

2001-08-17

SCB:s bibliotek
Box 24 300
S-104 51 STOCKHOLM

0000080480

statistiska meddelanden

Beställningsnummer

— Be 60 SM 9002

Snabbfakta

Partisympatiundersökningen (PSU) november 1990

● Party Preference Survey in November 1990

SCB har genomfört sin femte partisympatiundersökning efter riksdagsvalet 1988. Den genomfördes som intervju med ett riksomfattande slumpmässigt urval av drygt 9 100 röstberättigade personer utan övre åldersgräns. Av dessa har 5,6 procent ej anträffats, 2,5 procent varit alltför sjuka för att intervjuas samt 7,6 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 29 oktober till den 18 november.

Någon valårsundersökning görs ej i februari 1991 utan nästa undersökning görs i maj 1991 med publicering i juni 1991.

LÄGET I NOVEMBER OCH JÄMFÖRELSE MED VALET 1988 OCH LÄGET I MAJ 1990

De politiska blocken

Vid val i nov 1990 skulle det borgerliga blocket (dvs C+Fp+M) få mellan 50,7 och 52,7 procent av rösterna. Det socialistiska blocket (dvs S+V) skulle få mellan 36,6 och 38,5 procent. Det borgerliga blockets majoritet är således "statistiskt säkerställd" (signifikant).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 statistiska metoderna gör det rimligt att anta att det systematiska felet minskats väsentligt.



STATISTISKA SCB CENTRALBYRÅN

Producent

SCB, Utredningsinstitutet för statistik
om levnadsförhållanden

Förfrågningar

Staffan Sollander, tfn 08-783 49 38
Be-Befolknings och levnadsförhållanden
ISSN 0082-0245

Serie

11 december 1990. SCB-Tryck, Örebro. Miljövänligt papper

Från trycket

© 1990 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

© 1990 Statistics Sweden. Statistical Reports can be obtained from SCB-Distribution, S-701 89 Örebro, Sweden

Spisov
98

Jämfört med valet 1988 har det borgerliga blocket ökat med mellan 8,9 och 10,9 procentenheter medan det socialistiska blocket gått tillbaka mellan 12,4 och 10,6 procentenheter (förändringarna är säkerställda).

Jämfört med resultaten från PSU för maj 1990 har det borgerliga blocket ökat signifikant med mellan 0,4 och 2,5 procentenheter medan det socialistiska blocket fått vidkännas en signifikant minskning med mellan 4,1 och 2,2 procentenheter. —

Centerpartiet

Vid val i november 1990 skulle centerpartiet få $10,7 \pm 0,7$ procent av rösterna. Jämfört med förra valet innebär detta ingen säkerställd förändring.

Studeras nettoflödena sedan valet 1988 finner man att centerpartiet netto vunnit ca 1,0 procent från socialdemokraterna och ca 0,2 procent från mp (procent av alla som uppgivit både vilket parti man röstat på i valet och vilket parti man skulle rösta på i november) och netto förlorat ca 1,3 procent till moderaterna, ca 0,3 till fp och ca 0,8 procent till Kds+övriga.

Jämfört med resultaten från majundersökningen noteras en tillbakagång på mellan 0,2 och 1,5 procentenheter beroende bl a på säkerställda (statistiskt signifikant) nettoförluster till Kds+övriga på ca 0,3 procent och på ca 0,9 procent till "vet ej"-gruppen (procent av alla som avgivit något partisvar eller svarat "vet ej" på frågan om vilket parti man skulle rösta på i november. I "vet ej" ingår "röstar blankt").

Folkpartiet

Folkpartiet skulle fått $11,9 \pm 0,7$ 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 2,7 procent och till Kds+övriga på ca 0,9 procent balanseras nettoflöden från socialdemokraterna (ca 1,7 procent), från centern (ca 0,3 procent) och från mp (ca 0,3 procent av alla som uppgivit parti).

Sedan maj 1990 har folkpartiet netto vunnit ca 0,3 procent (av dem som avgivit något partisvar eller svarat "vet ej") från socialdemokraterna men netto förlorat ca 0,7 procent till "vet ej"-gruppen, ca 0,3 procent till moderaterna och ca 0,2 procent Kds+övriga.

Moderata samlingspartiet

Om det varit val i november skulle moderaterna fått $29,1 \pm 1,0$ procent av rösterna. Jämfört med valet 1988 innebär detta en säkerställd uppgång på mellan 9,8 och 11,8 procentenheter. Moderaterna har fått säkerställda nettovinster från folkpartiet på omkring 2,7 procent, från socialdemokraterna på ca 2,0 procent, från centern på ca 1,3 procent, från miljöpartiet på ca 0,4 procent och från vänsterpartiet på ca 0,2 procent av dem som uppgivit något parti. Netto har moderaterna förlorat ca 1,0 procent till Kds+övriga.

Jämfört med resultaten från maj har moderaterna ökat med mellan 1,9 och 3,9 procentenheter. Moderaterna har gjort säkerställda netto-vinster från folkpartiet på ca 0,3 procent och från "vet ej"-gruppen på ca 0,8 procent (av dem som uppgivit något parti eller svarat "vet ej"). Moderaterna har gjort en säkerställd nettoförlust till Kds+övriga på ca 0,4 procent.

Socialdemokraterna

Socialdemokraterna skulle erhållit $31,2 \pm 1,0$ procent av rösterna vid val i november 1989 vilket innebär en statistiskt säkerställd tillbakagång på mellan 11,0 och 13,0 procentenheter sedan valet. Socialdemokraterna har gjort signifikanta nettoförluster till alla övriga partier. Störst är nettoförlusterna till moderaterna (ca 2,0 procent av alla som uppgivit parti) därefter följer vänsterpartiet (ca 1,8 procent), folkpartiet (ca 1,7 procent), Kds+övriga (ca 1,2 procent), centern (ca 1,0 procent) och miljöpartiet (ca 0,8 procent).

Jämfört med maj har socialdemokraterna gått tillbaka mellan 0,6 och 2,7 procentenheter. Man har gjort säkerställda nettoförluster på ca 0,3 procent till folkpartiet och på ca 0,1 procent (av dem som uppgivit parti eller svarat "vet ej") till Kds+övriga. Den största nettoförlusten är dock till "vet ej"-gruppen på ca 2,5 procent av samtliga som avgivit partisvar eller svarat "vet ej" på frågan om vilket parti man skulle rösta på vid val i november.

Vänsterpartiet

Vid val i november skulle vänsterpartiet fått $6,4 \pm 0,6$ procent av rösterna. Resultatet innebär ingen signifikant förändring sedan valet 1988. V har gjort en säkerställd nettovinst från socialdemokraterna på ca 1,8 procent av dem som avgivit något partisvar. Netto har vänsterpartiet förlorat till moderaterna (ca 0,2 procent) och till Kds+övriga (ca 0,1 procent av dem som svarat med parti).

Jämfört med majresultaten har V gått tillbaka med mellan 0,9 och 2,1 procentenheter beroende bl a på nettoförlust till "vet ej"-gruppen (ca 1,0 procent av dem som avgivit något partisvar eller svarat "vet ej").

Miljöpartiet de gröna

Vid val i november skulle miljöpartiet de gröna fått $4,0 \pm 0,6$ procent av rösterna, vilket jämfört med valresultatet innebär en säkerställd tillbakagång på mellan 1,0 och 2,1 procentenheter. Mp har netto förlorat till moderaterna (ca 0,4 procent av dem som avgivit något partisvar), till folkpartiet (ca 0,3 procent) och till centern (ca 0,2 procent). Från socialdemokraterna har mp netto vunnit ca 0,8 procent av dem med partisvar.

Sedan maj har mp netto förlorat ca 0,1 procent till Kds+övriga (procent av samtliga parti-eller "vet ej"-svar). Detta medför att mp gjort en säkerställd tillbakagång sedan maj på mellan 0,1 och 1,3 procentenheter.

Kds+övriga partier

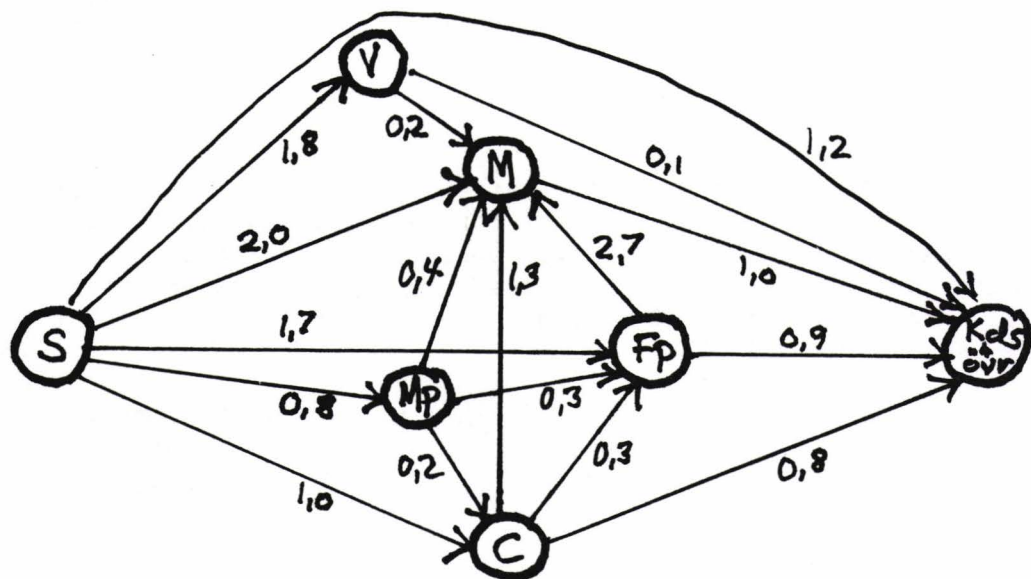
"Kds+övriga" (dvs partier som inte är representerade i riksdagen) skulle fått $6,8 \pm 0,7$ procent av rösterna vid val i november. Gruppen domineras helt av Kds (ca 90 procent av svaren faller på Kds). Jämfört med valet 1988 har gruppen ökat med mellan 2,5 och 3,9 procentenheter beroende på nettovinster från socialdemokraterna (ca 1,2), från moderaterna (ca 1,0), från folkpartiet (ca 0,9), från centern (ca 0,8 procent) och från vänsterpartiet (0,1 procent av alla som avgivit partisvar).

Aven jämfört med majundersökningen har Kds+övriga ökat med mellan 1,7 och 3,1 procentenheter. Gruppen har fått nettovinster från moderaterna (ca 0,4), från centern (ca 0,3), från fp (ca 0,2), från socialdemokraterna (ca 0,1), från mp (ca 0,1) och från "vet ej"-gruppen (ca 0,7 procent av avgivna parti- och "vet ej"-svar). Det är rimligt att tillskriva Kds vinsterna.

FIGUR 1. NETTOFLÖDEN VALET 1988 TILL NOVEMBER 1990

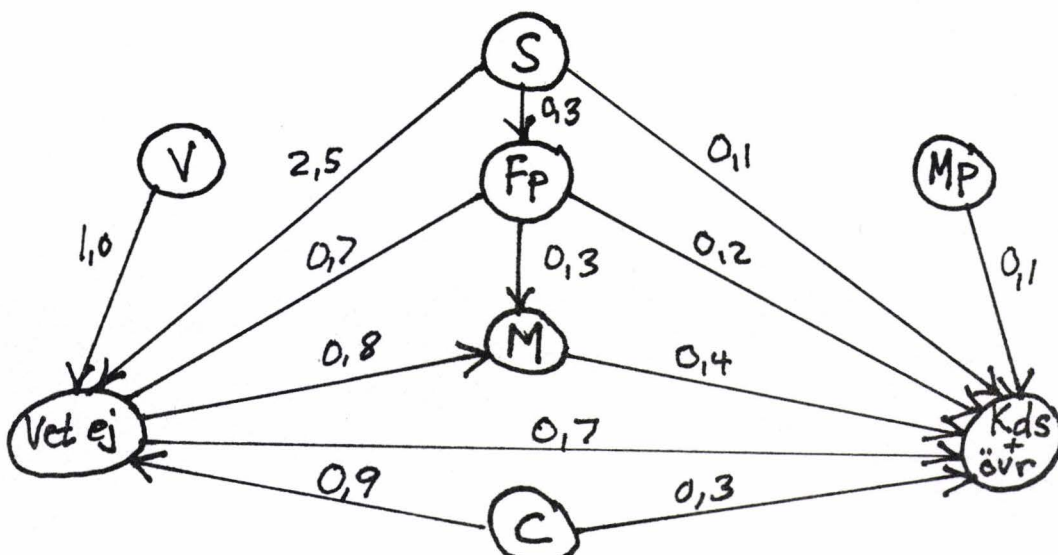
I figuren åskådliggörs statistiskt säkerställda nettoflöden från valet 1988 till november 1990 för de olika partierna. Siffrorna anger signifikanta nettoförluster respektive nettovinster i procent av samtliga som lämnat uppgift om valt parti i riksdagsvalet 1988 och dessutom om partiman skulle rösta på vid val i november. För en tredjedel av urvalet inhämtades uppgiften om valt parti i riksdagsvalet redan i november 1989 och för en tredjedel i maj 1990.

Flödena kan ej användas för att beräkna totalförändringen från valet 1988 eftersom det också förekommer flöden mellan partierna och bl a "vet ej"-gruppen. De som skulle vara förstagångsväljare 1990 ingår ej.



FIGUR 2. NETTOFLÖDEN MAJ 1990 TILL NOVEMBER 1990

Statistiskt säkerställda nettoflöden mellan maj 1990 och november 1990 i procent av samtliga som lämnat partisvar i båda undersökningarna eller svarat "vet ej" (inkl röstar blankt) på frågan om vilket parti man skulle rösta på vid val vid respektive undersökningstillfälle.



Tabell 1. SKATTNING AV VALDELTAGANDE OM DET VARIT VAL I NOVEMBER 1990
 (Intervallens innehörd se noten sid 1.)

	<u>Valdeltagande vid ev val i nov 1990. Procent</u>
Hela väljarkåren	80,7 - 81,5
Centerpartiet	80,6 - 83,4
Folkpartiet	82,5 - 84,9
Moderata samlingspartiet	84,8 - 86,1
Socialdemokraterna	77,2 - 78,9
Vänsterpartiet	75,0 - 79,3
Miljöpartiet de Gröna	71,5 - 76,8
Kds+övriga	82,0 - 85,0

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 innebär 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 NOVEMBER 1990.** (Intervallens innehörd se not sid 1).

	Valet 1985 %	Valet 1988 %	Om det varit val i november nov 1990 Skattning	Förändring från valet 1988	Förändring från maj 1990
Centerpartiet ¹	10,1	11,3	10,1 - 11,4	-1,2 - +0,1	-1,5 - -0,2
Folkpartiet	14,2	12,2	11,2 - 12,6	-1,0 - +0,4	-1,4 - +0,1
Moderata samlp	21,3	18,3	28,0 - 30,1	+9,8 - +11,8	+1,9 - +3,9
Socialdemokrater	44,7	43,2	30,2 - 32,2	-13,0 - -11,0	-2,7 - -0,6
Vänsterpartiet	5,4	5,8	5,7 - 7,0	-0,1 - +1,1	-2,1 - -0,9
Miljöpartiet d G	1,5	5,5	3,4 - 4,6	-2,2 - -1,0	-1,3 - -0,1
Kds+övriga ²	2,8	3,6	6,1 - 7,5	+2,5 - +3,9	+1,7 - +3,1

¹ 1985 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).

² Inkl 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 intervjugersonen "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 intervjugersoner. Bl a av den anledningen kan förändringar i valresultatetskattningar 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)	57,1 procent
Ej uppgivit röstningssympati men partisympati	8,7 procent
Varken uppgivit röstnings- eller partisympati men valt parti i valet 1988	11,8 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 sex riksdagspartierna och "Kds+övriga" (se SM Be39 SM8701).

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

Tabell 3. SKATTNING AV VALRESULTAT (PARTIBLOCK) OM DET VARIT VAL I NOVEMBER 1990. (Intervallens innehörd se not sid 1)

	Valet	Valet	Om det varit val i november	1990		
	1985	1988	Skattning nov 1990	Förändring från valet 1988	Förändring från maj 1990	
	%	%				
Borgerligt ¹	45,6	41,8	50,7 - 52,7	+8,9 - +10,9	+0,4 - +2,5	
Socialistiskt	50,1	49,0	36,6 - 38,5	-12,4 - -10,6	-4,1 - -2,2	
Miljöpartiet d G	1,5	5,5	3,4 - 4,6	-2,2 - -1,0	-1,3 - -0,1	
Kds+övriga ²	2,8	3,6	6,1 - 7,5	+2,5 - +3,9	+1,7 - +3,1	

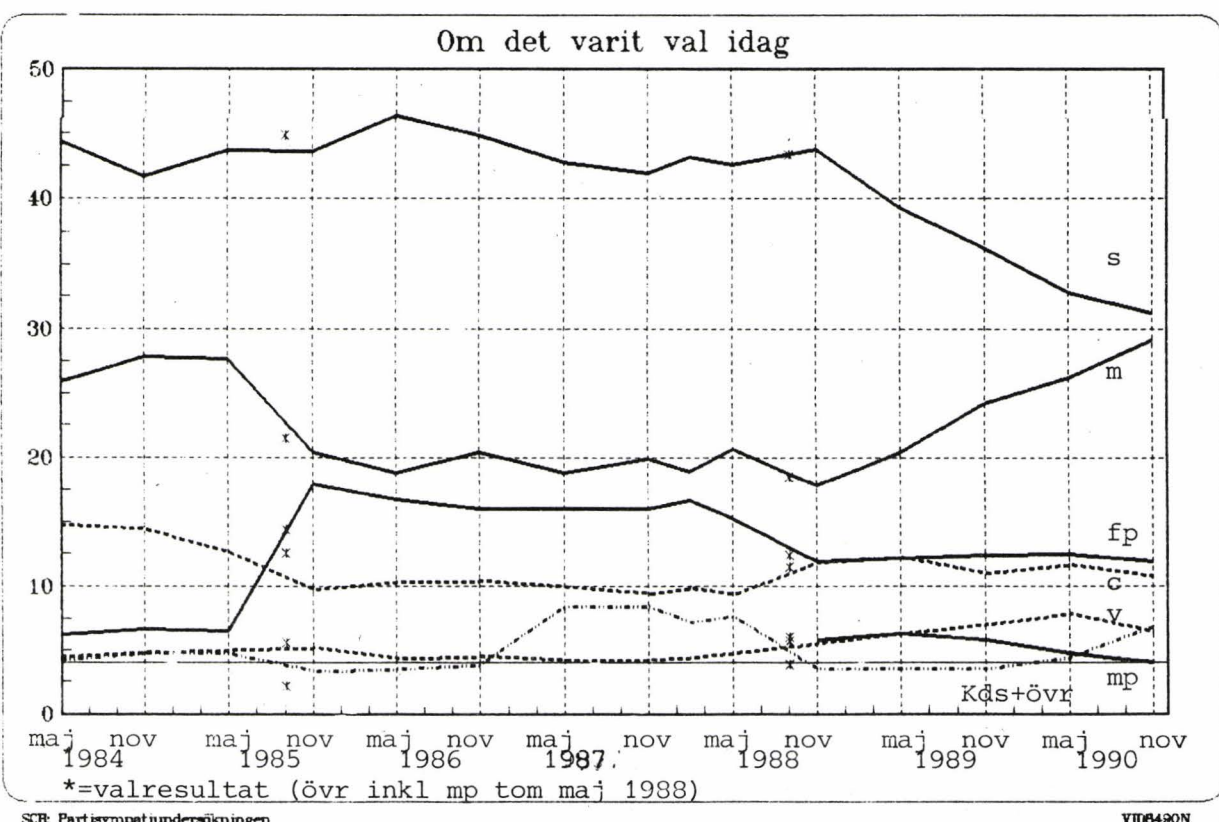
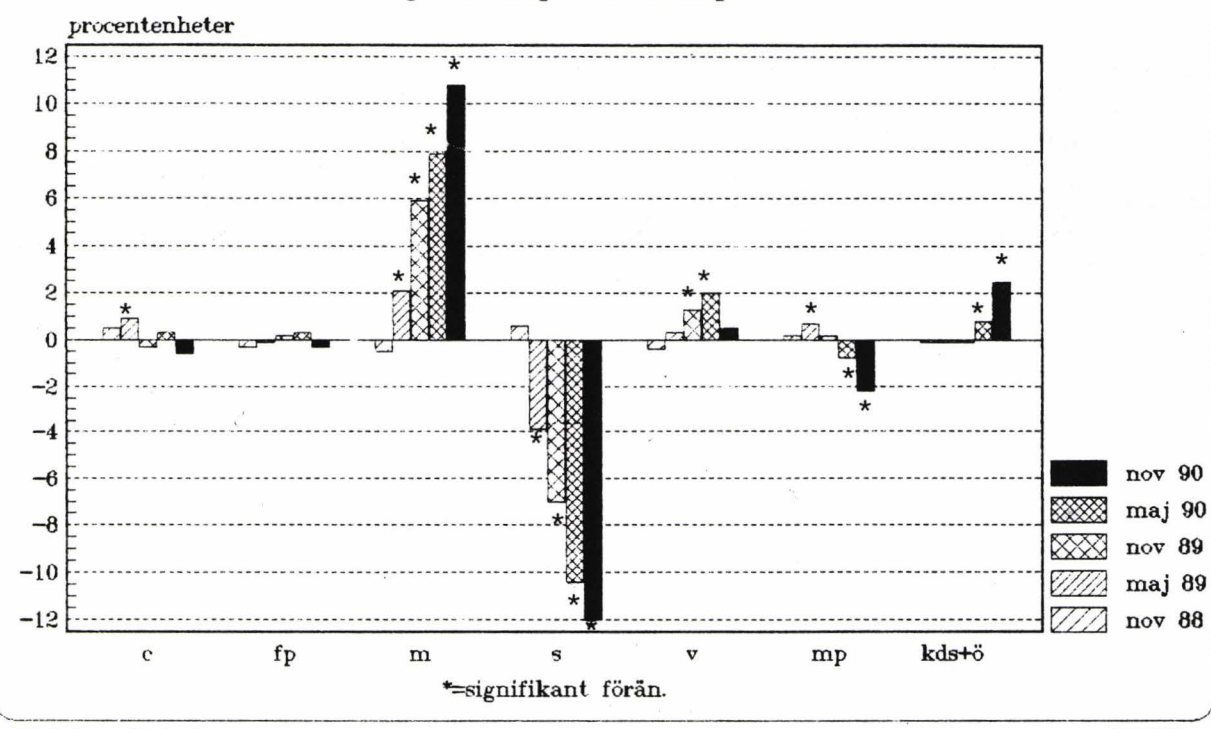
¹ Exkl 2,3 procent KDS-röster i valet 1985

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)	70,0 proc
Ej uppgivit röstningssympati men partiblockssympati	6,5 proc
Varken uppgivit röstningssympati eller partiblocks-sympati men valt block i valet 1988	4,9 proc
Ej uppgivit partiblock vid intervjun eller ej intervjuad	18,5 proc

Förändringar sedan riksdagsvalet 1988
"val idag"-skattningar mot riksdagsvalet



JÄMFÖRELSER MED TIDIGARE PSU I TABELLERNA 4 TILL 17

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.

=====

LATHUND FÖR PSU:

Osäkerhetstalet (\pm ost) för det procenttal som ligger närmast 50 %

Vid jämförelse med förra undersökningen skall förändringen vara minst (= ost)

Vid jämförelse med förrförra undersökningen skall förändringen vara minst (= $1,2 * ost$)

Vid jämförelse med än tidigare undersökningar skall förändringen vara minst (= $1,4 * ost$)

0,6	0,5	0,4	0,4
0,8	0,7	0,6	0,6
1,1	1,0	0,8	0,8
1,4	1,2	1,0	1,0
1,7	1,4	1,4	1,2
2,0	1,7	1,4	1,4
2,2	1,9	1,6	1,6
2,5	2,2	1,8	1,8
2,8	2,4	2,0	2,0
3,2	2,8	2,3	2,3
3,6	3,1	2,6	2,6
4,2	3,6	3,0	3,0
4,9	4,2	3,5	3,5
5,6	4,8	4,0	4,0
6,3	5,4	4,5	4,5
7,0	6,0	5,0	5,0
7,7	6,6	5,5	5,5
8,4	7,2	6,0	6,0
9,1	7,8	6,5	6,5
9,8	8,4	7,0	7,0
10,5	9,0	7,5	7,5
11,2	9,6	8,0	8,0
11,9	10,2	8,5	8,5
12,6	10,8	9,0	9,0

TABELL 4. VÄLKJÄRKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT 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	V	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.
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±8.4	30.5±8.0	3.9±3.4	4.7±3.7	100.	128.
MAJ 90	3.1±2.7	16.4±5.8	38.4±7.6	28.9±7.1	3.8±3.0	6.3±3.8	3.1±2.7	100.	50.8±5.5	36.4±5.3	4.1±2.2	8.6±3.1	100.	313.
NOV 90	3.5±3.3	11.3±5.8	46.1±9.1	27.0±8.1	0.9±1.7	6.1±4.4	5.2±4.1	100.	43.2±6.0	41.7±5.9	5.6±2.8	9.4±3.5	100.	266.
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.
MAJ 90	8.0±2.6	14.0±3.3	31.2±4.5	30.7±4.4	5.6±2.2	6.8±2.4	3.9±1.9	100.	51.4±3.4	30.7±3.2	5.1±1.5	12.8±2.3	100.	805.
NOV 90	7.4±2.7	12.8±3.4	36.2±4.9	24.5±4.3	4.5±2.1	7.4±2.7	7.2±2.6	100.	47.4±3.5	38.0±3.4	4.0±1.4	10.6±2.1	100.	793.
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	23.9±3.0	6.3±1.7	11.1±2.2	100.	764.
MAJ 90	8.0±2.6	12.1±3.1	30.0±4.4	31.0±4.4	6.9±2.4	8.3±2.6	3.8±1.8	100.	52.3±3.4	29.7±3.1	8.0±1.9	10.0±2.1	100.	809.
NOV 90	6.6±2.4	14.1±3.3	35.9±4.6	27.7±4.2	5.9±2.2	4.7±2.0	5.2±2.1	100.	51.1±3.4	31.7±3.2	7.9±1.8	9.4±2.0	100.	834.
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±1.6	100.	771.
MAJ 90	7.3±2.3	14.4±3.1	22.9±3.8	29.5±4.1	13.9±3.1	9.4±2.6	2.7±1.4	100.	60.7±3.4	23.8±3.0	8.1±1.9	7.4±1.8	100.	793.
NOV 90	6.6±2.4	12.7±3.2	27.5±4.2	30.8±4.4	12.4±3.1	6.6±2.4	3.5±1.8	100.	55.8±3.5	30.5±3.3	8.0±1.9	5.8±1.7	100.	764.

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

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %						
	C	FP	M	S	V	MP	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
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±4.1	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.	
MAJ 90	9.5±2.6	11.6±2.9	19.7±3.6	36.6±4.3	11.0±2.8	7.4±2.4	4.2±1.8	100.	60.9±3.4	22.9±2.9	9.1±2.0	7.1±1.8	100.	777.	
NOV 90	8.2±2.6	10.6±2.9	25.4±4.1	32.5±4.5	10.8±3.0	6.6±2.4	5.9±2.2	100.	56.1±3.5	28.6±3.2	8.7±2.0	6.6±1.8	100.	758.	
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.	
MAJ 90	9.6±2.4	16.2±3.1	26.2±3.6	32.4±3.9	8.4±2.3	4.3±1.7	3.0±1.4	100.	61.1±3.1	21.7±2.7	10.5±2.0	6.6±1.6	100.	920.	
NOV 90	10.3±2.5	13.9±2.9	29.2±3.8	31.0±3.9	6.9±2.1	3.6±1.6	5.1±1.8	100.	59.7±3.2	26.6±2.8	9.0±1.8	4.8±1.4	100.	925.	
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±1.4	100.	63.0±3.4	18.1±2.7	12.8±2.4	6.1±1.7	100.	757.	
MAJ 90	9.2±2.6	13.9±3.1	30.7±4.1	32.3±4.1	5.9±2.1	4.7±1.9	3.3±1.6	100.	60.7±3.4	23.2±2.9	10.8±2.1	5.3±1.6	100.	806.	
NOV 90	9.2±2.7	11.4±2.9	34.3±4.4	32.5±4.3	4.4±1.9	3.1±1.6	5.1±2.0	100.	57.8±3.5	26.8±3.1	9.8±2.1	5.6±1.6	100.	787.	
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	22.6±4.0	45.1±4.8	2.4±1.5	2.9±1.6	1.0±0.9	100.	64.7±3.7	16.9±2.9	10.4±2.4	8.0±2.1	100.	641.	
MAJ 90	14.4±3.4	9.6±2.9	27.7±4.4	36.4±4.7	6.4±2.4	3.0±1.7	2.5±1.5	100.	62.4±3.7	20.9±3.1	10.1±2.3	6.6±1.9	100.	647.	
NOV 90	13.4±3.3	9.9±2.9	29.3±4.4	37.5±4.7	2.7±1.6	2.0±1.4	5.2±2.2	100.	62.3±3.7	22.3±3.2	9.9±2.3	5.6±1.8	100.	647.	
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±1.6	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.	
MAJ 90	13.9±3.5	6.9±2.6	28.1±4.6	40.4±5.0	2.9±1.7	5.4±2.3	2.4±1.6	100.	62.3±3.9	20.5±3.2	11.5±2.6	5.7±1.9	100.	600.	
NOV 90	10.7±3.3	8.4±2.9	29.5±4.8	38.2±5.1	4.3±2.1	2.9±1.8	6.1±2.5	100.	60.7±4.0	25.1±3.6	8.6±2.3	5.6±1.9	100.	570.	

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

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	V	MP	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
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	20.8±3.8	50.4±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.
MAJ 90	14.8±3.5	6.5±2.5	22.0±4.1	47.4±5.0	2.9±1.7	2.6±1.6	3.9±1.9	100.	62.7±3.8	19.5±3.1	12.0±2.6	5.8±1.9	100.	616.
NOV 90	14.0±3.7	6.1±2.5	27.6±4.7	41.3±5.2	3.2±1.9	1.7±1.4	6.1±2.5	100.	56.7±3.9	24.5±3.4	12.4±2.6	6.4±2.0	100.	607.
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±1.9	100.	628.
MAJ 90	13.1±3.2	4.1±1.9	24.8±4.1	48.9±4.8	2.9±1.6	2.6±1.5	3.6±1.8	100.	66.0±3.7	18.7±3.0	9.1±2.2	6.1±1.9	100.	635.
NOV 90	11.3±3.2	5.2±2.2	25.0±4.3	48.2±5.0	1.5±1.2	2.1±1.4	6.7±2.5	100.	60.9±3.8	22.8±3.3	10.7±2.4	5.7±1.8	100.	637.
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	8.8±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±4.1	18.2±3.2	11.3±2.6	8.2±2.3	100.	550.
MAJ 90	12.4±3.5	8.4±3.0	22.9±4.5	47.3±5.4	3.3±1.9	1.5±1.3	4.2±2.2	100.	59.8±4.1	19.5±3.3	12.4±2.8	8.3±2.3	100.	555.
NOV 90	11.0±3.3	9.5±3.1	18.2±4.1	47.6±5.3	2.9±1.8	2.0±1.5	8.9±3.0	100.	60.5±4.0	19.9±3.3	12.5±2.7	7.1±2.1	100.	574.
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±2.1	19.3±2.5	100.	940.
MAJ 90	15.1±3.0	9.6±2.5	19.1±3.3	47.2±4.2	3.5±1.5	1.1±0.9	4.4±1.7	100.	54.9±3.1	15.8±2.3	11.2±1.9	18.1±2.4	100.	1000.
NOV 90	14.7±3.0	10.7±2.6	19.0±3.4	42.9±4.2	4.0±1.7	1.3±1.0	7.4±2.2	100.	53.2±3.1	17.0±2.3	10.9±1.9	18.8±2.4	100.	987.
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.	62.8±1.0	18.9±0.8	9.5±0.6	8.9±0.6	100.	9135.
MAJ 90	10.9±0.8	11.1±0.8	25.7±1.2	37.7±1.3	6.3±0.6	4.8±0.6	3.5±0.5	100.	58.9±1.0	22.8±0.9	9.5±0.6	8.7±0.6	100.	9276.
NOV 90	10.1±0.8	10.7±0.8	28.5±1.2	35.7±1.3	5.3±0.6	3.7±0.5	5.9±0.6	100.	56.0±1.0	26.7±0.9	9.1±0.6	8.1±0.6	100.	9149.

TABELL 5. VÄLKJÄRKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT KÖN OCH ÅLDER VID INTERVJUÅRETS 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 POPULATIONSVÄRDEN OM INGA SYSTEMATISKA FEL FÖREKOMMER.

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	FP	M	S	V	MP	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI	INGEN SYMPATIVET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	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	27.1±2.7	38.1±2.9	7.1±1.6	6.3±1.5	2.5±0.9	100.	60.6±2.3	24.0±2.0	5.9±1.1	9.6±1.4	100.	1727.
MAJ 90	7.5±1.6	12.3±2.0	30.9±2.8	31.8±2.9	7.6±1.6	6.1±1.5	3.8±1.2	100.	55.9±2.3	27.2±2.0	6.8±1.1	10.2±1.4	100.	1819.
NOV 90	7.0±1.6	11.5±2.0	38.7±3.1	26.6±2.8	7.3±1.7	4.3±1.3	4.6±1.3	100.	53.4±2.3	30.3±2.1	6.5±1.1	9.8±1.4	100.	1775.
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±1.1	8.5±1.0	100.	2799.
MAJ 90	11.9±1.5	9.6±1.4	26.6±2.1	39.9±2.3	5.8±1.1	2.9±0.8	3.3±0.8	100.	64.8±1.8	18.1±1.4	8.8±1.1	8.4±1.0	100.	2726.
NOV 90	10.5±1.5	9.5±1.4	28.7±2.1	38.7±2.3	4.6±1.0	2.2±0.7	5.8±1.1	100.	63.4±1.8	20.8±1.5	7.8±1.0	7.9±1.0	100.	2682.
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.
MAJ 90	8.1±1.8	14.4±2.3	22.1±2.7	31.7±3.0	10.7±2.0	9.7±1.9	3.3±1.1	100.	55.7±2.4	28.3±2.1	7.8±1.3	8.3±1.3	100.	1678.
NOV 90	7.0±1.7	13.5±2.3	24.4±2.9	31.5±3.2	8.9±1.9	8.5±1.9	6.2±1.7	100.	50.0±2.4	35.9±2.3	7.6±1.3	6.5±1.2	100.	1640.
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±0.9	3.3±0.8	100.	59.3±1.7	18.7±1.4	13.3±1.2	8.8±1.0	100.	3075.
MAJ 90	13.4±1.6	10.2±1.4	23.7±2.0	42.2±2.3	3.7±0.9	3.4±0.9	3.5±0.9	100.	57.3±1.8	21.6±1.5	12.8±1.2	8.3±1.0	100.	3053.
NOV 90	13.2±1.6	10.1±1.4	24.4±2.1	39.9±2.4	3.2±0.8	2.5±0.8	6.8±1.2	100.	54.4±1.8	24.9±1.5	12.7±1.2	8.0±1.0	100.	3052.
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.
MAJ 90	10.3±1.1	10.6±1.1	28.2±1.7	36.9±1.8	6.4±0.9	4.1±0.7	3.5±0.7	100.	61.2±1.4	21.7±1.2	8.0±0.8	9.1±0.8	100.	4545.
NOV 90	9.2±1.1	10.2±1.2	32.3±1.8	34.4±1.8	5.6±0.9	3.0±0.6	5.4±0.9	100.	59.4±1.4	24.6±1.3	7.3±0.8	8.7±0.8	100.	4457.
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±1.1	11.3±0.9	8.9±0.8	100.	4609.
MAJ 90	11.6±1.2	11.6±1.2	23.1±1.6	38.5±1.8	6.1±0.9	5.6±0.9	3.4±0.7	100.	56.7±1.4	23.9±1.2	11.0±0.9	8.3±0.8	100.	4731.
NOV 90	11.1±1.2	11.2±1.2	24.4±1.7	37.1±1.9	5.1±0.9	4.5±0.8	6.6±1.0	100.	52.8±1.4	28.8±1.3	10.9±0.9	7.5±0.8	100.	4692.

TABELL 6. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT CIVILSTÅND OCH ALDER VID INTERVJUÅRETS SLUT.

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	V	MP	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	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	38.6±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.
MAJ 90	7.1±1.4	12.1±1.8	30.0±2.5	32.3±2.6	7.9±1.5	7.9±1.5	2.6±0.9	100.	52.4±2.0	29.0±1.8	6.8±1.0	11.8±1.3	100.	2424.
NOV 90	6.1±1.4	11.5±1.9	35.2±2.8	28.4±2.6	8.0±1.6	6.8±1.5	4.0±1.2	100.	48.6±2.0	33.9±1.9	6.4±1.0	11.0±1.3	100.	2298.
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	48.3±2.8	5.0±1.2	4.5±1.1	2.2±0.8	100.	57.1±2.1	16.7±1.6	11.3±1.3	14.9±1.5	100.	2196.
MAJ 90	11.9±1.8	8.4±1.6	21.1±2.3	46.3±2.8	6.5±1.4	3.3±1.0	2.5±0.9	100.	55.9±2.1	18.0±1.6	11.0±1.3	15.0±1.5	100.	2148.
NOV 90	12.1±1.9	9.4±1.7	23.4±2.5	42.3±2.9	5.0±1.3	3.0±1.0	4.8±1.2	100.	52.8±2.1	21.7±1.7	10.9±1.3	14.6±1.5	100.	2158.
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±1.4	100.	964.
MAJ 90	9.1±2.2	15.4±2.7	20.4±3.0	30.7±3.5	11.2±2.4	7.6±2.0	5.4±1.7	100.	63.4±2.9	24.6±2.6	8.4±1.7	3.6±1.1	100.	1073.
NOV 90	8.4±2.1	14.0±2.7	26.7±3.4	29.6±3.5	8.1±2.1	5.4±1.7	7.7±2.0	100.	58.3±2.9	31.0±2.7	8.2±1.6	2.5±0.9	100.	1117.
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±0.6	100.	67.6±1.5	16.4±1.2	11.1±1.0	4.9±0.7	100.	3678.
MAJ 90	13.1±1.4	10.6±1.3	27.2±1.8	38.3±2.0	3.8±0.8	3.1±0.7	3.9±0.8	100.	63.7±1.6	21.0±1.3	10.9±1.0	4.4±0.7	100.	3631.
NOV 90	11.7±1.3	10.0±1.2	28.2±1.9	37.8±2.0	3.4±0.8	2.1±0.6	7.0±1.1	100.	62.1±1.6	23.8±1.4	10.1±1.0	4.0±0.6	100.	3576.
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±0.9	1.7±0.5	100.	57.6±1.4	20.9±1.2	8.5±0.8	13.0±1.0	100.	4493.
MAJ 90	9.4±1.1	10.3±1.2	25.7±1.7	39.1±1.9	7.2±1.0	5.7±0.9	2.6±0.6	100.	54.1±1.4	23.9±1.2	8.8±0.8	13.3±1.0	100.	4572.
NOV 90	9.1±1.2	10.5±1.3	29.2±1.9	35.4±2.0	6.5±1.0	4.9±0.9	4.4±0.8	100.	50.6±1.5	28.0±1.3	8.6±0.8	12.8±1.0	100.	4456.
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	22.3±1.4	42.3±1.7	4.4±0.7	4.2±0.7	3.1±0.6	100.	67.7±1.4	16.9±1.1	10.5±0.9	4.9±0.6	100.	4642.
MAJ 90	12.2±1.2	11.7±1.1	25.7±1.6	36.6±1.7	5.5±0.8	4.1±0.7	4.2±0.7	100.	63.6±1.4	21.8±1.2	10.3±0.9	4.2±0.6	100.	4704.
NOV 90	10.9±1.1	10.9±1.1	27.9±1.6	35.9±1.8	4.5±0.8	2.8±0.6	7.1±0.9	100.	61.2±1.4	25.5±1.2	9.7±0.8	3.6±0.5	100.	4693.

TABELL 7. VÄLKJÄRKÄREN 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	V	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.	58.1±2.1	24.9±1.8	5.4±0.9	11.7±1.4	100.	2181.
MAJ 90	7.6±1.5	13.3±1.9	30.6±2.6	29.9±2.5	7.6±1.5	7.8±1.5	3.3±1.0	100.	53.1±2.0	29.0±1.8	6.4±1.0	11.5±1.3	100.	2368.
NOV 90	7.1±1.5	12.5±1.9	36.8±2.8	25.0±2.5	7.0±1.5	6.6±1.5	5.0±1.3	100.	50.2±2.1	32.7±1.9	6.4±1.0	10.8±1.3	100.	2251.
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±0.6	2.5±0.6	100.	62.3±1.4	16.3±1.1	11.4±0.9	9.9±0.9	100.	4632.
MAJ 90	13.1±1.3	8.7±1.1	24.1±1.6	43.7±1.9	4.5±0.8	2.7±0.6	3.3±0.7	100.	60.1±1.4	19.1±1.1	11.1±0.9	9.6±0.9	100.	4605.
NOV 90	12.1±1.2	8.8±1.1	25.3±1.6	41.5±1.9	3.7±0.7	2.2±0.6	6.3±0.9	100.	58.1±1.4	22.0±1.2	10.7±0.9	9.2±0.8	100.	4625.
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	10.6±0.9	11.2±1.0	22.9±1.3	43.6±1.5	4.5±0.6	4.9±0.7	2.3±0.4	100.	60.9±1.2	19.1±0.9	9.5±0.7	10.5±0.7	100.	6813.
MAJ 90	11.4±1.0	10.1±0.9	26.1±1.4	39.4±1.5	5.4±0.7	4.3±0.6	3.3±0.6	100.	57.8±1.2	22.5±1.0	9.5±0.7	10.3±0.7	100.	6973.
NOV 90	10.6±1.0	9.9±0.9	28.7±1.4	36.6±1.5	4.7±0.7	3.5±0.6	5.9±0.7	100.	55.5±1.2	25.5±1.0	9.3±0.7	9.7±0.7	100.	6876.
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.
MAJ 90	9.7±1.5	13.8±1.8	24.6±2.2	33.0±2.4	8.6±1.4	6.3±1.3	4.0±1.0	100.	62.4±2.0	23.9±1.7	9.7±1.2	3.9±0.8	100.	2303.
NOV 90	8.7±1.5	13.0±1.8	27.7±2.4	33.0±2.5	7.3±1.4	4.4±1.1	6.0±1.3	100.	57.6±2.0	30.5±1.9	8.7±1.2	3.2±0.7	100.	2273.
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.
MAJ 90	9.1±1.6	13.7±2.0	25.6±2.5	34.0±2.7	8.5±1.6	5.9±1.4	3.2±1.0	100.	61.4±2.2	23.9±1.9	10.4±1.4	4.2±0.9	100.	1921.
NOV 90	7.7±1.6	13.2±2.0	28.9±2.7	34.3±2.9	6.4±1.5	4.5±1.2	5.0±1.3	100.	56.7±2.3	30.5±2.1	9.4±1.3	3.4±0.8	100.	1857.
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	10.1±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±3.9	7.1±2.6	3.9±1.9	100.	381.
MAJ 90	12.4±4.0	13.9±4.2	19.8±4.9	28.7±5.5	9.3±3.5	8.1±3.3	7.8±3.3	100.	67.5±4.7	23.6±4.3	6.3±2.4	2.6±1.6	100.	382.
NOV 90	12.8±4.1	12.0±4.0	22.9±5.1	27.5±5.4	10.9±3.8	3.9±2.4	10.1±3.7	100.	62.0±4.7	30.5±4.4	5.5±2.2	1.9±1.3	100.	416.

TABELL 8. VÄLKJARKÅREN 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 OCH MAJ 90 ÄR INKOMSTÅRET 1987, OCH FÖR NOV 90 ÄR DET 1988.

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL + DUBBLA STANDARDAVVIKELENS. 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 DEKLARATIONSPLIKTTIGA 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	V	MP	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	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.
MAJ 90	5.8±4.9	12.6±7.0	34.5±***	32.2±9.8	4.6±4.4	8.1±5.7	2.3±3.1	100.	46.0±7.1	33.3±6.7	8.5±4.0	12.2±4.7	100.	189.
NOV 90	5.4±7.3	5.4±7.3	54.1±***	18.9±***	0.0±0.0	13.5±***	2.7±5.2	100.	38.5±9.7	29.2±9.1	7.3±5.2	25.0±8.7	100.	96.
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	27.9±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±2.9	8.3±1.9	10.3±2.1	100.	815.
MAJ 90	10.9±2.7	12.5±2.8	34.0±4.1	25.7±3.8	4.8±1.8	7.9±2.3	4.2±1.7	100.	55.2±3.2	25.3±2.8	8.4±1.8	11.1±2.0	100.	944.
NOV 90	9.8±3.2	13.1±3.7	37.6±5.3	21.7±4.5	3.1±1.9	7.3±2.8	7.3±2.8	100.	51.7±3.9	28.3±3.5	8.5±2.2	11.4±2.5	100.	632.
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.
MAJ 90	16.2±2.3	9.3±1.8	18.3±2.4	43.1±3.1	4.4±1.3	3.9±1.2	4.8±1.4	100.	54.5±2.3	19.7±1.9	10.2±1.4	15.5±1.7	100.	1784.
NOV 90	17.3±2.6	9.5±2.0	18.5±2.6	38.9±3.3	4.6±1.4	3.6±1.3	7.6±1.8	100.	50.1±2.4	23.7±2.0	10.6±1.5	15.7±1.8	100.	1654.
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±1.6	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±1.8	2.4±1.1	100.	61.3±2.8	21.5±2.3	10.5±1.7	6.7±1.4	100.	1203.
MAJ 90	13.8±2.6	7.6±2.0	20.0±3.1	43.4±3.8	6.1±1.8	5.7±1.8	3.4±1.4	100.	56.4±2.9	25.1±2.5	9.8±1.7	8.6±1.6	100.	1159.
NOV 90	14.1±3.1	5.8±2.1	22.7±3.7	38.6±4.3	4.8±1.9	5.0±1.9	8.9±2.5	100.	51.8±3.2	30.4±2.9	9.2±1.8	8.6±1.8	100.	960.
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	20.3±2.1	10.4±1.6	7.0±1.4	100.	1363.
MAJ 90	10.1±2.1	9.7±2.1	19.3±2.8	43.4±3.5	8.9±2.0	5.2±1.6	3.5±1.3	100.	56.7±2.6	24.9±2.3	11.9±1.7	6.5±1.3	100.	1365.
NOV 90	9.1±2.1	8.8±2.1	20.9±3.0	44.7±3.7	6.7±1.8	3.3±1.3	6.5±1.8	100.	54.3±2.7	29.3±2.5	9.5±1.6	6.9±1.4	100.	1295.

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

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	FP	M	S	V	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±3.3	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.
MAJ 90	10.5±2.1	10.6±2.1	20.6±2.7	41.5±3.3	8.2±1.8	5.4±1.5	3.2±1.2	100.	60.8±2.6	24.9±2.3	8.7±1.5	5.6±1.2	100.	1407.
NOV 90	9.4±2.0	8.6±2.0	24.5±3.0	42.2±3.5	6.6±1.7	2.9±1.2	5.7±1.6	100.	56.1±2.6	29.0±2.4	9.9±1.6	5.0±1.1	100.	1403.
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	6.4±1.8	5.3±1.7	1.6±0.9	100.	66.5±2.9	18.7±2.4	8.4±1.7	6.4±1.5	100.	1042.
MAJ 90	8.4±2.1	11.4±2.4	23.2±3.2	41.2±3.8	8.4±2.1	4.3±1.6	3.1±1.3	100.	64.5±2.9	22.3±2.6	8.0±1.7	5.3±1.4	100.	1010.
NOV 90	7.6±2.1	10.3±2.4	24.6±3.4	39.1±3.8	8.0±2.1	5.2±1.7	5.2±1.7	100.	56.7±2.9	29.8±2.7	8.4±1.6	5.1±1.3	100.	1118.
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.
MAJ 90	9.0±3.1	14.3±3.8	29.0±4.9	34.6±5.1	5.7±2.5	4.2±2.1	3.3±1.9	100.	62.0±4.1	23.0±3.6	10.0±2.5	5.0±1.8	100.	540.
NOV 90	7.7±2.5	12.8±3.1	31.6±4.3	36.5±4.4	4.0±1.8	2.9±1.5	4.4±1.9	100.	63.1±3.5	26.0±3.2	6.8±1.8	4.1±1.4	100.	716.
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±5.0	29.5±4.8	2.3±1.6	3.2±1.9	1.4±1.3	100.	69.9±4.0	16.0±3.2	9.3±2.6	4.9±1.9	100.	495.
MAJ 90	7.3±2.8	15.9±4.0	43.7±5.4	26.0±4.8	3.4±1.9	2.1±1.6	1.5±1.3	100.	67.7±4.2	18.8±3.5	7.9±2.4	5.6±2.1	100.	483.
NOV 90	8.6±2.5	16.5±3.4	37.8±4.4	25.5±4.0	5.8±2.1	2.8±1.5	3.0±1.5	100.	64.2±3.5	24.2±3.1	7.7±1.9	3.9±1.4	100.	726.
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	1.1±1.2	1.8±1.5	1.1±1.2	100.	73.5±4.4	7.5±2.6	9.5±2.9	9.5±2.9	100.	389.
MAJ 90	3.5±2.1	17.4±4.4	59.7±5.7	12.5±3.8	2.4±1.8	2.1±1.6	2.4±1.8	100.	72.9±4.4	10.9±3.1	9.1±2.8	7.1±2.5	100.	395.
NOV 90	3.0±1.7	16.4±3.6	59.2±4.8	15.4±3.5	1.8±1.3	0.5±0.7	3.8±1.9	100.	72.3±3.7	13.3±2.8	9.3±2.4	5.1±1.8	100.	549.
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.	62.8±1.0	18.9±0.8	9.5±0.6	8.9±0.6	100.	9135.
MAJ 90	10.9±0.8	11.1±0.8	25.7±1.2	37.7±1.3	6.3±0.6	4.8±0.6	3.5±0.5	100.	58.9±1.0	22.8±0.9	9.5±0.6	8.7±0.6	100.	9276.
NOV 90	10.1±0.8	10.7±0.8	28.5±1.2	35.7±1.3	5.3±0.6	3.7±0.5	5.9±0.6	100.	56.0±1.0	26.7±0.9	9.1±0.6	8.1±0.6	100.	9149.

TABELL 9. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANLAGDA SAMMANRÄKNADE INKOMSTEN FÖR INTERVJUPERSONEN OCH EV MAK/A/MAKE. FÖR MAJ 88
ÅR INKOMSTÅRET 1985. FÖR NOV 88 OCH MAJ 89 ÅR DET 1986. FÖR NOV 89 OCH MAJ 90 ÅR INKOMSTÅRET 1987, OCH FÖR NOV 90 ÅR DET 1988.

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL + DUBBLA STANDARDAVVIKELENS. 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.

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	V	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±***	4.4±5.9	10.9±9.0	4.4±5.9	100.	47.9±***	20.8±8.1	8.3±5.5	22.9±8.4	100.	96.
MAJ 90	2.7±3.6	14.7±8.0	36.0±***	30.7±***	5.3±5.1	9.3±6.6	1.3±2.6	100.	47.2±7.8	34.6±7.4	5.0±3.4	13.2±5.3	100.	159.
NOV 90	0.0±0.0	7.4±9.9	63.0±***	14.8±***	0.0±0.0	14.8±***	0.0±0.0	100.	38.6±***	31.4±***	1.4±2.8	28.6±***	100.	70.
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±4.1	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±1.9	12.0±2.7	100.	559.
MAJ 90	7.3±2.6	14.0±3.5	36.4±4.9	25.6±4.4	5.1±2.2	7.8±2.7	3.8±1.9	100.	53.1±3.7	27.0±3.3	6.4±1.8	13.4±2.5	100.	699.
NOV 90	6.4±3.1	15.3±4.6	39.8±6.2	20.8±5.2	3.4±2.3	8.5±3.6	5.9±3.0	100.	49.4±4.5	30.5±4.1	6.5±2.2	13.6±3.1	100.	478.
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.
MAJ 90	15.9±3.1	8.7±2.4	17.9±3.2	44.7±4.2	5.4±1.9	3.9±1.6	3.5±1.6	100.	49.8±3.0	18.1±2.3	9.7±1.8	22.5±2.5	100.	1086.
NOV 90	15.5±3.3	10.0±2.8	19.7±3.7	38.8±4.5	6.4±2.3	3.5±1.7	6.0±2.2	100.	44.9±3.1	22.8±2.6	10.1±1.9	22.2±2.6	100.	1004.
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.
MAJ 90	13.7±2.3	8.7±1.9	19.1±2.7	41.9±3.4	7.6±1.8	6.1±1.6	2.9±1.1	100.	53.5±2.5	25.8±2.2	10.4±1.5	10.2±1.5	100.	1552.
NOV 90	12.5±2.6	7.4±2.0	24.0±3.3	38.7±3.8	6.2±1.9	4.5±1.6	6.7±1.9	100.	51.1±2.8	28.0±2.5	8.8±1.6	12.0±1.8	100.	1263.
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±1.9	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.
MAJ 90	11.2±2.2	8.5±1.9	19.3±2.7	41.5±3.4	9.6±2.0	5.3±1.5	4.6±1.4	100.	59.7±2.6	23.6±2.3	9.2±1.5	7.5±1.4	100.	1360.
NOV 90	12.8±2.5	7.6±2.0	20.8±3.0	42.0±3.7	7.2±1.9	4.3±1.5	5.3±1.7	100.	54.1±2.7	28.6±2.5	9.5±1.6	7.8±1.5	100.	1286.

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

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	V	MP	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRAFFAD	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±1.3	100.	65.2±2.9	19.4±2.4	9.5±1.8	5.9±1.5	100.	1008.
MAJ 90	12.4±2.7	10.7±2.5	22.1±3.4	39.0±3.9	6.8±2.0	5.8±1.9	3.1±1.4	100.	61.7±3.1	22.9±2.7	10.0±1.9	5.4±1.4	100.	951.
NOV 90	10.7±2.5	9.9±2.4	24.2±3.5	40.3±4.0	5.5±1.9	4.2±1.6	5.2±1.8	100.	57.7±3.1	27.8±2.8	8.7±1.7	5.8±1.4	100.	1002.
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.
MAJ 90	10.4±2.3	10.3±2.3	23.1±3.1	42.1±3.6	6.3±1.8	4.0±1.4	3.9±1.4	100.	61.9±2.8	23.4±2.5	9.9±1.7	4.8±1.2	100.	1132.
NOV 90	10.4±2.4	10.1±2.4	24.4±3.4	38.1±3.8	5.0±1.7	3.6±1.5	8.4±2.2	100.	57.2±3.0	28.3±2.7	10.6±1.8	3.9±1.2	100.	1077.
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±4.3	4.4±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.
MAJ 90	10.3±2.7	8.9±2.5	22.0±3.6	45.8±4.4	6.6±2.2	2.6±1.4	3.8±1.7	100.	63.4±3.4	22.9±2.9	10.4±2.1	3.3±1.3	100.	782.
NOV 90	9.3±2.6	10.6±2.8	24.6±3.9	41.3±4.4	5.3±2.0	3.0±1.5	5.9±2.1	100.	59.2±3.4	29.7±3.2	8.0±1.9	3.0±1.2	100.	797.
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.
MAJ 90	9.6±3.1	12.6±3.4	26.4±4.6	37.6±5.0	5.6±2.4	3.6±1.9	4.5±2.1	100.	64.7±4.0	24.7±3.6	8.0±2.3	2.6±1.3	100.	550.
NOV 90	7.9±2.6	8.6±2.7	27.8±4.2	42.3±4.7	6.1±2.3	2.1±1.4	5.1±2.1	100.	60.6±3.6	29.9±3.4	8.1±2.0	1.4±0.9	100.	706.
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	29.1±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.
MAJ 90	11.7±3.8	17.2±4.5	31.9±5.5	31.1±5.5	1.8±1.6	3.7±2.2	2.6±1.9	100.	66.8±4.6	18.3±3.8	11.3±3.1	3.7±1.8	100.	409.
NOV 90	9.9±3.0	11.5±3.2	30.5±4.6	32.8±4.7	4.7±2.1	3.4±1.8	7.3±2.6	100.	64.9±3.8	24.3±3.5	8.3±2.2	2.5±1.3	100.	592.
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±2.9	12.5±3.2	4.8±2.1	100.	400.
NOV 89	3.3±1.8	21.4±4.0	58.0±4.9	13.6±3.4	1.0±1.0	2.0±1.4	0.8±0.9	100.	74.4±3.7	9.0±2.4	11.0±2.6	5.6±1.9	100.	535.
MAJ 90	3.3±1.7	19.9±3.8	58.5±4.7	10.9±3.0	1.9±1.3	3.6±1.8	1.9±1.3	100.	70.8±3.6	14.1±2.8	10.4±2.4	4.7±1.7	100.	596.
NOV 90	3.9±1.6	19.2±3.2	53.4±4.0	15.3±2.9	2.5±1.3	1.7±1.0	4.0±1.6	100.	68.0±3.1	17.3±2.5	11.3±2.1	3.4±1.2	100.	874.

TABELL 10. VÄLJARKÄREN 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% 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	V	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	4.4±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±2.9	100.	499.		
MAJ 90	3.6±2.3	10.9±3.9	36.7±6.0	36.3±6.0	5.2±2.8	4.0±2.4	3.2±2.2	100.	49.1±4.4	24.6±3.8	11.9±2.8	14.5±3.1	100.	505.		
NOV 90	4.1±2.5	9.1±3.6	38.0±6.1	33.9±6.0	5.4±2.8	3.7±2.4	5.8±2.9	100.	48.8±4.4	21.4±3.6	13.5±3.0	16.3±3.3	100.	496.		
ÖVRIGA SÖDRA GÖTALAND (K-, L- OCH M-LÄN UTMÅN 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.		
MAJ 90	11.8±3.0	9.8±2.8	33.3±4.4	33.8±4.4	2.5±1.5	6.1±2.2	2.7±1.5	100.	54.0±3.4	27.2±3.1	10.2±2.1	8.6±1.9	100.	816.		
NOV 90	9.7±2.9	11.8±3.2	35.3±4.7	31.5±4.6	1.8±1.3	3.8±1.9	6.1±2.4	100.	48.7±3.5	33.9±3.3	10.5±2.1	7.0±1.8	100.	803.		
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	3.4±1.5	100.	63.6±3.2	18.2±2.6	9.8±2.0	8.4±1.9	100.	846.		
MAJ 90	18.5±3.3	8.8±2.4	21.9±3.5	38.0±4.1	3.8±1.6	4.3±1.7	4.7±1.8	100.	62.2±3.2	20.5±2.7	10.2±2.0	7.1±1.7	100.	859.		
NOV 90	20.1±3.5	7.4±2.3	24.3±3.8	34.6±4.2	2.2±1.3	3.4±1.6	7.8±2.4	100.	58.5±3.3	26.6±3.0	8.1±1.8	6.8±1.7	100.	850.		
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.		
MAJ 90	2.8±2.0	19.0±4.8	27.3±5.5	32.4±5.8	8.7±3.5	4.7±2.6	5.1±2.7	100.	55.0±4.6	18.5±3.5	13.7±3.1	13.0±3.1	100.	460.		
NOV 90	2.7±1.9	12.1±3.9	30.7±5.6	32.6±5.7	9.8±3.6	3.8±2.3	8.3±3.3	100.	57.5±4.5	24.0±3.9	11.1±2.9	7.4±2.4	100.	459.		
ÖVRIGA VÄSTSVERIGE (N-, O-, P- OCH R-LÄN UTMÅN 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.		
MAJ 90	14.2±2.4	12.8±2.3	26.5±3.0	33.5±3.2	4.8±1.5	3.4±1.2	4.7±1.4	100.	60.2±2.6	24.9±2.3	8.4±1.5	6.4±1.3	100.	1372.		
NOV 90	13.2±2.4	10.6±2.1	29.1±3.2	32.2±3.3	4.1±1.4	3.7±1.3	7.2±1.8	100.	58.3±2.6	27.3±2.4	7.8±1.4	6.6±1.3	100.	1356.		

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

MED PARTISYMPATI %												HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	V	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.			
MAJ 90	3.1±1.7	12.0±3.1	38.3±4.7	29.7±4.4	10.1±2.9	4.3±1.9	2.6±1.5	100.	55.7±3.6	18.9±2.8	9.9±2.1	15.5±2.6	100.	750.			
NOV 90	2.2±1.4	13.6±3.3	36.3±4.7	29.6±4.4	10.6±3.0	3.5±1.8	4.2±2.0	100.	55.2±3.6	21.4±3.0	10.9±2.3	12.5±2.4	100.	734.			
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±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±3.8	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±3.9	33.9±3.9	5.1±1.8	4.6±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.			
MAJ 90	3.7±1.5	14.2±2.9	37.8±4.0	29.4±3.7	6.8±2.1	4.6±1.7	3.5±1.5	100.	59.1±3.1	19.1±2.5	11.9±2.0	9.8±1.9	100.	966.			
NOV 90	4.1±1.6	14.9±2.9	41.4±4.1	25.7±3.6	4.6±1.7	3.9±1.6	5.5±1.9	100.	59.1±3.1	21.1±2.6	11.3±2.0	8.5±1.8	100.	956.			
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.			
MAJ 90	10.7±2.0	12.1±2.1	22.9±2.7	38.4±3.1	7.6±1.7	5.5±1.4	2.8±1.1	100.	60.6±2.4	24.1±2.1	7.7±1.3	7.6±1.3	100.	1569.			
NOV 90	9.1±1.9	11.0±2.1	24.6±2.9	41.2±3.3	4.8±1.4	4.5±1.4	4.7±1.4	100.	56.2±2.5	28.5±2.3	8.0±1.4	7.3±1.3	100.	1542.			
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	5.9±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.			
MAJ 90	14.6±2.9	7.8±2.2	15.0±2.9	48.1±4.1	6.2±2.0	5.5±1.9	3.0±1.4	100.	59.3±3.1	25.8±2.8	8.0±1.7	6.9±1.6	100.	958.			
NOV 90	14.8±3.1	7.8±2.4	21.8±3.6	40.7±4.3	5.8±2.1	3.4±1.6	5.6±2.0	100.	52.4±3.2	31.8±3.0	8.8±1.8	6.9±1.6	100.	952.			
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	50.9±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.			
MAJ 90	14.4±2.7	6.9±1.9	12.5±2.5	50.4±3.8	7.5±2.0	5.6±1.8	2.8±1.3	100.	64.2±2.9	21.3±2.5	8.6±1.7	5.9±1.4	100.	1020.			
NOV 90	12.5±2.6	8.9±2.3	15.4±2.9	47.5±4.0	7.4±2.1	3.1±1.4	5.3±1.8	100.	60.9±3.0	26.0±2.7	6.3±1.5	6.8±1.6	100.	1000.			
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.	62.8±1.0	18.9±0.8	9.5±0.6	8.9±0.6	100.	9135.			
MAJ 90	10.9±0.8	11.1±0.8	25.7±1.2	37.7±1.3	6.3±0.6	4.8±0.6	3.5±0.5	100.	58.9±1.0	22.8±0.9	9.5±0.6	8.7±0.6	100.	9276.			
NOV 90	10.1±0.8	10.7±0.8	28.5±1.2	35.7±1.3	5.3±0.6	3.7±0.5	5.9±0.6	100.	56.0±1.0	26.7±0.9	9.1±0.6	8.1±0.6	100.	9149.			

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, tjänsteproducerade	"-	Affärsbiträde, 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 eller SACO/SR	
Lägre tjänstemän I	Yrken med krav på högst 2 års utbildning efter grundskola	Kartritare, 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, 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. VÄLKJARKÄREN 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	V	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.	71.3±3.2	26.7±3.1	2.0±1.0	0.0±0.0	100.	786.
MAJ 90	12.9±2.9	4.2±1.7	9.5±2.6	60.6±4.3	6.9±2.2	4.2±1.7	1.8±1.1	100.	67.8±3.4	30.9±3.3	1.3±0.8	0.0±0.0	100.	745.
NOV 90	12.0±3.0	5.3±2.1	10.9±2.9	58.6±4.6	7.8±2.5	3.3±1.7	2.0±1.3	100.	63.1±3.5	35.4±3.5	1.5±0.9	0.0±0.0	100.	712.
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.
MAJ 90	10.4±1.9	6.9±1.6	14.1±2.2	53.4±3.2	7.2±1.6	4.7±1.4	3.3±1.1	100.	66.3±2.4	32.5±2.4	1.3±0.6	0.0±0.0	100.	1434.
NOV 90	10.1±2.0	8.2±1.8	17.6±2.5	49.3±3.3	5.5±1.5	3.8±1.3	5.5±1.5	100.	59.3±2.5	39.0±2.5	1.8±0.7	0.0±0.0	100.	1475.
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.
MAJ 90	8.3±2.3	5.3±1.9	12.0±2.8	58.2±4.2	9.9±2.5	3.9±1.6	2.4±1.3	100.	65.7±3.3	33.4±3.3	0.9±0.6	0.0±0.0	100.	811.
NOV 90	7.0±2.2	6.4±2.1	15.3±3.1	57.2±4.3	8.5±2.4	1.7±1.1	3.9±1.7	100.	59.9±3.3	39.2±3.3	0.9±0.6	0.0±0.0	100.	862.
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	25.1±4.7	1.2±1.2	0.0±0.0	100.	330.
MAJ 90	10.0±3.8	9.6±3.7	14.2±4.4	43.5±6.3	12.1±4.1	5.4±2.9	5.0±2.8	100.	67.7±4.9	30.3±4.8	2.0±1.4	0.0±0.0	100.	353.
NOV 90	5.6±2.9	11.5±4.1	14.1±4.5	47.0±6.4	9.0±3.7	4.3±2.6	8.5±3.6	100.	61.3±4.9	36.6±4.8	2.1±1.4	0.0±0.0	100.	382.
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	6.9±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.
MAJ 90	10.4±1.3	6.2±1.0	12.6±1.4	55.1±2.1	8.3±1.1	4.5±0.9	2.9±0.7	100.	66.6±1.6	32.1±1.6	1.3±0.4	0.0±0.0	100.	3343.
NOV 90	9.2±1.2	7.5±1.1	15.2±1.5	53.0±2.1	7.1±1.1	3.2±0.8	4.7±0.9	100.	60.4±1.6	38.0±1.6	1.5±0.4	0.0±0.0	100.	3431.

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %						
	C	FP	M	S	V	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.			
MAJ 90	7.5±2.9	13.1±3.8	24.8±4.8	41.8±5.5	5.2±2.5	4.3±2.3	3.3±2.0	100.	68.5±4.3	29.3±4.2	2.2±1.4	0.0±0.0	100.	447.			
NOV 90	9.0±3.3	9.0±3.3	24.3±5.0	42.0±5.7	3.8±2.2	3.1±2.0	8.7±3.3	100.	64.4±4.4	33.6±4.4	2.0±1.3	0.0±0.0	100.	447.			
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±3.1	1.4±0.9	0.0±0.0	100.	692.			
MAJ 90	8.2±2.4	11.1±2.7	34.6±4.1	33.5±4.1	6.0±2.1	3.3±1.6	3.3±1.6	100.	72.1±3.3	25.1±3.2	2.8±1.2	0.0±0.0	100.	713.			
NOV 90	7.0±2.3	13.5±3.0	32.1±4.1	35.4±4.2	4.3±1.8	1.8±1.2	5.9±2.1	100.	69.5±3.4	29.1±3.4	1.4±0.9	0.0±0.0	100.	704.			
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±2.6	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.			
MAJ 90	8.8±1.9	18.3±2.6	30.8±3.2	26.6±3.0	5.5±1.6	5.5±1.6	4.6±1.4	100.	74.1±2.6	23.9±2.5	2.1±0.8	0.0±0.0	100.	1110.			
NOV 90	7.7±1.8	16.4±2.5	34.7±3.3	23.3±2.9	5.3±1.5	4.7±1.4	8.0±1.9	100.	70.7±2.6	27.4±2.6	1.9±0.8	0.0±0.0	100.	1154.			
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±3.4	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.			
MAJ 90	5.3±1.8	17.1±3.0	43.3±3.9	19.8±3.2	6.2±1.9	5.4±1.8	2.9±1.3	100.	82.0±2.8	17.1±2.7	0.9±0.7	0.0±0.0	100.	744.			
NOV 90	4.1±1.6	15.4±3.0	47.8±4.1	18.2±3.2	4.7±1.7	4.8±1.8	5.0±1.8	100.	81.0±2.9	17.5±2.8	1.4±0.9	0.0±0.0	100.	690.			
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	2.9±0.7	100.	79.6±1.4	18.6±1.4	1.9±0.5	0.0±0.0	100.	2960.			
MAJ 90	7.5±1.1	15.6±1.5	34.2±2.0	28.4±1.9	5.8±1.0	4.8±0.9	3.7±0.8	100.	74.7±1.6	23.3±1.5	2.0±0.5	0.0±0.0	100.	3014.			
NOV 90	6.8±1.1	14.5±1.5	36.1±2.0	27.2±1.9	4.7±0.9	3.9±0.8	6.8±1.1	100.	71.9±1.6	26.4±1.6	1.7±0.5	0.0±0.0	100.	2995.			
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	2.4±0.4	100.	75.6±1.1	22.7±1.0	1.7±0.3	0.0±0.0	100.	6309.			
MAJ 90	8.9±0.8	10.9±0.9	23.5±1.2	41.7±1.4	7.0±0.8	4.6±0.6	3.3±0.5	100.	70.5±1.1	27.9±1.1	1.6±0.3	0.0±0.0	100.	6357.			
NOV 90	8.0±0.8	11.1±0.9	25.8±1.3	39.9±1.5	5.9±0.7	3.6±0.6	5.8±0.7	100.	65.7±1.2	32.6±1.1	1.6±0.3	0.0±0.0	100.	6426.			

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

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	FP	M	S	V	MP	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	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	14.9±4.8	14.5±4.7	29.4±6.1	22.0±5.6	3.3±2.4	10.8±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.
MAJ 90	15.8±5.1	11.7±4.5	37.8±6.8	20.4±5.6	3.1±2.4	6.6±3.5	4.6±2.9	100.	70.0±5.4	27.1±5.2	2.9±1.9	0.0±0.0	100.	280.
NOV 90	14.5±4.7	11.2±4.2	43.9±6.6	12.1±4.4	4.7±2.8	5.6±3.1	7.9±3.6	100.	70.2±5.1	27.9±5.0	2.0±1.6	0.0±0.0	100.	305.
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.
MAJ 90	11.6±4.8	15.1±5.4	53.5±7.4	10.5±4.6	1.7±2.0	2.9±2.5	4.6±3.1	100.	74.8±5.6	23.0±5.4	2.2±1.9	0.0±0.0	100.	230.
NOV 90	9.1±4.4	11.5±4.9	58.2±7.5	10.9±4.8	0.0±0.0	1.2±1.7	9.1±4.4	100.	71.7±5.8	25.7±5.6	2.6±2.1	0.0±0.0	100.	230.
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.
MAJ 90	4.3±5.8	10.6±8.8	68.1***	14.9***	2.1±4.1	0.0±0.0	0.0±0.0	100.	79.7***	18.6±9.9	1.7±3.3	0.0±0.0	100.	59.
NOV 90	10.3±7.8	6.9±6.5	69.0***	6.9±6.5	0.0±0.0	1.7±3.4	5.2±5.7	100.	79.5±9.3	17.8±8.8	2.7±3.7	0.0±0.0	100.	73.
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	6.4±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.
MAJ 90	12.8±3.2	12.8±3.2	48.0±4.8	15.7±3.5	2.4±1.4	4.3±1.9	4.0±1.9	100.	72.5±3.6	25.1±3.5	2.4±1.3	0.0±0.0	100.	581.
NOV 90	11.8±3.0	10.6±2.9	52.9±4.7	10.9±2.9	2.3±1.4	3.4±1.7	8.1±2.5	100.	71.9±3.6	25.9±3.5	2.3±1.2	0.0±0.0	100.	615.
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***	4.6±4.4	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.
MAJ 90	62.1***	1.1±2.2	16.1±7.7	13.8±7.3	1.1±2.2	2.3±3.1	3.4±3.8	100.	79.8±7.5	18.4±7.3	1.8±2.5	0.0±0.0	100.	109.
NOV 90	51.5***	3.0±4.1	16.7±9.0	16.7±9.0	0.0±0.0	3.0±4.1	9.1±6.9	100.	76.7±8.9	22.1±8.8	1.2±2.3	0.0±0.0	100.	86.

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

MED PARTISYMPATI %												HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	V	MP	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL			
STÖRRE LANTBRUK	(LANTBRUKARE)																
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.			
MAJ 90	57.0±9.7	5.0±4.3	23.0±8.3	7.0±5.0	0.0±0.0	1.0±1.9	7.0±5.0	100.	88.5±5.9	9.7±5.5	1.8±2.4	0.0±0.0	100.	113.			
NOV 90	63.3±9.0	0.9±1.8	25.7±8.2	3.7±3.5	0.0±0.0	1.8±2.5	4.6±3.9	100.	85.8±6.1	11.8±5.6	2.4±2.6	0.0±0.0	100.	127.			
EJ SPECIFICERAT	(LANTBRUKARE)		(REDOVISAS EJ. BASTALEN < 50.)														
SUMMA LANTBRUKARE																	
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±1.6	100.	80.0±4.9	18.4±4.8	1.6±1.5	0.0±0.0	100.	255.			
MAJ 90	57.6±6.8	4.4±2.8	21.0±5.6	10.2±4.1	0.5±0.9	1.5±1.6	4.9±2.9	100.	84.4±4.6	14.0±4.4	1.6±1.6	0.0±0.0	100.	243.			
NOV 90	56.1±6.9	1.5±1.7	23.2±5.9	10.1±4.2	0.0±0.0	2.5±2.2	6.6±3.4	100.	82.2±4.8	16.2±4.6	1.7±1.6	0.0±0.0	100.	241.			
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	0.4±0.9	100.	73.9±5.0	24.4±4.9	1.7±1.4	0.0±0.0	100.	299.			
MAJ 90	4.5±2.4	15.6±4.2	33.7±5.5	25.7±5.1	5.2±2.6	11.8±3.7	3.5±2.1	100.	67.3±4.4	31.3±4.4	1.4±1.1	0.0±0.0	100.	428.			
NOV 90	7.9±3.8	12.6±4.7	36.6±6.8	19.4±5.6	7.3±3.7	10.5±4.3	5.8±3.3	100.	61.8±5.4	35.6±5.3	2.6±1.8	0.0±0.0	100.	309.			
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.			
MAJ 90	15.3±8.3	12.5±7.6	15.3±8.3	45.8***	2.8±3.8	1.4±2.7	6.9±5.9	100.	4.3±1.0	1.7±0.6	45.5±2.4	48.5±2.4	100.	1667.			
NOV 90	6.9±5.9	8.3±6.4	23.6±9.8	56.9***	1.4±2.7	1.4±2.7	1.4±2.7	100.	4.6±1.0	2.6±0.8	45.3±2.5	47.4±2.5	100.	1558.			
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.	62.8±1.0	18.9±0.8	9.5±0.6	8.9±0.6	100.	9135.			
MAJ 90	10.9±0.8	11.1±0.8	25.7±1.2	37.7±1.3	6.3±0.6	4.8±0.6	3.5±0.5	100.	58.9±1.0	22.8±0.9	9.5±0.6	8.7±0.6	100.	9276.			
NOV 90	10.1±0.8	10.7±0.8	28.5±1.2	35.7±1.3	5.3±0.6	3.7±0.5	5.9±0.6	100.	56.0±1.0	26.7±0.9	9.1±0.6	8.1±0.6	100.	9149.			

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

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL ± DUBBLA STANDARDAVVIKELESEN. 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	V	MP	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	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±1.1	1.5±0.3	0.0±0.0	100.	5233.
MAJ 90	10.5±1.0	12.4±1.1	27.3±1.4	33.6±1.5	7.3±0.9	5.5±0.7	3.3±0.6	100.	69.6±1.2	28.9±1.2	1.6±0.3	0.0±0.0	100.	5252.
NOV 90	9.3±1.0	11.7±1.1	32.0±1.6	31.4±1.5	6.2±0.8	4.1±0.7	5.4±0.8	100.	65.1±1.3	33.4±1.3	1.5±0.3	0.0±0.0	100.	5325.
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.
MAJ 90	11.7±1.5	8.4±1.3	22.5±1.9	46.0±2.3	4.1±0.9	3.4±0.8	3.9±0.9	100.	73.5±1.7	24.5±1.7	2.0±0.6	0.0±0.0	100.	2459.
NOV 90	12.0±1.6	8.5±1.3	21.1±2.0	44.8±2.4	3.6±0.9	2.9±0.8	7.1±1.2	100.	69.6±1.8	27.9±1.8	2.4±0.6	0.0±0.0	100.	2385.
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.
MAJ 90									0.1±0.2	0.1±0.1	48.2±2.5	51.6±2.5	100.	1565.
NOV 90									0.0±0.0	0.1±0.2	48.5±2.6	51.4±2.6	100.	1439.
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.	62.8±1.0	18.9±0.8	9.5±0.6	8.9±0.6	100.	9135.
MAJ 90	10.9±0.8	11.1±0.8	25.7±1.2	37.7±1.3	6.3±0.6	4.8±0.6	3.5±0.5	100.	58.9±1.0	22.8±0.9	9.5±0.6	8.7±0.6	100.	9276.
NOV 90	10.1±0.8	10.7±0.8	28.5±1.2	35.7±1.3	5.3±0.6	3.7±0.5	5.9±0.6	100.	56.0±1.0	26.7±0.9	9.1±0.6	8.1±0.6	100.	9149.

TABELL 13. 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	V	MP	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	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	2.3±1.1	0.0±0.0	100.	668.	
MAJ 90	7.5±2.3	11.9±2.9	28.7±4.0	36.2±4.2	7.1±2.3	5.9±2.1	2.6±1.4	100.	71.2±3.4	26.7±3.3	2.2±1.1	0.0±0.0	100.	694.	
NOV 90	6.3±2.2	11.6±2.9	33.0±4.3	31.7±4.3	7.7±2.4	5.0±2.0	4.6±1.9	100.	70.0±3.5	28.8±3.5	1.2±0.8	0.0±0.0	100.	653.	
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.	
MAJ 90	11.4±2.4	9.8±2.3	15.4±2.8	40.2±3.7	12.7±2.5	7.6±2.0	2.9±1.3	100.	70.4±2.9	28.3±2.9	1.3±0.7	0.0±0.0	100.	939.	
NOV 90	8.8±2.3	10.9±2.5	17.3±3.1	39.7±4.0	9.7±2.4	6.1±1.9	7.5±2.1	100.	64.2±3.1	34.7±3.1	1.1±0.7	0.0±0.0	100.	917.	
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±3.9	23.4±3.7	2.8±1.4	0.0±0.0	100.	501.	
MAJ 90	8.4±2.9	12.8±3.5	20.9±4.3	33.6±5.0	11.3±3.3	8.7±3.0	4.4±2.1	100.	67.5±4.1	30.5±4.0	2.0±1.2	0.0±0.0	100.	511.	
NOV 90	8.3±3.1	13.5±3.8	21.8±4.6	31.7±5.2	10.6±3.4	4.8±2.4	9.3±3.2	100.	57.9±4.2	39.9±4.1	2.2±1.2	0.0±0.0	100.	539.	
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.	
MAJ 90	11.3±2.1	6.9±1.7	17.0±2.6	49.3±3.4	8.3±1.9	4.6±1.4	2.6±1.1	100.	61.8±2.6	37.3±2.6	1.0±0.5	0.0±0.0	100.	1345.	
NOV 90	9.7±2.1	8.4±1.9	22.9±2.9	45.6±3.5	6.7±1.7	3.7±1.3	3.0±1.2	100.	55.8±2.6	43.0±2.6	1.2±0.6	0.0±0.0	100.	1416.	

TABELL 13. OFFENTLIGANSTÄLLDA OCH PRIVATANSTÄLLDA EFTER PARTISYMPATIER.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	V	MP	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
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.
MAJ 90	7.2±1.7	19.7±2.6	38.4±3.2	24.1±2.9	3.2±1.2	3.5±1.2	3.9±1.3	100.	74.8±2.5	23.3±2.4	1.9±0.8	0.0±0.0	100.	1155.
NOV 90	6.4±1.7	17.4±2.6	41.6±3.3	24.0±2.9	2.7±1.1	2.3±1.0	5.5±1.5	100.	72.6±2.6	25.6±2.5	1.8±0.8	0.0±0.0	100.	1154.
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	12.9±3.0	37.7±4.4	14.6±3.2	2.8±1.5	6.4±2.2	1.9±1.3	100.	75.9±3.4	22.4±3.3	1.6±1.0	0.0±0.0	100.	615.
MAJ 90	19.1±3.6	12.6±3.0	45.4±4.6	10.9±2.8	2.8±1.5	5.4±2.1	3.7±1.7	100.	75.7±3.4	22.7±3.3	1.6±1.0	0.0±0.0	100.	608.
NOV 90	17.3±3.4	7.5±2.4	53.4±4.5	10.0±2.7	2.7±1.4	4.4±1.8	4.8±1.9	100.	74.5±3.4	23.7±3.3	1.9±1.0	0.0±0.0	100.	646.
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.
MAJ 90	11.7±1.5	8.4±1.3	22.5±1.9	46.0±2.3	4.1±0.9	3.4±0.8	3.9±0.9	100.	73.5±1.7	24.5±1.7	2.0±0.6	0.0±0.0	100.	2459.
NOV 90	12.0±1.6	8.5±1.3	21.1±2.0	44.8±2.4	3.6±0.9	2.9±0.8	7.1±1.2	100.	69.6±1.8	27.9±1.8	2.4±0.6	0.0±0.0	100.	2385.
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL														
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.
MAJ 90									0.1±0.2	0.1±0.1	48.2±2.5	51.6±2.5	100.	1565.
NOV 90									0.0±0.0	0.1±0.2	48.5±2.6	51.4±2.6	100.	1439.
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.	62.8±1.0	18.9±0.8	9.5±0.6	8.9±0.6	100.	9135.
MAJ 90	10.9±0.8	11.1±0.8	25.7±1.2	37.7±1.3	6.3±0.6	4.8±0.6	3.5±0.5	100.	58.9±1.0	22.8±0.9	9.5±0.6	8.7±0.6	100.	9276.
NOV 90	10.1±0.8	10.7±0.8	28.5±1.2	35.7±1.3	5.3±0.6	3.7±0.5	5.9±0.6	100.	56.0±1.0	26.7±0.9	9.1±0.6	8.1±0.6	100.	9149.

TABELL 14. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ FACKFÖRBUND OCH PARTISYMPATIER.

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL + DUBBLA STANDARDAVVIKELSEN. DET INTERVALL SOM BILDAS UTGÖR ETT 95% 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	V	MP	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	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.			
MAJ 90	9.9±1.6	6.5±1.3	11.8±1.7	53.3±2.6	10.6±1.6	5.3±1.2	2.6±0.9	100.	64.2±2.0	34.6±2.0	1.2±0.5	0.0±0.0	100.	2133.			
NOV 90	8.8±1.6	7.0±1.4	15.9±2.0	51.3±2.8	9.0±1.6	3.3±1.0	4.7±1.2	100.	57.2±2.1	41.6±2.1	1.1±0.4	0.0±0.0	100.	2159.			
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.			
MAJ 90	9.1±1.8	16.9±2.4	26.9±2.8	31.0±2.9	7.1±1.6	5.3±1.4	3.7±1.2	100.	71.5±2.4	26.5±2.4	2.0±0.8	0.0±0.0	100.	1353.			
NOV 90	7.6±1.7	16.3±2.4	28.9±2.9	31.7±3.0	5.3±1.4	4.2±1.3	6.0±1.5	100.	68.3±2.5	30.2±2.4	1.5±0.6	0.0±0.0	100.	1351.			
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±3.8	1.9±1.6	100.	81.9±4.2	16.0±4.0	2.1±1.6	0.0±0.0	100.	325.			
MAJ 90	7.1±2.9	20.0±4.6	36.6±5.5	18.6±4.4	8.1±3.1	7.5±3.0	2.0±1.6	100.	80.2±4.1	19.0±4.0	0.8±0.9	0.0±0.0	100.	368.			
NOV 90	6.4±2.9	18.4±4.6	41.6±5.9	13.5±4.1	8.6±3.4	5.6±2.8	6.0±2.8	100.	76.9±4.4	21.6±4.3	1.4±1.3	0.0±0.0	100.	347.			
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	4.3±1.7	100.	74.9±3.1	23.3±3.0	1.7±0.9	0.0±0.0	100.	754.			
MAJ 90	10.2±2.6	15.2±3.0	46.6±4.2	15.2±3.0	3.0±1.4	5.0±1.8	4.6±1.8	100.	72.2±3.2	26.2±3.2	1.6±0.9	0.0±0.0	100.	745.			
NOV 90	8.0±2.3	15.5±3.1	50.0±4.2	13.4±2.9	2.2±1.3	4.7±1.8	6.2±2.0	100.	68.6±3.3	29.3±3.2	2.0±1.0	0.0±0.0	100.	781.			
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.			
MAJ 90	17.5±3.4	12.2±2.9	44.7±4.4	13.0±3.0	2.9±1.5	6.2±2.1	3.5±1.6	100.	74.3±3.4	23.4±3.3	2.3±1.1	0.0±0.0	100.	653.			
NOV 90	16.2±3.2	7.5±2.3	52.7±4.4	10.3±2.7	3.8±1.7	4.6±1.8	5.0±1.9	100.	73.5±3.3	24.3±3.2	2.2±1.1	0.0±0.0	100.	687.			
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.			
MAJ 90	11.7±1.5	8.4±1.3	22.5±1.9	46.0±2.3	4.1±0.9	3.4±0.8	3.9±0.9	100.	73.5±1.7	24.5±1.7	2.0±0.6	0.0±0.0	100.	2459.			
NOV 90	12.0±1.6	8.5±1.3	21.1±2.0	44.8±2.4	3.6±0.9	2.9±0.8	7.1±1.2	100.	69.6±1.8	27.9±1.8	2.4±0.6	0.0±0.0	100.	2385.			

ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL SE TABELL 12

TABELL 15. 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	V	MP	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
SMÄHUS														
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±1.3	21.4±1.2	1.5±0.4	0.0±0.0	100.	4348.
MAJ 90	14.3±1.2	12.1±1.1	27.1±1.5	33.2±1.6	4.7±0.7	4.7±0.7	3.8±0.7	100.	72.2±1.3	26.2±1.3	1.6±0.4	0.0±0.0	100.	4416.
NOV 90	13.5±1.2	10.4±1.1	30.0±1.7	32.6±1.7	3.9±0.7	3.2±0.6	6.3±0.9	100.	67.4±1.4	30.8±1.4	1.8±0.4	0.0±0.0	100.	4376.
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	5.9±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.
MAJ 90	6.4±1.2	8.9±1.4	23.4±2.1	43.4±2.5	9.1±1.5	5.5±1.1	3.3±0.9	100.	68.6±1.9	30.1±1.9	1.3±0.5	0.0±0.0	100.	2185.
NOV 90	5.6±1.2	11.3±1.6	25.2±2.3	39.5±2.5	8.2±1.4	4.2±1.0	6.0±1.2	100.	64.0±2.0	34.3±2.0	1.7±0.5	0.0±0.0	100.	2237.
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.
MAJ 90	4.9±1.6	11.3±2.3	24.4±3.2	45.2±3.7	7.6±2.0	3.8±1.4	2.7±1.2	100.	71.4±2.8	26.1±2.7	2.4±1.0	0.0±0.0	100.	991.
NOV 90	4.8±1.6	10.9±2.3	28.8±3.4	41.1±3.7	5.6±1.7	4.7±1.6	4.1±1.5	100.	68.4±2.9	29.6±2.8	2.0±0.9	0.0±0.0	100.	996.
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL														
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±0.6	44.7±2.4	48.9±2.4	100.	1657.
MAJ 90	15.7±8.5	10.0±7.0	21.4±9.6	44.3***	2.9±3.9	5.7±5.4	0.0±0.0	100.	4.2±0.9	2.6±0.8	45.3±2.4	48.0±2.4	100.	1684.
NOV 90	14.9±8.5	7.5±6.3	25.4***	37.3***	3.0±4.1	6.0±5.7	6.0±5.7	100.	4.4±1.0	2.2±0.7	45.5±2.5	48.0±2.5	100.	1540.
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.	62.8±1.0	18.9±0.8	9.5±0.6	8.9±0.6	100.	9135.
MAJ 90	10.9±0.8	11.1±0.8	25.7±1.2	37.7±1.3	6.3±0.6	4.8±0.6	3.5±0.5	100.	58.9±1.0	22.8±0.9	9.5±0.6	8.7±0.6	100.	9276.
NOV 90	10.1±0.8	10.7±0.8	28.5±1.2	35.7±1.3	5.3±0.6	3.7±0.5	5.9±0.6	100.	56.0±1.0	26.7±0.9	9.1±0.6	8.1±0.6	100.	9149.

TABELL 16. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT TÄTORTSBEFOLKNINGENS OMFATTNING I MANTALSSKRIVNINGSKOMMUNEN.

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.

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	V	MP	KDS+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	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	6.9±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.
MAJ 90	22.0±6.6	6.7±4.0	20.7±6.5	37.3±7.7	6.7±4.0	4.0±3.1	2.7±2.6	100.	63.0±6.1	22.7±5.3	8.0±3.4	6.3±3.1	100.	238.
NOV 90	21.7±7.1	8.5±4.8	17.1±6.5	38.0±8.4	3.9±3.3	3.1±3.0	7.8±4.6	100.	53.3±6.3	33.1±5.9	7.4±3.3	6.2±3.0	100.	242.
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	13.4±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.
MAJ 90	14.4±1.2	10.3±1.0	22.3±1.4	39.0±1.6	5.4±0.8	5.0±0.7	3.5±0.6	100.	60.6±1.3	23.8±1.1	8.8±0.7	6.9±0.7	100.	5570.
NOV 90	13.4±1.2	9.6±1.0	25.7±1.5	37.1±1.7	4.4±0.7	3.8±0.7	6.0±0.8	100.	56.2±1.3	28.3±1.2	8.5±0.7	7.0±0.7	100.	5485.
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±1.8	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.
MAJ 90	4.3±1.0	13.2±1.7	30.2±2.4	36.9±2.5	6.9±1.3	4.7±1.1	3.8±1.0	100.	56.0±1.9	22.0±1.6	11.1±1.2	10.9±1.2	100.	2630.
NOV 90	4.8±1.1	12.3±1.7	32.3±2.4	34.8±2.4	6.0±1.2	3.6±1.0	6.2±1.2	100.	56.4±1.9	24.5±1.7	10.1±1.2	9.0±1.1	100.	2596.
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.
MAJ 90	3.0±1.5	11.3±2.9	37.4±4.4	31.0±4.2	10.7±2.8	4.3±1.8	2.4±1.4	100.	55.9±3.4	19.3±2.7	10.1±2.0	14.7±2.4	100.	838.
NOV 90	2.2±1.3	13.2±3.1	37.8±4.5	28.4±4.1	10.3±2.8	3.7±1.7	4.4±1.9	100.	55.1±3.4	21.4±2.8	10.9±2.1	12.6±2.3	100.	826.

TABELL 17. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTIBLOCK MAN SKULLE RÖSTA PÅ OM DET VORE VAL VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI) SAMT VÄLT PARTIBLOCK VID 1986 ARS 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.

RIKSDELSVALET 1986										MELA VAL-
UPPGIFT SAKNAS	BORGER- LIGT PARTI	SOCIA- LISTISKT PARTI	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- JAR- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA	KAREN				
BORGERLIGT PARTI	% OST	1.2 0.6	84.4 1.3	11.7 1.1	20.2 4.0	30.5 3.4	-	36.4 1.0		
SOCIALISTISKT PARTI	% OST	0.7 0.4	0.9 0.3	56.7 1.7	7.1 2.5	12.9 2.5	-	23.3 0.9		
ÖVRIGA PARTIER	% OST	0.2 0.3	5.0 0.8	3.3 0.6	55.1 4.9	6.8 1.9	-	6.1 0.5		
UPPGIFT SAKNAS	% OST	98.0 0.8	9.6 1.1	28.3 1.5	17.6 3.8	49.7 3.7	-	34.2 1.0		
SUMMA	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0		
BÄSTAL		1370	2975	3399	410	730	-	9150		

TABELL 18. VÄLKÄREN 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												
	UPPGIFT SAKNAS	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- DE KOMMU- NISTERNA	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA	HELA VÄL- JAR- KÄREN	
NOVEMBER 1990												
RÖSTAR	%	9.8	78.3	80.7	87.3	64.5	74.4	72.9	90.2	42.1	53.4	60.2
	OST	1.5	3.1	2.8	1.8	1.7	4.9	5.0	4.7	3.7	6.1	1.0
RÖSTAR KANSKE	%	2.4	10.1	7.7	4.8	13.5	9.4	10.9	3.7	14.2	16.9	9.4
	OST	0.8	2.3	1.9	1.2	1.2	3.3	3.5	2.9	2.6	4.6	0.6
RÖSTAR INTE	%	2.9	6.4	6.5	3.0	13.6	11.9	10.9	3.1	37.8	13.2	10.7
	OST	0.9	1.9	1.7	0.9	1.2	3.6	3.5	2.7	3.6	4.1	0.6
VET EJ	%	2.9	3.7	2.5	1.5	5.8	2.5	3.1	0.6	5.7	3.4	3.9
	OST	0.9	1.4	1.1	0.7	0.8	1.7	1.9	1.2	1.7	2.2	0.4
VÄGRAR	%	42.0	0.7	0.7	0.9	1.2	0.9	0.3	1.2	0.1	3.8	7.7
	OST	2.5	0.6	0.6	0.5	0.4	1.1	0.6	1.7	0.3	2.3	0.6
EJ ANTRÄFFAD	%	40.1	0.7	1.8	2.5	1.5	0.9	1.9	1.2	-	9.4	8.1
	OST	2.5	0.6	0.9	0.9	0.4	1.1	1.5	1.7	-	3.6	0.6
SUMMA	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
BASTAL		1507	700	813	1312	3024	320	321	163	724	266	9150

TABELL 19. VÄLJARKÄREN 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.

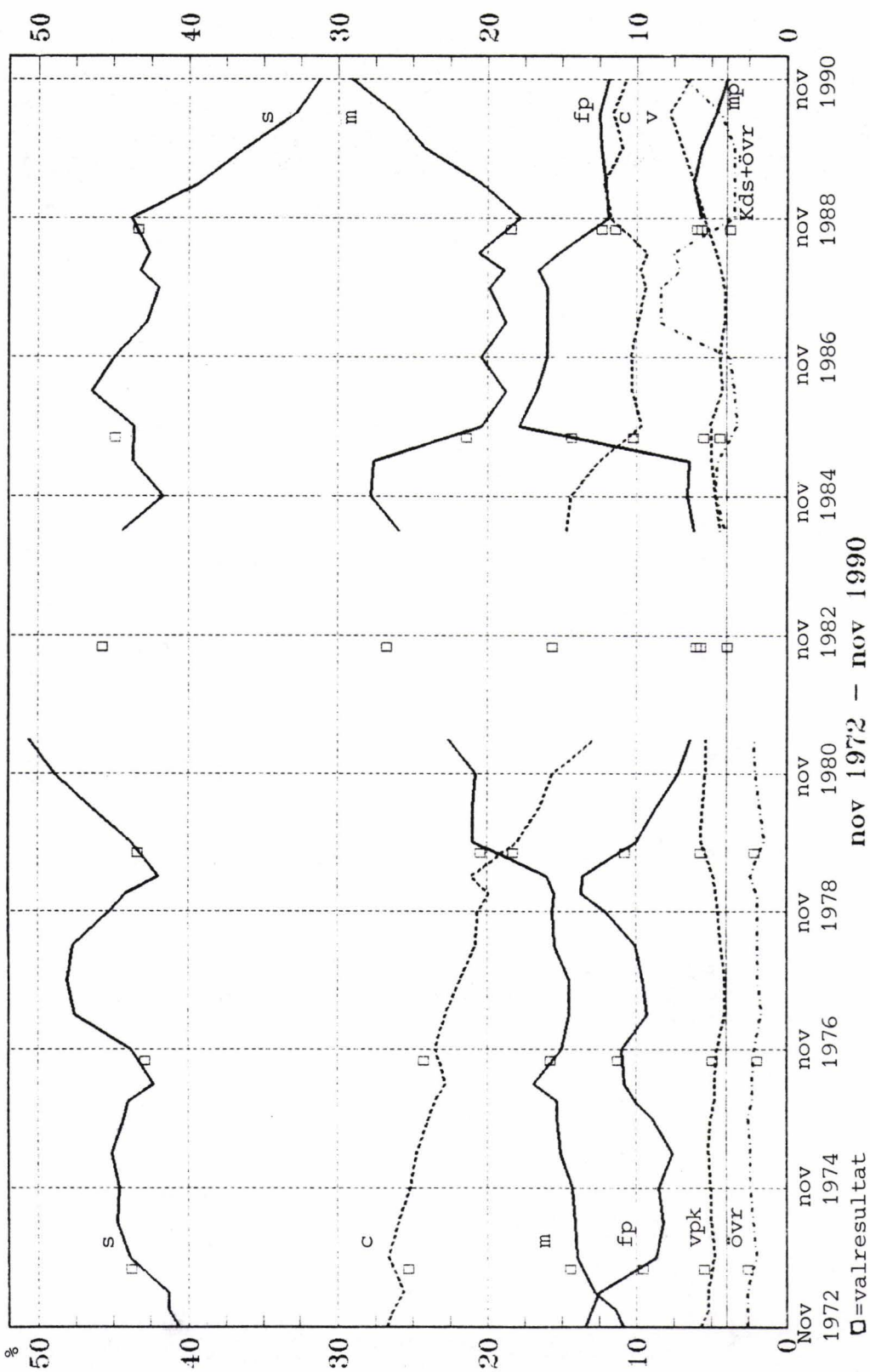
RIKSDAGSVALET 1988													HELA VÄL- JAR- KÄREN
	UPPGIFT SAKNAS	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA			
NOVEMBER 1990													
CENTERPARTIET	% OST	0.2 0.2	53.7 3.8	0.9 0.6	0.3 0.3	1.6 0.4	- -	4.0 2.2	1.2 1.7	3.0 1.3	1.5 1.5	5.2 0.5	
FOLKPARTIET	% OST	0.1 0.2	2.9 1.3	41.9 3.5	1.8 0.7	2.8 0.6	0.3 0.6	5.6 2.6	- -	2.9 1.2	3.4 2.2	5.7 0.5	
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	% OST	0.3 0.3	8.6 2.1	17.7 2.7	77.7 2.3	3.0 0.6	2.5 1.7	6.9 2.8	2.5 2.4	12.2 2.4	20.3 4.9	16.3 0.8	
SOCIALDEMO- KRATERNA	% OST	0.4 0.3	0.6 0.6	1.1 0.7	0.3 0.3	43.7 1.8	5.9 2.6	1.6 1.4	1.2 1.7	7.9 2.0	13.2 4.1	16.0 0.8	
VÄNSTERPARTIET	% OST	0.3 0.3	- -	0.1 0.2	- -	3.3 0.7	54.1 5.6	4.4 2.3	- -	2.1 1.1	1.5 1.5	3.4 0.4	
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	% OST	0.1 0.1	0.4 0.5	0.9 0.6	0.3 0.3	1.4 0.4	2.5 1.7	30.2 5.1	1.8 2.1	3.0 1.3	2.3 1.8	2.1 0.3	
ÖVRIGA PARTIER	% OST	0.5 0.4	5.3 1.7	4.8 1.5	3.5 1.0	1.8 0.5	1.9 1.5	2.8 1.8	79.1 6.4	3.7 1.4	2.6 2.0	4.0 0.4	
RÖSTAR BLANKT	% OST	1.1 0.5	3.1 1.3	3.7 1.3	1.4 0.7	9.0 1.0	8.1 3.1	12.1 3.6	1.8 2.1	18.0 2.9	8.3 3.4	6.3 0.5	
VET EJ	% OST	8.4 1.4	20.7 3.1	24.7 3.0	10.4 1.7	27.2 1.6	20.3 4.5	28.3 5.0	8.6 4.4	29.6 3.4	28.9 5.6	20.7 0.8	
UPPGIFT SAKNAS	% OST	88.6 1.6	4.7 1.6	4.2 1.4	4.1 1.1	6.3 0.9	4.4 2.3	4.0 2.2	3.7 2.9	17.7 2.8	18.0 4.7	20.3 0.8	
SUMMA	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
BASTAL		1507	700	813	1312	3024	320	321	163	724	266	9150	

TABELL 20. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID
UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI) I MAJ 1990
RESP NOV 1990

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 1990													HELA VÄL- JAR- KÅREN
	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	VET EJ	VÄGRAR	EJ AN- TRÄFFAD			
NOVEMBER 1990													
CENTERPARTIET	%	65.9	0.5	0.4	0.9	1.1	0.6	0.7	2.3	0.5	1.5	5.2	
OST		4.9	0.7	0.4	0.6	1.3	1.2	1.3	0.7	0.6	1.1	0.6	
FOLKPARTIET	%	1.6	55.5	2.5	1.9	0.7	2.4	0.7	3.8	1.3	2.3	5.7	
OST		1.3	5.1	1.0	0.8	1.0	2.4	1.3	1.0	0.9	1.3	0.6	
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	%	2.9	10.2	81.3	0.7	0.7	5.5	2.0	7.2	3.2	8.6	16.7	
OST		1.7	3.1	2.5	0.5	1.0	3.5	2.3	1.3	1.5	2.4	1.0	
SOCIALEMO- KRATERNA	%	2.1	1.3	0.2	68.3	7.3	5.5	0.7	7.3	2.3	7.3	16.0	
OST		1.5	1.2	0.3	2.8	3.2	3.5	1.3	1.3	1.3	2.3	0.9	
VÄNSTERPARTIET	%	-	-	-	1.6	55.3	2.4	1.4	1.8	0.2	1.3	3.5	
OST		-	-	-	0.8	6.0	2.4	1.9	0.7	0.4	1.0	0.5	
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	%	0.3	1.0	0.3	0.5	1.5	56.4	-	1.5	0.4	0.6	2.3	
OST		0.5	1.0	0.4	0.4	1.5	7.7	-	0.6	0.5	0.6	0.4	
ÖVRIGA PARTIER	%	4.2	3.1	2.3	0.6	1.8	3.6	80.4	2.9	0.9	1.1	4.0	
OST		2.1	1.8	1.0	0.5	1.6	2.9	6.5	0.8	0.8	0.9	0.5	
VET EJ	%	20.6	24.3	8.1	21.2	27.5	22.4	8.8	67.0	11.9	13.2	29.9	
OST		4.2	4.4	1.8	2.5	5.4	6.5	4.7	2.4	2.7	2.9	1.2	
VÄGRAR	%	1.3	1.0	1.6	1.8	1.1	-	1.4	3.9	74.4	8.3	9.3	
OST		1.2	1.0	0.8	0.8	1.3	-	1.9	1.0	3.7	2.4	0.7	
EJ ANTRÄFFAD	%	1.1	2.9	3.2	2.4	2.9	1.2	4.1	2.4	4.9	55.8	7.4	
OST		1.1	1.7	1.2	0.9	2.0	1.7	3.2	0.8	1.8	4.3	0.7	
SUMMA	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
BASTAL		378	382	937	1107	273	165	148	1598	555	532	6075	

Om det varit val idag



STB. Partisympatiundersökningen
(SCB fick ej anslag till Partisympatiundersökningen under perioden nov 1981 till nov 1983)

VÄLKOMMEN