1.1	100.	81.1±3.4	17.1±3.3	1.8±1.1	0.0±0.0	100.	514.
FEB 88	7.3±2.5	17.3±3.6	11.7±3.1	48.4±4.8	3.6±1.8	10.0±2.9	1.7±1.3	100.	80.9±3.4	17.1±3.3	2.0±1.2	0.0±0.0	100.	508.
MAJ 88	7.4±2.6	12.9±3.3	13.7±3.4	49.5±4.9	4.8±2.1	10.1±3.0	1.5±1.2	100.	78.0±3.6	21.0±3.6	1.0±0.9	0.0±0.0	100.	505.
NOV 88	8.2±2.6	11.1±2.9	15.0±3.3	50.0±4.7	4.8±2.0	7.9±2.5	2.9±1.6	100.	82.6±3.2	13.9±2.9	3.6±1.6	0.0±0.0	100.	533.
MAJ 89	8.1±2.5	12.2±3.1	16.5±3.5	45.7±4.6	7.2±2.4	7.2±2.4	2.9±1.6	100.	80.5±3.3	16.6±3.1	2.9±1.4	0.0±0.0	100.	549.
PRIVATANSTÄLLDA ARBETARE														
NOV 86	7.8±1.6	10.9±1.8	10.4±1.8	64.3±2.8	3.6±1.1	1.6±0.7	1.3±0.7	100.	81.5±2.1	17.0±2.0	1.5±0.6	0.0±0.0	100.	1380.
MAJ 87	8.4±1.7	9.8±1.8	10.5±1.8	61.9±2.9	3.6±1.1	4.6±1.3	1.2±0.6	100.	79.6±2.1	19.1±2.1	1.3±0.6	0.0±0.0	100.	1351.
NOV 87	7.8±1.6	9.8±1.8	11.4±1.9	61.9±3.0	2.9±1.0	5.1±1.3	1.2±0.7	100.	77.7±2.2	20.5±2.2	1.8±0.7	0.0±0.0	100.	1325.
FEB 88	7.2±1.6	9.7±1.8	11.1±1.9	63.5±2.9	3.1±1.0	4.7±1.3	0.8±0.5	100.	78.6±2.2	19.6±2.1	1.8±0.7	0.0±0.0	100.	1359.
MAJ 88	7.8±1.6	8.1±1.7	11.4±2.0	62.6±3.0	4.1±1.2	5.1±1.4	0.9±0.6	100.	76.2±2.3	21.9±2.2	1.9±0.7	0.0±0.0	100.	1334.
NOV 88	10.9±1.9	6.3±1.5	10.4±1.8	61.5±2.9	5.1±1.3	4.4±1.2	1.3±0.7	100.	79.8±2.1	17.8±2.0	2.4±0.8	0.0±0.0	100.	1344.
MAJ 89	10.3±1.9	5.7±1.4	12.9±2.1	58.9±3.0	6.2±1.5	4.8±1.3	1.3±0.7	100.	75.1±2.3	24.0±2.3	1.0±0.5	0.0±0.0	100.	1335.

TABELL 15. OFFENTLIGANSTÄLLDA OCH PRIVATANSTÄLLDA EFTER PARTISYMPATIER.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
PRIVATANSTÄLLDA TJÄNSTEMÄN														
NOV 86	5.2±1.5	23.0±2.9	27.1±3.0	38.4±3.3	3.1±1.2	1.6±0.9	1.4±0.8	100.	85.1±2.2	12.8±2.1	2.2±0.9	0.0±0.0	100.	970.
MAJ 87	5.7±1.6	23.7±3.0	24.9±3.0	36.8±3.4	2.9±1.2	5.0±1.5	1.0±0.7	100.	83.5±2.4	14.7±2.3	1.8±0.9	0.0±0.0	100.	941.
NOV 87	5.2±1.5	22.5±2.8	28.9±3.1	34.5±3.2	2.1±1.0	5.9±1.6	0.8±0.6	100.	85.6±2.2	13.3±2.1	1.1±0.7	0.0±0.0	100.	986.
FEB 88	6.2±1.6	20.9±2.7	29.2±3.1	35.8±3.2	2.1±1.0	4.8±1.4	1.1±0.7	100.	84.2±2.2	14.2±2.1	1.7±0.8	0.0±0.0	100.	1017.
MAJ 88	5.4±1.6	19.4±2.8	30.3±3.2	37.6±3.4	2.0±1.0	4.8±1.5	0.5±0.5	100.	83.0±2.4	15.6±2.3	1.4±0.7	0.0±0.0	100.	955.
NOV 88	8.3±1.8	19.5±2.6	26.6±2.9	36.1±3.1	2.7±1.1	5.0±1.4	1.6±0.8	100.	84.0±2.2	13.1±2.0	2.9±1.0	0.0±0.0	100.	1086.
MAJ 89	6.7±1.7	18.7±2.6	30.3±3.1	34.8±3.2	3.1±1.2	4.5±1.4	2.0±0.9	100.	81.5±2.3	17.1±2.3	1.4±0.7	0.0±0.0	100.	1065.
ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA														
NOV 86	22.5±3.8	17.7±3.5	34.8±4.4	19.3±3.6	2.2±1.3	2.0±1.3	1.5±1.1	100.	78.1±3.4	19.0±3.2	2.9±1.4	0.0±0.0	100.	585.
MAJ 87	19.8±3.6	17.5±3.4	33.9±4.3	20.3±3.6	1.7±1.2	6.0±2.1	0.9±0.8	100.	78.0±3.3	18.0±3.1	4.0±1.6	0.0±0.0	100.	601.
NOV 87	18.5±3.5	18.5±3.5	35.3±4.3	19.3±3.6	1.5±1.1	5.3±2.0	1.7±1.1	100.	80.5±3.2	16.1±3.0	3.4±1.5	0.0±0.0	100.	591.
FEB 88	18.9±3.5	18.5±3.4	34.1±4.2	19.7±3.5	1.2±1.0	6.8±2.2	0.8±0.8	100.	80.6±3.1	17.1±3.0	2.3±1.2	0.0±0.0	100.	604.
MAJ 88	21.8±3.7	14.6±3.1	35.1±4.2	18.9±3.5	1.9±1.2	5.8±2.1	2.1±1.3	100.	79.7±3.2	17.8±3.0	2.4±1.2	0.0±0.0	100.	611.
NOV 88	24.6±3.8	13.4±3.0	31.7±4.1	17.8±3.4	3.8±1.7	5.2±1.9	3.6±1.6	100.	81.1±3.1	15.1±2.8	3.7±1.5	0.2±0.3	100.	618.
MAJ 89	26.0±4.0	11.6±2.9	34.4±4.3	14.6±3.2	2.4±1.4	7.5±2.4	3.4±1.7	100.	79.8±3.3	17.3±3.1	2.9±1.4	0.0±0.0	100.	583.
ICKE YRKESVERKSAMMA														
NOV 86	11.1±1.4	12.4±1.5	15.4±1.6	55.3±2.2	2.0±0.6	1.3±0.5	2.4±0.7	100.	82.4±1.5	14.5±1.4	3.1±0.7	0.0±0.0	100.	2379.
MAJ 87	10.9±1.4	12.5±1.4	15.1±1.6	52.5±2.2	1.9±0.6	5.1±1.0	2.1±0.6	100.	82.2±1.5	15.1±1.4	2.7±0.6	0.0±0.0	100.	2441.
NOV 87	10.1±1.3	12.1±1.4	16.8±1.6	51.5±2.2	2.2±0.6	5.4±1.0	1.8±0.6	100.	81.1±1.6	16.0±1.5	2.9±0.7	0.0±0.0	100.	2421.
FEB 88	10.9±1.4	12.6±1.4	15.1±1.6	53.0±2.2	2.4±0.7	4.4±0.9	1.6±0.5	100.	79.7±1.6	17.5±1.5	2.7±0.6	0.0±0.1	100.	2577.
MAJ 88	10.1±1.3	11.1±1.4	15.9±1.6	53.3±2.2	2.5±0.7	4.8±0.9	2.1±0.6	100.	79.9±1.6	16.9±1.5	3.2±0.7	0.0±0.0	100.	2539.
NOV 88	11.8±1.4	9.1±1.3	13.5±1.5	54.1±2.2	3.0±0.8	4.7±0.9	3.8±0.8	100.	82.1±1.5	15.0±1.4	2.8±0.7	0.1±0.1	100.	2416.
MAJ 89	14.1±1.6	8.7±1.3	15.5±1.6	51.0±2.3	2.8±0.8	4.8±1.0	3.0±0.8	100.	78.6±1.6	18.9±1.6	2.4±0.6	0.0±0.0	100.	2380.
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL SE TABELL 12														
HELA VÄLJARKÅREN														
NOV 85	9.5±0.7	15.8±0.9	18.9±0.9	47.9±1.2	3.8±0.5	1.8±0.3	2.2±0.4	100.	72.2±0.9	9.4±0.6	11.1±0.6	7.4±0.5	100.	9008.
MAJ 86	9.8±0.7	15.1±0.9	16.6±0.9	51.7±1.2	3.5±0.4	1.4±0.3	1.9±0.3	100.	69.3±0.9	10.4±0.6	12.0±0.7	8.3±0.6	100.	9153.
NOV 86	9.6±0.7	14.9±0.9	17.1±0.9	51.3±1.3	3.5±0.5	2.0±0.4	1.6±0.3	100.	67.1±1.0	12.2±0.7	12.9±0.7	7.8±0.6	100.	9092.
MAJ 87	9.5±0.7	14.5±0.9	16.4±0.9	48.9±1.3	3.4±0.5	5.8±0.6	1.4±0.3	100.	66.8±1.0	13.1±0.7	11.9±0.7	8.1±0.6	100.	9151.
NOV 87	8.7±0.7	14.6±0.9	18.3±1.0	47.2±1.3	3.1±0.4	6.6±0.6	1.4±0.3	100.	67.1±1.0	13.2±0.7	11.6±0.7	8.1±0.6	100.	9120.
FEB 88	9.0±0.7	14.5±0.9	17.4±0.9	48.7±1.2	3.4±0.4	5.8±0.6	1.3±0.3	100.	67.2±1.0	14.1±0.7	11.0±0.6	7.7±0.5	100.	9244.
MAJ 88	9.0±0.7	12.8±0.9	18.1±1.0	49.1±1.3	3.6±0.5	5.9±0.6	1.5±0.3	100.	64.8±1.0	14.9±0.7	10.6±0.6	9.7±0.6	100.	9231.
NOV 88	10.9±0.8	11.1±0.8	16.4±0.9	48.9±1.2	4.3±0.5	5.7±0.6	2.7±0.4	100.	67.9±1.0	12.3±0.7	11.6±0.7	8.1±0.6	100.	9141.
MAJ 89	11.6±0.8	10.7±0.8	18.4±1.0	46.0±1.3	4.8±0.5	6.0±0.6	2.5±0.4	100.	64.8±1.0	15.4±0.7	10.6±0.6	9.3±0.6	100.	9164.

TABELL 16 VÄLKJARKÅREN FÖRDELAD PÅ UTTALAD AVSIKT ATT DELTAGA I
RIKSDAGSVAL (VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET) SAMT PÅ
PARTI VID 1988 ÅRS VAL.

OM OSÄKERHETSTALET (OST) DRAS IFRÅN RESP LÄGGS TILL SKATTNINGEN
(PROCENTTALET) BILDAS ETT 95%-IGT KONFIDENSINTERVALL, DVS INTERVALLET
INNEHÄLLER DET RIKTIGA POPULATIONSVÄRDET MED 95% SÄKERHET OM INGA
SYSTEMATiska FEL FÖRELIGGER.

RIKSDAGSVALET 1988													HELA VÄL- JAR- KÄREN
	UPPGIFT SAKNAS	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET	MODERATA SAMSLINGS- PARTIET	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- KOMMU- NISTERNA	MILJÖ- DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA			
Maj 1989													
RÖSTAR	%	9.5	82.7	83.9	89.2	78.8	84.1	85.1	88.0	33.7	65.9	64.0	
	OST	1.4	2.7	2.6	1.8	1.5	4.1	3.9	5.4	3.3	9.9	1.0	
RÖSTAR KANSKE	%	1.3	8.9	7.8	3.8	8.6	4.0	8.5	6.3	17.4	13.2	7.2	
	OST	0.5	2.1	1.9	1.1	1.0	2.2	3.1	4.1	2.7	7.1	0.5	
RÖSTAR INTE	%	1.7	4.2	4.7	3.2	6.2	4.7	4.9	2.8	40.9	11.0	7.6	
	OST	0.6	1.4	1.5	1.0	0.9	2.4	2.4	2.8	3.5	6.6	0.6	
VET EJ	%	1.4	2.7	1.0	1.5	3.9	3.4	1.5	2.1	8.1	1.1	3.0	
	OST	0.6	1.2	0.7	0.7	0.7	2.0	1.4	2.4	1.9	2.2	0.4	
VÄGRAR	%	44.1	0.4	0.9	0.2	0.9	0.3	-	0.7	-	3.3	9.0	
	OST	2.4	0.4	0.7	0.2	0.3	0.6	-	1.4	-	3.7	0.6	
EJ ANTRÄFFAD	%	42.0	1.0	1.6	2.0	1.6	3.4	-	-	-	5.5	9.3	
	OST	2.4	0.7	0.9	0.8	0.5	2.0	-	-	-	4.8	0.6	
SUMMA	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
BASTAL		1763	771	791	1143	3007	321	328	142	805	91	9162	

TABELL 17 VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID
UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI) SAMT PÅ VALT
PARTI VID 1988 ÅRS VAL.

OM OSÄKERHETSTALET (OST) DRAS IFRÅN RESP LÄGGS TILL SKATTNINGEN
(PROCENTTALET) BILDAS ETT 95%-IGT KONFIDENSINTERVALL, DVS INTERVALLET
INNEHÄLLER DET RIKTIGA POPULATIONSVÄRDET MED 95% SÄKERHET OM INGA
SYSTEMATiska FEL FÖRELIGGER.

RIKSDAGSVALET 1988													HELA VÄL- JAR- KÅREN
	UPPGIFT SAKNAS	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA			
Maj 1989													
CENTERPARTIET	% OST	0.1 0.2	77.6 3.0	2.7 1.1	0.9 0.6	1.2 0.4	- -	2.4 1.7	0.7 1.4	5.1 1.5	2.2 3.1	7.9 0.6	
FOLKPARTIET	% OST	0.1 0.1	2.2 1.1	65.5 3.4	1.6 0.7	1.0 0.4	0.3 0.6	1.2 1.2	1.4 2.0	3.6 1.3	8.8 5.9	6.9 0.5	
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	% OST	0.2 0.2	1.7 0.9	6.1 1.7	83.6 2.2	1.0 0.4	0.3 0.6	2.1 1.6	1.4 2.0	7.2 1.8	12.1 6.8	12.3 0.7	
SOCIALDEMO- KRATERNA	% OST	0.2 0.2	0.6 0.6	0.6 0.6	1.3 0.7	71.8 1.6	4.4 2.3	2.1 1.6	0.7 1.4	15.5 2.6	20.9 8.5	25.7 0.9	
VÄNSTERPARTIET KOMMUNISTERNA	% OST	- -	0.3 0.4	- -	- -	2.5 0.6	78.2 4.6	2.1 1.6	- -	1.7 0.9	4.4 4.3	3.8 0.4	
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	% OST	0.2 0.2	1.9 1.0	1.5 0.9	0.3 0.3	1.5 0.4	1.9 1.5	75.9 4.7	2.8 2.8	6.6 1.7	4.4 4.3	4.3 0.4	
ÖVRIGA PARTIER	% OST	0.1 0.1	0.6 0.6	1.1 0.8	0.6 0.5	0.2 0.1	0.6 0.9	0.9 1.1	76.8 7.1	1.5 0.9	- -	1.7 0.3	
UPPGIFT SAKNAS	% OST	99.1 0.4	15.0 2.6	22.5 3.0	11.7 1.9	20.9 1.5	14.3 3.9	13.1 3.7	16.2 6.2	58.8 3.5	47.3 10.5	37.5 1.0	
SUMMA	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
BASTAL		1763	771	791	1143	3007	321	328	142	805	91	9162	

TABELL 18 VÄLKÄRAREN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID
UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI) I NOV 1988
RESP MAJ 1989

OM OSÄKERHETSTALET (OST) DRAS IFRÅN RESP LÄGGS TILL SKATTNINGEN
(PROCENTTALET) BILDAS ETT 95%-IGT KONFIDENSINTERVALL, DVS INTERVALLET
INNEHÄLLER DET RIKTIGA POPULATIONSVÄRDET MED 95% SÄKERHET OM INGA
SYSTEMATiska FEL FÖRELIGGER.

		UTTALAD RÖSTNINGSSYMPATI I NOV 1988										HELA VÄL- JAR- KÄREN
		CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET KOMMUNIS- TERNA	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	VET EJ	VÄGRAR	EJ AN- TRÄFFAD	
Maj 1989												
CENTERPARTIET	%	77.2	2.8	0.6	1.2	-	2.0	4.2	3.8	1.8	1.8	7.9
OST		3.8	1.6	0.6	0.5	-	1.8	3.7	1.5	1.0	1.2	0.7
FOLKPARTIET	%	3.4	68.7	1.3	1.1	1.0	1.2	3.4	5.3	0.6	1.6	6.9
OST		1.6	4.3	0.9	0.5	1.4	1.4	3.3	1.8	0.6	1.1	0.7
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	%	2.2	7.4	83.3	0.8	0.5	2.8	4.2	6.9	2.5	5.6	12.3
OST		1.3	2.5	2.8	0.4	1.0	2.1	3.7	2.0	1.2	2.1	0.8
SOCIALDEMO- KRATERNA	%	0.8	0.9	1.0	72.8	2.9	2.4	0.8	8.5	4.7	9.8	26.4
OST		0.8	0.9	0.8	2.0	2.4	1.9	1.7	2.2	1.6	2.7	1.1
VÄNSTERPARTIET KOMMUNISTERNA	%	0.2	-	-	1.8	77.9	2.0	-	2.3	0.6	1.0	3.7
OST		0.4	-	-	0.6	5.8	1.8	-	1.2	0.6	0.9	0.5
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	%	1.4	2.0	0.4	1.1	2.0	68.8	0.8	3.3	0.6	2.6	4.2
OST		1.1	1.3	0.5	0.5	1.9	5.9	1.7	1.4	0.6	1.4	0.5
ÖVRIGA PARTIER	%	0.4	0.7	0.4	0.2	0.5	0.4	69.5	1.1	0.4	-	1.8
OST		0.6	0.8	0.5	0.2	1.0	0.8	8.5	0.8	0.5	-	0.3
VET EJ	%	10.5	13.1	8.2	16.2	8.3	14.0	12.7	57.3	7.5	8.0	16.8
OST		2.8	3.2	2.1	1.7	3.9	4.4	6.1	3.9	2.0	2.4	1.0
VÄGRAR	%	2.0	2.2	1.7	1.8	1.5	2.8	3.4	6.4	73.4	8.6	11.5
OST		1.3	1.4	1.0	0.6	1.7	2.1	3.3	1.9	3.3	2.5	0.8
EJ ANTRÄFFAD	%	1.8	2.2	3.0	2.9	5.4	3.6	0.8	5.2	7.9	60.9	8.5
OST		1.2	1.4	1.3	0.8	3.2	2.4	1.7	1.8	2.0	4.4	0.7
SUMMA	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
BASTAL		495	457	693	1959	204	250	118	639	718	499	6032

Var finns alla företag samlade?

Svar: I Örebro! Närmare bestämt i SCBs centrala företags och arbetsställeregister (CFAR). Där finns också alla kommuner, myndigheter och föreningar. Totalt 600 000 arbetsställen! Uppgifterna uppdateras varje vecka.

På varje post finns bl a uppgifter om:

- | | |
|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Namn | <input type="checkbox"/> Bransch |
| <input type="checkbox"/> Adress | <input type="checkbox"/> Organisationsnummer |
| <input type="checkbox"/> Telefon | <input type="checkbox"/> Arbetsställen |
| <input type="checkbox"/> Anställda | <input type="checkbox"/> Geografiska koder |

Du kan använda registret för:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Uttag av målgrupper | <input type="checkbox"/> Aviseringar |
| <input type="checkbox"/> Identitetssättning | <input type="checkbox"/> Tabeller |
| <input type="checkbox"/> Komplettering av register | <input type="checkbox"/> Terminaltjänster |

Men det finns ju andra adressdatabaser säger du. Javisst, men var tror du de fick sina uppgifter ifrån? Orginalet måste väl duga lika bra som kopiorna?

Vill du veta mera, eller kanske beställa material direkt, kontakta då någon av dessa personer: Kerstin Elofsson, Ulf Nordlöw, Werkisa Wajira, eller Urban Fredriksson. Telefon 019/17 65 80. Adress: Statistiska centralbyrån, 701 89 Örebro.

