

Statistiska meddelanden

Beställningsnummer
Be 60 SM 8902

Snabbfakta

Partisympatiundersökningen (PSU) november 1989

S
B
P 3/7

Party Preference Survey in November 1989

SCB har genomfört sin tredje partisympatiundersökning efter riksdagsvalet 1988. Den genomfördes som intervju med ett riksomfattande slumpmässigt urval av drygt 9 000 röstberättigade personer utan övre åldersgräns. Av dessa har 6,1 procent ej anträffats, 2,4 procent varit alltför sjuka för att intervjuas samt 8,1 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 tiden den 30 oktober till den 18 november.

Nästa undersökning görs i maj 1990 med publicering i juni 1990.

LÄGET I NOVEMBER OCH JÄMFÖRELSE MED VALET 1988 OCH LÄGET I MAJ 1989

De politiska blocken

Vid val i november 1989 skulle det borgerliga blocket (dvs C+Fp+M) få mellan 46,7 och 48,4 procent av rösterna. Det socialistiska blocket (dvs S+Vpk) skulle få mellan 42,4 och 44,0 procent. Detta innebär att skillnaden mellan de politiska blocken nu är signifikant ("statistiskt säkerställd") vilket inte var fallet i maj. Även om miljöpartiet de gröna skulle räknas till det socialistiska blocket så blir inte detta signifikant större än det borgerliga blocket.¹

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.

STATISTISKA
CENTRALBYRÅN
89. 12. 14
Biblioteket

Sveriges officiella statistik



Statistiska centralbyrån

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

© 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 valet 1988 har det borgerliga blocket ökat med mellan 4,9 och 6,6 procentenheter medan det socialistiska blocket gått tillbaka med mellan 5,0 och 6,7 procentenheter (förändringarna är säkerställda).

Jämfört med resultaten från PSU för maj 1989 har de borgerliga blocket ökat signifikant med mellan 2,0 och 3,7 procentenheter medan det socialistiska blocket fått vidkännas en signifikant minskning med mellan 1,5 och 3,1 procentenheter.

Centerpartiet

Vid val i november 1989 skulle centerpartiet få $11,0 \pm 0,6$ procent av rösterna. Jämfört med förra valet innebär detta ingen säkerställd förändring.

Studeras nettoflödena sedan valet 1988 finner man att centerpartiet netto vunnit ca 0,6 procent från socialdemokraterna (procent av alla som uppgivit både vilket parti man röstat på i valet och vilket parti man skulle rösta på i maj) och netto förlorat ca 0,8 procent till moderaterna.

Jämfört med resultaten från majundersökningen noteras en säkerställd tillbakagång med mellan 0,6 och 1,8 procentenheter. Centern har gjort nettoförluster till moderaterna på ca 0,4 procent men även nettoförluster på ca 1,5 procent till "vet ej"-gruppen (procent av alla som uppgivit parti eller svarat "vet ej" på frågan om vilket parti man skulle rösta på i nov). De båda nettoförändringarna ovan är "säkerställda".

Folkpartiet

Folkpartiet skulle fått $12,4 \pm 0,7$ procent av rösterna vid val i november. Sedan valet 1988 noteras ingen säkerställd förändring i folkpartiets röstsiffra. Ett statistiskt signifikant nettoflöde till moderaterna på omkring 1,5 procent balanseras av ett ca 0,9 procent stort inflöde från socialdemokraterna.

Den uppgång för folkpartiet som fås vid jämförelse med majundersökningen ligger inom felsmarginerna. Smärre nettoutflöden till "vet ej"-gruppen och till moderaterna kan spåras sedan maj.

Moderata samlingspartiet

Om det varit val i november skulle moderaterna fått $24,2 \pm 0,8$ procent av rösterna. Jämfört med valet 1988 innebär detta en säkerställd uppgång på mellan 5,0 och 6,7 procentenheter. Moderaterna har fått en säkerställd nettovinst från folkpartiet på omkring 1,5 procent, från socialdemokraterna på ca 1,2 procent och från centern på ca 0,8 procent av dem som uppgivit något parti.

Jämfört med resultaten från maj 1989 har moderaterna ökat med mellan 2,9 och 4,5 procentenheter. Moderaterna har gjort säkerställda nettovinster från dem som svarade "vet ej" i maj på ca 0,6 procent, från centern på ca 0,4 procent, från socialdemokraterna på ca 0,4 procent och från miljöpartiet de gröna på ca 0,2 procent av dem som uppgivit något parti eller svarat "vet ej". Dessutom noteras ett mindre nettoflöde från folkpartiet. Moderaterna har ej gjort några säkerställda nettoförluster till andra partier eller till "vet ej"-gruppen sedan maj.

Socialdemokraterna

Socialdemokraterna skulle erhållit $36,2 \pm 0,9$ procent av rösterna vid val i november vilket innebär en statistiskt säkerställd tillbakagång på mellan 6,1 och 7,9 procentenheter sedan valet. Socialdemokraterna har gjort signifikanta nettoförluster till alla övriga partier. Störst är nettoförlusterna till vpk (ca 2,1 procent av alla som uppgivit parti) därefter följer moderaterna (ca 1,2 procent), folkpartiet (ca 0,9 procent), miljöpartiet (ca 0,8 procent), centerpartiet (ca 0,6 procent) och KdS+övriga (ca 0,1 procent).

Jämfört med maj 1989 har socialdemokraterna gått tillbaka mellan 2,2 och 4,0 procentenheter. Man har gjort nettoförluster på ca 0,4 procent till moderaterna (av dem som uppgivit parti eller svarat "vet ej") och även en mindre förlust till vpk. Den största nettoförlusten är dock till "vet ej"-gruppen - ca 2,7 procent av samtliga som uppgivit parti eller svarat "vet ej" på frågan om vilket parti man skulle rösta på vid val i maj.

Vpk

Vid val i november skulle vpk fått $7,0 \pm 0,5$ procent av rösterna. Resultatet innebär en signifikant ökning sedan valet 1988 på mellan 0,6 och 1,6 procentenheter. Vpk har gjort en nettovinst från socialdemokraterna på ca 2,1 procent av dem som avgivit partisvar.

Jämfört med maj har vpk gått fram med mellan 0,3 och 1,3 procentenheter beroende bl a på en mindre nettovinst från socialdemokraterna.

Miljöpartiet de gröna

Vid val i november skulle miljöpartiet de gröna fått $5,7 \pm 0,6$ procent av rösterna, vilket jämfört med valresultatet inte innebär någon säkerställd förändring. Mp har fått en nettovinst från socialdemokraterna (ca 0,8 procent av dem som avgivit partisvar).

Sedan maj har mp netto förlorat ca 0,2 procent till moderaterna och ca 0,7 procent till "vet ej"-gruppen vilket dock inte leder till någon säkerställd förändring av totalsiffran.

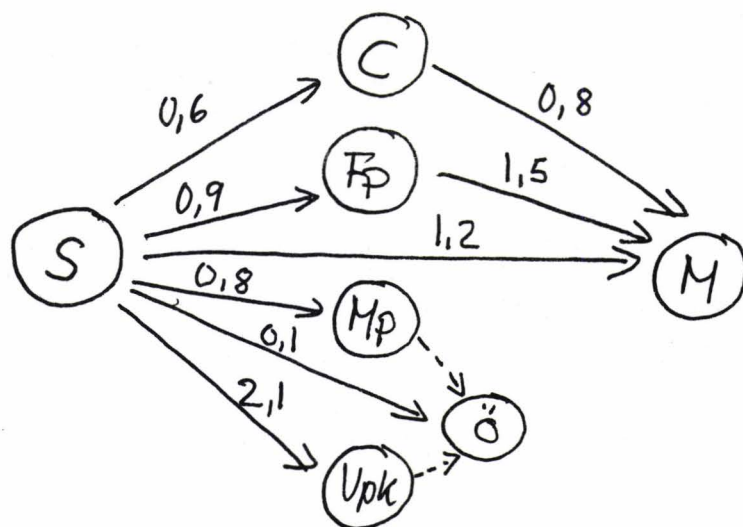
KdS+övriga partier

"KdS+övriga partier" (dvs partier som inte är representerade i riksdagen) skulle fått $3,5 \pm 0,4$ procent av rösterna vid val i november. Gruppen domineras helt av KdS. Jämfört med valet 1988 och maj 1989 noteras inga säkerställda förändringar.

FIGUR 1. NETTOFLÖDEN VALET 1988 TILL NOVEMBER 1989

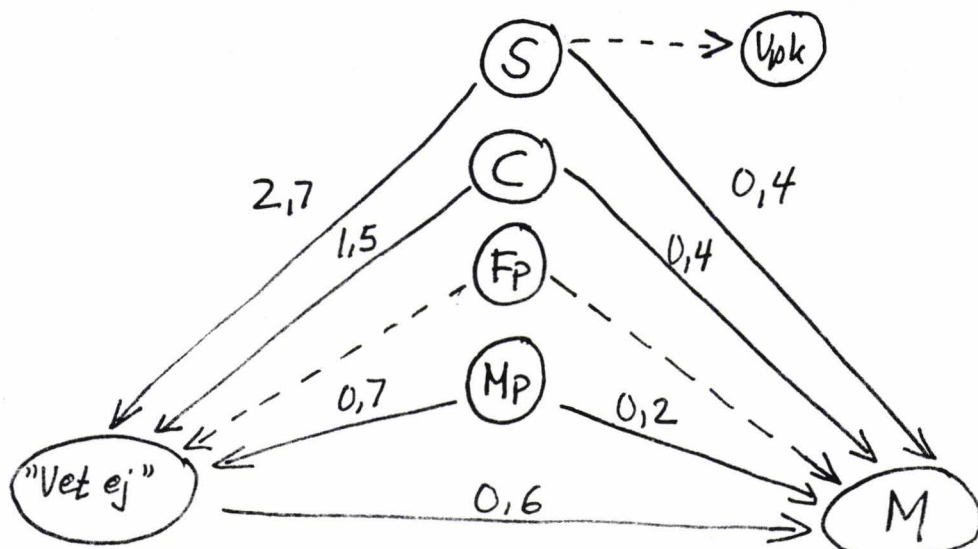
I figuren åskådliggörs statistiskt säkerställda nettoflöden från valet 1988 till nov 1989 för de olika partierna. Siffrorna anger signifikanta nettoförluster respektive nettovinster i procent av samtliga som lämnat uppdrag om valt parti i riksdagsvalet 1988 och dessutom om parti man skulle rösta på vid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

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 MAJ 1989 TILL NOVEMBER 1989

Statistiskt säkerställda nettoflöden mellan maj 1989 och november 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 NOVEMBER 1989
 (Intervallens innehörd se noten sid 1.)

	Valdeltagande vid ev val i nov 1989. Procent
Hela väljarkåren	82,0 - 82,8
Centerpartiet	81,2 - 84,0
Folkpartiet	81,4 - 83,9
Moderata samlingspartiet	84,0 - 85,5
Socialdemokraterna	80,7 - 82,1
Vänsterpartiet kommunisterna	80,6 - 84,1
Miljöpartiet de Gröna	77,0 - 80,9
Kds+Övriga	81,3 - 86,3

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 erhålls 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 NOVEMBER 1989. (Intervallens innehörd se not sid 1)**

	Valet 1985	Valet 1988	Om det varit val i november november 1989	Förändring från valet 1988	Förändring från maj 1989
Centerpartiet ¹	10,1	11,3	10,4 - 11,6	-0,9 - +0,3	-1,8 - -0,6
Folkpartiet	14,2	12,2	11,8 - 13,1	-0,5 - +0,9	-0,4 - +1,0
Moderata samlp	21,3	18,3	23,3 - 25,0	+5,0 - +6,7	+2,9 - +4,5
Socialdemokrater	44,7	43,2	35,3 - 37,2	-7,9 - -6,1	-4,0 - -2,2
Vänsterpartiet k	5,4	5,8	6,5 - 7,5	+0,6 - +1,6	+0,3 - +1,3
Miljöpartiet d G	1,5	5,5	5,1 - 6,4	-0,4 - +0,8	-1,1 - +0,1
KdS+Övriga ²	2,8	3,6	3,1 - 3,9	-0,5 - +0,3	-0,4 - +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 intervjupersonen "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 intervjupersoner. 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)	64,4 procent
Ej uppgivit röstningssympati men partisympati	7,4 procent
Varken uppgivit röstnings- eller partisympati men valt parti i valet 1988	6,4 procent
Ej uppgivit parti vid intervjun eller ej intervjuad	21,8 procent

De som inte kunnat tilldelas något parti (21,8 procent) har fördelats på de sex riksdagspartierna 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 socialistiskt parti. Dessa svar tillsammans med partisvaren har använts för skattningarna i tabell 3.

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

	Valet	Valet	Om det varit val i november	1989	
	1985	1988	Skattning	Förändring	Förändring
	%	%	november	från valet	från maj
			1989	1988	1989
Borgerligt ¹	45,6	41,8	46,7 - 48,4	+4,9 - +6,6	+2,0 - +3,7
Socialistiskt	50,1	49,0	42,4 - 44,0	-6,7 - -5,0	-3,1 - -1,5
Miljöpartiet d G	1,5	5,5	5,1 - 6,4	-0,4 - +0,8	-1,1 - +0,1
KdS+övriga ²	2,8	3,6	3,1 - 3,9	-0,5 - +0,3	-0,4 - +0,4

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

² Inkl 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)	74,4 proc
Ej uppgivit röstningssympati men partiblockssympati	4,7 proc
Varken uppgivit röstningssympati eller partiblocks-sympati men valt block i valet 1988	2,4 proc
Ej uppgivit partiblock vid intervjun eller ej intervjuad	18,5 proc

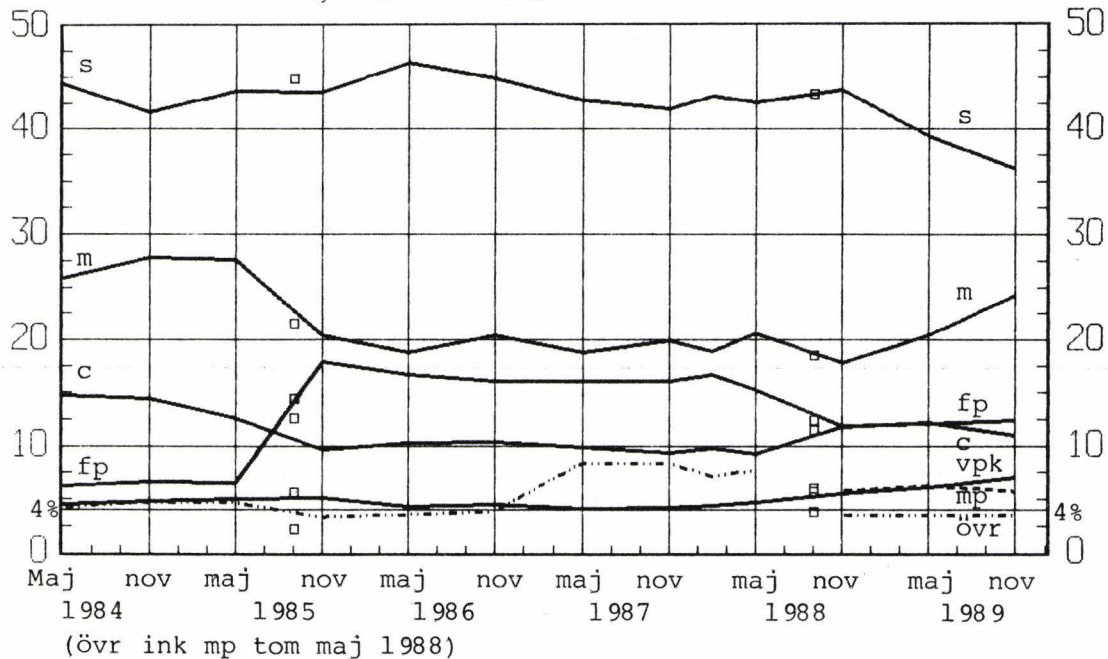
JÄMFÖRELSER MED TIDIGARE PSU I TABELLERNA 4 TILL 16

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 procentskattningsarna. 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.

SCBs "Om det varit val idag"-skattningar
Maj och november. 1984 - 1989



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

8

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	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
18 - 20 ÅR FÖRSTAGÅNGSVÄLJARE I VAL VID RESPEKTIVE UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLE (** = OSÄKERHETSTALET ÄR STÖRRE än 9.9)														
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±0.0	0.	0.
MAJ 89	1.8±3.5	17.9±***	28.6±***	41.1±***	3.6±4.9	7.1±6.8	0.0±0.0	100.	61.5±***	28.6±9.3	4.4±4.2	5.5±4.7	100.	91.
NOV 89	1.3±2.5	17.9±8.5	34.6±***	30.8±***	7.7±5.9	7.7±5.9	0.0±0.0	100.	60.9±8.5	30.5±8.0	3.9±3.4	4.7±3.7	100.	128.
18 - 24 ÅR RÖSTBERÄTTIGADE I VAL SOM FÖREGÄTT RESP UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLE														
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	7.6±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±3.1	23.2±2.7	5.1±1.4	13.2±2.2	100.	939.
NOV 89	6.3±2.1	13.6±2.9	26.7±3.8	39.0±4.2	4.4±1.7	8.1±2.3	1.9±1.2	100.	55.6±3.2	28.2±2.9	4.6±1.3	11.5±2.0	100.	949.
25 - 29 ÅR														
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±3.3	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.
NOV 89	7.8±2.5	14.3±3.2	27.5±4.1	35.3±4.4	7.4±2.4	6.5±2.3	1.3±1.1	100.	58.6±3.5	24.0±3.0	6.3±1.7	11.1±2.2	100.	764.
30 - 34 ÅR														
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	41.6±4.1	8.4±2.3	10.8±2.6	2.5±1.3	100.	68.5±3.2	16.4±2.6	8.1±1.9	7.0±1.8	100.	812.
NOV 89	8.2±2.4	13.4±2.9	16.9±3.2	37.7±4.2	11.9±2.8	9.6±2.5	2.3±1.3	100.	67.7±3.3	19.7±2.8	6.7±1.8	5.8±1.7	100.	771.
35 - 39 ÅR														
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	8.6±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.
NOV 89	9.1±2.4	11.5±2.7	17.2±3.2	41.3±4.2	9.4±2.5	8.5±2.4	3.0±1.4	100.	65.1±3.2	16.4±2.5	9.3±2.0	9.2±2.0	100.	829.
40 - 44 ÅR														
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.
NOV 89	9.4±2.4	14.3±2.8	20.6±3.3	41.1±4.0	6.2±1.9	5.4±1.8	2.9±1.3	100.	65.4±3.1	18.2±2.5	10.1±2.0	6.3±1.6	100.	907.

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

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
45 - 49 ÅR														
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.	68.4±3.3	13.4±2.4	11.9±2.3	6.3±1.7	100.	774.
NOV 89	10.1±2.7	13.0±3.0	28.9±4.1	38.4±4.4	3.8±1.7	3.6±1.7	2.3±1.3	100.	63.0±3.4	18.1±2.7	12.8±2.4	6.1±1.7	100.	757.
50 - 54 ÅR														
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	10.9±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.
NOV 89	12.8±3.2	13.3±3.3	22.7±4.0	45.1±4.8	2.4±1.5	2.9±1.6	1.0±0.9	100.	64.7±3.7	16.8±2.9	10.5±2.4	8.0±2.1	100.	641.
55 - 59 ÅR														
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±2.8	4.6±1.7	100.	587.
NOV 89	13.1±3.2	8.6±2.7	22.8±4.0	44.9±4.8	3.1±1.7	5.0±2.1	2.6±1.5	100.	68.6±3.7	15.0±2.8	12.5±2.6	3.9±1.5	100.	614.
60 - 64 ÅR														
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.
NOV 89	12.4±3.1	7.5±2.5	20.7±3.8	50.3±4.7	3.0±1.6	3.5±1.7	2.6±1.5	100.	65.3±3.6	16.0±2.8	12.0±2.5	6.7±1.9	100.	657.
65 - 69 ÅR														
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.
NOV 89	13.0±3.2	8.5±2.7	21.1±3.9	49.8±4.8	2.8±1.6	2.6±1.5	2.1±1.4	100.	67.2±3.7	16.7±2.9	9.4±2.3	6.7±2.0	100.	628.
70 - 74 ÅR														
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.
NOV 89	14.6±3.7	8.7±3.0	20.4±4.3	47.5±5.3	2.3±1.6	3.2±1.9	3.2±1.9	100.	62.4±4.0	18.2±3.2	11.3±2.6	8.2±2.3	100.	550.
75 ÅR OCH ÄLDRE														
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	3.8±1.6	100.	55.7±3.1	13.4±2.1	12.8±2.1	18.0±2.4	100.	1005.
NOV 89	12.6±2.9	10.5±2.6	18.8±3.4	48.4±4.3	3.5±1.6	1.9±1.2	4.3±1.7	100.	54.9±3.2	14.3±2.2	11.6±2.0	19.3±2.5	100.	940.

TABELL 5. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT KÖN OCH ÅLDER VID INTERVJUÅRETS 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 POPULATIONSVÄRDET OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER.

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
MÄN 18 - 34 ÅR														
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.
NOV 89	6.8±1.5	12.1±2.0	27.2±2.7	38.0±2.9	7.1±1.6	6.3±1.5	2.5±0.9	100.	60.6±2.3	24.0±2.0	5.8±1.1	9.6±1.4	100.	1727.
MÄN 35 ÅR OCH ÄLDRE														
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±1.1	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.
NOV 89	11.5±1.4	10.2±1.4	23.8±1.9	44.9±2.2	4.6±0.9	3.0±0.8	2.0±0.6	100.	68.6±1.7	14.1±1.3	8.8±1.0	8.5±1.0	100.	2799.
KVINNER 18 - 34 ÅR														
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.
NOV 89	8.5±1.8	14.7±2.3	17.4±2.4	38.1±3.1	9.3±1.9	10.4±1.9	1.6±0.8	100.	61.5±2.4	22.1±2.1	7.4±1.3	9.0±1.4	100.	1534.
KVINNER 35 ÅR OCH ÄLDRE														
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	13.6±1.5	10.7±1.4	16.2±1.6	48.9±2.2	2.4±0.7	5.1±1.0	3.1±0.8	100.	62.8±1.7	15.2±1.3	13.7±1.2	8.3±1.0	100.	3081.
NOV 89	12.3±1.5	11.5±1.5	19.9±1.8	45.6±2.3	2.9±0.8	4.5±1.0	3.3±0.8	100.	59.3±1.7	18.7±1.4	13.3±1.2	8.8±1.0	100.	3075.
SUMMA MÄN														
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±1.4	45.5±1.8	5.3±0.8	5.1±0.8	2.3±0.5	100.	66.4±1.4	14.6±1.0	9.1±0.8	10.0±0.9	100.	4564.
NOV 89	9.8±1.1	10.9±1.1	25.0±1.6	42.5±1.8	5.5±0.8	4.1±0.7	2.2±0.5	100.	65.5±1.4	17.9±1.1	7.7±0.8	8.9±0.8	100.	4526.
SUMMA KVINNER														
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.
NOV 89	11.0±1.2	12.6±1.2	19.0±1.5	43.0±1.8	5.1±0.8	6.5±0.9	2.7±0.6	100.	60.0±1.4	19.8±1.2	11.3±0.9	8.9±0.8	100.	4609.
HELA VÄLJARKÅREN														
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.
NOV 89	10.4±0.8	11.7±0.8	22.1±1.1	42.7±1.3	5.3±0.6	5.3±0.6	2.4±0.4	100.	62.7±1.0	18.9±0.8	9.5±0.6	8.9±0.6	100.	9135.

TABELL 6. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT CIVILSTÅND OCH 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 POPULATIONSVÄRDET OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER.

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
OGIFTA, FÖRUT GIFTA 18 - 34 ÅR														
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.
NOV 89	6.4±1.3	13.0±1.8	24.7±2.3	38.5±2.6	7.6±1.4	8.5±1.5	1.2±0.6	100.	58.2±2.0	24.9±1.8	5.8±1.0	11.2±1.3	100.	2297.
OGIFTA, FÖRUT GIFTA 35 ÅR OCH ÄLDRE														
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±1.4	12.4±1.4	14.8±1.5	100.	2197.
NOV 89	11.9±1.8	9.2±1.6	19.0±2.2	48.2±2.8	5.0±1.2	4.5±1.1	2.2±0.8	100.	57.1±2.1	16.7±1.6	11.2±1.3	14.9±1.5	100.	2196.
GIFTA 18 - 34 ÅR														
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	8.8±1.8	3.9±1.3	100.	903.
NOV 89	10.1±2.3	14.1±2.7	18.0±2.9	37.2±3.7	9.2±2.2	7.6±2.0	3.8±1.5	100.	67.8±2.9	19.0±2.5	8.4±1.8	4.8±1.3	100.	964.
GIFTA 35 ÅR OCH ÄLDRE														
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±0.6	100.	69.6±1.5	13.0±1.1	12.0±1.0	5.4±0.7	100.	3726.
NOV 89	11.9±1.3	11.7±1.3	23.4±1.7	43.7±1.9	3.2±0.7	3.3±0.7	2.9±0.7	100.	67.6±1.5	16.4±1.2	11.1±1.0	4.9±0.7	100.	3678.
SUMMA OGIFTA, FÖRUT GIFTA														
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.
NOV 89	9.0±1.1	11.2±1.2	21.9±1.6	43.2±1.9	6.4±0.9	6.6±1.0	1.7±0.5	100.	57.6±1.4	20.9±1.2	8.5±0.8	13.0±1.0	100.	4493.
SUMMA GIFTA														
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.
NOV 89	11.5±1.1	12.2±1.1	22.2±1.5	42.3±1.7	4.4±0.7	4.2±0.7	3.1±0.6	100.	67.7±1.3	16.9±1.1	10.5±0.9	4.9±0.6	100.	4642.
HELA VÄLJARKÅREN														
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.
NOV 89	10.4±0.8	11.7±0.8	22.1±1.1	42.7±1.3	5.3±0.6	5.3±0.6	2.4±0.4	100.	62.7±1.0	18.9±0.8	9.5±0.6	8.9±0.6	100.	9135.

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

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	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
UTAN BARN, 18 - 34 ÅR														
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±2.3	38.3±2.7	6.1±1.3	9.9±1.6	2.0±0.8	100.	58.9±2.1	21.3±1.7	6.8±1.1	13.0±1.4	100.	2179.
NOV 89	6.6±1.4	14.2±1.9	26.2±2.4	35.7±2.6	7.1±1.4	8.5±1.5	1.7±0.7	100.	58.0±2.1	24.9±1.8	5.4±0.9	11.7±1.3	100.	2181.
UTAN BARN, 35 ÅR OCH ÄLDRE														
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±0.9	10.4±0.9	100.	4653.
NOV 89	12.3±1.2	9.9±1.1	21.5±1.5	47.1±1.8	3.4±0.7	3.3±0.7	2.5±0.6	100.	62.3±1.4	16.3±1.1	11.4±0.9	9.9±0.9	100.	4632.
SUMMA UTAN BARN														
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±1.1	16.1±0.9	10.7±0.7	11.2±0.8	100.	6832.
NOV 89	10.5±0.9	11.2±1.0	22.9±1.3	43.6±1.5	4.5±0.6	4.9±0.7	2.3±0.5	100.	60.9±1.2	19.1±0.9	9.5±0.7	10.5±0.7	100.	6813.
SUMMA MED BARN														
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.
NOV 89	10.0±1.5	13.1±1.7	19.9±2.0	40.4±2.4	7.4±1.3	6.3±1.2	2.9±0.8	100.	68.0±1.9	18.3±1.6	9.5±1.2	4.1±0.8	100.	2322.
MED 1 - 2 BARN														
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.
NOV 89	10.0±1.6	12.6±1.8	20.7±2.2	41.3±2.7	7.4±1.4	5.9±1.3	2.1±0.8	100.	67.7±2.1	18.1±1.7	10.0±1.3	4.2±0.9	100.	1941.
MED 3 ELLER FLER BARN														
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	10.4±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.
NOV 89	10.2±3.6	15.4±4.3	16.2±4.4	35.7±5.8	7.5±3.2	7.9±3.2	7.1±3.1	100.	69.8±4.6	19.2±4.0	7.1±2.6	3.9±2.0	100.	381.
HELA VÄLJARKÅREN														
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.
NOV 89	10.4±0.8	11.7±0.8	22.1±1.1	42.7±1.3	5.3±0.6	5.3±0.6	2.4±0.4	100.	62.7±1.0	18.9±0.8	9.5±0.6	8.9±0.6	100.	9135.

TABELL 8. VÄLKJÄRKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANRÄKNAD INKOMST FÖR INTERVJUPERSONEN. OLIKA INKOMSTÅR.

FÖR MAJ 88 ÄR INKOMSTÅRET 1985. FÖR NOV 88 OCH MAJ 89 ÄR DET 1986. FÖR NOV 89 ÄR INKOMSTÅRET 1987.

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 FOREKOMMER.

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

I REDOVISNINGSGRUPPEN 0 KR INGÅR ICKE DEKLARATIONSPLIKTIKA 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	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
0 KR SAMMANRÄKNAD INKOMST														
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±5.6	100.	170.
NOV 89	6.7±6.3	6.7±6.3	26.7±***	41.7±***	3.3±4.5	8.3±7.0	6.7±6.3	100.	47.2±8.7	20.5±7.0	15.0±6.2	17.3±6.6	100.	127.
1 - 29.999 KR														
MAJ 88	12.5±2.3	12.8±2.4	19.6±2.8	40.9±3.5	3.9±1.4	7.6±1.9	2.7±1.1	100.	60.9±2.7	18.0±2.1	9.3±1.6	11.8±1.8	100.	1259.
NOV 88	13.6±2.7	14.7±2.8	18.7±3.1	39.3±3.9	4.5±1.6	5.8±1.8	3.4±1.4	100.	63.6±3.0	14.9±2.2	10.0±1.9	11.5±2.0	100.	973.
MAJ 89	13.3±2.6	12.8±2.6	20.9±3.1	37.0±3.7	3.9±1.5	7.3±2.0	4.7±1.6	100.	60.6±2.9	19.1±2.4	9.3±1.8	11.0±1.9	100.	1056.
NOV 89	11.4±2.8	14.3±3.1	28.0±4.0	27.5±4.0	5.0±1.9	10.6±2.7	3.3±1.6	100.	59.3±3.4	22.1±2.8	8.3±1.9	10.3±2.1	100.	815.
30.000 - 59.999 KR														
MAJ 88	12.7±1.9	12.4±1.9	12.8±1.9	52.0±2.8	3.1±1.0	5.3±1.3	1.7±0.7	100.	56.6±2.1	15.8±1.6	12.6±1.4	15.0±1.5	100.	2098.
NOV 88	16.6±2.1	9.3±1.6	10.9±1.8	50.8±2.9	3.4±1.0	5.8±1.3	3.2±1.0	100.	60.4±2.2	12.2±1.4	14.1±1.5	13.3±1.5	100.	1965.
MAJ 89	18.5±2.3	9.8±1.8	12.1±1.9	47.1±2.9	3.9±1.1	6.1±1.4	2.4±0.9	100.	58.0±2.2	14.8±1.6	12.0±1.5	15.2±1.6	100.	1908.
NOV 89	16.3±2.3	9.6±1.9	17.3±2.4	44.6±3.1	4.2±1.3	4.4±1.3	3.5±1.2	100.	55.5±2.3	17.7±1.8	10.5±1.4	16.3±1.7	100.	1748.
60.000 - 79.999 KR														
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±1.6	8.1±1.8	1.9±0.9	100.	65.2±2.6	16.5±2.0	9.9±1.7	8.3±1.5	100.	1308.
NOV 89	12.1±2.4	9.5±2.1	15.2±2.6	48.7±3.6	5.8±1.7	6.2±1.7	2.4±1.1	100.	61.3±2.8	21.5±2.3	10.5±1.7	6.7±1.4	100.	1203.
80.000 - 99.999 KR														
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	52.4±3.1	5.2±1.4	5.3±1.4	2.6±1.0	100.	65.9±2.4	15.7±1.9	11.4±1.6	7.0±1.3	100.	1487.
NOV 89	9.2±1.9	11.3±2.1	17.1±2.5	48.2±3.4	6.7±1.7	5.1±1.5	2.5±1.0	100.	62.4±2.6	20.2±2.1	10.4±1.6	7.0±1.4	100.	1363.

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

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	FP	M	S	VPK	MP	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
100.000 - 119.999 KR														
MAJ 88	5.7±1.6	12.6±2.3	15.4±2.4	56.2±3.4	4.2±1.4	5.2±1.5	0.7±0.6	100.	69.8±2.6	13.2±1.9	10.2±1.7	6.8±1.4	100.	1204.
NOV 88	7.1±1.6	9.0±1.8	13.0±2.1	58.1±3.1	5.7±1.5	5.4±1.4	1.6±0.8	100.	71.6±2.4	11.9±1.7	11.2±1.7	5.3±1.2	100.	1365.
MAJ 89	7.4±1.7	8.7±1.8	16.4±2.4	52.8±3.2	7.1±1.6	5.9±1.5	1.8±0.9	100.	67.9±2.5	15.0±1.9	10.1±1.6	6.9±1.4	100.	1357.
NOV 89	8.9±1.9	10.4±2.0	15.7±2.4	50.7±3.2	7.3±1.7	5.1±1.4	2.0±0.9	100.	65.5±2.5	19.9±2.1	8.3±1.4	6.3±1.3	100.	1389.
120.000 - 139.999 KR														
MAJ 88	6.9±2.3	14.2±3.1	24.2±3.8	47.0±4.5	2.9±1.5	4.0±1.8	0.8±0.8	100.	74.5±3.4	11.7±2.5	8.7±2.2	5.1±1.7	100.	643.
NOV 88	8.1±2.1	10.9±2.5	16.4±2.9	51.2±3.9	4.5±1.6	6.1±1.9	2.7±1.3	100.	75.4±2.9	10.3±2.1	9.9±2.0	4.4±1.4	100.	824.
MAJ 89	9.5±2.4	10.0±2.4	18.2±3.1	48.7±4.0	5.9±1.9	4.8±1.7	2.9±1.4	100.	69.4±3.1	14.0±2.3	10.7±2.1	5.9±1.6	100.	849.
NOV 89	8.5±2.1	10.7±2.3	22.7±3.1	44.9±3.7	6.3±1.8	5.3±1.7	1.6±0.9	100.	66.5±2.9	18.7±2.4	8.3±1.7	6.4±1.5	100.	1042.
140.000 - 159.999 KR														
MAJ 88	6.5±3.3	17.6±5.1	31.5±6.2	35.6±6.4	2.8±2.2	5.6±3.1	0.5±0.9	100.	75.0±5.0	10.1±3.5	8.3±3.2	6.6±2.9	100.	288.
NOV 88	9.4±3.3	16.8±4.2	25.5±4.9	38.6±5.5	3.4±2.0	5.4±2.6	1.0±1.1	100.	78.6±4.1	9.8±3.0	7.1±2.6	4.5±2.1	100.	379.
MAJ 89	9.1±3.3	13.1±3.8	25.8±5.0	42.9±5.6	2.0±1.6	5.0±2.5	2.0±1.6	100.	76.8±4.2	12.4±3.3	5.4±2.3	5.4±2.3	100.	388.
NOV 89	7.1±2.5	13.6±3.4	24.9±4.3	43.8±4.9	4.0±1.9	4.0±1.9	2.5±1.5	100.	70.4±3.8	16.7±3.1	8.0±2.2	5.0±1.8	100.	564.
160.000 - 199.999 KR														
MAJ 88	3.6±2.6	23.7±6.0	41.8±6.9	24.2±6.0	3.1±2.4	3.1±2.4	0.5±1.0	100.	70.8±5.4	10.9±3.7	8.8±3.4	9.5±3.5	100.	274.
NOV 88	5.0±2.5	22.0±4.8	34.8±5.6	28.7±5.3	3.2±2.1	4.3±2.4	2.1±1.7	100.	74.6±4.4	11.1±3.2	10.3±3.1	4.0±2.0	100.	378.
MAJ 89	6.4±2.9	19.3±4.8	39.6±5.9	26.8±5.3	3.0±2.1	3.4±2.2	1.5±1.5	100.	73.8±4.6	11.1±3.3	9.8±3.1	5.3±2.3	100.	359.
NOV 89	8.1±2.9	17.9±4.0	37.6±5.1	29.5±4.8	2.3±1.6	3.2±1.8	1.4±1.3	100.	69.9±4.0	16.0±3.2	9.3±2.6	4.8±1.9	100.	495.
200.000 KR ELLER MER														
MAJ 88	3.2±2.8	21.1±6.4	58.3±7.7	16.0±5.8	0.0±0.0	0.6±1.3	0.6±1.3	100.	78.4±5.7	5.5±3.2	9.1±4.0	7.0±3.6	100.	199.
NOV 88	3.7±2.5	22.1±5.5	52.1±6.6	18.0±5.1	1.4±1.6	0.5±0.9	2.3±2.0	100.	73.3±5.0	7.4±3.0	12.8±3.8	6.4±2.8	100.	296.
MAJ 89	6.6±3.5	17.8±5.3	57.9±6.9	12.7±4.6	1.0±1.4	2.0±2.0	2.0±2.0	100.	69.9±5.4	9.6±3.4	14.5±4.1	6.0±2.8	100.	282.
NOV 89	5.6±2.7	19.2±4.6	56.6±5.7	14.7±4.1	1.0±1.2	1.7±1.5	1.0±1.2	100.	73.5±4.4	7.5±2.6	9.5±2.9	9.5±2.9	100.	389.
HELA VÄLJARKÅREN														
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.
NOV 89	10.4±0.8	11.7±0.8	22.1±1.1	42.7±1.3	5.3±0.6	5.3±0.6	2.4±0.4	100.	62.7±1.0	18.9±0.8	9.5±0.6	8.9±0.6	100.	9135.

TABELL 9. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANLAGDA SAMMANRÄKNADE INKOMSTEN FÖR INTERVJUPERSONEN OCH EV MAK/A/MAKE.

FÖR MAJ 88 ÄR INKOMSTÄRET 1985. FÖR NOV 88 OCH MAJ 89 ÄR DET 1986. FÖR NOV 89 ÄR INKOMSTÄRET 1987.

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.

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	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
0 KR SAMMANLAGD SAMMANRÄKNAD INKOMST														
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±6.6	100.	135.
NOV 89	6.5±7.1	8.7±8.1	28.3±***	37.0±***	4.3±5.9	10.9±9.0	4.3±5.9	100.	47.9±***	20.8±8.1	8.3±5.5	22.9±8.4	100.	96.
1 - 29.999 KR														
MAJ 88	7.8±2.4	15.9±3.2	21.4±3.6	39.0±4.3	5.3±2.0	9.0±2.5	1.6±1.1	100.	60.9±3.4	18.9±2.7	6.3±1.7	13.8±2.4	100.	804.
NOV 88	9.7±2.9	17.9±3.7	21.3±4.0	37.5±4.7	5.5±2.2	6.0±2.3	2.2±1.4	100.	61.3±3.7	15.7±2.8	7.5±2.0	15.5±2.8	100.	657.
MAJ 89	8.0±2.6	17.0±3.6	25.3±4.1	35.2±4.6	4.0±1.9	8.0±2.6	2.4±1.4	100.	58.8±3.6	20.1±2.9	7.4±1.9	13.8±2.5	100.	720.
NOV 89	7.3±2.8	17.0±4.0	30.0±4.9	28.2±4.9	5.8±2.5	10.6±3.3	1.2±1.2	100.	59.0±4.1	23.1±3.5	5.9±2.0	12.0±2.7	100.	559.
30.000 - 59.999 KR														
MAJ 88	12.4±2.4	12.1±2.4	10.9±2.3	53.7±3.7	3.6±1.4	5.5±1.7	1.9±1.0	100.	51.4±2.7	15.4±1.9	12.4±1.8	20.7±2.2	100.	1353.
NOV 88	14.9±2.7	10.1±2.3	9.9±2.3	52.3±3.8	4.4±1.6	6.4±1.9	2.0±1.1	100.	54.9±2.8	13.0±1.9	13.6±1.9	18.5±2.2	100.	1195.
MAJ 89	17.1±3.0	10.3±2.4	10.9±2.5	47.1±4.0	5.6±1.8	7.1±2.1	2.0±1.1	100.	52.2±2.9	15.9±2.1	11.5±1.9	20.4±2.3	100.	1140.
NOV 89	16.4±3.2	8.9±2.4	16.8±3.2	46.1±4.3	5.2±1.9	4.2±1.7	2.5±1.3	100.	49.7±3.0	18.0±2.3	9.3±1.8	23.0±2.6	100.	1044.
60.000 - 99.999 KR														
MAJ 88	11.7±1.8	7.9±1.5	12.5±1.8	53.4±2.7	4.9±1.2	7.6±1.4	2.0±0.8	100.	63.6±2.1	16.1±1.6	11.0±1.4	9.3±1.3	100.	2040.
NOV 88	13.9±2.0	7.3±1.5	12.1±1.9	51.4±2.8	4.8±1.2	7.5±1.5	2.9±0.9	100.	65.5±2.2	13.3±1.6	12.0±1.5	9.2±1.3	100.	1811.
MAJ 89	15.1±2.1	8.0±1.6	11.3±1.9	49.2±2.9	5.8±1.4	8.2±1.6	2.4±0.9	100.	61.5±2.3	16.8±1.7	11.3±1.5	10.5±1.4	100.	1794.
NOV 89	12.6±2.1	10.2±1.9	17.9±2.4	43.9±3.2	6.2±1.5	6.9±1.6	2.3±1.0	100.	58.7±2.4	21.5±2.0	10.6±1.5	9.2±1.4	100.	1604.
100.000 - 129.999 KR														
MAJ 88	8.2±1.9	9.9±2.0	16.6±2.5	54.8±3.4	3.8±1.3	5.6±1.6	1.1±0.7	100.	66.7±2.6	14.0±1.9	11.2±1.7	8.1±1.5	100.	1257.
NOV 88	10.9±2.0	7.8±1.7	12.3±2.1	55.5±3.2	5.6±1.5	4.9±1.4	3.0±1.1	100.	68.2±2.5	12.4±1.7	12.5±1.7	6.9±1.3	100.	1382.
MAJ 89	11.1±2.1	8.0±1.8	14.7±2.3	51.3±3.3	6.2±1.6	6.1±1.6	2.7±1.1	100.	65.7±2.5	15.4±1.9	10.3±1.6	8.6±1.5	100.	1374.
NOV 89	9.6±2.0	8.1±1.8	17.3±2.5	49.7±3.3	6.5±1.6	5.5±1.5	3.3±1.2	100.	62.6±2.5	19.8±2.1	8.9±1.5	8.7±1.5	100.	1398.

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

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
130.000 - 159.999 KR														
MAJ 88	9.5±2.3	11.8±2.6	16.4±2.9	51.6±4.0	3.0±1.4	5.6±1.8	2.1±1.1	100.	67.4±3.1	14.2±2.3	12.0±2.1	6.4±1.6	100.	903.
NOV 88	13.1±2.6	8.7±2.2	15.3±2.8	50.4±3.9	3.5±1.4	5.7±1.8	3.3±1.4	100.	70.8±3.0	12.9±2.2	11.7±2.1	4.6±1.4	100.	894.
MAJ 89	15.4±2.9	8.0±2.2	15.7±2.9	48.8±4.1	3.8±1.5	5.6±1.9	2.7±1.3	100.	65.8±3.1	15.9±2.4	11.8±2.1	6.5±1.6	100.	891.
NOV 89	12.8±2.6	9.7±2.3	19.2±3.0	44.1±3.8	5.8±1.8	5.6±1.8	2.7±1.2	100.	65.2±2.9	19.3±2.4	9.5±1.8	6.0±1.5	100.	1008.
160.000 - 199.999 KR														
MAJ 88	7.3±1.7	14.4±2.3	14.4±2.3	55.9±3.3	2.8±1.1	4.0±1.3	1.3±0.7	100.	71.3±2.5	13.3±1.9	11.1±1.8	4.4±1.1	100.	1236.
NOV 88	9.4±1.9	9.1±1.9	13.2±2.2	56.4±3.3	3.8±1.3	4.9±1.4	3.1±1.1	100.	75.8±2.4	11.0±1.8	11.2±1.8	1.9±0.8	100.	1178.
MAJ 89	10.3±2.0	8.8±1.9	15.0±2.4	54.4±3.3	4.4±1.4	3.8±1.3	3.5±1.2	100.	71.2±2.5	13.4±1.9	10.6±1.7	4.8±1.2	100.	1219.
NOV 89	9.6±2.1	10.9±2.2	16.7±2.6	49.7±3.6	6.4±1.7	4.1±1.4	2.6±1.1	100.	66.5±2.7	19.4±2.3	9.4±1.7	4.7±1.2	100.	1145.
200.000 - 229.999 KR														
MAJ 88	8.0±2.5	17.3±3.5	20.8±3.8	45.2±4.6	2.2±1.4	5.1±2.0	1.3±1.1	100.	74.2±3.5	13.3±2.7	8.6±2.2	3.9±1.6	100.	608.
NOV 88	8.1±2.3	12.5±2.8	15.6±3.0	51.4±4.2	4.4±1.7	5.6±1.9	2.4±1.3	100.	76.0±3.1	10.5±2.2	10.5±2.2	3.0±1.3	100.	726.
MAJ 89	9.8±2.5	10.7±2.6	17.6±3.2	49.6±4.2	4.9±1.8	5.3±1.9	2.2±1.2	100.	73.6±3.2	14.0±2.5	9.5±2.1	2.9±1.2	100.	749.
NOV 89	9.6±2.5	9.6±2.5	16.8±3.2	53.7±4.2	4.3±1.7	3.6±1.6	2.3±1.3	100.	68.7±3.3	17.4±2.7	9.7±2.1	4.2±1.4	100.	770.
230.000 - 259.999 KR														
MAJ 88	6.1±3.0	16.3±4.6	29.4±5.7	40.8±6.1	3.3±2.2	3.3±2.2	0.8±1.1	100.	73.6±4.7	11.1±3.4	11.1±3.4	4.2±2.2	100.	333.
NOV 88	7.4±2.7	18.4±4.0	20.4±4.2	46.5±5.2	2.3±1.6	3.7±2.0	1.4±1.2	100.	76.4±3.9	10.0±2.7	9.7±2.7	3.9±1.8	100.	462.
MAJ 89	7.3±2.8	14.8±3.8	25.7±4.7	43.8±5.4	3.6±2.0	3.6±2.0	1.2±1.2	100.	75.9±4.0	11.7±3.0	9.4±2.7	3.0±1.6	100.	436.
NOV 89	9.9±2.9	15.3±3.5	22.5±4.1	41.5±4.8	3.7±1.8	4.4±2.0	2.7±1.6	100.	69.1±3.7	17.4±3.1	10.1±2.4	3.4±1.5	100.	586.
260.000 - 299.999 KR														
MAJ 88	6.8±3.9	26.7±6.8	37.3±7.5	21.1±6.3	1.2±1.7	6.2±3.7	0.6±1.2	100.	70.0±5.9	12.6±4.3	10.0±3.9	7.4±3.4	100.	230.
NOV 88	9.0±3.6	19.2±4.9	31.0±5.8	29.4±5.7	3.7±2.4	3.7±2.4	4.1±2.5	100.	72.7±4.8	8.9±3.0	13.9±3.7	4.4±2.2	100.	337.
MAJ 89	6.5±3.3	19.0±5.2	34.7±6.4	26.4±5.9	4.6±2.8	5.1±2.9	3.7±2.5	100.	70.6±5.1	12.8±3.7	12.1±3.6	4.6±2.3	100.	306.
NOV 89	7.4±3.1	19.9±4.8	31.4±5.5	29.2±5.4	4.4±2.4	5.5±2.7	2.2±1.8	100.	69.5±4.6	16.4±3.7	9.7±2.9	4.4±2.0	100.	390.
300.000 KR ELLER MER														
MAJ 88	2.3±2.0	17.9±5.1	58.3±6.6	16.5±4.9	0.9±1.3	4.1±2.6	0.0±0.0	100.	76.5±4.9	8.8±3.3	9.5±3.4	5.3±2.6	100.	285.
NOV 88	3.8±2.2	22.6±4.8	51.7±5.7	14.7±4.1	1.7±1.5	3.8±2.2	1.7±1.5	100.	73.9±4.3	9.6±2.9	11.6±3.2	4.8±2.1	100.	395.
MAJ 89	4.1±2.3	20.5±4.6	57.0±5.7	12.3±3.8	1.4±1.3	3.4±2.1	1.4±1.3	100.	73.3±4.3	9.5±2.6	12.5±3.2	4.8±2.1	100.	400.
NOV 89	3.3±1.7	21.4±4.0	58.0±4.8	13.6±3.4	1.0±1.0	2.0±1.4	0.8±0.8	100.	74.4±3.7	9.0±2.4	11.0±2.7	5.6±1.9	100.	535.

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

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL + DUBBLA STANDARDAVVIKELSEN. DET INTERVALL SOM BILDAS UTGÖR ETT 95 PROCENTIGT KONFIDENSINTERVALL DVS ETT INTERVALL SOM MED 95% SANNOLIKET 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	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
FYRSTADSKRETSEN															
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±3.4	11.3±2.8	13.7±3.0	100.	503.	
NOV 89	2.9±2.0	12.7±3.9	31.5±5.5	40.9±5.8	4.3±2.4	5.1±2.6	2.5±1.9	100.	55.3±4.4	19.8±3.5	11.8±2.8	13.0±3.0	100.	499.	
ÖVRIGA SÖDRA GÖTALAND (K-, L- OCH M-LÄN UTMÖR FYRSTADSKRETSEN)															
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±1.4	100.	60.6±3.4	17.7±2.7	10.7±2.2	11.0±2.2	100.	792.	
NOV 89	11.1±2.8	10.9±2.8	22.3±3.7	43.6±4.4	2.5±1.4	6.7±2.2	2.9±1.5	100.	59.9±3.4	20.9±2.8	9.9±2.1	9.4±2.0	100.	800.	
SMÅLAND MED ÖARNA (F-, G-, H- OCH I-LÄN)															
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	4.3±1.7	5.7±1.9	3.5±1.5	100.	66.6±3.2	14.7±2.4	11.4±2.1	7.3±1.8	100.	849.	
NOV 89	13.8±2.9	8.9±2.4	19.9±3.4	45.7±4.2	4.1±1.7	4.3±1.7	3.3±1.5	100.	63.6±3.2	18.2±2.6	9.8±2.0	8.4±1.9	100.	846.	
GÖTEBORGS KOMMUN															
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±2.9	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.	
NOV 89	2.8±2.0	18.1±4.7	27.6±5.5	34.3±5.8	7.5±3.2	6.7±3.1	3.1±2.1	100.	54.0±4.5	18.7±3.5	12.3±3.0	14.9±3.2	100.	470.	
ÖVRIGA VÄSTSVERIGE (N-, O-, P- OCH R-LÄN UTMÖR GÖTEBORG)															
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	4.6±1.4	5.4±1.5	2.5±1.0	100.	68.2±2.5	14.9±1.9	9.8±1.6	7.1±1.4	100.	1354.	
NOV 89	15.1±2.4	13.6±2.3	20.0±2.7	38.9±3.3	4.8±1.4	4.9±1.4	2.7±1.1	100.	63.7±2.6	19.5±2.1	8.8±1.5	8.0±1.4	100.	1348.	

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

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
STOCKHOLMS STAD														
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.
NOV 89	2.5±1.4	12.2±3.0	33.6±4.4	32.9±4.4	9.2±2.7	7.4±2.4	2.3±1.4	100.	60.2±3.5	16.3±2.7	10.3±2.2	13.3±2.4	100.	738.
ÖVRIGA STOCKHOLMS LÄN														
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±5.0	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±3.8	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.
NOV 89	2.4±1.3	15.4±3.0	36.7±4.0	33.9±3.9	5.1±1.8	4.5±1.7	1.9±1.1	100.	60.8±3.1	17.2±2.4	12.0±2.1	10.0±1.9	100.	941.
ÖSTRA MELLANSVERIGE (C-, D-, E-, T- OCH U-LÄN)														
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	15.4±1.8	9.7±1.5	9.3±1.4	100.	1553.
NOV 89	10.6±1.9	11.6±2.0	19.5±2.5	45.8±3.1	5.5±1.4	5.0±1.4	2.0±0.9	100.	64.4±2.4	20.6±2.0	7.8±1.3	7.2±1.3	100.	1546.
NORRA MELLANSVERIGE (S-, W- OCH X-LÄN)														
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	9.4±1.9	8.0±1.7	100.	952.
NOV 89	15.2±2.8	7.9±2.1	14.2±2.7	50.1±3.9	5.8±1.8	4.4±1.6	2.4±1.2	100.	66.4±3.0	19.2±2.5	8.4±1.8	6.0±1.5	100.	953.
MELLERSTA OCH ÖVRE NORRLAND (Y-, Z-, AC- OCH BD-LÄN)														
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.
NOV 89	14.4±2.6	9.8±2.2	11.9±2.4	51.0±3.8	5.3±1.7	5.6±1.7	2.1±1.1	100.	68.6±2.9	17.0±2.3	8.2±1.7	6.1±1.5	100.	992.
HELA VÄLJARKÅREN														
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.
NOV 89	10.4±0.8	11.7±0.8	22.1±1.1	42.7±1.3	5.3±0.6	5.3±0.6	2.4±0.4	100.	62.7±1.0	18.9±0.8	9.5±0.6	8.9±0.6	100.	9135.

SOCIO-EKONONISK INDELNING (SEI)

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

Pensionärer och hemarbetande har 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>Definition</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, Yrkesfiskare
Ej facklärda, tjänste-producerade	"-	Affärsbiträde, Bantvakt, Barnvårdare, Hamnarbetare
Facklärda, varuproducerade	Yrken med krav på minst 2 års utbildning efter grundskola	Bagare, Betongarbetare, Elektriker, Grafiker, Kon-ditor, Verktygsarbetare
Facklärda, tjänsteproducerade	"-	Barnsköterska, Frisör, Servitör, Undersköterska
TJÄNSTEMÄN	Yrken normalt organiserade i TCO eller 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, Byggnadsförman, 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, Byrå-chef, Läkare, Sjökaptén
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. VÄLKJARKÅREN 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	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
EJ FACKLÄRDA ARBETARE, VARUPRODUCERANDE														
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±2.1	65.2±3.8	6.3±1.9	4.5±1.6	1.6±1.0	100.	76.8±2.9	22.1±2.9	1.1±0.7	0.0±0.0	100.	789.
NOV 89	9.8±2.5	6.4±2.0	7.7±2.2	64.3±4.0	6.8±2.1	3.4±1.5	1.6±1.0	100.	71.2±3.2	26.7±3.1	2.0±1.0	0.0±0.0	100.	786.
EJ FACKLÄRDA ARBETARE, TJÄNSTEPRODUCERANDE														
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±1.4	8.8±1.7	64.0±2.8	5.0±1.3	4.3±1.2	2.1±0.8	100.	76.7±2.2	21.0±2.1	2.3±0.8	0.0±0.0	100.	1465.
NOV 89	10.3±1.9	6.8±1.6	10.7±1.9	58.1±3.0	6.7±1.5	4.8±1.3	2.6±1.0	100.	71.4±2.4	26.7±2.3	2.0±0.7	0.0±0.0	100.	1418.
FACKLÄRDA ARBETARE, VARUPRODUCERANDE														
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±2.1	3.6±1.5	7.9±2.1	67.3±3.7	6.3±1.9	5.3±1.8	1.6±1.0	100.	79.1±2.9	19.6±2.8	1.3±0.8	0.0±0.0	100.	765.
NOV 89	6.2±1.9	4.0±1.6	10.6±2.5	65.9±3.8	7.3±2.1	4.0±1.6	2.0±1.1	100.	73.7±3.0	25.8±3.0	0.5±0.5	0.0±0.0	100.	815.
FACKLÄRDA ARBETARE, TJÄNSTEPRODUCERANDE														
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±3.4	6.8±3.1	1.9±1.6	100.	79.7±4.3	19.4±4.3	0.9±1.0	0.0±0.0	100.	330.
NOV 89	8.6±3.5	8.6±3.5	15.6±4.6	54.3±6.3	7.4±3.3	4.1±2.5	1.2±1.4	100.	73.6±4.8	25.2±4.7	1.2±1.2	0.0±0.0	100.	330.
SUMMA ARBETARE														
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	1.9±0.5	100.	77.6±1.4	20.8±1.4	1.7±0.4	0.0±0.0	100.	3349.
NOV 89	9.0±1.1	6.2±1.0	10.5±1.2	61.1±1.9	7.0±1.0	4.2±0.8	2.1±0.6	100.	72.1±1.5	26.3±1.5	1.6±0.4	0.0±0.0	100.	3349.

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

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	FP	M	S	VPK	MP	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
LÄGRE TJÄNSTEMÄN I														
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.
NOV 89	7.9±2.9	14.1±3.7	17.4±4.0	47.6±5.3	2.9±1.8	5.9±2.5	4.1±2.1	100.	72.8±4.0	26.3±4.0	0.9±0.8	0.0±0.0	100.	467.
LÄGRE TJÄNSTEMÄN II														
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±4.3	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.
NOV 89	6.2±2.0	14.2±3.0	29.5±3.9	39.6±4.1	3.2±1.5	4.1±1.7	3.2±1.5	100.	77.3±3.1	21.2±3.0	1.4±0.9	0.0±0.0	100.	692.
TJÄNSTEMÄN PÅ MELLANNIVÅ														
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	7.4±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.
NOV 89	8.6±1.8	18.7±2.5	28.4±2.9	30.3±3.0	5.4±1.5	5.6±1.5	3.0±1.1	100.	80.4±2.3	16.8±2.2	2.8±1.0	0.0±0.0	100.	1119.
HÖGRE TJÄNSTEMÄN														
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.
NOV 89	4.5±1.7	17.8±3.1	41.9±4.0	21.6±3.3	5.0±1.8	7.8±2.2	1.6±1.0	100.	85.0±2.7	13.3±2.6	1.6±0.9	0.0±0.0	100.	682.
SUMMA TJÄNSTEMÄN														
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.
NOV 89	6.9±1.0	16.8±1.5	30.4±1.9	32.8±1.9	4.5±0.8	5.8±0.9	2.8±0.7	100.	79.6±1.5	18.5±1.4	1.9±0.5	0.0±0.0	100.	2960.
SUMMA ANSTÄLLDA														
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	8.8±0.8	10.4±0.9	16.9±1.0	50.6±1.4	5.3±0.6	5.8±0.6	2.3±0.4	100.	79.8±1.0	18.4±1.0	1.9±0.3	0.0±0.0	100.	6191.
NOV 89	8.0±0.8	11.4±0.9	20.3±1.1	47.1±1.4	5.7±0.7	5.0±0.6	2.5±0.4	100.	75.6±1.1	22.7±1.0	1.7±0.3	0.0±0.0	100.	6309.

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

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRAFFAD	SUMMA	BASTAL
ENSAMFÖRETAGARE (FÖRETAGARE)														
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	20.9±4.7	3.9±2.3	0.0±0.0	100.	283.
NOV 89	15.0±4.8	14.5±4.7	29.4±6.1	22.0±5.5	3.3±2.4	10.7±4.1	5.1±3.0	100.	73.3±5.1	25.7±5.0	1.0±1.2	0.0±0.0	100.	292.
MINDRE FÖRETAGARE (FÖRETAGARE)														
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.
NOV 89	13.1±5.0	17.7±5.7	46.9±7.4	16.0±5.4	1.1±1.6	2.9±2.5	2.3±2.2	100.	78.8±5.4	19.8±5.2	1.4±1.5	0.0±0.0	100.	222.
STÖRRE FÖRETAGARE (FÖRETAGARE) (** = OSÄKERHETSTALET > 9.9)														
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.
NOV 89	15.5±9.3	20.7**	55.2***	3.4±4.7	1.7±3.4	1.7±3.4	1.7±3.4	100.	87.9±7.9	12.1±7.9	0.0±0.0	0.0±0.0	100.	66.
EJ SPECIFICERAT (FÖRETAGARE) (REDOVISAS EJ. BASTALEN < 50.)														
SUMMA FÖRETAGARE														
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±1.9	100.	77.3±3.3	19.2±3.1	3.4±1.4	0.0±0.0	100.	608.
NOV 89	14.0±3.2	16.2±3.4	40.0±4.5	17.3±3.5	2.4±1.4	6.3±2.2	3.7±1.7	100.	76.9±3.4	21.9±3.3	1.2±0.9	0.0±0.0	100.	594.
MINDRE LANTBRUK (LANTBRUKARE)														
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	4.9±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.
NOV 89	66.3***	4.7±4.5	15.1±7.6	9.3±6.1	1.2±2.3	2.3±3.2	1.2±2.3	100.	85.1±6.9	12.9±6.5	2.0±2.7	0.0±0.0	100.	101.

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

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	VPK	MP	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
STÖRRE LANTRUK (LANTRUKARE)														
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.
NOV 89	72.7±8.8	3.0±3.4	18.2±7.6	5.1±4.3	0.0±0.0	0.0±0.0	1.0±2.0	100.	79.2±7.1	19.2±6.9	1.6±2.2	0.0±0.0	100.	125.
EJ SPECIFICERAT (LANTRUKARE) (REDOVISAS EJ. BASTALEN < 50.)														
SUMMA LANTRUKARE														
MAJ 88	68.2±6.0	3.0±2.2	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.
NOV 89	67.6±6.4	3.9±2.7	15.2±4.9	10.3±4.2	0.5±1.0	1.0±1.4	1.5±1.7	100.	80.0±4.9	18.4±4.8	1.6±1.5	0.0±0.0	100.	255.
STUDERANDE														
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.
NOV 89	4.5±2.7	14.9±4.7	29.0±6.0	29.9±6.0	6.8±3.3	14.5±4.6	0.5±0.9	100.	73.9±5.0	24.4±4.9	1.7±1.5	0.0±0.0	100.	299.
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL (** = OSÄKERHETSTALET > 9.9)														
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.
NOV 89	5.1±4.8	15.2±7.9	25.3±9.6	45.6***	5.1±4.8	1.3±2.5	2.5±3.5	100.	4.7±1.0	2.6±0.8	44.3±2.4	48.3±2.4	100.	1678.
HELA VÄLJARKÄREN														
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.
NOV 89	10.4±0.8	11.7±0.8	22.1±1.1	42.7±1.3	5.3±0.6	5.3±0.6	2.4±0.4	100.	62.7±1.0	18.9±0.8	9.5±0.6	8.9±0.6	100.	9135.

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

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	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
YRKESVERKSAMMA														
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±0.4	100.	79.4±1.1	18.7±1.1	1.9±0.4	0.0±0.0	100.	5120.
NOV 89	9.9±0.9	12.5±1.0	23.2±1.3	40.6±1.5	5.9±0.7	5.8±0.7	2.1±0.4	100.	74.8±1.2	23.6±1.2	1.5±0.3	0.0±0.0	100.	5233.
ICKE YRKESVERKSAMMA														
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	3.1±0.8	100.	78.6±1.6	18.9±1.6	2.4±0.6	0.0±0.0	100.	2380.
NOV 89	11.5±1.5	10.0±1.4	19.6±1.8	47.5±2.3	4.0±0.9	4.2±0.9	3.3±0.8	100.	77.2±1.7	20.7±1.6	2.1±0.6	0.0±0.0	100.	2351.
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL (REDOVISAS EJ. BASTALEN < 50.)														
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.
NOV 89									0.1±0.1	0.1±0.1	47.6±2.5	52.3±2.5	100.	1551.
HELA VÄLJARKÄREN														
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.
NOV 89	10.4±0.8	11.7±0.8	22.1±1.1	42.7±1.3	5.3±0.6	5.3±0.6	2.4±0.4	100.	62.7±1.0	18.9±0.8	9.5±0.6	8.9±0.6	100.	9135.

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

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.

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

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	FP	M	S	VPK	MP	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
MINDRE ÄN 50 % TÄTORTSBEFOLKNING														
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.
NOV 89	24.0±6.9	6.8±4.1	18.5±6.3	37.0±7.8	7.5±4.3	3.4±2.9	2.7±2.6	100.	62.4±6.2	22.2±5.3	8.1±3.5	7.3±3.3	100.	234.
50 - 89 % TÄTORTSBEFOLKNING														
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±1.1	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.	66.6±1.3	15.6±1.0	9.9±0.8	8.0±0.7	100.	5488.
NOV 89	13.5±1.1	10.9±1.0	18.7±1.3	44.6±1.6	4.6±0.7	5.2±0.7	2.5±0.5	100.	65.2±1.3	19.2±1.0	8.4±0.7	7.2±0.7	100.	5483.
90 - 99 % TÄTORTSBEFOLKNING														
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±0.8	100.	62.9±1.9	15.1±1.4	11.7±1.2	10.3±1.2	100.	2611.
NOV 89	4.4±1.0	14.0±1.7	26.9±2.2	41.6±2.5	5.4±1.1	5.2±1.1	2.5±0.8	100.	58.4±1.9	18.8±1.5	11.6±1.2	11.2±1.2	100.	2586.
100 % TÄTORTSBEFOLKNING														
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	3.9±1.7	11.2±2.8	26.2±3.9	38.9±4.4	10.0±2.7	8.5±2.5	1.3±1.0	100.	57.8±3.4	15.1±2.4	12.1±2.2	14.9±2.4	100.	832.
NOV 89	2.6±1.4	12.4±2.9	32.8±4.1	34.4±4.2	9.2±2.5	6.6±2.2	2.0±1.2	100.	60.1±3.3	16.1±2.5	10.7±2.1	13.1±2.3	100.	832.
HELA VÄLJARKÅREN														
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.
NOV 89	10.4±0.8	11.7±0.8	22.1±1.1	42.7±1.3	5.3±0.6	5.3±0.6	2.4±0.4	100.	62.7±1.0	18.9±0.8	9.5±0.6	8.9±0.6	100.	9135.

TABELL 14. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT BOENDEFORM.

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	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
SMÅHUS															
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±1.2	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.	
NOV 89	13.9±1.2	12.1±1.1	23.5±1.4	38.0±1.6	4.4±0.7	5.5±0.8	2.5±0.5	100.	77.1±1.2	21.4±1.2	1.5±0.4	0.0±0.0	100.	4348.	
LÄGENHET, HYRESRÄTT															
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.	
NOV 89	5.8±1.1	11.1±1.5	19.0±1.9	50.2±2.4	6.8±1.2	5.1±1.1	2.1±0.7	100.	73.4±1.9	25.0±1.8	1.6±0.5	0.0±0.0	100.	2190.	
LÄGENHET, BOSTADSRÄTT															
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±2.8	21.2±2.6	2.2±0.9	0.0±0.0	100.	914.	
NOV 89	4.7±1.6	10.9±2.3	22.1±3.1	48.2±3.7	6.0±1.8	5.2±1.6	2.9±1.2	100.	74.1±2.8	22.9±2.7	3.0±1.1	0.0±0.0	100.	940.	
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL (** = OSÄKERHETSTALET ÄR STÖRRE än 9.9)															
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	45.4***	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.	
NOV 89	2.7±3.6	14.7±8.0	25.3±9.8	44.0***	5.3±5.1	2.7±3.6	5.3±5.1	100.	4.5±1.0	1.9±0.7	44.7±2.4	48.9±2.4	100.	1657.	
HELA VÄLJARKÅREN															
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.	
NOV 89	10.4±0.8	11.7±0.8	22.1±1.1	42.7±1.3	5.3±0.6	5.3±0.6	2.4±0.4	100.	62.7±1.0	18.9±0.8	9.5±0.6	8.9±0.6	100.	9135.	

TABELL 15. OFFENTLIGANSTÄLLDA OCH PRIVATANSTÄLLDA EFTER PARTISYMPATIER.

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	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATIVET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
STATLIGT ANSTÄLLDA														
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±4.3	8.3±2.4	8.1±2.3	2.3±1.3	100.	82.4±3.0	15.4±2.8	2.2±1.1	0.0±0.0	100.	632.
NOV 89	7.5±2.3	12.6±2.9	21.1±3.5	42.9±4.3	7.7±2.3	6.4±2.1	1.7±1.1	100.	77.4±3.2	20.4±3.1	2.2±1.1	0.0±0.0	100.	668.
KOMMUNALT ANSTÄLLDA														
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.
NOV 89	9.5±2.2	10.4±2.3	11.6±2.4	48.2±3.8	9.3±2.2	9.0±2.1	2.1±1.1	100.	75.3±2.8	22.9±2.7	1.8±0.9	0.0±0.0	100.	904.
LANDSTINGSANSTÄLLDA														
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±2.6	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.
NOV 89	10.8±3.2	12.4±3.4	18.6±4.0	43.0±5.0	6.2±2.5	6.8±2.6	2.2±1.5	100.	73.9±3.8	23.4±3.7	2.8±1.4	0.0±0.0	100.	501.
PRIVATANSTÄLLDA ARBETARE														
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±3.1	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.
NOV 89	8.1±1.7	7.6±1.7	15.1±2.3	56.9±3.2	7.0±1.6	4.1±1.3	1.2±0.7	100.	69.5±2.4	30.0±2.4	0.4±0.4	0.0±0.0	100.	1358.
PRIVATANSTÄLLDA TJÄNSTEMÄN														
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±1.1	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.
NOV 89	6.0±1.5	18.9±2.5	35.6±3.1	29.2±2.9	2.9±1.1	4.2±1.3	3.2±1.1	100.	78.9±2.3	19.5±2.3	1.6±0.7	0.0±0.0	100.	1187.
ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA														
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.
NOV 89	23.8±3.9	12.8±3.0	37.7±4.4	14.6±3.2	2.8±1.5	6.4±2.2	1.9±1.2	100.	75.9±3.4	22.4±3.3	1.6±1.0	0.0±0.0	100.	615.
ICKE YRKESVERKSAMMA														
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	3.1±0.8	100.	78.6±1.6	18.9±1.6	2.4±0.6	0.0±0.0	100.	2380.
NOV 89	11.5±1.5	10.0±1.4	19.6±1.8	47.5±2.3	4.0±0.9	4.2±0.9	3.3±0.8	100.	77.2±1.7	20.7±1.6	2.1±0.6	0.0±0.0	100.	2351.
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL SE TABELL 12														

TABELL 16. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ FACKFÖRBUND OCH 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	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
LO-MEDLEMMAR														
MAJ 89	8.4±1.3	5.3±1.1	7.9±1.3	64.7±2.3	6.9±1.2	5.4±1.1	1.2±0.5	100.	78.6±1.7	19.8±1.7	1.6±0.5	0.0±0.0	100.	2155.
NOV 89	8.1±1.4	6.1±1.2	8.9±1.4	62.6±2.4	8.0±1.4	5.0±1.1	1.3±0.6	100.	70.9±1.9	28.0±1.9	1.1±0.4	0.0±0.0	100.	2157.
TCO-MEDLEMMAR														
MAJ 89	8.8±1.7	15.5±2.2	20.1±2.4	40.9±3.0	6.0±1.4	6.1±1.4	2.6±1.0	100.	80.3±2.2	17.4±2.1	2.4±0.8	0.0±0.0	100.	1307.
NOV 89	8.6±1.7	16.6±2.3	23.2±2.6	37.8±2.9	6.0±1.4	5.5±1.4	2.3±0.9	100.	78.9±2.2	19.0±2.1	2.1±0.8	0.0±0.0	100.	1334.
SACO-MEDLEMMAR														
MAJ 89	4.6±2.6	20.5±4.9	31.8±5.7	20.9±5.0	7.4±3.2	11.6±3.9	3.1±2.1	100.	86.3±3.9	12.7±3.8	1.0±1.1	0.0±0.0	100.	299.
NOV 89	4.1±2.4	21.8±5.0	35.0±5.7	18.8±4.7	7.5±3.2	10.9±3.7	1.9±1.6	100.	81.8±4.2	16.0±4.0	2.2±1.6	0.0±0.0	100.	325.
EJ FACKANSLUTNA ANSTÄLLDA														
MAJ 89	10.5±2.5	18.8±3.2	37.8±4.0	19.3±3.3	3.4±1.5	7.4±2.2	2.8±1.4	100.	77.3±3.0	21.4±3.0	1.4±0.8	0.0±0.0	100.	730.
NOV 89	8.3±2.3	17.7±3.1	43.5±4.1	17.9±3.2	2.1±1.2	6.2±2.0	4.2±1.7	100.	74.9±3.1	23.3±3.0	1.7±0.9	0.0±0.0	100.	754.
ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA														
MAJ 89	23.8±3.7	11.8±2.8	32.9±4.1	17.4±3.3	2.8±1.4	7.8±2.4	3.6±1.6	100.	79.6±3.1	17.2±2.9	3.2±1.4	0.0±0.0	100.	629.
NOV 89	22.9±3.7	12.9±2.9	38.0±4.2	16.1±3.2	2.8±1.4	5.8±2.0	1.6±1.1	100.	75.9±3.3	22.9±3.2	1.2±0.8	0.0±0.0	100.	663.
ICKE YRKESVERKSAMMA														
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	3.1±0.8	100.	78.6±1.6	18.9±1.6	2.4±0.6	0.0±0.0	100.	2380.
NOV 89	11.5±1.5	10.0±1.4	19.6±1.8	47.5±2.3	4.0±0.9	4.2±0.9	3.3±0.8	100.	77.2±1.7	20.7±1.6	2.1±0.6	0.0±0.0	100.	2351.
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL SE TABELL 12														
HELA VÄLJARKÄREN														
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.
NOV 89	10.4±0.8	11.7±0.8	22.1±1.1	42.7±1.3	5.3±0.6	5.3±0.6	2.4±0.4	100.	62.7±1.0	18.9±0.8	9.5±0.6	8.9±0.6	100.	9135.

TABELL 17 VÄLKÄREN FÖRDELAD PÅ UTTALAD AVSIKT ATT DELTAGA I
RIKSDAGSVAL (VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET) SAMT PÅ
PARTI VID 1988 ÅRS VAL.

OM OSÄKERHETSTALET (OST) DRAS IFRÄN 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- PARTIET KOMMU- NISTERNA	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA				
Nov 1989													
RÖSTAR	%	8.6	78.6	80.0	86.5	74.9	84.2	81.6	90.2	33.9	62.5	62.5	
	OST	1.4	3.0	2.7	2.0	1.6	4.1	4.3	5.4	3.4	8.6	1.0	
RÖSTAR KANSKE	%	1.9	8.8	8.2	5.8	9.8	4.8	8.7	5.7	18.8	13.3	8.2	
	OST	0.7	2.1	1.9	1.4	1.1	2.4	3.2	4.2	2.8	6.0	0.6	
RÖSTAR INTE	%	2.3	6.9	6.9	3.7	8.3	5.8	7.2	3.3	40.8	9.4	9.0	
	OST	0.8	1.9	1.7	1.1	1.0	2.7	2.9	3.2	3.5	5.2	0.6	
VET EJ	%	2.0	4.2	2.1	1.5	4.1	2.6	2.5	0.8	6.2	7.8	3.3	
	OST	0.7	1.5	1.0	0.7	0.7	1.8	1.7	1.6	1.7	4.7	0.4	
VÄGRAR	%	41.6	0.8	1.5	0.8	1.0	0.6	-	-	0.3	2.3	8.1	
	OST	2.4	0.7	0.8	0.5	0.4	0.9	-	-	0.4	2.7	0.6	
EJ ANTRÄFFAD	%	43.6	0.8	1.3	1.7	1.8	1.9	-	-	-	4.7	8.9	
	OST	2.5	0.7	0.8	0.7	0.5	1.6	-	-	-	3.7	0.6	
SUMMA	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
BASTAL		1620	742	854	1194	3051	310	320	123	787	128	9129	

TABELL 18 VÄLJARKAREN 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.

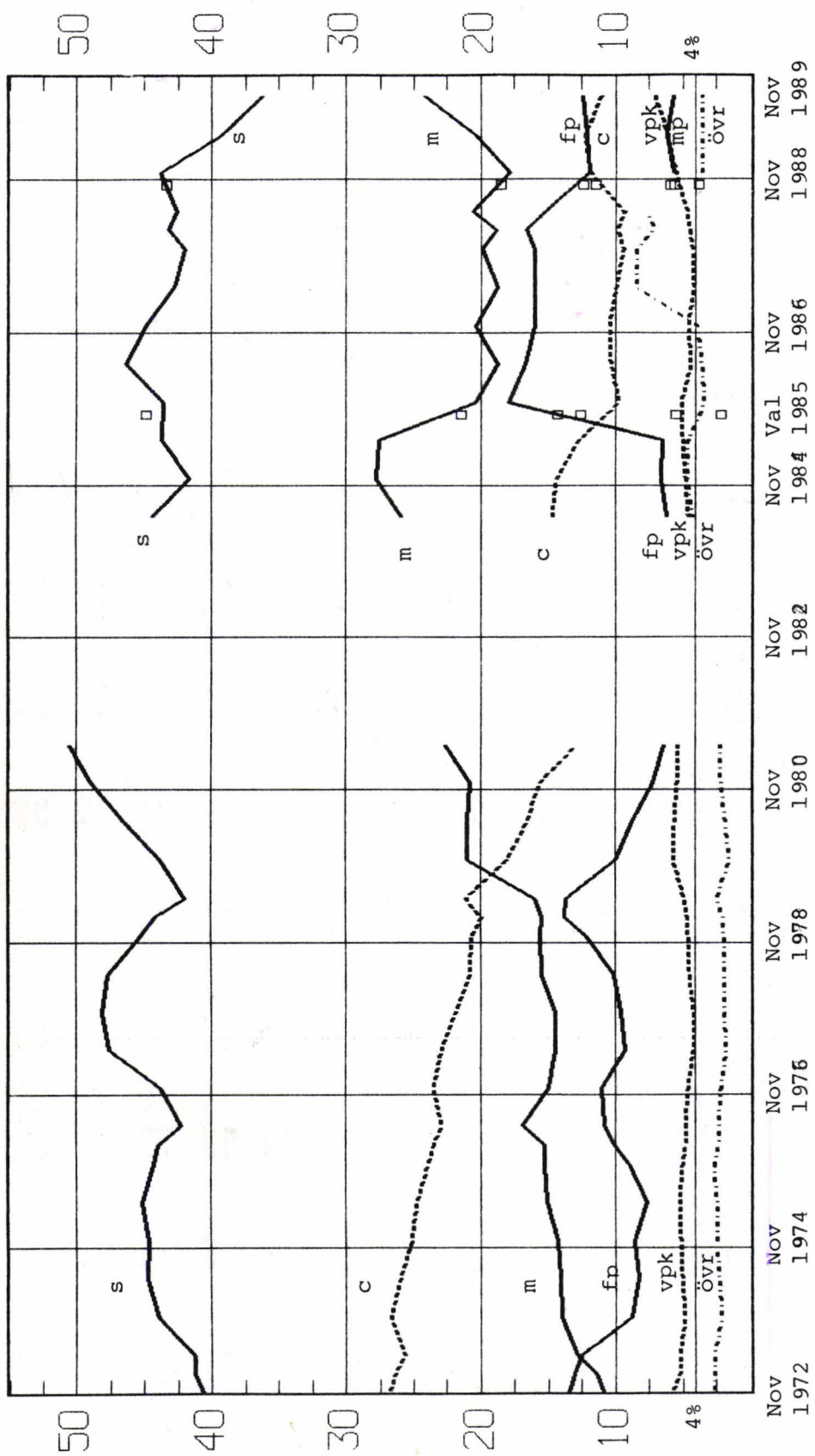
RIKSDAGSVALET 1988													HELA VÄL- JAR- KAREN
UPPGIFT SAKNAS	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- DE NISTERNA	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA				
November 1989													
CENTERPARTIET	%	0.1	62.0	2.3	0.3	1.1	-	2.8	1.6	3.8	-	6.1	
	OST	0.2	3.6	1.0	0.3	0.4	-	1.8	2.3	1.4	-	0.5	
FOLKPARTIET	%	0.1	3.8	55.4	2.1	1.6	-	2.5	4.1	3.2	10.9	6.9	
	OST	0.1	1.4	3.4	0.8	0.5	-	1.7	3.6	1.3	5.5	0.5	
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	%	0.4	6.2	11.6	81.7	2.1	0.6	2.2	3.3	9.9	18.8	14.3	
	OST	0.3	1.8	2.2	2.2	0.5	0.9	1.6	3.2	2.1	6.9	0.7	
SOCIALDEMO- KRATERNA	%	0.4	0.5	0.6	0.4	62.4	3.9	2.8	1.6	14.7	19.5	22.9	
	OST	0.3	0.5	0.5	0.4	1.8	2.2	1.8	2.3	2.5	7.0	0.9	
VÄNSTERPARTIET KOMMUNISTERNA	%	-	0.3	-	0.1	3.8	76.1	2.8	-	2.0	3.9	4.2	
	OST	-	0.4	-	0.2	0.7	4.8	1.8	-	1.0	3.4	0.4	
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	%	0.1	1.5	1.2	0.3	1.6	1.6	62.2	-	5.6	3.9	3.6	
	OST	0.1	0.9	0.7	0.3	0.5	1.4	5.4	-	1.6	3.4	0.4	
ÖVRIGA PARTIER	%	0.2	0.8	1.1	0.6	0.3	1.0	1.2	71.5	1.3	-	1.5	
	OST	0.2	0.7	0.7	0.4	0.2	1.1	1.2	8.1	0.8	-	0.3	
UPPGIFT SAKNAS	%	98.8	24.9	27.9	14.6	27.0	16.8	23.4	17.9	59.5	43.0	40.5	
	OST	0.5	3.2	3.1	2.0	1.6	4.2	4.7	6.9	3.5	8.8	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		1620	742	854	1194	3051	310	320	123	787	128	9129	

TABELL 19 VÄLKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID
UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI) I MAJ 1989
RESP NOV 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 MAJ 1989										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	
<u>November 1989</u>												
CENTERPARTIET	%	66.4	2.9	0.1	0.4	0.4	1.5	1.1	2.7	1.0	1.2	6.3
OST		4.3	1.6	0.3	0.3	0.8	1.5	2.1	1.0	0.8	0.9	0.6
FOLKPARTIET	%	2.7	69.3	2.0	0.5	0.4	2.3	2.1	4.6	0.6	1.9	6.6
OST		1.5	4.5	1.0	0.4	0.8	1.8	2.9	1.3	0.6	1.1	0.6
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	%	4.4	6.4	84.6	1.3	0.4	3.1	5.3	8.7	2.7	6.3	14.0
OST		1.9	2.4	2.7	0.6	0.8	2.1	4.6	1.7	1.3	2.0	0.9
SOCIALDEMO- KRATERNA	%	1.3	0.7	0.1	75.0	8.1	5.3	3.2	9.9	4.3	11.1	23.3
OST		1.0	0.8	0.3	2.2	3.6	2.8	3.6	1.8	1.6	2.6	1.1
VÄNSTERPARTIET KOMMUNISTERNA	%	0.4	-	-	2.1	71.9	1.1	1.1	2.5	1.0	2.2	4.2
OST		0.6	-	-	0.7	5.9	1.3	2.1	1.0	0.8	1.2	0.5
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	%	0.8	1.2	0.1	1.1	3.0	64.1	-	1.4	-	1.7	3.7
OST		0.8	1.1	0.3	0.5	2.2	5.9	-	0.7	-	1.1	0.5
ÖVRIGA PARTIER	%	0.6	0.5	0.3	0.1	0.4	0.4	71.6	0.7	0.2	1.2	1.5
OST		0.7	0.7	0.4	0.2	0.8	0.8	9.3	0.5	0.3	0.9	0.3
VET EJ	%	20.3	16.4	8.7	14.8	12.3	18.3	9.5	59.9	11.0	9.9	21.7
OST		3.7	3.6	2.1	1.8	4.3	4.8	6.0	3.0	2.5	2.5	1.1
VÄGRAR	%	1.7	1.2	1.5	1.8	0.9	1.1	2.1	4.8	69.5	8.7	9.9
OST		1.2	1.1	0.9	0.7	1.2	1.3	2.9	1.3	3.7	2.3	0.8
EJ ANTRÄFFAD	%	1.3	1.4	2.4	2.9	2.1	2.7	4.2	4.9	9.8	55.7	8.8
OST		1.0	1.2	1.1	0.8	1.9	2.0	4.1	1.3	2.4	4.1	0.7
SUMMA	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
BASTAL		473	420	735	1566	235	262	95	1073	630	585	6074

SCB: "Om det varit val idag"-skattringar
Nov 1972 - maj 1981. Maj 1984 - nov 1989



(SCB fick ej anslag till partisympatiundersökningarna för perioden nov 1981 till nov 1983)