

# Statistiska meddelanden

Beställningsnummer  
Be 60 SM 9102

P 3/7

## Snabbfakta

### Partisympatiundersökningen (PSU) november 1991

The Party Preference Survey in November 1991

SCB har genomfört sin första partisympatiundersökning efter höstens riksdagsval. Den genomfördes som intervju med ett riksomfattande slumpmässigt urval av 9 200 röstberättigade personer utan övre åldersgräns. Av dessa har 7,3 procent ej anträffats, 2,5 procent varit alltför sjuka för att intervjuas samt 8,5 procent inte velat medverka till någon del vid intervjun. Det förekommer också att personer inte velat besvara vissa frågor. Intervjuerna gjordes per telefon.

Uppgifterna insamlades under perioden den 28 oktober till den 19 november.

Om finansieringsfrågan kan lösas görs nästa undersökning i maj 1992 med publicering i juni.

#### LÄGET I NOVEMBER OCH JÄMFÖRELSE MED VALET 1991

##### De politiska blocken

Vid val i november 1991 skulle det borgerliga blocket (dvs c+fp+m+kds +nyd) få mellan 52,3 och 53,9 procent av rösterna. Det socialistiska blocket (dvs s+v) skulle få mellan 42,4 och 44,0 procent. Detta innebär att skillnaden mellan de traditionella politiska blocken är signifikant ("statistiskt säkerställd").<sup>1</sup>

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

91 - 12 - 71

Biblioteket

STATISTISKA SCB CENTRALBYRÅN

Producent SCB, Utredningsinstitutet för statistik  
om levnadsförhållanden

Förfrågningar Staffan Sollander, tfn 08 - 783 49 38

Serie Be - Befolknings och levnadsförhållanden  
ISSN 0082-0245

Från trycket 10 december 1991. SCB-Tryck, Örebro. Miljövänligt papper

©1991 Statistiska centralbyrån, 115 81 Stockholm. Ansvarig utgivare Jan Höglrius. Statistiska meddelanden (SM) kan köpas från SCB Förlag, 701 89 Örebro, telefon 019-17 68 00 eller telefax 019-17 69 32

©1991 Statistics Sweden. Statistical Reports can be obtained from SCB Publishing Unit, S-701 89 Örebro, Sweden

Jämfört med valet 1991 har det borgerliga blockets andel inte förändrats på ett statistiskt säkerställt sätt. Inte heller andelen för regeringspartierna har förändrats medan det socialistiska blocket gått fram med mellan 0,2 och 1,8 procentenheter (förändringen är säkerställd).

#### Centerpartiet

Vid val i november 1991 skulle centerpartiet få  $8,1 \pm 0,5$  procent av rösterna. Jämfört med riksdagsvalet innebär detta ingen statistiskt säkerställd förändring. Studeras nettoflödena sedan höstens val finner man att centerpartiet netto förlorat ca 0,2 procent till socialdemokraterna (procent av alla som uppgivit både vilket parti man röstat på i valet och vilket parti man skulle rösta på i november).

#### Folkpartiet liberalerna

Folkpartiet skulle fått  $8,8 \pm 0,6$  procent av rösterna vid val i november. Sedan riksdagsvalet noteras ingen säkerställd förändring trots statistiskt säkerställda nettoförluster till moderaterna på omkring 0,4 procent, till socialdemokraterna på ca 0,2 procent och till kds på ca 0,1 procent (av alla som uppgivit parti).

#### Moderata samlingspartiet

Om det varit val i november skulle moderaterna fått  $22,5 \pm 0,6$  procent av rösterna. Moderaternas uppgång jämfört med valet 1991 är inte säkerställd. Moderaterna har fått säkerställda nettovinster från folkpartiet på omkring 0,4 procent och från ny demokrati på ca 0,3 procent av alla som uppgivit något parti.

#### Kristdemokratiska samhällspartiet

Kds skulle fått  $6,8 \pm 0,4$  procent av rösterna vid val i november. Jämfört med höstens val har kds andel inte förändrats signifikant trots en liten säkerställd nettovinst från folkpartiet (ca 0,1 procent av samtliga som uppgivit parti man skulle rösta på vid val i november och parti man röstat på i valet).

#### Ny demokrati

Om det varit val i november skulle ny demokrati fått  $6,8 \pm 0,6$  procent av rösterna. Jämfört med valresultatet innebär det inte någon säkerställd förändring. Nyd har netto förlorat ca 0,3 procent till moderaterna och ca 0,2 procent till socialdemokraterna (procent av alla som svarat hur de röstade 1991 och hur de skulle rösta i november).

#### Socialdemokraterna

Socialdemokraterna skulle erhållit  $39,0 \pm 0,9$  procent av rösterna vid val i november 1991, vilket innebär en statistiskt säkerställd uppgång på mellan 0,5 och 2,2 procentenheter sedan valet. Socialdemokraterna har gjort signifikanta nettovinster från folkpartier (ca 0,2 procent av alla som uppgivit parti), från centern (ca 0,2 procent), från vänsterpartiet (ca 0,2 procent) och från nyd (ca 0,2 procent).

#### Vänsterpartiet

Vid val i november skulle vänsterpartiet fått  $4,1 \pm 0,4$  procent av rösterna. Resultatet innebär en signifikant tillbakagång sedan valet på mellan 0,0 och 0,7 procentenheter. Netto har vänsterpartiet förlorat till socialdemokraterna (ca 0,2 procent av alla som svarat med parti).

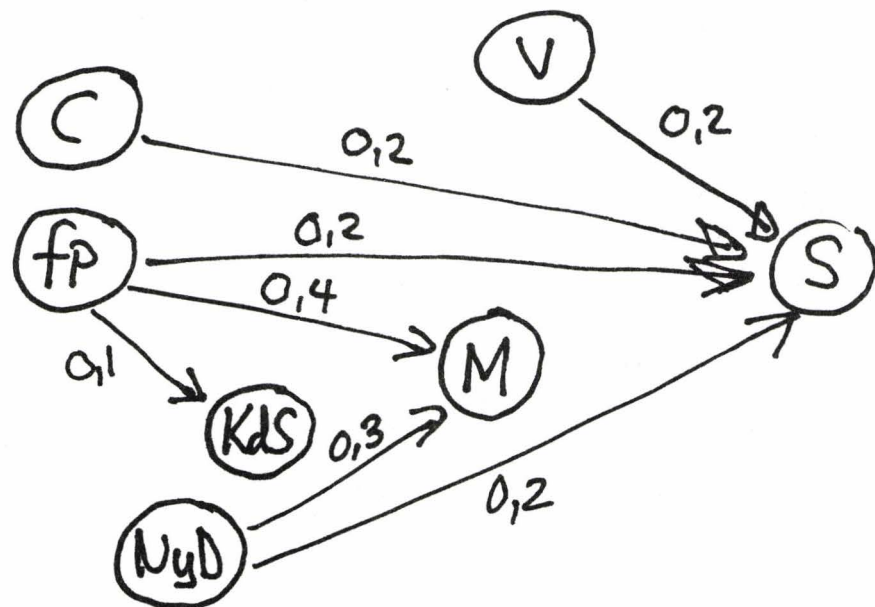
#### Miljöpartiet de gröna

Vid val i november skulle miljöpartiet de gröna fått  $3,1 \pm 0,5$  procent av rösterna, vilket jämfört med valresultatet inte innebär någon säkerställd förändring.

FIGUR 1. NETTOFLÖDEN VALET 1991 TILL NOVEMBER 1991

I figuren åskådliggörs statistiskt säkerställda nettoflöden från valet 1991 till november 1991 för de olika partierna. Siffrorna anger signifikanta nettoförluster respektive nettovinster i procent av samtliga som lämnat uppgift om valt parti i riksdagsvalet 1991 och dessutom om parti man skulle rösta på vid val i november.

Flödena kan ej användas för att beräkna totalförändringen från valet 1991 eftersom det också förekommer flöden mellan partierna och bl a "vet ej"-gruppen.



**Tabell 1. SKATTNING AV VALDELTAGANDE OM DET VARIT VAL I NOVEMBER 1991**  
(Intervallens innehörd se noten sid 1.)

	Valdeltagande vid ev val i nov 1991. Procent
Hela väljarkåren	85,5 - 86,1
Centerpartiet	82,0 - 84,5
Folkpartiet liberalerna	85,0 - 87,0
Moderata samlingspartiet	88,1 - 88,9
Kristdemokratiska samhällspartiet	85,1 - 87,0
Ny demokrati	81,0 - 84,2
Socialdemokraterna	85,0 - 85,9
Vänsterpartiet	83,7 - 86,9
Miljöpartiet de Gröna	81,9 - 86,0

I riksdagsvalet 1982 var valdeltagandet 91,4 procent, i valet 1985 var det 89,9 procent, i valet 1988 var det 86,0 proc och i valet 1991 var det 86,7.

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 1991. (Intervallens innehörd se not sid 1).**

	Valet	Valet	<u>Om det varit val i november 1991</u>		Förändring från valet <b>1991</b>	
	1988	1991	Skattning nov 1991			
	%	%				
Centerpartiet	11,3	8,5	7,6 - 8,6		-0,9 - +0,1	
Folkpartiet lib	12,2	9,1	8,2 - 9,3		-0,9 - +0,2	
Moderata samlp	18,3	21,9	21,9 - 23,2		-0,0 - +1,3	
Kds	2,9	7,1	6,4 - 7,2		-0,7 - +0,1	
Ny demokrati	-	6,7	6,2 - 7,4		-0,5 - +0,7	
Socialdemokrater	43,2	37,7	38,2 - 39,9		+0,5 - +2,2	
Vänsterpartiet	5,8	4,5	3,8 - 4,5		-0,7 - 0,0	
Miljöpartiet d G	5,5	3,4	2,7 - 3,6		-0,7 - +0,2	
Övriga	0,7	1,0	0,3 - 0,9		-0,7 - -0,1	

Skattningarna i tabell 1-2 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. För efterstratifieringen ingår uppgift om vilket parti personen har sagt sig ha röstat på vid föregående riksdagsval samt geografiska regioner i skattningsmodellen. 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 valresultatskattningar (tab 2-3) bli andra än i de enkla partisympatiskattningarna (tab 4-16). Partiskattningarna i tab 2 har kalibrerats så att summan av c, fp, m, kds och nyd skall stämma med skattningen för borgerligt block samt summan av s och v med skattningen för socialistiskt block i tab 3.

Beräkningarna bygger på följande resultat i intervjuunderlaget, med hänsyn tagen till röstningssannolikheterna:

Uppgivit parti man skulle rösta på (röstningssympati)	71,8 procent
Ej uppgivit röstningssympati men partisympati	3,6 procent
Varken uppgivit röstnings- eller partisympati men valt parti i valet 1991	2,3 procent
Ej uppgivit parti vid intervjun eller ej intervjuad	22,2 procent

De som inte tilldelats något parti (22,2 procent) har fördelats på de sju riksdagspartierna, mp och "övriga" (se SM Be39 SM8701).

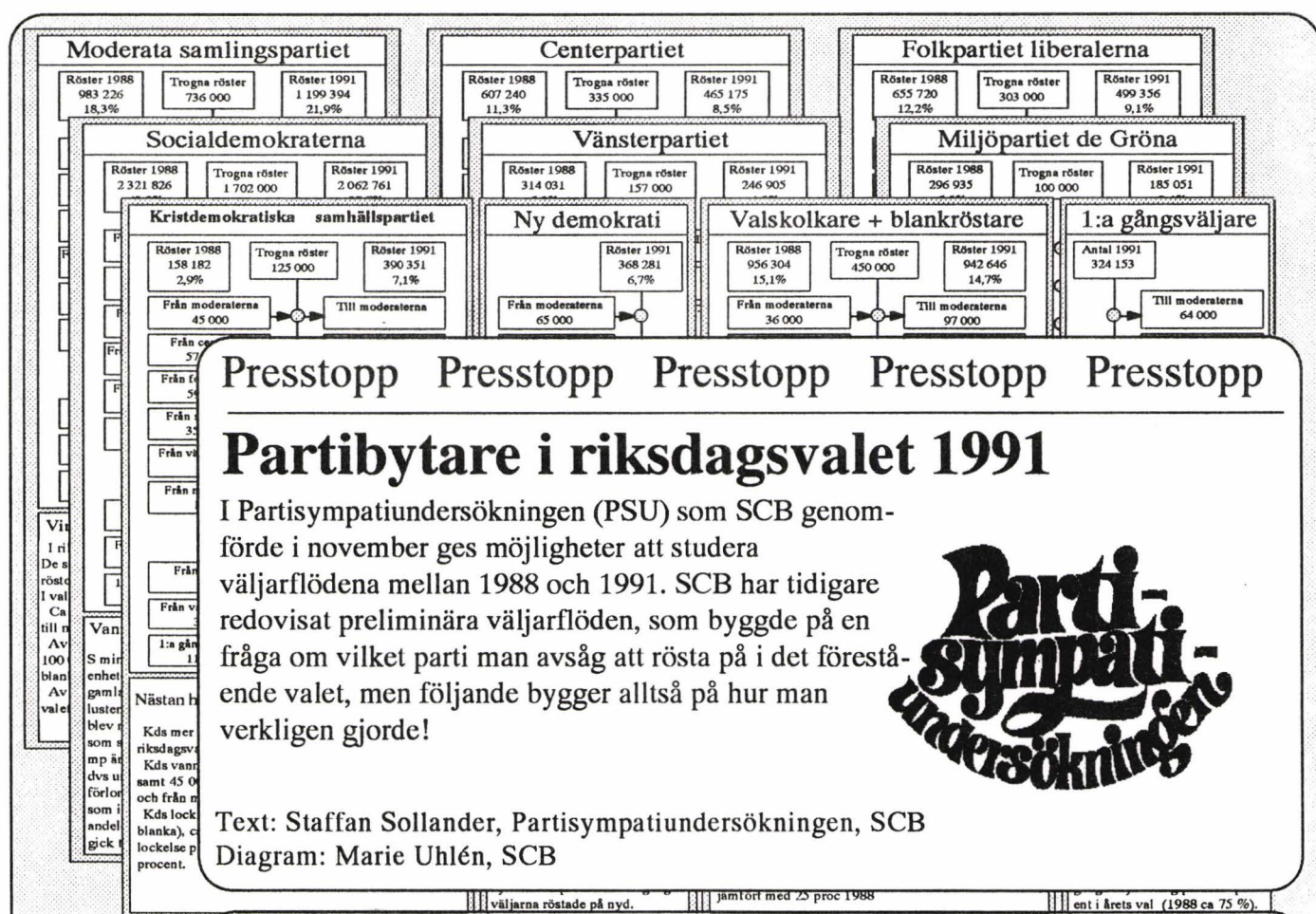
Personer som inte kunde eller inte ville uppge något parti tillfrågades om de sympatiserade eller tänkte rösta på något av de borgerliga partierna eller på något av de socialistiska partierna. Dessa svar tillsammans med partisvaren c, fp, m, kds och nyd respektive s och v har använts för skattningarna av blocken i tabell 3.

**Tabell 3. SKATTNING AV VALRESULTAT (PARTIBLOCK) OM DET VARIT VAL I NOVEMBER 1991.** (Intervallens innehörd se not sid 1)

	Valet 1988 %	Valet 1991 %	Om det varit val i november Skattning nov 1991	Förändring från valet 1991
Borgerligt block	41,8	53,4	52,3 - 53,9	-1,1 - +0,5
Socialistiskt bl	49,0	42,2	42,4 - 44,0	+0,2 - +1,8
Övriga partier	9,1	4,4	3,3 - 4,1	-1,1 - -0,3

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

Uppgivit röstningssympati (parti eller block)	77,8 proc
Ej uppgivit röstningssympati men partiblockssympati	2,4 proc
Varken uppgivit röstningssympati eller partiblocks-sympati men valt block i valet 1991	0,8 proc
Ej uppgivit partiblock vid intervjun eller ej intervjuad	19,1 proc



### Läs i Välfärdsbulletinen nr 4

Utkommer 12/12-91. Beställning: SCB tel 019-17 68 00 Prenumeration helår (4 nr)  
140 kr. Lösnummer 50 kr

## JÄMFÖRELSER MED TIDIGARE PSU I TABELLERNA 4 TILL 16

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

Gör man jämförelsen två steg tillbaka skall osäkerhetstalet multipliceras med 1,2 och det så erhållna talet jämföras med skillnaden mellan 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	1,2	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. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT ÅLDER VID INTERVJUARETS SLUT.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>18 - 20 ÅR FÖRSTAGÅNGSVÄLJARE I VAL VID RESPEKTIVE UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLE</b>																
NOV 88	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.	0.
MAJ 89	1.8 ±3.5	17.9 ±***	28.6 ±***	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	41.1 ±***	3.6 ±4.9	7.1 ±6.8	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 ±***	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	30.8 ±***	7.7 ±5.9	7.7 ±5.9	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	1.9 ±2.1	0.0 ±0.0	28.9 ±7.1	3.8 ±3.0	7.6 ±4.1	100.	50.8±5.5	36.4±5.3	4.1±2.2	8.6±3.1	100.	313.	
NOV 90	3.5 ±3.4	11.3 ±5.8	46.1 ±9.1	4.4 ±3.7	0.0 ±0.0	27.0 ±8.1	0.9 ±1.7	7.0 ±4.6	100.	43.2±5.9	41.7±5.9	5.6±2.8	9.4±3.5	100.	266.	
MAJ 91	4.6 ±2.8	7.3 ±3.4	32.0 ±6.2	4.6 ±2.8	14.6 ±4.7	28.3 ±6.0	3.6 ±2.5	5.0 ±2.9	100.	47.3±4.6	33.7±4.3	2.4±1.4	16.6±3.4	100.	463.	
NOV 91	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.	0.
<b>18 - 24 ÅR RÖSTBERÄTTIGADE I VAL SOM FÖREGÄTT RESP UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLE</b>																
NOV 88	8.2 ±2.0	15.9 ±2.7	18.1 ±2.8	1.5 ±0.9	0.0 ±0.0	44.8 ±3.6	3.9 ±1.4	7.6 ±1.9	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	2.4 ±1.3	0.0 ±0.0	41.7 ±4.1	3.1 ±1.4	8.4 ±2.3	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	1.5 ±1.0	0.0 ±0.0	39.0 ±4.2	4.4 ±1.7	8.5 ±2.4	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	2.9 ±1.6	0.0 ±0.0	30.7 ±4.4	5.6 ±2.2	7.7 ±2.6	100.	51.4±3.4	30.7±3.2	5.1±1.5	12.8±2.3	100.	805.	
NOV 90	7.4 ±2.6	12.8 ±3.4	36.2 ±4.9	4.8 ±2.2	0.0 ±0.0	24.5 ±4.4	4.5 ±2.1	9.8 ±3.0	100.	47.4±3.5	38.0±3.4	4.0±1.4	10.6±2.1	100.	793.	
MAJ 91	5.3 ±2.5	9.7 ±3.3	31.0 ±5.2	7.7 ±3.0	15.3 ±4.1	22.7 ±4.7	4.3 ±2.3	4.0 ±2.2	100.	49.9±4.0	33.8±3.8	3.5±1.5	12.8±2.7	100.	601.	
NOV 91	5.7 ±1.8	10.1 ±2.3	31.2 ±3.6	5.4 ±1.7	9.2 ±2.2	29.4 ±3.5	4.4 ±1.6	4.7 ±1.6	100.	63.1±2.9	19.3±2.4	4.4±1.3	13.2±2.1	100.	1037.	
<b>25 - 29 ÅR</b>																
NOV 88	8.5 ±2.5	12.4 ±2.9	19.5 ±3.5	1.2 ±1.0	0.0 ±0.0	43.5 ±4.4	7.0 ±2.3	7.9 ±2.4	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	0.9 ±0.9	0.0 ±0.0	38.3 ±4.5	6.9 ±2.4	8.5 ±2.6	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	0.9 ±0.9	0.0 ±0.0	35.3 ±4.4	7.4 ±2.4	6.9 ±2.4	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	3.1 ±1.6	0.0 ±0.0	31.0 ±4.4	6.9 ±2.4	9.0 ±2.7	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	4.7 ±2.0	0.0 ±0.0	27.7 ±4.3	5.9 ±2.2	5.2 ±2.1	100.	51.1±3.4	31.6±3.2	7.9±1.8	9.4±2.0	100.	834.	
MAJ 91	5.7 ±2.2	10.9 ±3.0	27.4 ±4.2	4.7 ±2.0	11.1 ±3.0	30.4 ±4.4	4.9 ±2.1	4.9 ±2.1	100.	49.8±3.4	27.1±3.0	6.6±1.7	16.4±2.5	100.	851.	
NOV 91	4.0 ±1.6	11.0 ±2.6	29.3 ±3.8	5.3 ±1.9	8.6 ±2.3	35.1 ±4.0	4.0 ±1.6	2.7 ±1.4	100.	64.3±3.2	17.6±2.6	6.8±1.7	11.3±2.1	100.	851.	
<b>30 - 34 ÅR</b>																
NOV 88	8.9 ±2.4	11.1 ±2.6	14.1 ±2.9	2.2 ±1.2	0.0 ±0.0	42.9 ±4.2	9.8 ±2.5	11.1 ±2.6	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	2.2 ±1.2	0.0 ±0.0	41.6 ±4.1	8.4 ±2.3	11.1 ±2.6	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	2.1 ±1.2	0.0 ±0.0	37.7 ±4.2	11.9 ±2.8	9.8 ±2.6	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	1.5 ±1.1	0.0 ±0.0	29.5 ±4.1	13.9 ±3.1	10.6 ±2.8	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	3.1 ±1.6	0.0 ±0.0	30.8 ±4.4	12.4 ±3.1	7.0 ±2.4	100.	55.8±3.5	30.5±3.3	8.0±1.9	5.8±1.6	100.	764.	
MAJ 91	4.8 ±2.1	11.8 ±3.1	24.1 ±4.1	4.8 ±2.1	8.0 ±2.6	31.6 ±4.5	10.1 ±2.9	4.6 ±2.0	100.	52.9±3.5	26.1±3.1	9.4±2.1	11.6±2.2	100.	783.	
NOV 91	6.3 ±2.1	12.7 ±2.8	22.0 ±3.5	5.3 ±1.9	5.7 ±2.0	35.4 ±4.1	8.0 ±2.3	4.7 ±1.8	100.	66.9±3.3	14.2±2.4	9.1±2.0	9.8±2.1	100.	789.	
<b>35 - 39 ÅR</b>																
NOV 88	10.2 ±2.4	10.8 ±2.5	13.2 ±2.7	2.2 ±1.2	0.0 ±0.0	45.2 ±4.0	9.0 ±2.3	9.5 ±2.4	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	1.7 ±1.1	0.0 ±0.0	43.6 ±4.0	11.4 ±2.6	9.3 ±2.4	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	1.9 ±1.1	0.0 ±0.0	41.3 ±4.1	9.4 ±2.5	9.6 ±2.5	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	2.5 ±1.4	0.0 ±0.0	36.6 ±4.3	11.0 ±2.8	9.1 ±2.6	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	4.7 ±2.0	0.0 ±0.0	32.5 ±4.4	10.8 ±2.9	7.8 ±2.5	100.	56.1±3.5	28.6±3.2	8.7±2.0	6.6±1.8	100.	758.	
MAJ 91	5.9 ±2.3	9.0 ±2.7	21.4 ±3.9	5.2 ±2.1	8.3 ±2.6	32.3 ±4.5	12.1 ±3.1	5.7 ±2.2	100.	53.8±3.5	25.9±3.1	10.1±2.1	10.2±2.1	100.	783.	
NOV 91	7.2 ±2.3	9.6 ±2.6	20.0 ±3.5	4.7 ±1.9	4.9 ±1.9	38.4 ±4.3	10.6 ±2.7	4.5 ±1.8	100.	64.8±3.4	15.6±2.6	12.2±2.3	7.4±1.9	100.	755.	

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

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %					
				KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>40 - 44 ÅR</b>																
NOV 88	9.1 ±2.2	13.5 ±2.6	15.5 ±2.8	2.0 ±1.1	0.0 ±0.0	49.0 ±3.8	4.3 ±1.5	6.7 ±1.9	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	1.8 ±1.1	0.0 ±0.0	46.3 ±3.9	7.0 ±2.0	6.7 ±2.0	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	2.4 ±1.2	0.0 ±0.0	41.1 ±4.0	6.2 ±1.9	5.9 ±1.9	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	2.7 ±1.3	0.0 ±0.0	32.4 ±3.9	8.4 ±2.3	4.6 ±1.7	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	4.9 ±1.8	0.0 ±0.0	31.0 ±3.9	6.9 ±2.1	3.8 ±1.6	100.	59.7 ±3.2	26.6 ±2.9	9.0 ±1.8	4.8 ±1.4	100.	925.	
MAJ 91	7.9 ±2.4	10.3 ±2.7	26.2 ±3.9	6.6 ±2.2	8.3 ±2.4	30.9 ±4.1	6.9 ±2.2	3.0 ±1.5	100.	56.8 ±3.3	23.1 ±2.8	9.7 ±2.0	10.3 ±2.0	100.	873.	
NOV 91	7.4 ±2.2	12.2 ±2.7	26.5 ±3.6	5.6 ±1.9	3.9 ±1.6	36.5 ±4.0	5.1 ±1.8	2.8 ±1.4	100.	67.4 ±3.2	13.4 ±2.3	11.7 ±2.2	7.5 ±1.8	100.	841.	
<b>45 - 49 ÅR</b>																
NOV 88	11.7 ±2.8	11.1 ±2.7	22.9 ±3.6	2.1 ±1.2	0.0 ±0.0	45.4 ±4.3	2.9 ±1.4	3.9 ±1.6	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	2.3 ±1.3	0.0 ±0.0	39.3 ±4.2	3.8 ±1.6	5.3 ±1.9	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	2.3 ±1.4	0.0 ±0.0	38.4 ±4.4	3.8 ±1.7	3.6 ±1.7	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	2.9 ±1.5	0.0 ±0.0	32.3 ±4.1	5.9 ±2.1	5.1 ±1.9	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	4.0 ±1.8	0.0 ±0.0	32.5 ±4.3	4.4 ±1.9	4.2 ±1.8	100.	57.8 ±3.4	26.8 ±3.1	9.8 ±2.1	5.6 ±1.6	100.	787.	
MAJ 91	7.9 ±2.4	10.5 ±2.7	28.3 ±3.9	4.8 ±1.9	6.3 ±2.1	35.4 ±4.2	4.6 ±1.8	2.2 ±1.3	100.	56.8 ±3.3	22.6 ±2.8	11.5 ±2.1	9.1 ±1.9	100.	889.	
NOV 91	6.4 ±2.0	8.4 ±2.2	29.8 ±3.7	5.2 ±1.8	4.3 ±1.6	39.1 ±3.9	4.2 ±1.6	2.7 ±1.3	100.	67.0 ±3.1	12.9 ±2.2	12.5 ±2.2	7.6 ±1.7	100.	893.	
<b>50 - 54 ÅR</b>																
NOV 88	11.3 ±3.1	14.8 ±3.5	18.8 ±3.8	2.0 ±1.4	0.0 ±0.0	46.6 ±4.9	2.8 ±1.6	3.8 ±1.9	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	1.6 ±1.2	0.0 ±0.0	45.8 ±4.7	3.8 ±1.8	4.5 ±2.0	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	0.7 ±0.8	0.0 ±0.0	45.1 ±4.8	2.4 ±1.5	3.1 ±1.7	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	2.5 ±1.5	0.0 ±0.0	36.4 ±4.7	6.4 ±2.4	3.0 ±1.7	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	4.5 ±2.0	0.0 ±0.0	37.5 ±4.7	2.7 ±1.6	2.7 ±1.6	100.	62.3 ±3.7	22.3 ±3.2	9.9 ±2.3	5.6 ±1.8	100.	647.	
MAJ 91	10.2 ±2.9	8.7 ±2.8	29.5 ±4.4	6.0 ±2.3	5.7 ±2.3	35.2 ±4.7	2.0 ±1.4	2.7 ±1.6	100.	60.7 ±3.7	20.5 ±3.1	8.9 ±2.2	9.9 ±2.3	100.	664.	
NOV 91	11.5 ±2.8	9.5 ±2.6	27.4 ±3.9	5.8 ±2.0	3.8 ±1.7	38.4 ±4.2	2.0 ±1.2	1.6 ±1.1	100.	71.1 ±3.3	10.6 ±2.3	11.5 ±2.3	6.8 ±1.9	100.	707.	
<b>55 - 59 ÅR</b>																
NOV 88	11.4 ±3.0	7.7 ±2.5	19.5 ±3.8	3.3 ±1.7	0.0 ±0.0	50.9 ±4.7	1.4 ±1.1	5.8 ±2.2	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	2.3 ±1.5	0.0 ±0.0	49.4 ±5.0	2.1 ±1.4	5.7 ±2.3	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	2.4 ±1.4	0.0 ±0.0	44.9 ±4.8	3.1 ±1.6	5.2 ±2.1	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	2.4 ±1.6	0.0 ±0.0	40.4 ±5.0	2.9 ±1.7	5.4 ±2.3	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	6.1 ±2.5	0.0 ±0.0	38.1 ±5.1	4.3 ±2.1	2.9 ±1.8	100.	60.7 ±4.0	25.1 ±3.6	8.6 ±2.3	5.6 ±1.9	100.	570.	
MAJ 91	8.3 ±3.0	7.4 ±2.8	25.3 ±4.6	8.3 ±3.0	7.1 ±2.8	40.8 ±5.3	1.8 ±1.4	0.9 ±1.0	100.	60.9 ±4.1	20.6 ±3.4	10.5 ±2.6	8.0 ±2.3	100.	552.	
NOV 91	12.3 ±3.3	7.4 ±2.6	22.8 ±4.2	9.0 ±2.8	3.3 ±1.8	43.2 ±4.9	1.3 ±1.1	0.8 ±0.9	100.	66.3 ±3.8	14.6 ±2.8	12.5 ±2.7	6.6 ±2.0	100.	590.	
<b>60 - 64 ÅR</b>																
NOV 88	16.0 ±3.5	8.1 ±2.6	15.3 ±3.4	1.9 ±1.3	0.0 ±0.0	53.1 ±4.7	0.9 ±0.9	4.6 ±2.0	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	2.0 ±1.3	0.0 ±0.0	52.8 ±4.6	1.1 ±1.0	4.7 ±2.0	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	2.6 ±1.5	0.0 ±0.0	50.4 ±4.7	3.0 ±1.6	3.5 ±1.7	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	3.4 ±1.8	0.0 ±0.0	47.4 ±5.0	2.9 ±1.7	3.1 ±1.7	100.	62.7 ±3.8	19.5 ±3.1	12.0 ±2.6	5.8 ±1.9	100.	616.	
NOV 90	13.9 ±3.7	6.1 ±2.5	27.6 ±4.7	6.1 ±2.5	0.0 ±0.0	41.3 ±5.2	3.2 ±1.9	1.7 ±1.4	100.	56.7 ±3.9	24.6 ±3.4	12.4 ±2.6	6.4 ±1.9	100.	607.	
MAJ 91	11.8 ±3.4	6.1 ±2.5	23.9 ±4.5	9.8 ±3.1	2.0 ±1.5	41.2 ±5.2	3.8 ±2.0	1.4 ±1.3	100.	59.8 ±4.0	20.0 ±3.3	10.9 ±2.5	9.3 ±2.4	100.	580.	
NOV 91	10.1 ±3.0	5.1 ±2.2	25.0 ±4.4	9.0 ±2.9	3.7 ±1.9	44.4 ±5.0	1.6 ±1.3	1.1 ±1.0	100.	66.8 ±3.9	12.6 ±2.7	12.3 ±2.7	8.3 ±2.3	100.	563.	

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATTI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>65 - 69 ÅR</b>																
NOV 88	12.1 ±3.0	8.4 ±2.5	12.3 ±3.0	2.2 ±1.4	0.0 ±0.0	60.0 ±4.5	1.8 ±1.2	3.3 ±1.6	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	2.4 ±1.4	0.0 ±0.0	56.0 ±4.7	2.4 ±1.4	3.3 ±1.7	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	2.1 ±1.4	0.0 ±0.0	49.8 ±4.8	2.8 ±1.6	2.6 ±1.5	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	3.1 ±1.7	0.0 ±0.0	48.9 ±4.8	2.9 ±1.6	3.1 ±1.7	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	5.1 ±2.2	25.0 ±4.3	6.7 ±2.5	0.0 ±0.0	48.2 ±5.0	1.6 ±1.2	2.1 ±1.4	100.	60.9±3.8	22.8±3.3	10.7±2.4	5.6±1.8	100.	637.	
MAJ 91	10.6 ±3.1	5.4 ±2.3	18.2 ±3.9	10.4 ±3.1	3.9 ±1.9	47.5 ±5.0	1.6 ±1.2	2.3 ±1.5	100.	60.8±3.8	19.0±3.1	12.2±2.6	8.1±2.1	100.	633.	
NOV 91	11.2 ±3.0	6.4 ±2.4	20.5 ±3.9	8.6 ±2.7	1.4 ±1.1	48.7 ±4.8	1.2 ±1.0	1.9 ±1.3	100.	66.6±3.7	13.0±2.6	13.2±2.6	7.2±2.0	100.	629.	
<b>70 - 74 ÅR</b>																
NOV 88	12.2 ±3.2	7.4 ±2.6	16.5 ±3.7	3.8 ±1.9	0.0 ±0.0	54.8 ±4.9	2.5 ±1.6	2.8 ±1.6	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	2.5 ±1.6	0.0 ±0.0	49.2 ±5.1	1.6 ±1.3	3.0 ±1.8	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	2.9 ±1.8	0.0 ±0.0	47.5 ±5.3	2.3 ±1.6	3.5 ±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	3.9 ±2.1	0.0 ±0.0	47.3 ±5.4	3.3 ±1.9	1.8 ±1.4	100.	59.8±4.1	19.5±3.3	12.4±2.8	8.3±2.3	100.	555.	
NOV 90	10.9 ±3.3	9.5 ±3.1	18.2 ±4.1	8.6 ±3.0	0.0 ±0.0	47.6 ±5.3	2.9 ±1.8	2.3 ±1.6	100.	60.4±4.0	19.9±3.3	12.5±2.7	7.1±2.1	100.	574.	
MAJ 91	13.3 ±3.6	6.6 ±2.6	13.0 ±3.5	12.1 ±3.4	2.3 ±1.6	49.0 ±5.3	2.0 ±1.5	1.7 ±1.4	100.	59.9±4.0	16.4±3.0	15.5±2.9	8.1±2.2	100.	579.	
NOV 91	12.4 ±3.3	7.1 ±2.6	16.7 ±3.8	10.3 ±3.1	3.2 ±1.8	46.3 ±5.0	2.4 ±1.5	1.6 ±1.3	100.	68.0±3.9	11.2±2.6	14.2±2.9	6.7±2.1	100.	556.	
<b>75 ÅR OCH ÄLDRE</b>																
NOV 88	14.4 ±2.9	8.1 ±2.2	12.9 ±2.8	5.1 ±1.8	0.0 ±0.0	55.3 ±4.1	2.5 ±1.3	1.8 ±1.1	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	3.6 ±1.5	0.0 ±0.0	52.3 ±4.1	2.5 ±1.3	3.0 ±1.4	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	3.9 ±1.7	0.0 ±0.0	48.4 ±4.3	3.5 ±1.6	2.3 ±1.3	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	4.0 ±1.6	0.0 ±0.0	47.2 ±4.2	3.5 ±1.5	1.5 ±1.0	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	19.1 ±3.4	6.9 ±2.2	0.0 ±0.0	42.9 ±4.2	4.0 ±1.7	1.9 ±1.2	100.	53.2±3.1	17.0±2.3	10.9±1.9	18.8±2.4	100.	987.	
MAJ 91	11.9 ±2.7	7.6 ±2.2	14.6 ±3.0	10.2 ±2.6	2.2 ±1.2	49.4 ±4.2	2.8 ±1.4	1.3 ±0.9	100.	51.2±3.0	14.8±2.1	13.5±2.1	20.6±2.4	100.	1055.	
NOV 91	12.7 ±2.7	6.0 ±2.0	17.1 ±3.1	7.7 ±2.2	1.4 ±1.0	50.7 ±4.1	2.6 ±1.3	1.8 ±1.1	100.	55.8±3.1	11.7±2.0	12.8±2.1	19.7±2.4	100.	1018.	
<b>HELA VÄLJARKÅREN</b>																
NOV 88	10.9 ±0.8	11.1 ±0.8	16.4 ±0.9	2.4 ±0.4	0.0 ±0.0	48.9 ±1.2	4.3 ±0.5	6.0 ±0.6	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	2.1 ±0.4	0.0 ±0.0	46.0 ±1.3	4.8 ±0.5	6.4 ±0.6	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	2.1 ±0.4	0.0 ±0.0	42.7 ±1.3	5.3 ±0.6	5.6 ±0.6	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	2.9 ±0.4	0.0 ±0.0	37.7 ±1.3	6.3 ±0.6	5.4 ±0.6	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 ±0.9	28.4 ±1.2	5.3 ±0.6	0.0 ±0.0	35.7 ±1.3	5.3 ±0.6	4.4 ±0.6	100.	56.1±1.0	26.7±0.9	9.1±0.6	8.1±0.6	100.	9149.	
MAJ 91	8.5 ±0.8	8.7 ±0.8	23.8 ±1.2	7.3 ±0.7	6.9 ±0.7	37.0 ±1.3	4.8 ±0.6	3.0 ±0.5	100.	55.2±1.0	23.0±0.9	9.9±0.6	12.0±0.7	100.	9306.	
NOV 91	8.6 ±0.7	9.0 ±0.7	24.5 ±1.1	6.6 ±0.6	4.7 ±0.5	39.8 ±1.2	4.1 ±0.5	2.7 ±0.4	100.	65.2±1.0	14.1±0.7	10.8±0.6	9.9±0.6	100.	9229.	

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

	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	HELA NETTOURVALET %				
										MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL
<b>MÄN 18 - 34 ÅR</b>														
NOV 88	8.3 $\pm 1.8$	13.1 $\pm 2.1$	20.9 $\pm 2.6$	1.7 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	41.9 $\pm 3.1$	6.4 $\pm 1.6$	7.8 $\pm 1.7$	100.	66.3 $\pm 2.4$	16.0 $\pm 1.9$	7.6 $\pm 1.4$	10.0 $\pm 1.6$	100. 1425.
MAJ 89	8.1 $\pm 1.8$	10.5 $\pm 2.1$	24.1 $\pm 2.9$	2.4 $\pm 1.0$	0.0 $\pm 0.0$	41.4 $\pm 3.3$	5.3 $\pm 1.5$	8.1 $\pm 1.8$	100.	62.5 $\pm 2.6$	20.6 $\pm 2.1$	5.9 $\pm 1.3$	10.9 $\pm 1.6$	100. 1382.
NOV 89	5.5 $\pm 1.5$	12.5 $\pm 2.2$	29.1 $\pm 3.1$	1.6 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	37.5 $\pm 3.3$	6.8 $\pm 1.7$	7.0 $\pm 1.7$	100.	60.5 $\pm 2.6$	25.7 $\pm 2.3$	4.6 $\pm 1.1$	9.2 $\pm 1.5$	100. 1387.
MAJ 90	6.8 $\pm 1.8$	12.8 $\pm 2.3$	33.8 $\pm 3.3$	1.9 $\pm 1.0$	0.0 $\pm 0.0$	29.9 $\pm 3.2$	6.6 $\pm 1.7$	8.3 $\pm 1.9$	100.	54.8 $\pm 2.6$	28.7 $\pm 2.4$	6.0 $\pm 1.2$	10.4 $\pm 1.6$	100. 1430.
NOV 90	6.3 $\pm 1.8$	11.5 $\pm 2.3$	42.0 $\pm 3.6$	3.4 $\pm 1.3$	0.0 $\pm 0.0$	25.1 $\pm 3.1$	6.1 $\pm 1.7$	5.7 $\pm 1.7$	100.	52.6 $\pm 2.6$	31.3 $\pm 2.4$	5.9 $\pm 1.2$	10.2 $\pm 1.6$	100. 1409.
MAJ 91	6.0 $\pm 1.7$	9.7 $\pm 2.1$	31.3 $\pm 3.3$	4.3 $\pm 1.5$	14.0 $\pm 2.5$	25.6 $\pm 3.1$	5.6 $\pm 1.7$	3.5 $\pm 1.3$	100.	51.8 $\pm 2.6$	26.6 $\pm 2.3$	5.3 $\pm 1.2$	16.2 $\pm 1.9$	100. 1437.
NOV 91	4.9 $\pm 1.4$	10.9 $\pm 2.0$	31.7 $\pm 3.0$	4.5 $\pm 1.4$	9.6 $\pm 1.9$	30.4 $\pm 3.0$	5.0 $\pm 1.4$	3.0 $\pm 1.1$	100.	64.5 $\pm 2.5$	17.0 $\pm 2.0$	5.6 $\pm 1.2$	12.9 $\pm 1.8$	100. 1387.
<b>MÄN 35 ÅR OCH ÄLDRE</b>														
NOV 88	11.6 $\pm 1.3$	9.2 $\pm 1.2$	18.4 $\pm 1.6$	2.0 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	50.5 $\pm 2.1$	4.2 $\pm 0.8$	4.1 $\pm 0.8$	100.	71.8 $\pm 1.6$	9.9 $\pm 1.0$	10.4 $\pm 1.1$	7.9 $\pm 0.9$	100. 3146.
MAJ 89	12.6 $\pm 1.4$	8.9 $\pm 1.2$	20.0 $\pm 1.7$	1.8 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	47.1 $\pm 2.1$	5.3 $\pm 0.9$	4.3 $\pm 0.9$	100.	68.0 $\pm 1.6$	11.9 $\pm 1.1$	10.4 $\pm 1.1$	9.6 $\pm 1.0$	100. 3182.
NOV 89	11.5 $\pm 1.4$	10.3 $\pm 1.3$	23.4 $\pm 1.8$	1.8 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	44.4 $\pm 2.1$	5.0 $\pm 0.9$	3.6 $\pm 0.8$	100.	67.7 $\pm 1.6$	14.5 $\pm 1.2$	9.0 $\pm 1.0$	8.8 $\pm 1.0$	100. 3139.
MAJ 90	11.7 $\pm 1.4$	9.7 $\pm 1.3$	25.9 $\pm 1.9$	2.8 $\pm 0.7$	0.0 $\pm 0.0$	39.7 $\pm 2.1$	6.4 $\pm 1.1$	3.8 $\pm 0.8$	100.	64.1 $\pm 1.7$	18.5 $\pm 1.4$	8.9 $\pm 1.0$	8.5 $\pm 1.0$	100. 3115.
NOV 90	10.3 $\pm 1.4$	9.7 $\pm 1.3$	28.5 $\pm 2.0$	5.0 $\pm 1.0$	0.0 $\pm 0.0$	38.0 $\pm 2.2$	5.4 $\pm 1.0$	3.0 $\pm 0.8$	100.	62.6 $\pm 1.7$	21.5 $\pm 1.5$	7.9 $\pm 1.0$	8.0 $\pm 1.0$	100. 3048.
MAJ 91	9.1 $\pm 1.3$	8.5 $\pm 1.3$	24.4 $\pm 1.9$	6.4 $\pm 1.1$	6.3 $\pm 1.1$	39.3 $\pm 2.2$	3.8 $\pm 0.9$	2.2 $\pm 0.7$	100.	62.0 $\pm 1.7$	18.3 $\pm 1.4$	8.2 $\pm 1.0$	11.5 $\pm 1.1$	100. 3098.
NOV 91	9.5 $\pm 1.3$	7.9 $\pm 1.2$	25.5 $\pm 1.9$	5.8 $\pm 1.0$	4.5 $\pm 0.9$	41.6 $\pm 2.1$	3.6 $\pm 0.8$	1.7 $\pm 0.6$	100.	68.3 $\pm 1.6$	12.0 $\pm 1.1$	10.6 $\pm 1.1$	9.1 $\pm 1.0$	100. 3072.
<b>KVINNER 18 - 34 ÅR</b>														
NOV 88	8.8 $\pm 1.9$	13.9 $\pm 2.4$	13.0 $\pm 2.3$	1.6 $\pm 0.9$	0.0 $\pm 0.0$	46.1 $\pm 3.4$	6.8 $\pm 1.7$	9.8 $\pm 2.1$	100.	66.5 $\pm 2.7$	15.6 $\pm 2.0$	8.6 $\pm 1.6$	9.2 $\pm 1.6$	100. 1214.
MAJ 89	9.3 $\pm 2.1$	16.8 $\pm 2.7$	15.5 $\pm 2.6$	1.1 $\pm 0.7$	0.0 $\pm 0.0$	39.8 $\pm 3.5$	6.9 $\pm 1.8$	10.8 $\pm 2.2$	100.	62.2 $\pm 2.8$	19.6 $\pm 2.3$	7.9 $\pm 1.5$	10.3 $\pm 1.7$	100. 1196.
NOV 89	9.0 $\pm 2.1$	15.6 $\pm 2.6$	18.3 $\pm 2.8$	1.4 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	36.6 $\pm 3.5$	9.1 $\pm 2.1$	10.0 $\pm 2.2$	100.	60.2 $\pm 2.7$	23.3 $\pm 2.4$	6.9 $\pm 1.4$	9.6 $\pm 1.6$	100. 1225.
MAJ 90	7.8 $\pm 2.0$	15.0 $\pm 2.7$	23.4 $\pm 3.1$	2.9 $\pm 1.3$	0.0 $\pm 0.0$	30.6 $\pm 3.4$	10.5 $\pm 2.3$	9.8 $\pm 2.2$	100.	53.7 $\pm 2.7$	29.4 $\pm 2.5$	7.5 $\pm 1.4$	9.4 $\pm 1.6$	100. 1290.
NOV 90	6.8 $\pm 2.0$	14.9 $\pm 2.9$	24.6 $\pm 3.4$	5.1 $\pm 1.8$	0.0 $\pm 0.0$	30.9 $\pm 3.7$	8.5 $\pm 2.2$	9.1 $\pm 2.3$	100.	48.2 $\pm 2.8$	37.5 $\pm 2.7$	7.3 $\pm 1.4$	7.0 $\pm 1.4$	100. 1248.
MAJ 91	4.1 $\pm 1.6$	11.1 $\pm 2.5$	23.9 $\pm 3.4$	6.7 $\pm 2.0$	8.8 $\pm 2.3$	32.5 $\pm 3.7$	6.9 $\pm 2.0$	6.1 $\pm 1.9$	100.	48.5 $\pm 2.8$	32.6 $\pm 2.6$	6.8 $\pm 1.4$	12.1 $\pm 1.8$	100. 1261.
NOV 91	5.7 $\pm 1.6$	11.5 $\pm 2.2$	23.6 $\pm 2.9$	6.2 $\pm 1.6$	6.1 $\pm 1.6$	35.8 $\pm 3.3$	5.7 $\pm 1.6$	5.3 $\pm 1.5$	100.	64.7 $\pm 2.6$	17.5 $\pm 2.1$	7.6 $\pm 1.4$	10.2 $\pm 1.6$	100. 1290.
<b>KVINNER 35 ÅR OCH ÄLDRE</b>														
NOV 88	12.2 $\pm 1.4$	11.1 $\pm 1.3$	13.8 $\pm 1.4$	3.4 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	51.2 $\pm 2.1$	2.6 $\pm 0.7$	5.6 $\pm 1.0$	100.	65.5 $\pm 1.6$	11.8 $\pm 1.1$	15.6 $\pm 1.2$	7.1 $\pm 0.9$	100. 3356.
MAJ 89	12.9 $\pm 1.4$	10.4 $\pm 1.3$	15.7 $\pm 1.5$	2.7 $\pm 0.7$	0.0 $\pm 0.0$	48.8 $\pm 2.1$	3.4 $\pm 0.8$	6.1 $\pm 1.0$	100.	63.6 $\pm 1.6$	14.9 $\pm 1.2$	13.6 $\pm 1.1$	7.9 $\pm 0.9$	100. 3404.
NOV 89	11.8 $\pm 1.4$	11.5 $\pm 1.4$	19.3 $\pm 1.7$	2.9 $\pm 0.7$	0.0 $\pm 0.0$	45.4 $\pm 2.2$	3.6 $\pm 0.8$	5.5 $\pm 1.0$	100.	60.0 $\pm 1.6$	18.6 $\pm 1.3$	12.9 $\pm 1.1$	8.6 $\pm 0.9$	100. 3384.
MAJ 90	12.9 $\pm 1.5$	10.4 $\pm 1.3$	23.1 $\pm 1.9$	3.3 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	41.3 $\pm 2.2$	4.6 $\pm 0.9$	4.5 $\pm 0.9$	100.	57.9 $\pm 1.6$	21.9 $\pm 1.4$	12.4 $\pm 1.1$	7.9 $\pm 0.9$	100. 3441.
NOV 90	12.5 $\pm 1.5$	10.0 $\pm 1.4$	24.3 $\pm 1.9$	6.4 $\pm 1.1$	0.0 $\pm 0.0$	39.1 $\pm 2.2$	4.0 $\pm 0.9$	3.6 $\pm 0.9$	100.	54.5 $\pm 1.7$	25.6 $\pm 1.5$	12.2 $\pm 1.1$	7.7 $\pm 0.9$	100. 3444.
MAJ 91	10.2 $\pm 1.4$	7.8 $\pm 1.2$	20.2 $\pm 1.8$	9.6 $\pm 1.3$	4.1 $\pm 0.9$	40.7 $\pm 2.2$	4.9 $\pm 1.0$	2.6 $\pm 0.7$	100.	53.0 $\pm 1.6$	22.1 $\pm 1.4$	14.3 $\pm 1.2$	10.7 $\pm 1.0$	100. 3510.
NOV 91	10.3 $\pm 1.3$	8.4 $\pm 1.2$	20.9 $\pm 1.7$	8.3 $\pm 1.2$	2.3 $\pm 0.6$	43.5 $\pm 2.1$	3.7 $\pm 0.8$	2.6 $\pm 0.7$	100.	62.9 $\pm 1.6$	13.6 $\pm 1.1$	14.2 $\pm 1.2$	9.3 $\pm 1.0$	100. 3480.

TABELL 5. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT KÖN OCH ÅLDER VID INTERVJUARETS SLUT.  
(FORTS.)

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %						HELA NETTOURVALET %					
				KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>SUMMA MÄN</b>															
NOV 88	10.6 $\pm 1.1$	10.3 $\pm 1.1$	19.1 $\pm 1.4$	1.9 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	48.0 $\pm 1.7$	4.8 $\pm 0.7$	5.2 $\pm 0.8$	100.	70.1 $\pm 1.3$	11.8 $\pm 0.9$	9.6 $\pm 0.9$	8.6 $\pm 0.8$	100.	4571.
MAJ 89	11.3 $\pm 1.1$	9.4 $\pm 1.0$	21.2 $\pm 1.4$	1.9 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	45.5 $\pm 1.8$	5.3 $\pm 0.8$	5.4 $\pm 0.8$	100.	66.4 $\pm 1.4$	14.6 $\pm 1.0$	9.1 $\pm 0.8$	10.0 $\pm 0.9$	100.	4564.
NOV 89	9.8 $\pm 1.1$	10.9 $\pm 1.1$	25.0 $\pm 1.6$	1.8 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	42.5 $\pm 1.8$	5.5 $\pm 0.8$	4.6 $\pm 0.8$	100.	65.5 $\pm 1.4$	17.9 $\pm 1.1$	7.7 $\pm 0.8$	8.9 $\pm 0.8$	100.	4526.
MAJ 90	10.3 $\pm 1.1$	10.6 $\pm 1.1$	28.2 $\pm 1.7$	2.6 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	36.9 $\pm 1.8$	6.4 $\pm 0.9$	5.1 $\pm 0.8$	100.	61.2 $\pm 1.4$	21.7 $\pm 1.2$	8.0 $\pm 0.8$	9.1 $\pm 0.8$	100.	4545.
NOV 90	9.2 $\pm 1.1$	10.2 $\pm 1.1$	32.3 $\pm 1.8$	4.6 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	34.4 $\pm 1.8$	5.6 $\pm 0.9$	3.8 $\pm 0.7$	100.	59.4 $\pm 1.4$	24.6 $\pm 1.3$	7.3 $\pm 0.8$	8.7 $\pm 0.8$	100.	4457.
MAJ 91	8.3 $\pm 1.0$	8.9 $\pm 1.1$	26.3 $\pm 1.7$	5.9 $\pm 0.9$	8.4 $\pm 1.1$	35.4 $\pm 1.8$	4.3 $\pm 0.8$	2.6 $\pm 0.6$	100.	58.8 $\pm 1.4$	21.0 $\pm 1.2$	7.3 $\pm 0.8$	13.0 $\pm 1.0$	100.	4535.
NOV 91	8.1 $\pm 1.0$	8.8 $\pm 1.0$	27.3 $\pm 1.6$	5.4 $\pm 0.8$	6.0 $\pm 0.9$	38.3 $\pm 1.7$	4.0 $\pm 0.7$	2.1 $\pm 0.5$	100.	67.1 $\pm 1.4$	13.6 $\pm 1.0$	9.0 $\pm 0.8$	10.3 $\pm 0.9$	100.	4459.
<b>SUMMA KVINNER</b>															
NOV 88	11.3 $\pm 1.1$	11.9 $\pm 1.2$	13.6 $\pm 1.2$	2.9 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	49.9 $\pm 1.8$	3.7 $\pm 0.7$	6.8 $\pm 0.9$	100.	65.8 $\pm 1.4$	12.8 $\pm 1.0$	13.7 $\pm 1.0$	7.7 $\pm 0.8$	100.	4570.
MAJ 89	11.9 $\pm 1.2$	12.0 $\pm 1.2$	15.6 $\pm 1.3$	2.3 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	46.5 $\pm 1.8$	4.3 $\pm 0.7$	7.3 $\pm 0.9$	100.	63.2 $\pm 1.4$	16.2 $\pm 1.1$	12.1 $\pm 0.9$	8.5 $\pm 0.8$	100.	4600.
NOV 89	11.0 $\pm 1.2$	12.6 $\pm 1.2$	19.0 $\pm 1.5$	2.5 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	43.0 $\pm 1.8$	5.1 $\pm 0.8$	6.7 $\pm 0.9$	100.	60.0 $\pm 1.4$	19.8 $\pm 1.1$	11.3 $\pm 0.9$	8.9 $\pm 0.8$	100.	4609.
MAJ 90	11.6 $\pm 1.2$	11.6 $\pm 1.2$	23.1 $\pm 1.6$	3.2 $\pm 0.7$	0.0 $\pm 0.0$	38.5 $\pm 1.8$	6.1 $\pm 0.9$	5.9 $\pm 0.9$	100.	56.7 $\pm 1.4$	23.9 $\pm 1.2$	11.0 $\pm 0.9$	8.3 $\pm 0.8$	100.	4731.
NOV 90	11.1 $\pm 1.2$	11.2 $\pm 1.2$	24.4 $\pm 1.7$	6.1 $\pm 0.9$	0.0 $\pm 0.0$	37.1 $\pm 1.9$	5.1 $\pm 0.9$	5.0 $\pm 0.9$	100.	52.8 $\pm 1.4$	28.8 $\pm 1.3$	10.9 $\pm 0.9$	7.5 $\pm 0.8$	100.	4692.
MAJ 91	8.7 $\pm 1.1$	8.6 $\pm 1.1$	21.1 $\pm 1.6$	8.9 $\pm 1.1$	5.3 $\pm 0.9$	38.6 $\pm 1.9$	5.4 $\pm 0.9$	3.4 $\pm 0.7$	100.	51.8 $\pm 1.4$	24.9 $\pm 1.2$	12.3 $\pm 0.9$	11.0 $\pm 0.9$	100.	4771.
NOV 91	9.1 $\pm 1.0$	9.3 $\pm 1.0$	21.7 $\pm 1.5$	7.7 $\pm 1.0$	3.3 $\pm 0.6$	41.4 $\pm 1.8$	4.3 $\pm 0.7$	3.3 $\pm 0.6$	100.	63.4 $\pm 1.4$	14.6 $\pm 1.0$	12.4 $\pm 0.9$	9.6 $\pm 0.8$	100.	4770.
<b>HELA VÄLJARKÄREN</b>															
NOV 88	10.9 $\pm 0.8$	11.1 $\pm 0.8$	16.4 $\pm 0.9$	2.4 $\pm 0.4$	0.0 $\pm 0.0$	48.9 $\pm 1.2$	4.3 $\pm 0.5$	6.0 $\pm 0.6$	100.	67.9 $\pm 1.0$	12.3 $\pm 0.7$	11.6 $\pm 0.7$	8.1 $\pm 0.6$	100.	9141.
MAJ 89	11.6 $\pm 0.8$	10.7 $\pm 0.8$	18.4 $\pm 1.0$	2.1 $\pm 0.4$	0.0 $\pm 0.0$	46.0 $\pm 1.3$	4.8 $\pm 0.5$	6.4 $\pm 0.6$	100.	64.8 $\pm 1.0$	15.4 $\pm 0.7$	10.6 $\pm 0.6$	9.3 $\pm 0.6$	100.	9164.
NOV 89	10.4 $\pm 0.8$	11.7 $\pm 0.8$	22.1 $\pm 1.1$	2.1 $\pm 0.4$	0.0 $\pm 0.0$	42.7 $\pm 1.3$	5.3 $\pm 0.6$	5.6 $\pm 0.6$	100.	62.8 $\pm 1.0$	18.9 $\pm 0.8$	9.5 $\pm 0.6$	8.9 $\pm 0.6$	100.	9135.
MAJ 90	10.9 $\pm 0.8$	11.1 $\pm 0.8$	25.7 $\pm 1.2$	2.9 $\pm 0.4$	0.0 $\pm 0.0$	37.7 $\pm 1.3$	6.3 $\pm 0.6$	5.4 $\pm 0.6$	100.	58.9 $\pm 1.0$	22.8 $\pm 0.9$	9.5 $\pm 0.6$	8.7 $\pm 0.6$	100.	9276.
NOV 90	10.1 $\pm 0.8$	10.7 $\pm 0.9$	28.4 $\pm 1.2$	5.3 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	35.7 $\pm 1.3$	5.3 $\pm 0.6$	4.4 $\pm 0.6$	100.	56.1 $\pm 1.0$	26.7 $\pm 0.9$	9.1 $\pm 0.6$	8.1 $\pm 0.6$	100.	9149.
MAJ 91	8.5 $\pm 0.8$	8.7 $\pm 0.8$	23.8 $\pm 1.2$	7.3 $\pm 0.7$	6.9 $\pm 0.7$	37.0 $\pm 1.3$	4.8 $\pm 0.6$	3.0 $\pm 0.5$	100.	55.2 $\pm 1.0$	23.0 $\pm 0.9$	9.9 $\pm 0.6$	12.0 $\pm 0.7$	100.	9306.
NOV 91	8.6 $\pm 0.7$	9.0 $\pm 0.7$	24.5 $\pm 1.1$	6.6 $\pm 0.6$	4.7 $\pm 0.5$	39.8 $\pm 1.2$	4.1 $\pm 0.5$	2.7 $\pm 0.4$	100.	65.2 $\pm 1.0$	14.1 $\pm 0.7$	10.8 $\pm 0.6$	9.9 $\pm 0.6$	100.	9229.

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

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL  $\pm$  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	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL
<b>OGIFTA, FÖRUT GIFTA 18 - 34 ÅR</b>														
NOV 88	8.1 $\pm$ 1.5	14.3 $\pm$ 1.9	17.6 $\pm$ 2.1	0.8 $\pm$ 0.5	0.0 $\pm$ 0.0	44.1 $\pm$ 2.7	6.1 $\pm$ 1.3	9.0 $\pm$ 1.6	100.	64.5 $\pm$ 2.1	16.4 $\pm$ 1.6	8.0 $\pm$ 1.2	11.1 $\pm$ 1.4	100. 2043.
MAJ 89	7.3 $\pm$ 1.5	14.4 $\pm$ 2.0	20.7 $\pm$ 2.3	0.9 $\pm$ 0.5	0.0 $\pm$ 0.0	40.6 $\pm$ 2.8	5.8 $\pm$ 1.3	10.3 $\pm$ 1.7	100.	59.6 $\pm$ 2.1	21.3 $\pm$ 1.8	6.7 $\pm$ 1.1	12.4 $\pm$ 1.4	100. 2044.
NOV 89	6.1 $\pm$ 1.4	13.8 $\pm$ 2.0	25.7 $\pm$ 2.5	0.5 $\pm$ 0.4	0.0 $\pm$ 0.0	37.8 $\pm$ 2.8	7.1 $\pm$ 1.5	9.0 $\pm$ 1.6	100.	57.8 $\pm$ 2.1	26.2 $\pm$ 1.9	5.2 $\pm$ 1.0	10.8 $\pm$ 1.4	100. 2025.
MAJ 90	7.0 $\pm$ 1.5	13.1 $\pm$ 2.0	31.8 $\pm$ 2.8	1.4 $\pm$ 0.7	0.0 $\pm$ 0.0	30.8 $\pm$ 2.7	7.0 $\pm$ 1.5	9.0 $\pm$ 1.7	100.	51.8 $\pm$ 2.1	30.0 $\pm$ 1.9	6.4 $\pm$ 1.0	11.8 $\pm$ 1.4	100. 2124.
NOV 90	6.2 $\pm$ 1.5	12.2 $\pm$ 2.1	36.9 $\pm$ 3.0	2.7 $\pm$ 1.0	0.0 $\pm$ 0.0	28.0 $\pm$ 2.8	6.5 $\pm$ 1.6	7.5 $\pm$ 1.7	100.	48.3 $\pm$ 2.2	34.8 $\pm$ 2.1	6.3 $\pm$ 1.1	10.6 $\pm$ 1.4	100. 1998.
MAJ 91	4.4 $\pm$ 1.3	10.4 $\pm$ 1.9	28.9 $\pm$ 2.8	3.8 $\pm$ 1.2	13.8 $\pm$ 2.1	28.4 $\pm$ 2.8	5.5 $\pm$ 1.4	4.6 $\pm$ 1.3	100.	48.4 $\pm$ 2.1	29.8 $\pm$ 1.9	5.8 $\pm$ 1.0	15.9 $\pm$ 1.6	100. 2134.
NOV 91	4.6 $\pm$ 1.1	10.6 $\pm$ 1.7	30.2 $\pm$ 2.5	3.8 $\pm$ 1.0	9.1 $\pm$ 1.6	31.9 $\pm$ 2.5	5.0 $\pm$ 1.2	4.6 $\pm$ 1.1	100.	62.0 $\pm$ 2.1	18.0 $\pm$ 1.7	6.7 $\pm$ 1.1	13.2 $\pm$ 1.5	100. 2081.
<b>OGIFTA, FÖRUT GIFTA 35 ÅR OCH ÄLDRE</b>														
NOV 88	11.0 $\pm$ 1.6	8.4 $\pm$ 1.4	13.1 $\pm$ 1.7	1.9 $\pm$ 0.7	0.0 $\pm$ 0.0	54.6 $\pm$ 2.5	4.9 $\pm$ 1.1	6.1 $\pm$ 1.2	100.	61.7 $\pm$ 1.9	11.0 $\pm$ 1.2	14.1 $\pm$ 1.4	13.2 $\pm$ 1.3	100. 2492.
MAJ 89	11.9 $\pm$ 1.6	8.2 $\pm$ 1.4	13.4 $\pm$ 1.7	1.6 $\pm$ 0.6	0.0 $\pm$ 0.0	51.9 $\pm$ 2.6	6.0 $\pm$ 1.2	7.1 $\pm$ 1.3	100.	59.1 $\pm$ 1.9	14.2 $\pm$ 1.4	12.4 $\pm$ 1.3	14.4 $\pm$ 1.4	100. 2491.
NOV 89	11.4 $\pm$ 1.6	8.9 $\pm$ 1.5	18.8 $\pm$ 2.0	1.8 $\pm$ 0.7	0.0 $\pm$ 0.0	47.8 $\pm$ 2.6	5.8 $\pm$ 1.2	5.5 $\pm$ 1.2	100.	57.5 $\pm$ 1.9	16.5 $\pm$ 1.5	11.1 $\pm$ 1.2	14.9 $\pm$ 1.4	100. 2468.
MAJ 90	11.4 $\pm$ 1.7	8.1 $\pm$ 1.4	20.8 $\pm$ 2.1	2.1 $\pm$ 0.8	0.0 $\pm$ 0.0	45.8 $\pm$ 2.6	7.4 $\pm$ 1.4	4.4 $\pm$ 1.1	100.	56.0 $\pm$ 2.0	18.5 $\pm$ 1.5	10.9 $\pm$ 1.2	14.7 $\pm$ 1.4	100. 2448.
NOV 90	11.3 $\pm$ 1.7	9.1 $\pm$ 1.6	23.5 $\pm$ 2.3	4.3 $\pm$ 1.1	0.0 $\pm$ 0.0	41.0 $\pm$ 2.7	6.4 $\pm$ 1.3	4.3 $\pm$ 1.1	100.	52.5 $\pm$ 2.0	22.5 $\pm$ 1.6	10.5 $\pm$ 1.2	14.5 $\pm$ 1.4	100. 2458.
MAJ 91	10.6 $\pm$ 1.7	7.5 $\pm$ 1.4	18.6 $\pm$ 2.1	6.8 $\pm$ 1.4	5.8 $\pm$ 1.3	43.0 $\pm$ 2.7	4.9 $\pm$ 1.2	2.8 $\pm$ 0.9	100.	49.8 $\pm$ 1.9	19.5 $\pm$ 1.6	12.6 $\pm$ 1.3	18.1 $\pm$ 1.5	100. 2524.
NOV 91	10.4 $\pm$ 1.6	7.6 $\pm$ 1.4	19.7 $\pm$ 2.1	5.8 $\pm$ 1.2	3.8 $\pm$ 1.0	44.4 $\pm$ 2.6	5.3 $\pm$ 1.2	3.0 $\pm$ 0.9	100.	58.1 $\pm$ 1.9	12.2 $\pm$ 1.3	13.4 $\pm$ 1.3	16.3 $\pm$ 1.5	100. 2478.
<b>GIFTA 18 - 34 ÅR</b>														
NOV 88	9.9 $\pm$ 2.8	11.0 $\pm$ 2.9	16.1 $\pm$ 3.4	4.1 $\pm$ 1.9	0.0 $\pm$ 0.0	43.0 $\pm$ 4.6	8.1 $\pm$ 2.6	7.8 $\pm$ 2.5	100.	73.0 $\pm$ 3.6	13.8 $\pm$ 2.8	8.6 $\pm$ 2.3	4.7 $\pm$ 1.7	100. 596.
MAJ 89	12.8 $\pm$ 3.3	10.5 $\pm$ 3.0	18.2 $\pm$ 3.8	4.6 $\pm$ 2.1	0.0 $\pm$ 0.0	40.8 $\pm$ 4.9	6.9 $\pm$ 2.5	6.1 $\pm$ 2.4	100.	73.0 $\pm$ 3.8	15.7 $\pm$ 3.1	7.3 $\pm$ 2.2	3.9 $\pm$ 1.6	100. 534.
NOV 89	9.9 $\pm$ 2.9	14.3 $\pm$ 3.4	19.3 $\pm$ 3.8	4.2 $\pm$ 1.9	0.0 $\pm$ 0.0	35.3 $\pm$ 4.6	10.1 $\pm$ 2.9	6.9 $\pm$ 2.5	100.	69.0 $\pm$ 3.7	19.1 $\pm$ 3.2	7.3 $\pm$ 2.1	4.6 $\pm$ 1.7	100. 587.
MAJ 90	8.0 $\pm$ 2.7	16.0 $\pm$ 3.7	20.5 $\pm$ 4.1	5.3 $\pm$ 2.3	0.0 $\pm$ 0.0	28.5 $\pm$ 4.6	12.8 $\pm$ 3.4	9.0 $\pm$ 2.9	100.	63.1 $\pm$ 3.9	25.5 $\pm$ 3.5	8.1 $\pm$ 2.2	3.4 $\pm$ 1.4	100. 596.
NOV 90	7.4 $\pm$ 2.6	15.1 $\pm$ 3.6	27.3 $\pm$ 4.5	7.9 $\pm$ 2.7	0.0 $\pm$ 0.0	27.0 $\pm$ 4.5	8.7 $\pm$ 2.9	6.6 $\pm$ 2.5	100.	57.4 $\pm$ 3.8	32.3 $\pm$ 3.6	7.4 $\pm$ 2.0	2.9 $\pm$ 1.3	100. 659.
MAJ 91	7.4 $\pm$ 2.9	9.9 $\pm$ 3.3	24.8 $\pm$ 4.7	10.5 $\pm$ 3.4	4.6 $\pm$ 2.3	29.7 $\pm$ 5.0	8.4 $\pm$ 3.0	4.6 $\pm$ 2.3	100.	57.3 $\pm$ 4.1	28.0 $\pm$ 3.7	6.7 $\pm$ 2.1	8.0 $\pm$ 2.2	100. 564.
NOV 91	7.3 $\pm$ 2.4	12.8 $\pm$ 3.1	20.5 $\pm$ 3.8	9.8 $\pm$ 2.8	4.3 $\pm$ 1.9	36.3 $\pm$ 4.5	6.4 $\pm$ 2.3	2.5 $\pm$ 1.5	100.	73.5 $\pm$ 3.5	14.6 $\pm$ 2.8	6.0 $\pm$ 1.9	5.9 $\pm$ 1.9	100. 596.
<b>GIFTA 35 ÅR OCH ÄLDRE</b>														
NOV 88	12.4 $\pm$ 1.2	11.1 $\pm$ 1.1	17.8 $\pm$ 1.4	3.1 $\pm$ 0.6	0.0 $\pm$ 0.0	48.9 $\pm$ 1.8	2.5 $\pm$ 0.6	4.2 $\pm$ 0.7	100.	72.8 $\pm$ 1.4	10.8 $\pm$ 1.0	12.5 $\pm$ 1.0	4.0 $\pm$ 0.6	100. 4010.
MAJ 89	13.2 $\pm$ 1.2	10.4 $\pm$ 1.1	20.1 $\pm$ 1.5	2.6 $\pm$ 0.6	0.0 $\pm$ 0.0	45.9 $\pm$ 1.8	3.5 $\pm$ 0.7	4.3 $\pm$ 0.7	100.	69.8 $\pm$ 1.4	13.0 $\pm$ 1.0	11.9 $\pm$ 1.0	5.3 $\pm$ 0.7	100. 4095.
NOV 89	11.8 $\pm$ 1.2	11.9 $\pm$ 1.2	22.7 $\pm$ 1.6	2.7 $\pm$ 0.6	0.0 $\pm$ 0.0	43.4 $\pm$ 1.9	3.6 $\pm$ 0.7	4.1 $\pm$ 0.7	100.	67.5 $\pm$ 1.4	16.6 $\pm$ 1.1	11.0 $\pm$ 1.0	4.9 $\pm$ 0.7	100. 4055.
MAJ 90	12.8 $\pm$ 1.3	11.1 $\pm$ 1.2	26.4 $\pm$ 1.7	3.5 $\pm$ 0.7	0.0 $\pm$ 0.0	37.7 $\pm$ 1.9	4.4 $\pm$ 0.8	4.0 $\pm$ 0.8	100.	63.7 $\pm$ 1.5	21.3 $\pm$ 1.3	10.6 $\pm$ 0.9	4.4 $\pm$ 0.6	100. 4108.
NOV 90	11.5 $\pm$ 1.3	10.2 $\pm$ 1.2	27.9 $\pm$ 1.8	6.5 $\pm$ 1.0	0.0 $\pm$ 0.0	37.3 $\pm$ 1.9	3.8 $\pm$ 0.8	2.8 $\pm$ 0.6	100.	61.8 $\pm$ 1.5	24.4 $\pm$ 1.3	10.0 $\pm$ 0.9	3.7 $\pm$ 0.6	100. 4034.
MAJ 91	9.2 $\pm$ 1.1	8.5 $\pm$ 1.1	24.2 $\pm$ 1.7	8.6 $\pm$ 1.1	4.9 $\pm$ 0.8	38.4 $\pm$ 1.9	4.0 $\pm$ 0.8	2.2 $\pm$ 0.6	100.	61.8 $\pm$ 1.5	20.8 $\pm$ 1.3	10.7 $\pm$ 0.9	6.7 $\pm$ 0.8	100. 4084.
NOV 91	9.7 $\pm$ 1.1	8.5 $\pm$ 1.0	24.9 $\pm$ 1.6	7.7 $\pm$ 1.0	3.1 $\pm$ 0.6	41.6 $\pm$ 1.8	2.8 $\pm$ 0.6	1.8 $\pm$ 0.5	100.	69.9 $\pm$ 1.4	13.2 $\pm$ 1.0	11.9 $\pm$ 1.0	4.9 $\pm$ 0.7	100. 4074.

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

	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	HELA NETTOURVALET %					
										MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
										VET	EJ				
SUMMA OGIFTA, FÖRUT GIFTA															
NOV 88	9.6 ±1.1	11.1 ±1.1	15.2 ±1.3	1.4 ±0.4	0.0 ±0.0	49.7 ±1.8	5.5 ±0.8	7.5 ±1.0	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	1.3 ±0.4	0.0 ±0.0	46.8 ±1.9	5.9 ±0.9	8.6 ±1.1	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	1.2 ±0.4	0.0 ±0.0	43.2 ±1.9	6.4 ±0.9	7.1 ±1.0	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	1.8 ±0.5	0.0 ±0.0	39.1 ±1.9	7.2 ±1.0	6.4 ±1.0	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	3.6 ±0.8	0.0 ±0.0	35.4 ±2.0	6.5 ±1.0	5.7 ±0.9	100.	50.6 ±1.5	28.0 ±1.3	8.6 ±0.8	12.8 ±1.0	100.	4456.
MAJ 91	7.9 ±1.1	8.8 ±1.2	23.3 ±1.7	5.4 ±0.9	9.4 ±1.2	36.4 ±2.0	5.2 ±0.9	3.6 ±0.8	100.	49.2 ±1.4	24.2 ±1.2	9.5 ±0.8	17.1 ±1.1	100.	4658.
NOV 91	7.7 ±1.0	9.0 ±1.1	24.7 ±1.6	4.8 ±0.8	6.3 ±0.9	38.5 ±1.8	5.2 ±0.8	3.8 ±0.7	100.	59.9 ±1.4	14.8 ±1.0	10.4 ±0.9	14.9 ±1.0	100.	4559.
SUMMA GIFTA															
NOV 88	12.1 ±1.1	11.1 ±1.1	17.5 ±1.3	3.3 ±0.6	0.0 ±0.0	48.2 ±1.7	3.3 ±0.6	4.7 ±0.7	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	2.8 ±0.6	0.0 ±0.0	45.3 ±1.7	3.9 ±0.7	4.5 ±0.7	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	2.9 ±0.6	0.0 ±0.0	42.3 ±1.7	4.4 ±0.7	4.4 ±0.7	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	3.7 ±0.7	0.0 ±0.0	36.6 ±1.7	5.5 ±0.8	4.6 ±0.8	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	6.6 ±0.9	0.0 ±0.0	35.9 ±1.8	4.5 ±0.8	3.3 ±0.6	100.	61.2 ±1.4	25.5 ±1.3	9.6 ±0.8	3.6 ±0.5	100.	4693.
MAJ 91	9.0 ±1.1	8.6 ±1.0	24.3 ±1.6	8.8 ±1.0	4.9 ±0.8	37.4 ±1.8	4.5 ±0.8	2.5 ±0.6	100.	61.2 ±1.4	21.7 ±1.2	10.2 ±0.9	6.9 ±0.7	100.	4648.
NOV 91	9.3 ±1.0	9.0 ±1.0	24.3 ±1.5	8.0 ±0.9	3.3 ±0.6	40.9 ±1.7	3.3 ±0.6	1.9 ±0.5	100.	70.4 ±1.3	13.4 ±1.0	11.2 ±0.9	5.1 ±0.6	100.	4670.
HELA VÄLJARKÄREN															
NOV 88	10.9 ±0.8	11.1 ±0.8	16.4 ±0.9	2.4 ±0.4	0.0 ±0.0	48.9 ±1.2	4.3 ±0.5	6.0 ±0.6	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	2.1 ±0.4	0.0 ±0.0	46.0 ±1.3	4.8 ±0.5	6.4 ±0.6	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	2.1 ±0.4	0.0 ±0.0	42.7 ±1.3	5.3 ±0.6	5.6 ±0.6	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	2.9 ±0.4	0.0 ±0.0	37.7 ±1.3	6.3 ±0.6	5.4 ±0.6	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 ±0.9	28.4 ±1.2	5.3 ±0.6	0.0 ±0.0	35.7 ±1.3	5.3 ±0.6	4.4 ±0.6	100.	56.1 ±1.0	26.7 ±0.9	9.1 ±0.6	8.1 ±0.6	100.	9149.
MAJ 91	8.5 ±0.8	8.7 ±0.8	23.8 ±1.2	7.3 ±0.7	6.9 ±0.7	37.0 ±1.3	4.8 ±0.6	3.0 ±0.5	100.	55.2 ±1.0	23.0 ±0.9	9.9 ±0.6	12.0 ±0.7	100.	9306.
NOV 91	8.6 ±0.7	9.0 ±0.7	24.5 ±1.1	6.6 ±0.6	4.7 ±0.5	39.8 ±1.2	4.1 ±0.5	2.7 ±0.4	100.	65.2 ±1.0	14.1 ±0.7	10.8 ±0.6	9.9 ±0.6	100.	9229.

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

1

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.

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %					
				KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>UTAN BARN, 18 - 34 ÅR</b>																
NOV 88	8.3 ±1.5	14.9 ±1.9	18.9 ±2.1	1.3 ±0.6	0.0 ±0.0	41.3 ±2.7	6.5 ±1.3	8.9 ±1.6	100.	64.8±2.1	16.1±1.6	7.5±1.2	11.6±1.4	100.	1995.	
MAJ 89	7.6 ±1.5	14.7 ±2.0	22.7 ±2.4	1.6 ±0.7	0.0 ±0.0	37.8 ±2.8	5.4 ±1.3	10.1 ±1.7	100.	59.4±2.2	21.6±1.8	6.1±1.1	12.9±1.5	100.	1958.	
NOV 89	6.2 ±1.4	14.7 ±2.1	27.1 ±2.6	1.0 ±0.6	0.0 ±0.0	35.3 ±2.8	6.9 ±1.5	8.8 ±1.6	100.	58.4±2.2	25.9±1.9	4.8±0.9	10.9±1.4	100.	1971.	
MAJ 90	7.4 ±1.5	13.9 ±2.0	32.3 ±2.8	2.1 ±0.8	0.0 ±0.0	28.6 ±2.6	6.7 ±1.5	9.1 ±1.7	100.	52.9±2.1	29.9±2.0	6.0±1.0	11.2±1.4	100.	2105.	
NOV 90	6.9 ±1.6	13.1 ±2.1	38.1 ±3.0	3.9 ±1.2	0.0 ±0.0	24.5 ±2.7	5.9 ±1.5	7.5 ±1.6	100.	49.9±2.2	33.7±2.1	6.2±1.1	10.3±1.3	100.	1999.	
MAJ 91	4.7 ±1.3	10.9 ±1.9	30.3 ±2.8	5.0 ±1.4	13.0 ±2.1	26.5 ±2.7	5.6 ±1.4	3.9 ±1.2	100.	48.9±2.1	29.1±2.0	5.6±1.0	16.4±1.6	100.	2072.	
NOV 91	4.3 ±1.1	11.6 ±1.8	31.2 ±2.6	4.3 ±1.1	8.6 ±1.6	30.4 ±2.6	5.2 ±1.2	4.4 ±1.1	100.	62.7±2.1	17.6±1.7	6.4±1.1	13.4±1.5	100.	1982.	
<b>UTAN BARN, 35 ÅR OCH ÄLDRE</b>																
NOV 88	12.1 ±1.1	8.8 ±1.0	16.2 ±1.3	2.7 ±0.6	0.0 ±0.0	53.3 ±1.7	2.8 ±0.6	4.1 ±0.7	100.	66.0±1.3	11.0±0.9	13.7±1.0	9.3±0.8	100.	4859.	
MAJ 89	13.6 ±1.2	8.8 ±1.0	17.4 ±1.3	2.2 ±0.5	0.0 ±0.0	50.2 ±1.8	3.2 ±0.6	4.7 ±0.8	100.	63.1±1.4	13.9±1.0	12.5±0.9	10.6±0.9	100.	4874.	
NOV 89	12.2 ±1.2	9.9 ±1.1	21.3 ±1.5	2.3 ±0.5	0.0 ±0.0	46.8 ±1.8	3.6 ±0.7	3.9 ±0.7	100.	62.0±1.4	16.3±1.0	11.4±0.9	10.3±0.9	100.	4842.	
MAJ 90	12.9 ±1.2	8.7 ±1.0	23.8 ±1.6	2.9 ±0.6	0.0 ±0.0	43.5 ±1.8	4.9 ±0.8	3.3 ±0.6	100.	59.9±1.4	19.3±1.1	11.0±0.9	9.9±0.8	100.	4868.	
NOV 90	11.9 ±1.2	8.8 ±1.0	25.4 ±1.6	5.9 ±0.9	0.0 ±0.0	40.9 ±1.8	4.3 ±0.7	2.8 ±0.6	100.	57.8±1.4	22.1±1.2	10.5±0.9	9.5±0.8	100.	4877.	
MAJ 91	10.5 ±1.1	7.3 ±1.0	20.9 ±1.5	8.3 ±1.0	4.9 ±0.8	42.8 ±1.8	3.4 ±0.7	2.0 ±0.5	100.	56.7±1.4	18.8±1.1	11.8±0.9	12.7±0.9	100.	4954.	
NOV 91	10.7 ±1.1	7.3 ±0.9	22.1 ±1.4	7.0 ±0.9	3.2 ±0.6	44.9 ±1.7	2.9 ±0.6	1.9 ±0.5	100.	63.7±1.3	12.5±0.9	12.9±0.9	10.9±0.9	100.	4952.	
<b>SUMMA UTAN BARN</b>																
NOV 88	11.0 ±0.9	10.5 ±0.9	17.0 ±1.1	2.3 ±0.4	0.0 ±0.0	49.8 ±1.5	3.9 ±0.6	5.5 ±0.7	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	2.0 ±0.4	0.0 ±0.0	46.8 ±1.5	3.8 ±0.6	6.2 ±0.7	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	1.9 ±0.4	0.0 ±0.0	43.6 ±1.5	4.5 ±0.6	5.3 ±0.7	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	2.7 ±0.5	0.0 ±0.0	39.4 ±1.5	5.4 ±0.7	4.9 ±0.7	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	5.4 ±0.7	0.0 ±0.0	36.6 ±1.5	4.7 ±0.7	4.1 ±0.6	100.	55.5±1.2	25.5±1.0	9.3±0.7	9.7±0.7	100.	6876.	
MAJ 91	8.9 ±0.9	8.3 ±0.9	23.4 ±1.3	7.4 ±0.8	7.0 ±0.8	38.5 ±1.5	3.9 ±0.6	2.5 ±0.5	100.	54.4±1.2	21.9±1.0	10.0±0.7	13.8±0.8	100.	7026.	
NOV 91	8.8 ±0.8	8.5 ±0.8	24.6 ±1.3	6.2 ±0.7	4.8 ±0.6	40.8 ±1.5	3.6 ±0.5	2.6 ±0.5	100.	63.4±1.1	14.0±0.8	11.0±0.7	11.6±0.8	100.	6934.	
<b>SUMMA MED BARN</b>																
NOV 88	10.7 ±1.5	12.5 ±1.6	15.0 ±1.7	2.7 ±0.8	0.0 ±0.0	46.5 ±2.4	5.4 ±1.1	7.3 ±1.2	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	2.4 ±0.7	0.0 ±0.0	43.9 ±2.4	7.4 ±1.2	6.8 ±1.2	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	2.6 ±0.8	0.0 ±0.0	40.4 ±2.4	7.4 ±1.3	6.6 ±1.2	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	3.3 ±0.9	0.0 ±0.0	33.0 ±2.4	8.6 ±1.4	7.0 ±1.3	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	5.2 ±1.2	0.0 ±0.0	33.0 ±2.6	7.3 ±1.4	5.2 ±1.2	100.	57.6±2.0	30.5±1.9	8.7±1.2	3.2±0.7	100.	2273.	
MAJ 91	7.1 ±1.4	10.1 ±1.6	25.0 ±2.3	6.9 ±1.4	6.5 ±1.3	32.6 ±2.5	7.3 ±1.4	4.5 ±1.1	100.	57.6±2.0	26.4±1.8	9.5±1.2	6.5±1.0	100.	2280.	
NOV 91	7.9 ±1.3	10.4 ±1.5	24.0 ±2.1	7.5 ±1.3	4.4 ±1.0	37.2 ±2.4	5.7 ±1.1	3.0 ±0.8	100.	70.7±1.9	14.6±1.4	9.9±1.2	4.8±0.9	100.	2295.	

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

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %					
				KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>MED 1 - 2 BARN</b>																
NOV 88	10.4 ±1.6	12.9 ±1.7	15.0 ±1.9	1.7 ±0.7	0.0 ±0.0	48.2 ±2.6	5.5 ±1.2	6.4 ±1.3	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	1.6 ±0.6	0.0 ±0.0	45.2 ±2.6	7.4 ±1.4	6.5 ±1.3	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	1.7 ±0.7	0.0 ±0.0	41.3 ±2.7	7.4 ±1.4	6.3 ±1.3	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	2.5 ±0.9	0.0 ±0.0	34.0 ±2.7	8.5 ±1.6	6.7 ±1.4	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 ±2.1	28.9 ±2.7	4.0 ±1.2	0.0 ±0.0	34.3 ±2.9	6.4 ±1.5	5.5 ±1.4	100.	56.6 ±2.3	30.5 ±2.1	9.4 ±1.3	3.4 ±0.8	100.	1857.	
MAJ 91	6.1 ±1.4	10.2 ±1.8	25.9 ±2.6	6.0 ±1.4	6.8 ±1.5	33.4 ±2.8	7.3 ±1.6	4.4 ±1.2	100.	57.3 ±2.2	25.7 ±2.0	10.1 ±1.4	6.9 ±1.1	100.	1872.	
NOV 91	7.1 ±1.4	10.3 ±1.6	25.1 ±2.3	6.3 ±1.3	4.5 ±1.1	37.7 ±2.6	5.9 ±1.3	3.2 ±0.9	100.	69.4 ±2.1	14.7 ±1.6	10.4 ±1.4	5.4 ±1.0	100.	1910.	
<b>MED 3 ELLER FLER BARN</b>																
NOV 88	12.4 ±3.9	10.6 ±3.6	15.3 ±4.2	7.8 ±3.1	0.0 ±0.0	37.6 ±5.6	4.6 ±2.4	11.7 ±3.8	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	6.6 ±2.9	0.0 ±0.0	37.6 ±5.6	7.3 ±3.0	8.0 ±3.1	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	7.1 ±3.1	0.0 ±0.0	35.7 ±5.8	7.5 ±3.2	7.9 ±3.2	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	7.4 ±3.2	0.0 ±0.0	28.7 ±5.5	9.3 ±3.5	8.5 ±3.4	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	10.1 ±3.7	0.0 ±0.0	27.5 ±5.4	10.9 ±3.8	3.9 ±2.4	100.	62.0 ±4.7	30.5 ±4.4	5.5 ±2.2	1.9 ±1.3	100.	416.	
MAJ 91	11.6 ±4.0	9.5 ±3.7	21.1 ±5.1	11.2 ±4.0	5.4 ±2.8	28.9 ±5.7	7.4 ±3.3	5.0 ±2.7	100.	59.3 ±4.8	29.4 ±4.4	6.6 ±2.4	4.7 ±2.0	100.	408.	
NOV 91	11.5 ±3.6	10.8 ±3.5	19.3 ±4.5	12.8 ±3.8	4.1 ±2.2	34.8 ±5.4	4.7 ±2.4	2.0 ±1.6	100.	76.9 ±4.2	13.8 ±3.4	7.5 ±2.6	1.8 ±1.3	100.	385.	
<b>HELA VÄLJARKÅREN</b>																
NOV 88	10.9 ±0.8	11.1 ±0.8	16.4 ±0.9	2.4 ±0.4	0.0 ±0.0	48.9 ±1.2	4.3 ±0.5	6.0 ±0.6	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	2.1 ±0.4	0.0 ±0.0	46.0 ±1.3	4.8 ±0.5	6.4 ±0.6	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	2.1 ±0.4	0.0 ±0.0	42.7 ±1.3	5.3 ±0.6	5.6 ±0.6	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	2.9 ±0.4	0.0 ±0.0	37.7 ±1.3	6.3 ±0.6	5.4 ±0.6	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 ±0.9	28.4 ±1.2	5.3 ±0.6	0.0 ±0.0	35.7 ±1.3	5.3 ±0.6	4.4 ±0.6	100.	56.1 ±1.0	26.7 ±0.9	9.1 ±0.6	8.1 ±0.6	100.	9149.	
MAJ 91	8.5 ±0.8	8.7 ±0.8	23.8 ±1.2	7.3 ±0.7	6.9 ±0.7	37.0 ±1.3	4.8 ±0.6	3.0 ±0.5	100.	55.2 ±1.0	23.0 ±0.9	9.9 ±0.6	12.0 ±0.7	100.	9306.	
NOV 91	8.6 ±0.7	9.0 ±0.7	24.5 ±1.1	6.6 ±0.6	4.7 ±0.5	39.8 ±1.2	4.1 ±0.5	2.7 ±0.4	100.	65.2 ±1.0	14.1 ±0.7	10.8 ±0.6	9.9 ±0.6	100.	9229.	

TABELL 8. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANRÄKNAD INKOMST FÖR INTERVJUPERSONEN. OLIKA INKOMSTÅR. FÖR NOV 88 OCH MAJ 89 ÄR INKOMSTÅRET 1986. FÖR NOV 89 OCH MAJ 90 ÄR DET 1987. FÖR NOV 90 OCH MAJ 91 ÄR INKOMSTÅRET 1988 OCH FÖR NOV 91 ÄR DET 1989.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>0 KR SAMMANRÄKNAD INKOMST</b>																
NOV 88	9.7 ±6.8	9.7 ±6.8	20.8 ±9.4	2.8 ±3.8	0.0 ±0.0	44.4 ***	2.8 ±3.8	9.7 ±6.8	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	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	43.0 ***	2.3 ±3.2	11.6 ±6.8	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 ***	5.0 ±5.5	0.0 ±0.0	41.7 ***	3.3 ±4.5	10.0 ±7.6	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 ***	2.3 ±3.1	0.0 ±0.0	32.2 ±9.8	4.6 ±4.4	8.1 ±5.7	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 ***	2.7 ±5.2	0.0 ±0.0	18.9 ***	0.0 ±0.0	13.5 ***	100.	38.5±9.7	29.2±9.1	7.3±5.2	25.0±8.7	100.	96.	
MAJ 91	7.3 ±6.1	11.6 ±7.6	36.2 ***	5.8 ±5.5	8.7 ±6.6	20.3 ±9.5	4.4 ±4.8	5.8 ±5.5	100.	42.6±7.6	28.4±6.9	7.4±4.0	21.6±6.3	100.	162.	
NOV 91	4.5 ±6.2	15.9 ***	27.3 ***	15.9 ***	9.1 ±8.5	20.5 ***	6.8 ±7.4	0.0 ±0.0	100.	51.2***	15.1±7.6	11.6±6.8	22.1±8.8	100.	86.	
<b>1 - 29.999 KR</b>																
NOV 88	13.6 ±2.7	14.7 ±2.8	18.7 ±3.1	2.9 ±1.3	0.0 ±0.0	39.3 ±3.9	4.5 ±1.6	6.3 ±1.9	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	4.2 ±1.6	0.0 ±0.0	37.0 ±3.7	3.9 ±1.5	7.8 ±2.1	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	3.1 ±1.6	0.0 ±0.0	27.5 ±4.0	5.0 ±1.9	10.8 ±2.8	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	3.4 ±1.6	0.0 ±0.0	25.7 ±3.8	4.8 ±1.8	8.6 ±2.4	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	6.7 ±2.7	0.0 ±0.0	21.7 ±4.5	3.1 ±1.9	7.9 ±2.9	100.	51.7±3.9	28.3±3.5	8.5±2.2	11.4±2.5	100.	632.	
MAJ 91	7.3 ±2.6	8.8 ±2.8	29.8 ±4.5	8.6 ±2.8	10.9 ±3.1	26.3 ±4.3	3.8 ±1.9	4.6 ±2.1	100.	49.9±3.5	27.6±3.1	6.2±1.7	16.4±2.6	100.	794.	
NOV 91	5.9 ±2.3	9.5 ±2.9	31.9 ±4.6	5.1 ±2.2	8.7 ±2.8	27.2 ±4.4	4.6 ±2.1	6.9 ±2.5	100.	59.4±3.8	18.3±3.0	5.8±1.8	16.5±2.8	100.	655.	
<b>30.000 - 59.999 KR</b>																
NOV 88	16.6 ±2.1	9.3 ±1.6	10.9 ±1.8	2.8 ±0.9	0.0 ±0.0	50.8 ±2.9	3.4 ±1.0	6.2 ±1.4	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	2.4 ±0.9	0.0 ±0.0	47.1 ±2.9	3.9 ±1.1	6.2 ±1.4	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	3.1 ±1.1	0.0 ±0.0	44.6 ±3.1	4.2 ±1.3	4.9 ±1.4	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	4.4 ±1.3	0.0 ±0.0	43.1 ±3.1	4.4 ±1.3	4.3 ±1.3	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	6.9 ±1.7	0.0 ±0.0	38.9 ±3.3	4.6 ±1.4	4.4 ±1.4	100.	50.1±2.4	23.7±2.1	10.6±1.5	15.7±1.8	100.	1654.	
MAJ 91	15.2 ±2.5	8.0 ±1.9	15.7 ±2.5	8.4 ±1.9	6.0 ±1.6	39.9 ±3.4	3.9 ±1.4	2.9 ±1.2	100.	48.7±2.4	20.5±2.0	12.0±1.6	18.7±1.9	100.	1617.	
NOV 91	14.3 ±2.5	7.1 ±1.8	19.7 ±2.8	7.3 ±1.8	4.1 ±1.4	41.6 ±3.5	3.2 ±1.2	2.7 ±1.1	100.	56.8±2.6	13.0±1.8	12.4±1.7	17.8±2.0	100.	1369.	
<b>60.000 - 79.999 KR</b>																
NOV 88	11.5 ±2.1	8.4 ±1.8	12.4 ±2.1	2.6 ±1.0	0.0 ±0.0	54.0 ±3.2	3.9 ±1.3	7.1 ±1.7	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	1.4 ±0.8	0.0 ±0.0	49.6 ±3.4	5.6 ±1.6	8.6 ±1.9	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	2.0 ±1.0	0.0 ±0.0	48.7 ±3.6	5.8 ±1.7	6.6 ±1.8	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	3.1 ±1.3	0.0 ±0.0	43.4 ±3.8	6.1 ±1.8	6.0 ±1.8	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	7.6 ±2.3	0.0 ±0.0	38.6 ±4.3	4.8 ±1.9	6.2 ±2.1	100.	51.8±3.2	30.4±2.9	9.2±1.8	8.6±1.8	100.	960.	
MAJ 91	11.1 ±2.8	7.0 ±2.3	17.7 ±3.4	9.2 ±2.6	5.9 ±2.1	39.2 ±4.3	5.5 ±2.0	4.3 ±1.8	100.	51.6±3.2	24.8±2.8	11.6±2.1	12.0±2.1	100.	944.	
NOV 91	11.0 ±2.7	9.8 ±2.6	17.8 ±3.3	9.1 ±2.5	5.6 ±2.0	39.8 ±4.2	4.6 ±1.8	2.3 ±1.3	100.	61.4±3.3	15.4±2.4	11.5±2.2	11.6±2.2	100.	843.	
<b>80.000 - 99.999 KR</b>																
NOV 88	11.4 ±1.9	8.5 ±1.7	12.9 ±2.1	3.0 ±1.1	0.0 ±0.0	53.1 ±3.1	5.2 ±1.4	5.9 ±1.4	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	2.4 ±1.0	0.0 ±0.0	52.4 ±3.1	5.2 ±1.4	5.5 ±1.4	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	2.4 ±1.0	0.0 ±0.0	48.2 ±3.4	6.7 ±1.7	5.2 ±1.5	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	2.7 ±1.1	0.0 ±0.0	43.4 ±3.5	8.9 ±2.0	5.9 ±1.7	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	6.0 ±1.8	0.0 ±0.0	44.7 ±3.7	6.7 ±1.9	3.8 ±1.4	100.	54.3±2.7	29.3±2.5	9.5±1.6	6.9±1.4	100.	1295.	
MAJ 91	7.4 ±2.0	6.1 ±1.8	19.1 ±2.9	9.3 ±2.2	6.7 ±1.9	42.6 ±3.7	5.3 ±1.7	3.5 ±1.4	100.	53.1±2.7	25.0±2.4	12.1±1.8	9.8±1.6	100.	1293.	
NOV 91	9.4 ±2.2	7.7 ±2.0	18.0 ±2.9	8.3 ±2.1	3.7 ±1.4	46.9 ±3.8	4.1 ±1.5	1.9 ±1.0	100.	64.0±2.9	15.3±2.2	12.7±2.0	8.0±1.6	100.	1060.	

TABELL 8. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANRÄKNAD INKOMST FÖR INTERVJUPERSONEN. OLIKA INKOMSTAR.  
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>100.000 - 119.999 KR</b>																
NOV 88	7.1 ±1.6	9.0 ±1.8	13.0 ±2.1	1.4 ±0.8	0.0 ±0.0	58.1 ±3.1	5.7 ±1.5	5.6 ±1.4	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	1.1 ±0.7	0.0 ±0.0	52.8 ±3.2	7.1 ±1.6	6.6 ±1.6	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	1.8 ±0.9	0.0 ±0.0	50.7 ±3.3	7.3 ±1.7	5.3 ±1.4	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	2.5 ±1.0	0.0 ±0.0	41.5 ±3.3	8.2 ±1.8	6.1 ±1.6	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	5.3 ±1.6	0.0 ±0.0	42.2 ±3.4	6.6 ±1.7	3.3 ±1.3	100.	56.1±2.6	29.0±2.4	9.9±1.6	5.0±1.1	100.	1403.	
MAJ 91	6.2 ±1.7	7.4 ±1.8	18.5 ±2.7	7.2 ±1.8	7.6 ±1.8	44.1 ±3.4	6.9 ±1.8	2.1 ±1.0	100.	55.9±2.6	25.0±2.3	9.4±1.5	9.6±1.5	100.	1419.	
NOV 91	8.9 ±1.9	7.2 ±1.8	17.0 ±2.6	6.0 ±1.6	4.4 ±1.4	47.8 ±3.4	5.6 ±1.6	3.2 ±1.2	100.	64.3±2.6	15.1±2.0	12.2±1.8	8.3±1.5	100.	1275.	
<b>120.000 - 139.999 KR</b>																
NOV 88	8.1 ±2.1	10.9 ±2.5	16.4 ±2.9	2.3 ±1.2	0.0 ±0.0	51.2 ±3.9	4.5 ±1.6	6.6 ±1.9	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	2.6 ±1.3	0.0 ±0.0	48.7 ±4.0	5.9 ±1.9	5.1 ±1.8	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	1.0 ±0.7	0.0 ±0.0	44.9 ±3.7	6.4 ±1.8	5.9 ±1.8	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	1.4 ±0.9	0.0 ±0.0	41.2 ±3.8	8.4 ±2.1	6.0 ±1.8	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	3.9 ±1.5	0.0 ±0.0	39.1 ±3.8	8.0 ±2.1	6.5 ±1.9	100.	56.7±2.9	29.8±2.7	8.4±1.6	5.1±1.3	100.	1118.	
MAJ 91	8.0 ±2.1	6.9 ±2.0	19.3 ±3.1	6.2 ±1.9	7.7 ±2.1	42.2 ±3.9	5.6 ±1.8	4.1 ±1.6	100.	57.0±2.9	24.4±2.5	8.5±1.6	10.1±1.8	100.	1098.	
NOV 91	8.9 ±2.0	6.6 ±1.8	20.7 ±2.9	7.0 ±1.8	6.0 ±1.7	44.3 ±3.5	3.8 ±1.3	2.6 ±1.1	100.	67.1±2.7	15.3±2.1	11.0±1.8	6.6±1.4	100.	1143.	
<b>140.000 - 159.999 KR</b>																
NOV 88	9.4 ±3.3	16.8 ±4.2	25.5 ±4.9	1.0 ±1.1	0.0 ±0.0	38.6 ±5.5	3.4 ±2.0	5.4 ±2.6	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	2.0 ±1.6	0.0 ±0.0	42.9 ±5.6	2.0 ±1.6	5.0 ±2.5	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	2.3 ±1.5	0.0 ±0.0	43.8 ±4.9	4.0 ±1.9	4.3 ±2.0	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	3.0 ±1.8	0.0 ±0.0	34.6 ±5.1	5.7 ±2.5	4.5 ±2.2	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	4.0 ±1.8	0.0 ±0.0	36.5 ±4.4	4.0 ±1.8	3.3 ±1.6	100.	63.1±3.5	26.0±3.2	6.8±1.9	4.1±1.4	100.	716.	
MAJ 91	8.4 ±2.5	9.7 ±2.7	25.9 ±4.0	5.4 ±2.1	8.2 ±2.5	36.9 ±4.4	4.1 ±1.8	1.5 ±1.1	100.	62.4±3.5	22.0±3.0	7.9±1.9	7.7±1.9	100.	744.	
NOV 91	6.8 ±1.9	9.1 ±2.2	23.5 ±3.2	5.5 ±1.7	4.9 ±1.6	43.1 ±3.7	4.7 ±1.6	2.5 ±1.2	100.	70.7±2.9	14.0±2.2	9.5±1.9	5.8±1.5	100.	959.	
<b>160.000 - 199.999 KR</b>																
NOV 88	5.0 ±2.5	22.0 ±4.8	34.8 ±5.6	2.1 ±1.7	0.0 ±0.0	28.7 ±5.3	3.2 ±2.1	4.3 ±2.4	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	1.5 ±1.5	0.0 ±0.0	26.8 ±5.3	3.0 ±2.1	3.4 ±2.2	100.	73.8±4.6	11.1±3.3	9.8±3.1	5.3±2.3	100.	359.	
NOV 89	8.1 ±2.9	17.9 ±4.0	37.6 ±5.1	1.2 ±1.1	0.0 ±0.0	29.5 ±4.8	2.3 ±1.6	3.5 ±1.9	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	1.5 ±1.3	0.0 ±0.0	26.0 ±4.8	3.4 ±1.9	2.1 ±1.6	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	2.8 ±1.5	0.0 ±0.0	25.5 ±4.0	5.8 ±2.1	3.0 ±1.6	100.	64.2±3.5	24.2±3.1	7.7±1.9	3.9±1.4	100.	726.	
MAJ 91	5.9 ±2.2	12.5 ±3.0	33.6 ±4.3	5.5 ±2.1	6.4 ±2.2	30.3 ±4.2	3.9 ±1.8	2.0 ±1.3	100.	65.5±3.5	19.8±3.0	7.5±1.9	7.2±1.9	100.	696.	
NOV 91	6.4 ±1.8	10.0 ±2.2	30.7 ±3.4	4.4 ±1.5	4.3 ±1.5	37.9 ±3.5	4.2 ±1.5	2.2 ±1.1	100.	72.1±2.8	12.4±2.0	9.7±1.8	5.8±1.4	100.	1000.	
<b>200.000 KR ELLER MER</b>																
NOV 88	3.7 ±2.5	22.1 ±5.5	52.1 ±6.6	2.3 ±2.0	0.0 ±0.0	18.0 ±5.1	1.4 ±1.6	0.5 ±0.9	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	1.0 ±1.4	0.0 ±0.0	12.7 ±4.6	1.0 ±1.4	3.1 ±2.4	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	0.7 ±1.0	0.0 ±0.0	14.7 ±4.1	1.1 ±1.2	2.1 ±1.7	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	2.4 ±1.8	0.0 ±0.0	12.5 ±3.8	2.4 ±1.8	2.1 ±1.6	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	3.8 ±1.9	0.0 ±0.0	15.4 ±3.6	1.8 ±1.3	0.5 ±0.7	100.	72.3±3.7	13.3±2.8	9.3±2.4	5.1±1.8	100.	549.	
MAJ 91	3.0 ±1.7	16.7 ±3.8	53.4 ±5.1	4.3 ±2.1	2.4 ±1.6	16.7 ±3.8	2.2 ±1.5	1.4 ±1.2	100.	68.8±3.9	10.8±2.6	10.6±2.6	9.8±2.5	100.	539.	
NOV 91	4.3 ±1.6	15.5 ±2.8	46.7 ±3.9	5.8 ±1.8	1.8 ±1.0	21.8 ±3.2	2.2 ±1.2	1.9 ±1.1	100.	74.5±2.9	8.8±1.9	8.8±1.9	7.9±1.8	100.	839.	

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

OLIKA INKOMSTAR, SE TABELL 8.

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL + DUBBLA STANDARDAVVIKELSEN. DET INTERVALL SOM BILDAS UTGÖR ETT 95 PROCENTIGT KONFIDENSINTERVALL DVS ETT INTERVALL SOM MED 95% SANNOLIKHET INNEHÄLLER DET RIKTIGA POPULATIONSVÄRDEN 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 AV DESSA BESTÅR AV STUDERANDE (MINST 18 ÅR GAMLA) OCH EN ANNAN AV PENSIONÄRER.

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %						HELA NETTOURVALET %													
				KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA	BASTAL								
<b>0 KR SAMMANLAGD SAMMANRÄKNAD INKOMST</b>																							
NOV 88	5.7	+6.2	13.2	+9.1	18.9	****	3.8	+5.1	0.0	+0.0	41.5	****	3.8	+5.1	13.2	+9.1	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	****	0.0	+0.0	0.0	+0.0	38.2	****	2.9	+4.0	10.3	+7.2	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	****	2.2	+4.2	0.0	+0.0	37.0	****	4.4	+5.9	13.0	+9.7	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	***	1.3	+2.6	0.0	+0.0	30.7	***	5.3	+5.1	9.3	+6.6	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	***	0.0	+0.0	0.0	+0.0	14.8	***	0.0	+0.0	14.8	***	100.	38.6+***	31.4+***	1.4+2.8	28.6+***	100.	70.
MAJ 91	5.3	+5.8	14.0	+9.0	38.6	***	0.0	+0.0	10.5	+8.0	21.1	***	3.5	+4.8	7.0	+6.6	100.	41.9+8.3	30.1+7.7	4.4+3.4	23.5+7.1	100.	136.
NOV 91	3.2	+6.2	19.4	***	29.0	***	9.7	***	12.9	***	16.1	***	9.7	***	0.0	+0.0	100.	50.0+***	21.0+***	4.8+5.3	24.2+***	100.	62.
<b>1 - 29.999 KR</b>																							
NOV 88	9.7	+2.9	17.9	+3.7	21.3	+4.0	1.7	+1.3	0.0	+0.0	37.5	+4.7	5.5	+2.2	6.4	+2.4	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	1.9	+1.3	0.0	+0.0	35.2	+4.6	4.0	+1.9	8.5	+2.7	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	1.2	+1.2	0.0	+0.0	28.2	+4.9	5.8	+2.5	10.6	+3.3	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	2.7	+1.6	0.0	+0.0	25.6	+4.4	5.1	+2.2	8.9	+2.9	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	+6.3	5.1	+2.8	0.0	+0.0	20.8	+5.2	3.4	+2.3	9.3	+3.7	100.	49.4+4.5	30.5+4.1	6.5+2.2	13.6+3.1	100.	478.
MAJ 91	6.3	+2.7	9.9	+3.4	30.9	+5.2	6.9	+2.9	12.5	+3.7	25.0	+4.9	4.3	+2.3	4.3	+2.3	100.	47.9+3.9	28.6+3.5	4.6+1.6	18.9+3.1	100.	634.
NOV 91	5.3	+2.5	8.9	+3.2	34.4	+5.4	4.0	+2.2	9.3	+3.3	25.5	+4.9	5.6	+2.6	7.0	+2.9	100.	58.9+4.3	16.4+3.2	4.9+1.9	19.9+3.5	100.	513.
<b>30.000 - 59.999 KR</b>																							
NOV 88	14.9	+2.7	10.1	+2.3	9.9	+2.3	1.7	+1.0	0.0	+0.0	52.3	+3.8	4.4	+1.6	6.7	+1.9	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	1.9	+1.1	0.0	+0.0	47.1	+4.0	5.6	+1.8	7.2	+2.1	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	1.9	+1.2	0.0	+0.0	46.1	+4.3	5.2	+1.9	4.8	+1.8	100.	49.7+3.0	18.0+2.3	9.3+1.8	23.0+2.6	100.	1044.
MAJ 90	13.3	+3.1	8.7	+2.4	17.9	+3.2	2.8	+1.4	0.0	+0.0	44.7	+4.2	5.4	+1.9	4.6	+1.8	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	4.7	+1.9	0.0	+0.0	38.8	+4.5	6.4	+2.3	4.9	+2.0	100.	44.9+3.1	22.8+2.6	10.1+1.9	22.2+2.6	100.	1004.
MAJ 91	13.6	+3.2	9.9	+2.8	17.5	+3.6	6.2	+2.3	7.6	+2.5	37.7	+4.6	4.4	+1.9	3.2	+1.7	100.	43.5+3.1	19.7+2.5	11.7+2.0	25.0+2.7	100.	999.
NOV 91	12.1	+3.2	9.4	+2.8	20.5	+3.9	5.9	+2.3	5.7	+2.3	38.6	+4.7	4.2	+2.0	3.5	+1.8	100.	49.7+3.4	12.9+2.3	11.9+2.2	25.5+3.0	100.	813.
<b>60.000 - 99.999 KR</b>																							
NOV 88	13.9	+2.0	7.3	+1.5	12.1	+1.9	2.4	+0.9	0.0	+0.0	51.4	+2.8	4.8	+1.2	7.9	+1.5	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	2.0	+0.8	0.0	+0.0	49.2	+2.9	5.8	+1.4	8.6	+1.7	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	1.8	+0.9	0.0	+0.0	43.9	+3.2	6.2	+1.5	7.4	+1.7	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	2.5	+1.1	0.0	+0.0	41.9	+3.4	7.6	+1.8	6.5	+1.7	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	5.9	+1.8	0.0	+0.0	38.7	+3.8	6.2	+1.9	5.3	+1.7	100.	51.1+2.8	28.0+2.5	8.8+1.6	12.0+1.8	100.	1263.
MAJ 91	12.0	+2.5	6.8	+2.0	18.3	+3.0	7.6	+2.1	7.7	+2.1	38.6	+3.8	4.7	+1.7	4.3	+1.6	100.	48.3+2.7	24.6+2.3	11.1+1.7	16.0+2.0	100.	1311.
NOV 91	11.1	+2.4	9.1	+2.2	18.3	+3.0	7.2	+2.0	5.8	+1.8	40.6	+3.8	4.9	+1.7	2.9	+1.3	100.	58.1+2.9	15.8+2.1	12.2+1.9	13.9+2.0	100.	1119.

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

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %						HELA NETTOURVALET %													
				KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL									
<b>100.000 - 129.999 KR</b>																							
NOV 88	10.9	+2.0	7.8	+1.7	12.3	+2.1	2.6	+1.0	0.0	+0.0	55.5	+3.2	5.6	+1.5	5.2	+1.4	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	2.2	+1.0	0.0	+0.0	51.3	+3.3	6.2	+1.6	6.5	+1.6	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	2.9	+1.1	0.0	+0.0	49.7	+3.3	6.5	+1.6	5.9	+1.6	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	3.4	+1.3	0.0	+0.0	41.5	+3.4	9.6	+2.0	6.4	+1.7	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	4.7	+1.6	0.0	+0.0	41.9	+3.7	7.2	+1.9	4.9	+1.6	100.	54.1+2.7	28.6+2.5	9.5+1.6	7.8+1.5	100.	1286.
MAJ 91	8.3	+2.1	7.1	+1.9	16.1	+2.8	7.4	+2.0	8.6	+2.1	44.0	+3.7	6.1	+1.8	2.5	+1.2	100.	53.9+2.8	24.0+2.4	9.8+1.6	12.3+1.8	100.	1256.
NOV 91	10.2	+2.2	6.0	+1.7	18.2	+2.8	5.1	+1.6	7.0	+1.9	45.7	+3.6	5.1	+1.6	2.7	+1.2	100.	62.4+2.8	15.5+2.1	12.2+1.9	9.9+1.7	100.	1168.
<b>130.000 - 159.999 KR</b>																							
NOV 88	13.1	+2.6	8.7	+2.2	15.3	+2.8	3.2	+1.4	0.0	+0.0	50.4	+3.9	3.5	+1.4	5.9	+1.8	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	2.6	+1.3	0.0	+0.0	48.8	+4.1	3.8	+1.5	5.8	+1.9	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	2.6	+1.2	0.0	+0.0	44.1	+3.8	5.8	+1.8	5.8	+1.8	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	2.4	+1.2	0.0	+0.0	39.0	+3.9	6.8	+2.0	6.5	+2.0	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	4.5	+1.7	0.0	+0.0	40.3	+4.0	5.5	+1.9	4.8	+1.8	100.	57.7+3.1	27.8+2.8	8.7+1.7	5.8+1.4	100.	1002.
MAJ 91	10.9	+2.6	6.7	+2.1	19.0	+3.3	5.4	+1.9	8.3	+2.3	41.2	+4.1	4.9	+1.8	3.6	+1.6	100.	58.0+3.1	23.7+2.7	9.8+1.9	8.6+1.8	100.	954.
NOV 91	9.5	+2.2	6.7	+1.9	20.6	+3.1	7.1	+1.9	4.4	+1.6	44.0	+3.7	4.4	+1.6	3.3	+1.3	100.	65.2+2.9	15.8+2.2	9.8+1.8	9.2+1.8	100.	1035.
<b>160.000 - 199.999 KR</b>																							
NOV 88	9.4	+1.9	9.1	+1.9	13.2	+2.2	2.9	+1.1	0.0	+0.0	56.4	+3.3	3.8	+1.3	5.1	+1.4	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	3.0	+1.1	0.0	+0.0	54.4	+3.3	4.4	+1.4	4.3	+1.3	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	2.5	+1.1	0.0	+0.0	49.7	+3.6	6.4	+1.7	4.2	+1.4	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	3.3	+1.3	0.0	+0.0	42.1	+3.6	6.3	+1.8	4.6	+1.6	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	8.3	+2.2	0.0	+0.0	38.1	+3.8	5.0	+1.7	3.7	+1.5	100.	57.2+3.0	28.3+2.7	10.6+1.8	3.9+1.2	100.	1077.
MAJ 91	6.8	+2.0	6.0	+1.9	20.9	+3.2	11.9	+2.6	6.1	+1.9	40.6	+3.9	5.0	+1.7	2.7	+1.3	100.	59.1+3.0	22.4+2.5	10.9+1.9	7.5+1.6	100.	1051.
NOV 91	9.4	+2.2	8.2	+2.1	22.0	+3.2	5.9	+1.8	5.5	+1.8	41.8	+3.8	4.2	+1.5	3.1	+1.3	100.	67.6+3.0	14.2+2.2	12.4+2.1	5.8+1.5	100.	960.
<b>200.000 - 229.999 KR</b>																							
NOV 88	8.1	+2.3	12.5	+2.8	15.6	+3.0	2.4	+1.3	0.0	+0.0	51.4	+4.2	4.4	+1.7	5.6	+1.9	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	2.0	+1.2	0.0	+0.0	49.6	+4.2	4.9	+1.8	5.4	+1.9	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	2.1	+1.2	0.0	+0.0	53.7	+4.3	4.4	+1.7	3.8	+1.6	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	3.4	+1.6	0.0	+0.0	45.8	+4.4	6.6	+2.2	3.0	+1.5	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	4.9	+1.9	0.0	+0.0	41.3	+4.4	5.3	+2.0	4.0	+1.8	100.	59.2+3.4	29.7+3.2	8.0+1.9	3.0+1.2	100.	797.
MAJ 91	7.5	+2.4	7.1	+2.3	21.7	+3.7	7.3	+2.4	5.4	+2.1	41.2	+4.5	6.6	+2.3	3.2	+1.6	100.	58.0+3.4	25.3+3.0	10.5+2.1	6.2+1.7	100.	803.
NOV 91	8.9	+2.5	5.5	+2.0	20.4	+3.5	9.5	+2.6	3.6	+1.6	47.3	+4.4	2.8	+1.4	2.0	+1.2	100.	69.8+3.3	14.7+2.6	10.0+2.2	5.5+1.7	100.	723.

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

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %					
				KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>230.000 - 259.999 KR</b>																
NOV 88	7.4 ±2.7	18.4 ±4.0	20.4 ±4.2	1.1 ±1.1	0.0 ±0.0	46.5 ±5.2	2.3 ±1.6	4.0 ±2.0	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	1.2 ±1.2	0.0 ±0.0	43.8 ±5.4	3.6 ±2.0	3.6 ±2.0	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	2.5 ±1.5	0.0 ±0.0	41.5 ±4.8	3.7 ±1.8	4.7 ±2.1	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	3.9 ±2.0	0.0 ±0.0	37.6 ±5.0	5.6 ±2.4	4.2 ±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	4.7 ±2.0	0.0 ±0.0	42.3 ±4.7	6.1 ±2.3	2.6 ±1.5	100.	60.6±3.6	29.9±3.4	8.1±2.0	1.4±0.9	100.	706.	
MAJ 91	7.9 ±2.6	7.7 ±2.6	21.1 ±3.9	7.7 ±2.6	6.7 ±2.4	42.6 ±4.8	4.1 ±1.9	2.2 ±1.4	100.	58.6±3.6	25.8±3.2	9.3±2.1	6.3±1.8	100.	710.	
NOV 91	8.6 ±2.4	8.3 ±2.4	17.7 ±3.3	7.3 ±2.3	3.3 ±1.6	48.1 ±4.3	4.5 ±1.8	2.2 ±1.3	100.	70.4±3.3	14.1±2.5	11.3±2.3	4.1±1.5	100.	723.	
<b>260.000 - 299.999 KR</b>																
NOV 88	9.0 ±3.6	19.2 ±4.9	31.0 ±5.8	3.3 ±2.2	0.0 ±0.0	29.4 ±5.7	3.7 ±2.4	4.5 ±2.6	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	2.8 ±2.2	0.0 ±0.0	26.4 ±5.9	4.6 ±2.8	6.0 ±3.2	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	2.2 ±1.8	0.0 ±0.0	29.1 ±5.4	4.4 ±2.4	5.5 ±2.7	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	2.2 ±1.7	0.0 ±0.0	31.1 ±5.5	1.8 ±1.6	4.0 ±2.3	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	7.0 ±2.6	0.0 ±0.0	32.8 ±4.7	4.7 ±2.1	3.6 ±1.9	100.	64.9±3.9	24.3±3.5	8.3±2.2	2.5±1.3	100.	592.	
MAJ 91	7.0 ±2.5	10.1 ±3.0	25.5 ±4.3	7.0 ±2.5	5.9 ±2.4	38.1 ±4.8	3.9 ±1.9	2.6 ±1.6	100.	66.1±3.8	20.4±3.3	7.8±2.2	5.6±1.9	100.	587.	
NOV 91	5.8 ±1.9	7.8 ±2.2	27.0 ±3.6	6.5 ±2.0	2.7 ±1.3	44.4 ±4.0	3.7 ±1.5	2.0 ±1.1	100.	72.8±3.0	13.1±2.3	9.2±2.0	4.9±1.5	100.	823.	
<b>300.000 KR ELLER MER</b>																
NOV 88	3.8 ±2.2	22.6 ±4.8	51.7 ±5.7	1.7 ±1.5	0.0 ±0.0	14.7 ±4.1	1.7 ±1.5	3.8 ±2.2	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	1.0 ±1.1	0.0 ±0.0	12.3 ±3.8	1.4 ±1.3	3.8 ±2.2	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	0.3 ±0.5	0.0 ±0.0	13.6 ±3.4	1.0 ±1.0	2.5 ±1.5	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	1.7 ±1.2	0.0 ±0.0	10.9 ±3.0	1.9 ±1.3	3.8 ±1.8	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	3.7 ±1.5	0.0 ±0.0	15.3 ±2.9	2.5 ±1.3	2.0 ±1.1	100.	68.0±3.1	17.3±2.5	11.3±2.1	3.4±1.2	100.	874.	
MAJ 91	4.3 ±1.6	16.7 ±3.0	48.2 ±4.0	5.4 ±1.8	1.9 ±1.1	18.6 ±3.1	3.6 ±1.5	1.4 ±0.9	100.	67.9±3.1	14.6±2.4	10.6±2.1	6.9±1.7	100.	865.	
NOV 91	5.8 ±1.5	16.0 ±2.3	40.2 ±3.1	6.4 ±1.5	2.1 ±0.9	25.2 ±2.7	2.8 ±1.0	1.6 ±0.8	100.	74.8±2.4	9.8±1.6	10.9±1.7	4.4±1.1	100.	1290.	
<b>HELA VÄLJARKÅREN</b>																
NOV 88	10.9 ±0.8	11.1 ±0.8	16.4 ±0.9	2.4 ±0.4	0.0 ±0.0	48.9 ±1.2	4.3 ±0.5	6.0 ±0.6	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	2.1 ±0.4	0.0 ±0.0	46.0 ±1.3	4.8 ±0.5	6.4 ±0.6	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	2.1 ±0.4	0.0 ±0.0	42.7 ±1.3	5.3 ±0.6	5.6 ±0.6	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	2.9 ±0.4	0.0 ±0.0	37.7 ±1.3	6.3 ±0.6	5.4 ±0.6	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 ±0.9	28.4 ±1.2	5.3 ±0.6	0.0 ±0.0	35.7 ±1.3	5.3 ±0.6	4.4 ±0.6	100.	56.1±1.0	26.7±0.9	9.1±0.6	8.1±0.6	100.	9149.	
MAJ 91	8.5 ±0.8	8.7 ±0.8	23.8 ±1.2	7.3 ±0.7	6.9 ±0.7	37.0 ±1.3	4.8 ±0.6	3.0 ±0.5	100.	55.2±1.0	23.0±0.9	9.9±0.6	12.0±0.7	100.	9306.	
NOV 91	8.6 ±0.7	9.0 ±0.7	24.5 ±1.1	6.6 ±0.6	4.7 ±0.5	39.8 ±1.2	4.1 ±0.5	2.7 ±0.4	100.	65.2±1.0	14.1±0.7	10.8±0.6	9.9±0.6	100.	9229.	

TABELL 10. VÄLKJARKÅREN 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 POPULATIONSVÄRDEN OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER.

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
				KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL			
<b>FYRSTADSKRETSEN</b>																	
NOV 88	4.5 $\pm 2.2$	10.9 $\pm 3.4$	20.5 $\pm 4.4$	1.8 $\pm 1.4$	0.0 $\pm 0.0$	51.1 $\pm 5.4$	2.4 $\pm 1.6$	8.8 $\pm 3.1$	100.	65.8 $\pm 4.1$	10.3 $\pm 2.7$	14.9 $\pm 3.1$	8.9 $\pm 2.5$	100.	503.		
MAJ 89	4.5 $\pm 2.4$	10.8 $\pm 3.6$	25.1 $\pm 5.0$	2.8 $\pm 1.9$	0.0 $\pm 0.0$	49.1 $\pm 5.8$	2.1 $\pm 1.7$	5.6 $\pm 2.6$	100.	57.1 $\pm 4.3$	17.9 $\pm 3.4$	11.3 $\pm 2.8$	13.7 $\pm 3.0$	100.	503.		
NOV 89	2.9 $\pm 2.0$	12.7 $\pm 3.9$	31.5 $\pm 5.5$	1.4 $\pm 1.4$	0.0 $\pm 0.0$	40.9 $\pm 5.8$	4.4 $\pm 2.4$	6.2 $\pm 2.8$	100.	55.3 $\pm 4.4$	19.8 $\pm 3.5$	11.8 $\pm 2.8$	13.0 $\pm 2.9$	100.	499.		
MAJ 90	3.6 $\pm 2.3$	10.9 $\pm 3.9$	36.7 $\pm 6.0$	1.6 $\pm 1.6$	0.0 $\pm 0.0$	36.3 $\pm 6.0$	5.2 $\pm 2.8$	5.6 $\pm 2.9$	100.	49.1 $\pm 4.4$	24.6 $\pm 3.8$	11.9 $\pm 2.8$	14.5 $\pm 3.1$	100.	505.		
NOV 90	4.1 $\pm 2.5$	9.1 $\pm 3.6$	38.0 $\pm 6.1$	5.4 $\pm 2.8$	0.0 $\pm 0.0$	33.9 $\pm 6.0$	5.4 $\pm 2.8$	4.1 $\pm 2.5$	100.	48.8 $\pm 4.4$	21.4 $\pm 3.6$	13.5 $\pm 3.0$	16.3 $\pm 3.3$	100.	496.		
MAJ 91	2.6 $\pm 2.1$	7.0 $\pm 3.3$	35.5 $\pm 6.2$	6.6 $\pm 3.2$	3.1 $\pm 2.2$	35.5 $\pm 6.2$	5.3 $\pm 2.9$	4.4 $\pm 2.7$	100.	45.5 $\pm 4.4$	23.4 $\pm 3.7$	10.8 $\pm 2.7$	20.4 $\pm 3.5$	100.	501.		
NOV 91	3.4 $\pm 2.1$	8.8 $\pm 3.2$	35.7 $\pm 5.5$	6.5 $\pm 2.8$	3.4 $\pm 2.1$	34.7 $\pm 5.4$	3.4 $\pm 2.1$	4.1 $\pm 2.3$	100.	59.4 $\pm 4.3$	12.3 $\pm 2.9$	10.9 $\pm 2.7$	17.4 $\pm 3.3$	100.	495.		
<b>ÖVRIGA SÖDRA GÖTLAND (K-, L- OCH M-LÄN UTMÖ FYRSTADSKRETSEN)</b>																	
NOV 88	10.6 $\pm 2.7$	7.7 $\pm 2.3$	21.9 $\pm 3.6$	2.1 $\pm 1.2$	0.0 $\pm 0.0$	50.1 $\pm 4.3$	1.6 $\pm 1.1$	6.0 $\pm 2.1$	100.	65.5 $\pm 3.3$	14.8 $\pm 2.5$	11.1 $\pm 2.2$	8.5 $\pm 1.9$	100.	789.		
MAJ 89	12.3 $\pm 2.9$	7.3 $\pm 2.3$	21.9 $\pm 3.7$	2.1 $\pm 1.3$	0.0 $\pm 0.0$	46.5 $\pm 4.5$	2.1 $\pm 1.3$	7.9 $\pm 2.4$	100.	60.6 $\pm 3.4$	17.7 $\pm 2.7$	10.7 $\pm 2.2$	11.0 $\pm 2.2$	100.	792.		
NOV 89	11.1 $\pm 2.8$	10.9 $\pm 2.8$	22.3 $\pm 3.7$	2.1 $\pm 1.3$	0.0 $\pm 0.0$	43.6 $\pm 4.4$	2.5 $\pm 1.4$	7.5 $\pm 2.4$	100.	59.9 $\pm 3.4$	20.9 $\pm 2.8$	9.9 $\pm 2.1$	9.4 $\pm 2.0$	100.	800.		
MAJ 90	11.8 $\pm 3.0$	9.8 $\pm 2.8$	33.3 $\pm 4.4$	2.5 $\pm 1.5$	0.0 $\pm 0.0$	33.8 $\pm 4.4$	2.5 $\pm 1.5$	6.4 $\pm 2.3$	100.	54.0 $\pm 3.4$	27.2 $\pm 3.1$	10.2 $\pm 2.1$	8.6 $\pm 1.9$	100.	816.		
NOV 90	9.7 $\pm 2.9$	11.8 $\pm 3.2$	35.3 $\pm 4.7$	5.1 $\pm 2.2$	0.0 $\pm 0.0$	31.5 $\pm 4.6$	1.8 $\pm 1.3$	4.9 $\pm 2.1$	100.	48.7 $\pm 3.5$	33.9 $\pm 3.3$	10.5 $\pm 2.1$	7.0 $\pm 1.8$	100.	803.		
MAJ 91	10.9 $\pm 3.0$	4.7 $\pm 2.1$	30.8 $\pm 4.5$	6.9 $\pm 2.5$	9.2 $\pm 2.8$	31.8 $\pm 4.6$	1.2 $\pm 1.1$	4.5 $\pm 2.0$	100.	48.8 $\pm 3.4$	28.0 $\pm 3.1$	10.9 $\pm 2.1$	12.4 $\pm 2.2$	100.	826.		
NOV 91	11.1 $\pm 2.8$	5.7 $\pm 2.1$	27.7 $\pm 4.0$	6.6 $\pm 2.2$	5.1 $\pm 2.0$	39.3 $\pm 4.3$	2.7 $\pm 1.4$	1.8 $\pm 1.2$	100.	59.4 $\pm 3.4$	15.5 $\pm 2.5$	11.8 $\pm 2.2$	13.4 $\pm 2.3$	100.	822.		
<b>SMÅLAND MED ÖRÄNA (F-, G-, H- OCH I-LÄN)</b>																	
NOV 88	14.6 $\pm 2.8$	8.1 $\pm 2.2$	15.6 $\pm 2.9$	3.3 $\pm 1.4$	0.0 $\pm 0.0$	51.3 $\pm 4.0$	3.0 $\pm 1.4$	4.0 $\pm 1.6$	100.	71.0 $\pm 3.1$	11.9 $\pm 2.2$	10.6 $\pm 2.1$	6.5 $\pm 1.7$	100.	848.		
MAJ 89	15.6 $\pm 3.0$	7.3 $\pm 2.1$	15.6 $\pm 3.0$	3.2 $\pm 1.4$	0.0 $\pm 0.0$	48.1 $\pm 4.1$	4.3 $\pm 1.7$	6.0 $\pm 2.0$	100.	66.6 $\pm 3.2$	14.7 $\pm 2.4$	11.4 $\pm 2.1$	7.3 $\pm 1.8$	100.	849.		
NOV 89	13.8 $\pm 2.9$	8.9 $\pm 2.4$	19.9 $\pm 3.4$	3.4 $\pm 1.5$	0.0 $\pm 0.0$	45.7 $\pm 4.2$	4.1 $\pm 1.7$	4.3 $\pm 1.7$	100.	63.6 $\pm 3.2$	18.2 $\pm 2.6$	9.8 $\pm 2.0$	8.4 $\pm 1.9$	100.	846.		
MAJ 90	18.5 $\pm 3.3$	8.8 $\pm 2.4$	21.9 $\pm 3.5$	4.3 $\pm 1.7$	0.0 $\pm 0.0$	38.0 $\pm 4.1$	3.8 $\pm 1.6$	4.7 $\pm 1.8$	100.	62.2 $\pm 3.2$	20.5 $\pm 2.7$	10.2 $\pm 2.0$	7.1 $\pm 1.7$	100.	859.		
NOV 90	20.1 $\pm 3.5$	7.4 $\pm 2.3$	24.4 $\pm 3.8$	7.4 $\pm 2.3$	0.0 $\pm 0.0$	34.6 $\pm 4.2$	2.2 $\pm 1.3$	3.8 $\pm 1.7$	100.	58.5 $\pm 3.3$	26.6 $\pm 3.0$	8.1 $\pm 1.8$	6.8 $\pm 1.7$	100.	850.		
MAJ 91	15.8 $\pm 3.3$	7.1 $\pm 2.3$	17.5 $\pm 3.4$	13.1 $\pm 3.0$	5.8 $\pm 2.1$	34.9 $\pm 4.3$	3.3 $\pm 1.6$	2.5 $\pm 1.4$	100.	56.1 $\pm 3.3$	23.2 $\pm 2.8$	9.3 $\pm 1.9$	11.3 $\pm 2.1$	100.	857.		
NOV 91	15.9 $\pm 3.1$	6.3 $\pm 2.1$	19.7 $\pm 3.4$	10.1 $\pm 2.6$	5.0 $\pm 1.9$	36.5 $\pm 4.1$	3.8 $\pm 1.6$	2.7 $\pm 1.4$	100.	61.7 $\pm 3.3$	16.5 $\pm 2.5$	13.6 $\pm 2.3$	8.3 $\pm 1.9$	100.	848.		
<b>GÖTEBORGS KOMMUN</b>																	
NOV 88	4.9 $\pm 2.4$	19.0 $\pm 4.4$	18.0 $\pm 4.3$	1.3 $\pm 1.3$	0.0 $\pm 0.0$	40.7 $\pm 5.5$	6.9 $\pm 2.8$	9.2 $\pm 3.2$	100.	65.0 $\pm 4.3$	12.4 $\pm 3.0$	11.5 $\pm 2.9$	11.1 $\pm 2.8$	100.	469.		
MAJ 89	4.1 $\pm 2.3$	20.0 $\pm 4.6$	21.4 $\pm 4.7$	2.1 $\pm 1.6$	0.0 $\pm 0.0$	36.9 $\pm 5.6$	6.6 $\pm 2.9$	9.0 $\pm 3.3$	100.	62.6 $\pm 4.4$	15.8 $\pm 3.3$	10.6 $\pm 2.8$	11.0 $\pm 2.9$	100.	463.		
NOV 89	2.8 $\pm 2.0$	18.1 $\pm 4.7$	27.6 $\pm 5.5$	2.4 $\pm 1.9$	0.0 $\pm 0.0$	34.3 $\pm 5.8$	7.5 $\pm 3.2$	7.5 $\pm 3.2$	100.	54.0 $\pm 4.5$	18.7 $\pm 3.5$	12.3 $\pm 3.0$	14.9 $\pm 3.2$	100.	470.		
MAJ 90	2.8 $\pm 2.0$	19.0 $\pm 4.8$	27.3 $\pm 5.5$	4.4 $\pm 2.5$	0.0 $\pm 0.0$	32.4 $\pm 5.8$	8.7 $\pm 3.5$	5.5 $\pm 2.8$	100.	55.0 $\pm 4.6$	18.3 $\pm 3.5$	13.7 $\pm 3.1$	13.0 $\pm 3.1$	100.	460.		
NOV 90	2.6 $\pm 1.9$	12.1 $\pm 3.9$	30.7 $\pm 5.6$	7.2 $\pm 3.1$	0.0 $\pm 0.0$	32.6 $\pm 5.6$	9.9 $\pm 3.6$	4.9 $\pm 2.6$	100.	57.5 $\pm 4.5$	24.0 $\pm 3.9$	11.1 $\pm 2.9$	7.4 $\pm 2.4$	100.	459.		
MAJ 91	2.5 $\pm 2.0$	12.8 $\pm 4.2$	24.0 $\pm 5.4$	8.7 $\pm 3.6$	5.8 $\pm 2.9$	33.5 $\pm 5.9$	9.1 $\pm 3.6$	3.7 $\pm 2.4$	100.	53.3 $\pm 4.6$	20.5 $\pm 3.7$	15.0 $\pm 3.3$	11.2 $\pm 2.9$	100.	454.		
NOV 91	3.9 $\pm 2.2$	15.5 $\pm 4.2$	24.3 $\pm 5.0$	7.0 $\pm 3.0$	3.5 $\pm 2.1$	36.3 $\pm 5.6$	6.3 $\pm 2.8$	3.2 $\pm 2.0$	100.	61.2 $\pm 4.4$	13.1 $\pm 3.1$	12.5 $\pm 3.0$	13.1 $\pm 3.1$	100.	464.		
<b>ÖVRIGA VÄSTSVERIGE (N-, O-, P- OCH R-LÄN UTMÖ GÖTEBORG)</b>																	
NOV 88	16.4 $\pm 2.4$	12.1 $\pm 2.1$	15.9 $\pm 2.3$	2.6 $\pm 1.0$	0.0 $\pm 0.0$	43.2 $\pm 3.1$	3.6 $\pm 1.2$	6.2 $\pm 1.5$	100.	70.4 $\pm 2.4$	12.4 $\pm 1.8$	11.1 $\pm 1.7$	6.0 $\pm 1.3$	100.	1349.		
MAJ 89	16.3 $\pm 2.4$	12.3 $\pm 2.1$	17.4 $\pm 2.4$	2.2 $\pm 0.9$	0.0 $\pm 0.0$	41.3 $\pm 3.2$	4.6 $\pm 1.4$	5.7 $\pm 1.5$	100.	68.2 $\pm 2.5$	14.9 $\pm 1.9$	9.8 $\pm 1.6$	7.1 $\pm 1.4$	100.	1354.		
NOV 89	15.1 $\pm 2.4$	13.6 $\pm 2.3$	20.0 $\pm 2.7$	2.4 $\pm 1.0$	0.0 $\pm 0.0$	38.9 $\pm 3.3$	4.8 $\pm 1.4$	5.1 $\pm 1.5$	100.	63.7 $\pm 2.6$	19.5 $\pm 2.1$	8.8 $\pm 1.5$	8.0 $\pm 1.4$	100.	1348.		
MAJ 90	14.2 $\pm 2.4$	12.8 $\pm 2.3$	26.5 $\pm 3.0$	3.6 $\pm 1.3$	0.0 $\pm 0.0$	33.5 $\pm 3.2$	4.8 $\pm 1.5$	4.5 $\pm 1.4$	100.	60.2 $\pm 2.6$	24.9 $\pm 2.3$	8.4 $\pm 1.5$	6.4 $\pm 1.3$	100.	1372.		
NOV 90	13.2 $\pm 2.4$	10.6 $\pm 2.1$	29.1 $\pm 3.2$	6.6 $\pm 1.7$	0.0 $\pm 0.0$	32.1 $\pm 3.3$	4.1 $\pm 1.4$	4.3 $\pm 1.4$	100.	58.3 $\pm 2.6$	27.3 $\pm 2.4$	7.8 $\pm 1.4$	6.6 $\pm 1.3$	100.	1356.		
MAJ 91	10.3 $\pm 2.1$	7.6 $\pm 1.8$	25.5 $\pm 3.0$	7.8 $\pm 1.8$	9.0 $\pm 1.9$	33.9 $\pm 3.2$	3.4 $\pm 1.2$	2.5 $\pm 1.1$	100.	59.5 $\pm 2.6$	19.5 $\pm 2.1$	10.4 $\pm 1.6$	10.6 $\pm 1.6$	100.	1388.		
NOV 91	9.4 $\pm 1.9$	8.8 $\pm 1.8$	24.0 $\pm 2.7$	8.8 $\pm 1.8$	5.9 $\pm 1.5$	36.5 $\pm 3.1$	3.3 $\pm 1.1$	3.3 $\pm 1.1$	100.	68.9 $\pm 2.4$	13.1 $\pm 1.8$	10.3 $\pm 1.6$	7.8 $\pm 1.4$	100.	1379.		

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

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %						HELA NETTOURVALET %					
				KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>STOCKHOLMS STAD</b>															
NOV 88	3.7 ±1.8	10.6 ±2.9	23.6 ±4.0	1.4 ±1.1	0.0 ±0.0	42.0 ±4.6	11.3 ±3.0	7.4 ±2.5	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	0.5 ±0.6	0.0 ±0.0	37.0 ±4.5	10.3 ±2.8	9.6 ±2.8	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	1.4 ±1.1	0.0 ±0.0	32.9 ±4.4	9.2 ±2.7	8.3 ±2.6	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	2.4 ±1.5	0.0 ±0.0	29.7 ±4.4	10.1 ±2.9	4.6 ±2.0	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	3.5 ±1.8	0.0 ±0.0	29.6 ±4.4	10.6 ±3.0	4.2 ±1.9	100.	55.2 ±3.6	21.4 ±3.0	10.9 ±2.3	12.5 ±2.4	100.	734.
MAJ 91	3.1 ±1.8	13.6 ±3.4	32.0 ±4.7	6.3 ±2.4	4.2 ±2.0	30.7 ±4.6	6.3 ±2.4	3.7 ±1.9	100.	52.2 ±3.6	16.7 ±2.7	10.0 ±2.2	21.1 ±3.0	100.	730.
NOV 91	2.0 ±1.3	15.4 ±3.3	33.1 ±4.4	4.9 ±2.0	3.6 ±1.7	30.4 ±4.3	7.6 ±2.5	2.9 ±1.6	100.	61.2 ±3.5	13.0 ±2.4	12.7 ±2.4	13.0 ±2.4	100.	730.
<b>ÖVRIGA STOCKHOLMS LÄN</b>															
NOV 88	4.5 ±1.7	17.0 ±3.0	25.0 ±3.5	1.7 ±1.0	0.0 ±0.0	41.3 ±3.9	3.5 ±1.5	7.0 ±2.0	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	1.0 ±0.8	0.0 ±0.0	38.6 ±4.0	4.1 ±1.6	6.9 ±2.1	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	1.6 ±1.0	0.0 ±0.0	33.9 ±3.9	5.1 ±1.8	4.9 ±1.8	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	2.6 ±1.3	0.0 ±0.0	29.4 ±3.7	6.8 ±2.1	5.4 ±1.9	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	4.8 ±1.8	0.0 ±0.0	25.7 ±3.6	4.6 ±1.7	4.6 ±1.7	100.	59.1 ±3.1	21.1 ±2.6	11.3 ±2.0	8.5 ±1.8	100.	956.
MAJ 91	2.6 ±1.4	12.7 ±2.9	33.3 ±4.1	5.4 ±2.0	7.1 ±2.2	31.7 ±4.1	4.4 ±1.8	3.0 ±1.5	100.	51.6 ±3.1	21.0 ±2.6	12.2 ±2.1	15.2 ±2.3	100.	979.
NOV 91	3.6 ±1.5	12.5 ±2.6	36.6 ±3.8	3.4 ±1.4	4.9 ±1.7	32.5 ±3.7	3.1 ±1.4	3.6 ±1.5	100.	64.0 ±3.0	10.7 ±1.9	11.7 ±2.0	13.7 ±2.2	100.	966.
<b>ÖSTRA MELLANSVERIGE (C-, D-, E-, T- OCH U-LÄN)</b>															
NOV 88	10.6 ±1.8	11.5 ±1.9	13.5 ±2.0	2.3 ±0.9	0.0 ±0.0	52.9 ±3.0	4.1 ±1.2	5.1 ±1.3	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	2.1 ±0.9	0.0 ±0.0	49.4 ±3.1	5.1 ±1.4	5.0 ±1.3	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	2.0 ±0.9	0.0 ±0.0	45.8 ±3.1	5.5 ±1.4	5.0 ±1.4	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	2.6 ±1.0	0.0 ±0.0	38.4 ±3.1	7.6 ±1.7	5.7 ±1.5	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	4.3 ±1.4	0.0 ±0.0	41.2 ±3.3	4.9 ±1.4	5.0 ±1.4	100.	56.2 ±2.5	28.5 ±2.3	8.0 ±1.4	7.3 ±1.3	100.	1542.
MAJ 91	8.0 ±1.8	9.8 ±1.9	20.9 ±2.7	6.9 ±1.7	6.8 ±1.7	40.7 ±3.2	4.6 ±1.4	2.4 ±1.0	100.	56.0 ±2.4	24.7 ±2.1	8.3 ±1.4	11.1 ±1.5	100.	1593.
NOV 91	8.2 ±1.6	9.4 ±1.7	21.1 ±2.4	6.6 ±1.5	5.1 ±1.3	44.3 ±3.0	3.1 ±1.0	2.1 ±0.9	100.	68.3 ±2.3	14.4 ±1.7	9.9 ±1.5	7.4 ±1.3	100.	1566.
<b>NORRA MELLANSVERIGE (S-, W- OCH X-LÄN)</b>															
NOV 88	14.3 ±2.7	8.3 ±2.1	11.0 ±2.4	2.3 ±1.1	0.0 ±0.0	54.6 ±3.8	4.0 ±1.5	5.5 ±1.8	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	2.2 ±1.1	0.0 ±0.0	52.5 ±3.9	4.8 ±1.7	5.4 ±1.8	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	2.2 ±1.1	0.0 ±0.0	50.1 ±3.9	5.9 ±1.8	4.6 ±1.6	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	2.3 ±1.2	0.0 ±0.0	48.1 ±4.1	6.2 ±2.0	6.2 ±2.0	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	5.2 ±1.9	0.0 ±0.0	40.7 ±4.3	5.8 ±2.1	3.8 ±1.7	100.	52.4 ±3.2	31.8 ±3.0	8.8 ±1.8	6.9 ±1.6	100.	952.
MAJ 91	10.1 ±2.5	7.1 ±2.2	18.3 ±3.3	7.1 ±2.2	9.7 ±2.5	39.1 ±4.1	5.4 ±1.9	3.4 ±1.5	100.	55.3 ±3.1	28.7 ±2.8	8.6 ±1.8	7.4 ±1.6	100.	972.
NOV 91	10.4 ±2.3	6.1 ±1.8	20.0 ±3.1	6.1 ±1.8	5.2 ±1.7	46.0 ±3.8	3.8 ±1.5	2.4 ±1.2	100.	68.8 ±2.9	17.2 ±2.4	7.4 ±1.7	6.6 ±1.6	100.	954.
<b>MELLERSTA OCH ÖVRE NORRLAND (Y-, Z-, AC- OCH BD-LÄN)</b>															
NOV 88	13.5 ±2.5	8.6 ±2.0	9.5 ±2.1	3.8 ±1.4	0.0 ±0.0	55.0 ±3.6	4.9 ±1.6	4.6 ±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	2.9 ±1.2	0.0 ±0.0	53.3 ±3.6	4.4 ±1.5	5.9 ±1.7	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	1.9 ±1.0	0.0 ±0.0	50.9 ±3.8	5.3 ±1.7	5.7 ±1.8	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	2.1 ±1.1	0.0 ±0.0	50.4 ±3.8	7.5 ±2.0	6.3 ±1.9	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	4.6 ±1.7	0.0 ±0.0	47.4 ±4.0	7.4 ±2.1	3.8 ±1.5	100.	60.9 ±3.0	26.0 ±2.7	6.3 ±1.5	6.8 ±1.6	100.	1000.
MAJ 91	10.6 ±2.4	6.9 ±1.9	14.2 ±2.7	5.1 ±1.7	4.7 ±1.6	48.6 ±3.9	7.5 ±2.0	2.5 ±1.2	100.	63.8 ±3.0	22.5 ±2.6	7.3 ±1.6	6.5 ±1.5	100.	1006.
NOV 91	12.0 ±2.4	6.1 ±1.8	14.8 ±2.7	4.8 ±1.6	2.8 ±1.2	50.5 ±3.7	6.7 ±1.9	2.3 ±1.1	100.	68.6 ±2.9	14.5 ±2.2	9.6 ±1.8	7.4 ±1.6	100.	1005.

### 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	Karritare, Stansoperatör, Telefonist, Underbefäl
Lägre tjänstemän II	Yrken med 2 men ej 3 års utbildningskrav	Arbetsledare, Byggnadsförmän, 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. VÄLJARKÅREN 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.

	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	HELA NETTOURVALET %				
										MED PARTISYMPATI %	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL
<b>EJ FACKLÄRDA ARBETARE, VARUPRODUCERANDE</b>														
NOV 88	11.4 ±2.5	2.6 ±1.3	5.9 ±1.9	1.3 ±0.9	0.0 ±0.0	71.7 ±3.6	4.3 ±1.6	2.6 ±1.3	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	1.6 ±1.0	0.0 ±0.0	65.2 ±3.8	6.3 ±1.9	4.5 ±1.6	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	1.4 ±1.0	0.0 ±0.0	64.3 ±4.0	6.8 ±2.1	3.6 ±1.5	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	1.6 ±1.1	0.0 ±0.0	60.6 ±4.3	6.9 ±2.2	4.4 ±1.8	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	5.4 ±2.1	10.9 ±2.9	1.3 ±1.1	0.0 ±0.0	58.6 ±4.6	7.8 ±2.5	4.0 ±1.8	100.	63.1±3.6	35.4±3.5	1.5±0.9	0.0±0.0	100. 712.
MAJ 91	8.7 ±2.5	3.0 ±1.5	7.3 ±2.3	4.4 ±1.8	7.3 ±2.3	59.5 ±4.3	6.7 ±2.2	3.0 ±1.5	100.	67.0±3.4	31.3±3.4	1.6±0.9	0.0±0.0	100. 737.
NOV 91	8.9 ±2.4	3.1 ±1.5	9.3 ±2.4	4.6 ±1.7	6.0 ±2.0	60.6 ±4.1	5.1 ±1.8	2.4 ±1.3	100.	77.1±3.1	21.7±3.0	1.3±0.8	0.0±0.0	100. 711.
<b>EJ FACKLÄRDA ARBETARE, TJÄNSTEPRODUCERANDE</b>														
NOV 88	8.2 ±1.6	6.9 ±1.5	8.1 ±1.6	2.1 ±0.9	0.0 ±0.0	65.0 ±2.8	3.9 ±1.1	5.8 ±1.4	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	1.7 ±0.8	0.0 ±0.0	64.0 ±2.8	5.0 ±1.3	4.6 ±1.2	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	2.1 ±0.9	0.0 ±0.0	58.1 ±5.0	6.7 ±1.5	5.3 ±1.4	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	2.5 ±1.0	0.0 ±0.0	53.4 ±3.2	7.2 ±1.6	5.5 ±1.4	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	4.8 ±1.4	0.0 ±0.0	49.3 ±3.3	5.5 ±1.5	4.5 ±1.4	100.	59.3±2.5	39.0±2.5	1.8±0.7	0.0±0.0	100. 1475.
MAJ 91	8.7 ±1.9	5.2 ±1.5	14.6 ±2.3	7.1 ±1.7	8.1 ±1.8	48.6 ±3.3	5.0 ±1.4	2.7 ±1.1	100.	64.1±2.5	33.9±2.5	1.9±0.7	0.1±0.1	100. 1382.
NOV 91	8.4 ±1.6	5.0 ±1.3	14.8 ±2.1	7.3 ±1.5	4.7 ±1.3	54.1 ±2.9	3.7 ±1.1	1.9 ±0.8	100.	75.4±2.2	21.3±2.1	3.3±0.9	0.0±0.0	100. 1457.
<b>FACKLÄRDA ARBETARE, VARUPRODUCERANDE</b>														
NOV 88	7.3 ±1.9	3.7 ±1.4	6.0 ±1.8	1.3 ±0.8	0.0 ±0.0	72.4 ±3.3	5.4 ±1.7	3.9 ±1.4	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	1.3 ±0.9	0.0 ±0.0	67.3 ±3.7	6.3 ±1.9	5.6 ±1.8	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	1.3 ±0.9	0.0 ±0.0	65.9 ±3.8	7.3 ±2.1	4.7 ±1.7	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	1.3 ±1.0	0.0 ±0.0	58.2 ±4.2	9.9 ±2.5	5.1 ±1.9	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	2.5 ±1.4	0.0 ±0.0	57.2 ±4.3	8.5 ±2.4	3.1 ±1.5	100.	59.9±3.3	39.2±3.3	0.9±0.6	0.0±0.0	100. 862.
MAJ 91	4.1 ±1.7	3.7 ±1.6	12.7 ±2.9	4.1 ±1.7	10.2 ±2.6	56.8 ±4.3	5.1 ±1.9	3.3 ±1.6	100.	66.0±3.3	31.6±3.3	2.4±1.1	0.0±0.0	100. 776.
NOV 91	6.9 ±2.0	4.0 ±1.5	13.7 ±2.7	3.5 ±1.5	7.2 ±2.0	58.5 ±3.9	4.3 ±1.6	1.8 ±1.0	100.	77.9±2.9	19.6±2.8	2.5±1.1	0.0±0.0	100. 797.
<b>FACKLÄRDA ARBETARE, TJÄNSTEPRODUCERANDE</b>														
NOV 88	6.9 ±3.0	9.8 ±3.5	8.3 ±3.3	2.2 ±1.7	0.0 ±0.0	58.5 ±5.8	7.2 ±3.1	7.2 ±3.1	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	1.1 ±1.3	0.0 ±0.0	54.8 ±6.0	8.4 ±3.4	7.6 ±3.2	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	0.8 ±1.1	0.0 ±0.0	54.3 ±6.3	7.4 ±3.3	4.5 ±2.6	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	4.2 ±2.5	0.0 ±0.0	43.5 ±6.3	12.1 ±4.1	6.3 ±3.1	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	7.7 ±3.4	0.0 ±0.0	47.0 ±6.4	9.0 ±3.7	5.1 ±2.8	100.	61.3±4.9	36.6±4.8	2.1±1.4	0.0±0.0	100. 382.
MAJ 91	5.2 ±2.8	8.1 ±3.4	14.5 ±4.4	9.3 ±3.6	6.1 ±3.0	47.2 ±6.2	6.9 ±3.1	2.8 ±2.1	100.	64.4±4.8	33.5±4.7	2.1±1.4	0.0±0.0	100. 385.
NOV 91	6.2 ±2.6	8.7 ±3.1	13.6 ±3.7	7.7 ±2.9	4.0 ±2.1	52.0 ±5.4	5.0 ±2.4	2.8 ±1.8	100.	79.0±3.9	19.1±3.8	2.0±1.3	0.0±0.0	100. 409.
<b>SUMMA ARBETARE</b>														
NOV 88	8.5 ±1.1	5.4 ±0.9	7.1 ±1.0	1.7 ±0.5	0.0 ±0.0	67.8 ±1.8	4.7 ±0.8	4.7 ±0.8	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	1.5 ±0.5	0.0 ±0.0	64.1 ±1.8	5.9 ±0.9	5.1 ±0.9	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	1.6 ±0.5	0.0 ±0.0	61.1 ±1.9	6.9 ±1.0	4.7 ±0.8	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	2.2 ±0.6	0.0 ±0.0	55.1 ±2.1	8.3 ±1.1	5.2 ±0.9	100.	66.6±1.6	32.1±1.6	1.3±0.4	0.0±0.0	100. 3343.
NOV 90	9.2 ±1.3	7.5 ±1.1	15.2 ±1.6	3.8 ±0.8	0.0 ±0.0	53.0 ±2.1	7.1 ±1.1	4.1 ±0.9	100.	60.4±1.6	38.0±1.6	1.5±0.4	0.0±0.0	100. 3431.
MAJ 91	7.2 ±1.1	4.7 ±0.9	12.4 ±1.4	6.0 ±1.0	8.2 ±1.2	52.9 ±2.1	5.6 ±1.0	2.9 ±0.7	100.	65.2±1.6	32.7±1.6	2.0±0.5	0.0±0.1	100. 3280.
NOV 91	7.9 ±1.0	4.8 ±0.8	13.2 ±1.3	5.9 ±0.9	5.5 ±0.9	56.3 ±1.9	4.3 ±0.8	2.1 ±0.6	100.	76.8±1.4	20.7±1.4	2.5±0.5	0.0±0.0	100. 3374.

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

	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI %				HELA NETTOURVALET %			
										MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL		
<b>LÄGRE TJÄNSTEMÄN I</b>																	
NOV 88	8.9 ±2.9	14.1 ±3.6	14.1 ±3.6	2.8 ±1.7	0.0 ±0.0	51.3 ±5.2	3.1 ±1.8	5.8 ±2.4	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	2.0 ±1.5	0.0 ±0.0	49.6 ±5.2	3.1 ±1.8	5.7 ±2.4	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	3.8 ±2.0	0.0 ±0.0	47.6 ±5.3	2.9 ±1.8	6.2 ±2.6	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	2.9 ±1.9	0.0 ±0.0	41.8 ±5.5	5.2 ±2.5	4.6 ±2.3	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 ±4.9	8.3 ±3.2	0.0 ±0.0	42.0 ±5.7	3.8 ±2.2	3.5 ±2.1	100.	64.4 ±4.4	33.6 ±4.4	2.0 ±1.3	0.0 ±0.0	100.	447.		
MAJ 91	5.6 ±2.8	8.6 ±3.4	21.3 ±4.9	8.6 ±3.4	4.5 ±2.5	42.5 ±5.9	4.9 ±2.6	4.1 ±2.4	100.	63.2 ±4.6	34.9 ±4.5	1.9 ±1.3	0.0 ±0.0	100.	424.		
NOV 91	7.3 ±2.8	8.5 ±2.9	22.4 ±4.4	5.0 ±2.3	5.0 ±2.3	45.8 ±5.3	4.1 ±2.1	2.0 ±1.5	100.	77.1 ±3.9	18.9 ±3.6	4.0 ±1.8	0.0 ±0.0	100.	445.		
<b>LÄGRE TJÄNSTEMÄN II</b>																	
NOV 88	8.2 ±2.3	12.6 ±2.7	19.5 ±3.3	3.0 ±1.4	0.0 ±0.0	48.6 ±4.1	2.8 ±1.4	5.3 ±1.9	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	1.9 ±1.2	0.0 ±0.0	42.6 ±4.3	4.4 ±1.8	6.1 ±2.1	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	3.2 ±1.5	0.0 ±0.0	39.6 ±4.1	3.2 ±1.5	4.1 ±1.7	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	2.5 ±1.4	0.0 ±0.0	33.5 ±4.1	6.0 ±2.1	4.1 ±1.7	100.	72.1 ±3.3	25.1 ±3.2	2.8 ±1.2	0.0 ±0.0	100.	713.		
NOV 90	6.9 ±2.3	13.5 ±3.0	32.1 ±4.1	5.3 ±2.0	0.0 ±0.0	35.4 ±4.2	4.3 ±1.8	2.4 ±1.4	100.	69.5 ±3.4	29.1 ±3.4	1.4 ±0.9	0.0 ±0.0	100.	704.		
MAJ 91	5.0 ±2.0	10.5 ±2.8	24.7 ±4.0	6.1 ±2.2	6.1 ±2.2	39.8 ±4.5	5.7 ±2.1	2.0 ±1.3	100.	73.2 ±3.5	25.3 ±3.4	1.4 ±0.9	0.0 ±0.0	100.	624.		
NOV 91	6.4 ±2.0	11.8 ±2.7	25.1 ±3.6	5.8 ±2.0	3.6 ±1.6	42.4 ±4.1	2.9 ±1.4	2.0 ±1.2	100.	84.1 ±2.8	12.7 ±2.6	3.2 ±1.4	0.0 ±0.0	100.	654.		
<b>TJÄNSTEMÄN PÅ MELLANNIVA</b>																	
NOV 88	7.9 ±1.7	15.9 ±2.3	23.3 ±2.7	2.9 ±1.1	0.0 ±0.0	37.2 ±3.1	4.8 ±1.4	8.1 ±1.7	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	3.3 ±1.2	0.0 ±0.0	33.1 ±3.1	5.0 ±1.4	7.8 ±1.7	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	2.7 ±1.1	0.0 ±0.0	30.3 ±3.0	5.4 ±1.5	5.9 ±1.5	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	3.9 ±1.3	0.0 ±0.0	26.6 ±3.0	5.5 ±1.6	6.2 ±1.6	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	7.5 ±1.8	0.0 ±0.0	23.3 ±2.9	5.3 ±1.5	5.1 ±1.5	100.	70.7 ±2.6	27.4 ±2.6	1.9 ±0.8	0.0 ±0.0	100.	1154.		
MAJ 91	6.8 ±1.7	13.9 ±2.4	30.6 ±3.2	10.2 ±2.1	4.5 ±1.4	25.8 ±3.0	4.9 ±1.5	3.4 ±1.3	100.	71.6 ±2.6	26.9 ±2.6	1.6 ±0.7	0.0 ±0.0	100.	1139.		
NOV 91	7.8 ±1.7	13.7 ±2.2	31.2 ±3.0	8.5 ±1.8	2.8 ±1.1	27.4 ±2.9	4.6 ±1.3	4.1 ±1.3	100.	83.5 ±2.2	13.9 ±2.0	2.6 ±0.9	0.0 ±0.0	100.	1103.		
<b>HÖGRE TJÄNSTEMÄN</b>																	
NOV 88	5.8 ±2.0	21.5 ±3.5	35.0 ±4.1	1.9 ±1.2	0.0 ±0.0	22.7 ±3.6	5.0 ±1.9	8.1 ±2.3	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	2.0 ±1.2	0.0 ±0.0	24.8 ±3.6	4.7 ±1.8	8.4 ±2.3	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	1.2 ±0.9	0.0 ±0.0	21.6 ±3.4	5.0 ±1.8	8.1 ±2.2	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	2.9 ±1.3	0.0 ±0.0	19.8 ±3.2	6.2 ±1.9	5.4 ±1.8	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	5.0 ±1.8	0.0 ±0.0	18.3 ±3.2	4.6 ±1.8	4.8 ±1.8	100.	81.0 ±2.9	17.5 ±2.8	1.4 ±0.9	0.0 ±0.0	100.	690.		
MAJ 91	4.2 ±1.7	18.4 ±3.4	42.4 ±4.3	7.3 ±2.3	1.8 ±1.1	17.8 ±3.3	4.8 ±1.9	3.4 ±1.6	100.	82.1 ±3.0	14.1 ±2.8	3.7 ±1.5	0.0 ±0.0	100.	615.		
NOV 91	3.6 ±1.5	17.4 ±3.1	41.8 ±4.1	6.6 ±2.1	1.1 ±0.8	21.5 ±3.4	4.4 ±1.7	3.6 ±1.5	100.	90.6 ±2.3	6.9 ±2.0	2.4 ±1.2	0.0 ±0.0	100.	620.		
<b>SUMMA TJÄNSTEMÄN</b>																	
NOV 88	7.6 ±1.1	16.1 ±1.5	23.6 ±1.7	2.7 ±0.6	0.0 ±0.0	38.8 ±1.9	4.1 ±0.8	7.1 ±1.0	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	2.5 ±0.6	0.0 ±0.0	35.7 ±1.9	4.5 ±0.8	7.3 ±1.1	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	2.6 ±0.6	0.0 ±0.0	32.8 ±1.9	4.5 ±0.8	6.1 ±1.0	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	3.2 ±0.7	0.0 ±0.0	28.4 ±1.9	5.8 ±1.0	5.3 ±0.9	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	6.5 ±1.0	0.0 ±0.0	27.2 ±1.9	4.7 ±0.9	4.2 ±0.9	100.	71.9 ±1.6	26.4 ±1.6	1.7 ±0.5	0.0 ±0.0	100.	2995.		
MAJ 91	5.6 ±1.0	13.6 ±1.5	30.9 ±2.0	8.4 ±1.2	4.2 ±0.9	29.1 ±2.0	5.0 ±0.9	3.2 ±0.8	100.	73.0 ±1.6	24.9 ±1.6	2.1 ±0.5	0.0 ±0.0	100.	2802.		
NOV 91	6.4 ±1.0	13.4 ±1.4	31.0 ±1.9	6.9 ±1.0	2.9 ±0.7	32.1 ±1.9	4.1 ±0.8	3.2 ±0.7	100.	84.2 ±1.3	12.9 ±1.2	2.9 ±0.6	0.0 ±0.0	100.	2822.		

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>SUMMA ANSTÄLLDA</b>															
NOV 88	8.1 ±0.8	10.4 ±0.8	14.9 ±1.0	2.2 ±0.4	0.0 ±0.0	54.1 ±1.4	4.4 ±0.6	5.9 ±0.6	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	2.0 ±0.4	0.0 ±0.0	50.6 ±1.4	5.3 ±0.6	6.1 ±0.7	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	2.1 ±0.4	0.0 ±0.0	47.1 ±1.4	5.7 ±0.7	5.4 ±0.6	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	2.7 ±0.5	0.0 ±0.0	41.7 ±1.4	7.0 ±0.8	5.3 ±0.6	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	25.9 ±1.3	5.2 ±0.7	0.0 ±0.0	39.9 ±1.5	5.9 ±0.7	4.2 ±0.6	100.	65.8±1.2	32.6±1.1	1.6±0.3	0.0±0.0	100.	6426.
MAJ 91	6.4 ±0.7	9.0 ±0.9	21.5 ±1.2	7.2 ±0.8	6.2 ±0.7	41.3 ±1.5	5.3 ±0.7	3.1 ±0.5	100.	68.8±1.2	29.1±1.1	2.0±0.4	0.0±0.0	100.	6082.
NOV 91	7.2 ±0.7	8.9 ±0.8	21.7 ±1.1	6.4 ±0.7	4.3 ±0.6	44.7 ±1.4	4.2 ±0.6	2.6 ±0.4	100.	80.1±1.0	17.1±0.9	2.7±0.4	0.0±0.0	100.	6196.
<b>ENSAMFÖRETAGARE (FÖRETAGARE)</b>															
NOV 88	16.8 ±4.9	16.4 ±4.8	25.7 ±5.7	3.5 ±2.4	0.0 ±0.0	26.6 ±5.8	4.4 ±2.7	6.6 ±3.3	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	4.7 ±2.8	0.0 ±0.0	26.3 ±5.9	5.2 ±3.0	9.9 ±4.0	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	4.2 ±2.7	0.0 ±0.0	22.0 ±5.6	3.3 ±2.4	11.7 ±4.3	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	4.6 ±2.9	0.0 ±0.0	20.4 ±5.6	3.1 ±2.4	6.6 ±3.5	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	7.0 ±3.4	0.0 ±0.0	12.1 ±4.4	4.7 ±2.8	6.5 ±3.3	100.	70.2±5.1	27.9±5.0	2.0±1.6	0.0±0.0	100.	305.
MAJ 91	13.7 ±4.9	8.4 ±3.9	36.8 ±6.9	7.4 ±3.7	14.7 ±5.0	12.1 ±4.6	1.6 ±1.8	5.3 ±3.2	100.	68.4±5.5	28.4±5.3	3.2±2.1	0.0±0.0	100.	278.
NOV 91	9.2 ±3.6	11.2 ±3.9	40.4 ±6.1	5.6 ±2.9	9.6 ±3.7	16.4 ±4.6	4.0 ±2.4	3.6 ±2.3	100.	78.1±4.5	19.7±4.4	2.2±1.6	0.0±0.0	100.	320.
<b>MINDRE FÖRETAGARE (FÖRETAGARE)</b>															
NOV 88	14.4 ±4.9	19.6 ±5.6	34.0 ±6.7	4.6 ±3.0	0.0 ±0.0	20.1 ±5.6	1.0 ±1.4	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	4.3 ±2.9	0.0 ±0.0	19.9 ±5.7	1.1 ±1.5	6.4 ±3.5	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	2.3 ±2.2	0.0 ±0.0	16.0 ±5.4	1.1 ±1.6	2.9 ±2.5	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	4.6 ±3.1	0.0 ±0.0	10.5 ±4.6	1.7 ±2.0	2.9 ±2.5	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	7.9 ±4.1	0.0 ±0.0	10.9 ±4.8	0.0 ±0.0	2.4 ±2.4	100.	71.7±5.8	25.6±5.6	2.6±2.1	0.0±0.0	100.	230.
MAJ 91	5.1 ±3.3	9.1 ±4.3	55.4 ±7.4	6.3 ±3.6	10.3 ±4.5	13.1 ±5.0	0.6 ±1.1	0.0 ±0.0	100.	77.4±5.4	19.0±5.1	3.5±2.4	0.0±0.0	100.	226.
NOV 91	6.6 ±3.3	8.0 ±3.6	58.2 ±6.6	9.9 ±4.0	6.6 ±3.3	7.0 ±3.4	0.5 ±0.9	3.3 ±2.4	100.	83.5±4.6	12.5±4.1	3.9±2.4	0.0±0.0	100.	255.
<b>STÖRRE FÖRETAGARE (FÖRETAGARE) (** = OSÄKERHETSTALET &gt; 9.9)</b>															
NOV 88	11.9 ±8.3	13.6 ±8.7	52.5 ****	1.7 ±3.3	0.0 ±0.0	16.9 ±9.6	0.0 ±0.0	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 ****	1.6 ±3.0	0.0 ±0.0	3.1 ±4.3	0.0 ±0.0	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 ****	1.7 ±3.4	0.0 ±0.0	3.4 ±4.7	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 ****	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	14.9 ****	2.1 ±4.1	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 ****	5.2 ±5.7	0.0 ±0.0	6.9 ±6.5	0.0 ±0.0	1.7 ±3.4	100.	79.4±9.3	17.8±8.8	2.7±3.7	0.0±0.0	100.	73.
MAJ 91	9.2 ±7.0	9.2 ±7.0	63.1 ****	4.6 ±5.1	4.6 ±5.1	9.2 ±7.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100.	85.5±7.9	14.5±7.9	0.0±0.0	0.0±0.0	100.	76.
NOV 91	7.1 ±6.0	5.7 ±5.4	65.7 ****	11.4 ±7.5	5.7 ±5.4	2.9 ±3.9	1.4 ±2.8	0.0 ±0.0	100.	85.4±7.7	12.2±7.1	2.4±3.3	0.0±0.0	100.	82.
<b>EJ SPECIFICERAT (FÖRETAGARE) (REDOVISAS E.J. BASTALEN &lt; 50.)</b>															
<b>SUMMA FÖRETAGARE</b>															
NOV 88	15.3 ±3.2	17.5 ±3.4	32.2 ±4.2	3.7 ±1.7	0.0 ±0.0	22.9 ±3.7	2.5 ±1.4	6.0 ±2.1	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	4.0 ±1.8	0.0 ±0.0	21.1 ±3.7	2.8 ±1.5	7.4 ±2.4	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	3.3 ±1.6	0.0 ±0.0	17.3 ±3.5	2.4 ±1.4	6.8 ±2.3	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	4.0 ±1.9	0.0 ±0.0	15.7 ±3.5	2.4 ±1.4	4.3 ±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 ±4.6	7.2 ±2.4	0.0 ±0.0	10.9 ±2.9	2.3 ±1.4	4.3 ±1.9	100.	71.9±3.6	25.9±3.5	2.3±1.2	0.0±0.0	100.	615.
MAJ 91	9.8 ±2.8	8.7 ±2.6	48.2 ±4.7	6.6 ±2.3	11.4 ±3.0	12.1 ±3.1	0.9 ±0.9	2.3 ±1.4	100.	74.1±3.5	22.7±3.4	3.2±1.4	0.0±0.0	100.	591.
NOV 91	8.2 ±2.3	9.1 ±2.4	50.5 ±4.2	8.0 ±2.3	7.8 ±2.3	11.1 ±2.6	2.2 ±1.2	2.9 ±1.4	100.	81.3±2.9	15.9±2.8	2.8±1.2	0.0±0.0	100.	674.

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

	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI %				HELA NETTOURVALET %			
										MED PARTISYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL			
MINDRE LANTBRUK	(LANTBRUKARE)																
NOV 88	66.4 ±8.9	2.8 ±3.1	11.2 ±6.0	4.7 ±4.0	0.0 ±0.0	14.0 ±6.6	0.0 ±0.0	0.9 ±1.8	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	1.0 ±1.9	0.0 ±0.0	16.8 ±7.3	0.0 ±0.0	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	1.2 ±2.3	0.0 ±0.0	9.3 ±6.1	1.2 ±2.3	2.3 ±3.2	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	2.3 ±3.1	0.0 ±0.0	13.8 ±7.3	1.1 ±2.2	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	9.1 ±6.9	0.0 ±0.0	16.7 ±9.0	0.0 ±0.0	3.0 ±4.1	100.	76.7 ±8.9	22.1 ±8.8	1.2 ±2.3	0.0 ±0.0	100.	86.		
MAJ 91	52.1 ***	2.8 ±3.9	12.7 ±7.7	9.9 ±6.9	2.8 ±3.9	16.9 ±8.7	0.0 ±0.0	2.8 ±3.9	100.	84.5 ±7.7	15.5 ±7.7	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100.	84.		
NOV 91	59.3 ***	0.0 ±0.0	14.8 ±9.5	5.6 ±6.1	3.7 ±5.0	13.0 ±9.0	1.9 ±3.6	1.9 ±3.6	100.	74.0 ***	23.3 ±9.7	2.7 ±3.7	0.0 ±0.0	100.	73.		
STÖRRE LANTBRUK	(LANTBRUKARE)																
NOV 88	69.6 ±8.4	0.0 ±0.0	15.6 ±6.6	4.4 ±3.7	0.0 ±0.0	8.7 ±5.1	0.0 ±0.0	1.7 ±2.4	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	1.8 ±2.5	0.0 ±0.0	4.6 ±3.9	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	1.0 ±2.0	0.0 ±0.0	5.1 ±4.3	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	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	7.0 ±5.0	0.0 ±0.0	1.0 ±1.9	100.	88.5 ±5.9	9.7 ±5.5	1.8 ±2.4	0.0 ±0.0	100.	113.		
NOV 90	63.3 ±9.1	0.9 ±1.8	25.7 ±8.2	4.6 ±3.9	0.0 ±0.0	3.7 ±3.5	0.0 ±0.0	1.8 ±2.5	100.	85.8 ±6.1	11.8 ±5.6	2.4 ±2.6	0.0 ±0.0	100.	127.		
MAJ 91	63.1 ***	0.0 ±0.0	13.1 ±7.2	13.1 ±7.2	3.6 ±4.0	4.8 ±4.6	0.0 ±0.0	2.4 ±3.3	100.	83.2 ±7.3	14.9 ±6.9	2.0 ±2.7	0.0 ±0.0	100.	101.		
NOV 91	53.7 ***	2.4 ±3.3	14.6 ±7.7	13.4 ±7.4	2.4 ±3.3	11.0 ±6.8	0.0 ±0.0	2.4 ±3.3	100.	86.3 ±6.9	11.6 ±6.4	2.1 ±2.9	0.0 ±0.0	100.	95.		
EJ SPECIFICERAT	(LANTBRUKARE) (REDOVISAS EJ. BASTALEN < 50.)																
SUMMA LANTBRUKARE																	
NOV 88	68.4 ±6.0	1.3 ±1.4	12.8 ±4.3	4.7 ±2.7	0.0 ±0.0	11.1 ±4.0	0.4 ±0.8	1.3 ±1.4	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	1.7 ±1.7	0.0 ±0.0	9.6 ±3.8	0.0 ±0.0	3.0 ±2.2	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	1.5 ±1.6	0.0 ±0.0	10.3 ±4.2	0.5 ±1.0	1.0 ±1.4	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	4.4 ±2.8	0.0 ±0.0	10.2 ±4.1	0.5 ±0.9	1.9 ±1.9	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	6.6 ±3.4	0.0 ±0.0	10.1 ±4.2	0.0 ±0.0	2.5 ±2.2	100.	82.2 ±4.8	16.2 ±4.6	1.7 ±1.6	0.0 ±0.0	100.	241.		
MAJ 91	58.1 ±7.5	1.8 ±2.0	13.2 ±5.1	11.4 ±4.8	3.0 ±2.6	10.2 ±4.6	0.0 ±0.0	2.4 ±2.3	100.	81.1 ±5.4	18.0 ±5.2	1.0 ±1.3	0.0 ±0.0	100.	206.		
NOV 91	57.0 ±7.9	2.0 ±2.2	14.6 ±5.6	9.3 ±4.6	2.6 ±2.6	11.9 ±5.2	0.7 ±1.3	2.0 ±2.2	100.	80.7 ±5.7	17.1 ±5.4	2.1 ±2.1	0.0 ±0.0	100.	187.		
STUDERANDE																	
NOV 88	6.1 ±2.9	19.7 ±4.8	22.4 ±5.0	1.5 ±1.5	0.0 ±0.0	28.0 ±5.4	8.3 ±3.3	14.0 ±4.2	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	1.2 ±1.4	0.0 ±0.0	31.0 ±5.8	4.5 ±2.6	12.2 ±4.1	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	0.4 ±0.9	0.0 ±0.0	29.9 ±6.0	6.8 ±3.3	14.5 ±4.6	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	1.7 ±1.5	0.0 ±0.0	25.7 ±5.1	5.2 ±2.6	13.5 ±3.9	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	4.7 ±3.0	0.0 ±0.0	19.4 ±5.6	7.3 ±3.7	11.5 ±4.5	100.	61.8 ±5.4	35.6 ±5.3	2.6 ±1.8	0.0 ±0.0	100.	309.		
MAJ 91	5.3 ±2.7	9.9 ±3.6	27.9 ±5.4	7.3 ±3.1	13.7 ±4.2	24.1 ±5.2	7.3 ±3.1	4.6 ±2.5	100.	63.3 ±4.6	34.1 ±4.6	2.7 ±1.6	0.0 ±0.0	100.	414.		
NOV 91	6.2 ±2.8	14.2 ±4.0	28.4 ±5.2	5.5 ±2.6	6.6 ±2.9	24.9 ±5.0	9.3 ±3.4	4.8 ±2.5	100.	78.1 ±4.2	19.5 ±4.0	2.4 ±1.6	0.0 ±0.0	100.	370.		
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL (*** = OSÄKERHETSTALET > 9.9)																	
NOV 88	12.4 ±6.1	13.3 ±6.3	15.0 ±6.6	4.4 ±3.8	0.0 ±0.0	50.4 ±9.2	2.6 ±3.0	1.8 ±2.4	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	3.7 ±5.0	0.0 ±0.0	59.3 ***	1.9 ±3.6	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	2.5 ±3.5	0.0 ±0.0	45.6 ***	5.1 ±4.8	1.3 ±2.5	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	5.6 ±5.3	0.0 ±0.0	45.8 ***	2.8 ±3.8	2.8 ±3.8	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	1.4 ±2.7	0.0 ±0.0	56.9 ***	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.		
MAJ 91	15.3 ±7.6	4.7 ±4.5	21.2 ±8.7	9.4 ±6.2	3.5 ±3.9	44.7 ***	1.2 ±2.3	0.0 ±0.0	100.	4.2 ±0.9	2.6 ±0.7	37.8 ±2.1	55.3 ±2.2	100.	2013.		
NOV 91	18.8 ±9.6	9.4 ±7.1	18.8 ±9.6	7.8 ±6.6	4.7 ±5.2	39.1 ***	0.0 ±0.0	1.6 ±3.0	100.	3.6 ±0.9	1.7 ±0.6	44.1 ±2.3	50.7 ±2.3	100.	1802.		

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>YRKESVERKSAMMA</b>																
NOV 88	10.5 ±0.9	12.0 ±1.0	17.9 ±1.2	2.0 ±0.4	0.0 ±0.0	46.4 ±1.5	4.9 ±0.6	6.4 ±0.7	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	1.8 ±0.4	0.0 ±0.0	43.7 ±1.5	5.7 ±0.7	7.0 ±0.8	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	1.7 ±0.4	0.0 ±0.0	40.6 ±1.5	5.9 ±0.7	6.1 ±0.8	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	2.6 ±0.5	0.0 ±0.0	33.6 ±1.5	7.3 ±0.9	6.2 ±0.8	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	4.7 ±0.7	0.0 ±0.0	31.4 ±1.5	6.2 ±0.8	4.8 ±0.7	100.	65.1±1.3	33.4±1.3	1.5±0.3	0.0±0.0	100.	5325.	
MAJ 91	7.6 ±0.9	9.6 ±1.0	27.2 ±1.5	5.8 ±0.8	7.9 ±0.9	33.1 ±1.6	5.4 ±0.8	3.3 ±0.6	100.	68.0±1.3	29.8±1.3	2.3±0.4	0.0±0.0	100.	5037.	
NOV 91	7.7 ±0.8	9.9 ±0.9	27.2 ±1.4	5.8 ±0.7	5.2 ±0.7	36.7 ±1.5	4.4 ±0.6	3.1 ±0.5	100.	79.7±1.1	17.3±1.0	2.9±0.5	0.0±0.0	100.	5132.	
<b>ICKE YRKESVERKSAMMA</b>																
NOV 88	11.8 ±1.4	9.1 ±1.3	13.5 ±1.5	3.3 ±0.8	0.0 ±0.0	54.1 ±2.2	3.0 ±0.8	5.1 ±1.0	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	2.8 ±0.8	0.0 ±0.0	51.0 ±2.3	2.8 ±0.8	5.0 ±1.0	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	3.0 ±0.8	0.0 ±0.0	47.5 ±2.3	4.0 ±0.9	4.5 ±0.9	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	3.3 ±0.8	0.0 ±0.0	46.0 ±2.3	4.1 ±0.9	4.0 ±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	6.6 ±1.2	0.0 ±0.0	44.8 ±2.4	3.6 ±0.9	3.4 ±0.9	100.	69.6±1.9	27.9±1.8	2.4±0.6	0.0±0.0	100.	2385.	
MAJ 91	10.1 ±1.4	7.0 ±1.2	17.1 ±1.8	10.3 ±1.4	4.8 ±1.0	44.7 ±2.4	3.7 ±0.9	2.3 ±0.7	100.	71.6±1.8	26.3±1.8	2.2±0.6	0.0±0.0	100.	2387.	
NOV 91	10.5 ±1.4	7.1 ±1.1	18.8 ±1.7	8.1 ±1.2	3.5 ±0.8	46.4 ±2.2	3.6 ±0.8	2.0 ±0.6	100.	80.4±1.6	17.1±1.5	2.5±0.6	0.0±0.0	100.	2394.	
<b>ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL (REDOVISAS EJ. BASTALEN &lt; 50.)</b>																
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.	
MAJ 91										0.3±0.3	0.6±0.3	39.9±2.2	59.2±2.2	100.	1882.	
NOV 91										0.1±0.1	0.2±0.2	46.1±2.4	53.7±2.4	100.	1703.	
<b>HELA VÄLJARKÅREN</b>																
NOV 88	10.9 ±0.8	11.1 ±0.8	16.4 ±0.9	2.4 ±0.4	0.0 ±0.0	48.9 ±1.2	4.3 ±0.5	6.0 ±0.6	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	2.1 ±0.4	0.0 ±0.0	46.0 ±1.3	4.8 ±0.5	6.4 ±0.6	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	2.1 ±0.4	0.0 ±0.0	42.7 ±1.3	5.3 ±0.6	5.6 ±0.6	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	2.9 ±0.4	0.0 ±0.0	37.7 ±1.3	6.3 ±0.6	5.4 ±0.6	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 ±0.9	28.4 ±1.2	5.3 ±0.6	0.0 ±0.0	35.7 ±1.3	5.3 ±0.6	4.4 ±0.6	100.	56.1±1.0	26.7±0.9	9.1±0.6	8.1±0.6	100.	9149.	
MAJ 91	8.5 ±0.8	8.7 ±0.8	23.8 ±1.2	7.3 ±0.7	6.9 ±0.7	37.0 ±1.3	4.8 ±0.6	3.0 ±0.5	100.	55.2±1.0	23.0±0.9	9.9±0.6	12.0±0.7	100.	9306.	
NOV 91	8.6 ±0.7	9.0 ±0.7	24.5 ±1.1	6.6 ±0.6	4.7 ±0.5	39.8 ±1.2	4.1 ±0.5	2.7 ±0.4	100.	65.2±1.0	14.1±0.7	10.8±0.6	9.9±0.6	100.	9229.	

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 POPULATIONSVÄRDEN OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER.

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %						HELA NETTOURVALET %					
				KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
<b>STATLIGT ANSTÄLLDA</b>															
NOV 88	7.6 ±2.3	10.6 ±2.7	18.4 ±3.4	2.1 ±1.3	0.0 ±0.0	47.9 ±4.3	6.4 ±2.1	7.0 ±2.2	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	1.7 ±1.1	0.0 ±0.0	42.6 ±4.3	8.3 ±2.4	8.6 ±2.4	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	1.6 ±1.1	0.0 ±0.0	42.9 ±4.3	7.7 ±2.3	6.6 ±2.1	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	1.6 ±1.1	0.0 ±0.0	36.2 ±4.2	7.1 ±2.3	6.9 ±2.2	100.	71.2 ±3.4	26.7 ±3.3	2.2 ±1.1	0.0 ±0.0	100.	694.
NOV 90	6.4 ±2.2	11.6 ±2.9	33.0 ±4.3	4.2 ±1.8	0.0 ±0.0	31.7 ±4.3	7.7 ±2.4	5.5 ±2.1	100.	70.0 ±3.5	28.8 ±3.5	1.2 ±0.8	0.0 ±0.0	100.	653.
MAJ 91	6.3 ±2.4	10.9 ±3.0	25.7 ±4.2	4.9 ±2.1	3.9 ±1.9	36.2 ±4.6	6.3 ±2.4	5.8 ±2.3	100.	68.1 ±3.7	29.6 ±3.6	2.3 ±1.2	0.0 ±0.0	100.	605.
NOV 91	7.1 ±2.3	8.2 ±2.5	24.4 ±3.9	5.2 ±2.0	3.2 ±1.6	42.9 ±4.5	5.8 ±2.1	3.2 ±1.6	100.	80.0 ±3.3	15.7 ±3.0	4.3 ±1.7	0.0 ±0.0	100.	580.
<b>KOMMUNALT ANSTÄLLDA</b>															
NOV 88	6.8 ±1.8	11.7 ±2.3	10.2 ±2.1	2.6 ±1.1	0.0 ±0.0	53.1 ±3.5	6.6 ±1.7	9.1 ±2.0	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	2.0 ±1.0	0.0 ±0.0	51.0 ±3.5	7.4 ±1.9	9.8 ±2.1	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	1.9 ±1.0	0.0 ±0.0	48.2 ±3.8	9.3 ±2.2	9.1 ±2.2	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	2.6 ±1.2	0.0 ±0.0	40.2 ±3.7	12.7 ±2.5	7.9 ±2.1	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	6.6 ±2.0	0.0 ±0.0	39.7 ±3.9	9.7 ±2.4	7.0 ±2.1	100.	64.2 ±3.1	34.7 ±3.1	1.1 ±0.7	0.0 ±0.0	100.	917.
MAJ 91	7.3 ±2.0	9.9 ±2.3	17.0 ±2.9	8.4 ±2.2	5.1 ±1.7	39.6 ±3.8	8.7 ±2.2	4.0 ±1.5	100.	65.6 ±3.0	32.0 ±2.9	2.3 ±0.9	0.1 ±0.2	100.	959.
NOV 91	10.1 ±2.1	10.3 ±2.1	16.3 ±2.6	6.4 ±1.7	3.0 ±1.2	43.8 ±3.4	5.6 ±1.6	4.5 ±1.4	100.	80.0 ±2.5	17.1 ±2.3	2.9 ±1.0	0.0 ±0.0	100.	1004.
<b>LANDSTINGSANSTÄLLDA</b>															
NOV 88	8.2 ±2.6	11.1 ±2.9	15.0 ±3.3	2.7 ±1.5	0.0 ±0.0	50.0 ±4.7	4.8 ±2.0	8.2 ±2.6	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	2.5 ±1.4	0.0 ±0.0	45.7 ±4.6	7.2 ±2.4	7.7 ±2.5	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	1.9 ±1.4	0.0 ±0.0	43.0 ±5.0	6.2 ±2.5	7.0 ±2.6	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	3.5 ±1.9	0.0 ±0.0	33.6 ±5.0	11.3 ±3.3	9.6 ±3.1	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	8.3 ±3.1	0.0 ±0.0	31.7 ±5.2	10.6 ±3.4	5.8 ±2.6	100.	57.9 ±4.2	39.9 ±4.1	2.2 ±1.3	0.0 ±0.0	100.	539.
MAJ 91	4.8 ±2.3	8.8 ±3.1	21.8 ±4.4	9.1 ±3.1	8.2 ±2.9	33.5 ±5.1	10.3 ±3.3	3.6 ±2.0	100.	65.8 ±4.1	32.2 ±4.1	2.0 ±1.2	0.0 ±0.0	100.	503.
NOV 91	6.8 ±2.5	8.3 ±2.8	18.2 ±3.9	9.6 ±2.9	3.4 ±1.8	42.6 ±4.9	7.5 ±2.6	3.6 ±1.9	100.	80.5 ±3.5	16.5 ±3.3	2.9 ±1.5	0.0 ±0.0	100.	478.
<b>PRIVATANSTÄLLDA ARBETARE</b>															
NOV 88	10.9 ±1.9	6.3 ±1.5	10.4 ±1.8	1.0 ±0.6	0.0 ±0.0	61.5 ±2.9	5.1 ±1.3	4.7 ±1.3	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	1.1 ±0.6	0.0 ±0.0	58.9 ±3.1	6.2 ±1.5	5.0 ±1.4	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	0.6 ±0.5	0.0 ±0.0	56.9 ±3.2	7.0 ±1.6	4.7 ±1.3	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	1.8 ±0.9	0.0 ±0.0	49.3 ±3.4	8.3 ±1.9	5.4 ±1.5	100.	61.8 ±2.6	37.3 ±2.6	1.0 ±0.5	0.0 ±0.0	100.	1345.
NOV 90	9.8 ±2.1	8.4 ±1.9	22.9 ±2.9	2.1 ±1.0	0.0 ±0.0	45.6 ±3.5	6.7 ±1.7	4.6 ±1.4	100.	55.8 ±2.6	43.0 ±2.6	1.2 ±0.6	0.0 ±0.0	100.	1416.
MAJ 91	7.3 ±1.8	5.5 ±1.6	17.9 ±2.6	3.7 ±1.3	13.3 ±2.3	44.5 ±3.4	5.0 ±1.5	2.8 ±1.1	100.	63.2 ±2.6	35.1 ±2.6	1.7 ±0.7	0.0 ±0.0	100.	1295.
NOV 91	6.9 ±1.6	5.7 ±1.4	19.8 ±2.4	4.0 ±1.2	8.6 ±1.7	49.1 ±3.1	3.6 ±1.1	2.3 ±0.9	100.	75.3 ±2.3	22.0 ±2.2	2.7 ±0.9	0.0 ±0.0	100.	1354.

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

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
				KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL			
<b>PRIVATANSTÄLLDA TJÄNSTEMÄN</b>																	
NOV 88	8.3 ±1.8	19.5 ±2.6	26.6 ±2.9	1.5 ±0.8	0.0 ±0.0	36.1 ±3.1	2.7 ±1.1	5.1 ±1.4	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	1.7 ±0.9	0.0 ±0.0	34.8 ±3.2	3.1 ±1.1	4.7 ±1.4	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	2.7 ±1.0	0.0 ±0.0	29.2 ±2.9	2.9 ±1.1	4.7 ±1.4	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	3.4 ±1.2	0.0 ±0.0	24.1 ±2.9	3.2 ±1.2	4.1 ±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	5.0 ±1.5	0.0 ±0.0	24.0 ±2.9	2.7 ±1.1	2.7 ±1.1	100.	72.6 ±2.6	25.6 ±2.5	1.8 ±0.8	0.0 ±0.0	100.	1154.		
MAJ 91	6.0 ±1.7	14.5 ±2.5	37.4 ±3.4	5.6 ±1.6	5.1 ±1.6	26.5 ±3.1	2.6 ±1.1	2.3 ±1.1	100.	73.8 ±2.6	24.0 ±2.6	2.2 ±0.9	0.0 ±0.0	100.	1058.		
NOV 91	4.5 ±1.4	16.0 ±2.4	38.2 ±3.2	5.8 ±1.5	3.7 ±1.2	26.7 ±2.9	2.9 ±1.1	2.2 ±1.0	100.	83.4 ±2.2	13.9 ±2.1	2.7 ±1.0	0.0 ±0.0	100.	1073.		
<b>ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA</b>																	
NOV 88	24.6 ±3.8	13.4 ±3.0	31.7 ±4.1	3.2 ±1.5	0.0 ±0.0	17.8 ±3.4	3.8 ±1.7	5.6 ±2.0	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	2.6 ±1.4	0.0 ±0.0	14.6 ±3.2	2.4 ±1.4	8.4 ±2.5	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	1.7 ±1.2	0.0 ±0.0	14.6 ±3.2	2.8 ±1.5	6.6 ±2.3	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	3.5 ±1.7	0.0 ±0.0	10.9 ±2.8	2.8 ±1.5	5.6 ±2.1	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	4.2 ±1.8	0.0 ±0.0	10.0 ±2.7	2.7 ±1.4	5.0 ±1.9	100.	74.5 ±3.4	23.7 ±3.3	1.9 ±1.0	0.0 ±0.0	100.	646.		
MAJ 91	14.6 ±3.3	7.7 ±2.5	46.0 ±4.6	5.1 ±2.0	10.6 ±2.8	11.5 ±2.9	1.8 ±1.2	2.6 ±1.5	100.	73.3 ±3.5	23.0 ±3.3	3.7 ±1.5	0.0 ±0.0	100.	617.		
NOV 91	12.2 ±2.8	9.9 ±2.6	48.4 ±4.3	6.5 ±2.1	7.8 ±2.3	9.0 ±2.4	3.0 ±1.5	3.2 ±1.5	100.	81.6 ±3.0	15.7 ±2.8	2.6 ±1.2	0.0 ±0.0	100.	643.		
<b>ICKE YRKESVERKSAMMA</b>																	
NOV 88	11.8 ±1.4	9.1 ±1.3	13.5 ±1.5	3.3 ±0.8	0.0 ±0.0	54.1 ±2.2	3.0 ±0.8	5.1 ±1.0	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	2.8 ±0.8	0.0 ±0.0	51.0 ±2.3	2.8 ±0.8	5.0 ±1.0	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	3.0 ±0.8	0.0 ±0.0	47.5 ±2.3	4.0 ±0.9	4.5 ±0.9	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	3.3 ±0.8	0.0 ±0.0	46.0 ±2.3	4.1 ±0.9	4.0 ±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	6.6 ±1.2	0.0 ±0.0	44.8 ±2.4	3.6 ±0.9	3.4 ±0.9	100.	69.6 ±1.9	27.9 ±1.8	2.4 ±0.6	0.0 ±0.0	100.	2385.		
MAJ 91	10.1 ±1.4	7.0 ±1.2	17.1 ±1.8	10.3 ±1.4	4.8 ±1.0	44.7 ±2.4	3.7 ±0.9	2.3 ±0.7	100.	71.6 ±1.8	26.3 ±1.8	2.2 ±0.6	0.0 ±0.0	100.	2387.		
NOV 91	10.5 ±1.4	7.1 ±1.1	18.8 ±1.7	8.1 ±1.2	3.5 ±0.8	46.4 ±2.2	3.6 ±0.8	2.0 ±0.6	100.	80.4 ±1.6	17.1 ±1.5	2.5 ±0.6	0.0 ±0.0	100.	2394.		
<b>ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL SE TABELL 12</b>																	
<b>HELA VÄLJARKÅREN</b>																	
NOV 88	10.9 ±0.8	11.1 ±0.8	16.4 ±0.9	2.4 ±0.4	0.0 ±0.0	48.9 ±1.2	4.3 ±0.5	6.0 ±0.6	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	2.1 ±0.4	0.0 ±0.0	46.0 ±1.3	4.8 ±0.5	6.4 ±0.6	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	2.1 ±0.4	0.0 ±0.0	42.7 ±1.3	5.3 ±0.6	5.6 ±0.6	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	2.9 ±0.4	0.0 ±0.0	37.7 ±1.3	6.3 ±0.6	5.4 ±0.6	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 ±0.9	28.4 ±1.2	5.3 ±0.6	0.0 ±0.0	35.7 ±1.3	5.3 ±0.6	4.4 ±0.6	100.	56.1 ±1.0	26.7 ±0.9	9.1 ±0.6	8.1 ±0.6	100.	9149.		
MAJ 91	8.5 ±0.8	8.7 ±0.8	23.8 ±1.2	7.3 ±0.7	6.9 ±0.7	37.0 ±1.3	4.8 ±0.6	3.0 ±0.5	100.	55.2 ±1.0	23.0 ±0.9	9.9 ±0.6	12.0 ±0.7	100.	9306.		
NOV 91	8.6 ±0.7	9.0 ±0.7	24.5 ±1.1	6.6 ±0.6	4.7 ±0.5	39.8 ±1.2	4.1 ±0.5	2.7 ±0.4	100.	65.2 ±1.0	14.1 ±0.7	10.8 ±0.6	9.9 ±0.6	100.	9229.		

TABELL 14. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ FACKFÖRBUND OCH PARTISYMPATIER.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	HELA NETTOURVALET %				
										MED PARTISYMPATI %	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL
<b>LO-MEDLEMMAR</b>														
MAJ 89	8.4 ±1.3	5.3 ±1.1	7.9 ±1.3	1.0 ±0.5	0.0 ±0.0	64.7 ±2.3	6.9 ±1.2	5.7 ±1.1	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	1.0 ±0.5	0.0 ±0.0	62.6 ±2.4	8.0 ±1.4	5.3 ±1.1	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	1.9 ±0.7	0.0 ±0.0	53.3 ±2.6	10.6 ±1.6	6.0 ±1.3	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	3.6 ±1.0	0.0 ±0.0	51.3 ±2.8	9.0 ±1.6	4.4 ±1.1	100.	57.3±2.1	41.6±2.1	1.1±0.4	0.0±0.0	100. 2159.
MAJ 91	6.1 ±1.3	4.2 ±1.1	12.1 ±1.8	5.1 ±1.2	10.1 ±1.6	51.9 ±2.7	7.2 ±1.4	3.3 ±1.0	100.	62.8±2.1	35.5±2.1	1.6±0.6	0.1±0.1	100. 2073.
NOV 91	6.9 ±1.2	4.5 ±1.0	11.5 ±1.6	5.5 ±1.1	6.0 ±1.1	58.1 ±2.4	5.0 ±1.1	2.3 ±0.7	100.	76.9±1.8	20.4±1.7	2.7±0.7	0.0±0.0	100. 2117.
<b>TCO-MEDLEMMAR</b>														
MAJ 89	8.8 ±1.7	15.5 ±2.2	20.1 ±2.4	2.3 ±0.9	0.0 ±0.0	40.9 ±3.0	6.0 ±1.4	6.4 ±1.5	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	2.1 ±0.9	0.0 ±0.0	37.8 ±2.9	6.0 ±1.4	5.7 ±1.4	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	3.3 ±1.1	0.0 ±0.0	31.0 ±2.9	7.1 ±1.6	5.7 ±1.5	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	5.6 ±1.5	0.0 ±0.0	31.7 ±3.0	5.3 ±1.4	4.6 ±1.3	100.	68.3±2.5	30.2±2.4	1.5±0.6	0.0±0.0	100. 1351.
MAJ 91	6.3 ±1.6	13.7 ±2.3	27.4 ±3.0	7.0 ±1.7	5.2 ±1.5	31.3 ±3.1	5.9 ±1.6	3.2 ±1.2	100.	70.0±2.6	28.1±2.5	1.9±0.8	0.0±0.0	100. 1244.
NOV 91	7.7 ±1.6	13.2 ±2.0	27.2 ±2.7	6.2 ±1.5	2.8 ±1.0	34.6 ±2.9	5.1 ±1.3	3.2 ±1.1	100.	82.5±2.1	14.5±1.9	3.0±0.9	0.0±0.0	100. 1289.
<b>SACO-MEDLEMMAR</b>														
MAJ 89	4.6 ±2.6	20.5 ±4.9	31.8 ±5.7	2.7 ±2.0	0.0 ±0.0	20.9 ±5.0	7.4 ±3.2	12.0 ±4.0	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	1.1 ±1.3	0.0 ±0.0	18.8 ±4.7	7.5 ±3.2	11.6 ±3.9	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	1.4 ±1.3	0.0 ±0.0	18.6 ±4.4	8.1 ±3.1	8.1 ±3.1	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	5.2 ±2.7	0.0 ±0.0	13.5 ±4.1	8.6 ±3.4	6.4 ±2.9	100.	76.9±4.4	21.6±4.3	1.4±1.3	0.0±0.0	100. 347.
MAJ 91	5.0 ±2.6	21.1 ±4.9	39.9 ±5.9	4.6 ±2.5	0.4 ±0.8	16.1 ±4.5	7.7 ±3.2	5.4 ±2.7	100.	78.9±4.4	18.1±4.1	3.0±1.8	0.0±0.0	100. 331.
NOV 91	4.6 ±2.4	20.1 ±4.5	41.4 ±5.5	6.6 ±2.8	0.3 ±0.6	16.8 ±4.2	5.3 ±2.5	4.9 ±2.4	100.	89.1±3.3	6.7±2.7	4.1±2.1	0.0±0.0	100. 341.
<b>EJ FACKANSLUTNA ANSTÄLLDA</b>														
MAJ 89	10.5 ±2.5	18.8 ±3.2	37.8 ±4.0	1.9 ±1.1	0.0 ±0.0	19.3 ±3.3	3.4 ±1.5	8.3 ±2.3	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	3.5 ±1.5	0.0 ±0.0	17.9 ±3.2	2.1 ±1.2	6.9 ±2.1	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	3.5 ±1.6	0.0 ±0.0	15.2 ±3.0	3.0 ±1.4	6.1 ±2.0	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	5.8 ±2.0	0.0 ±0.0	13.4 ±2.9	2.2 ±1.3	5.0 ±1.9	100.	68.6±3.3	29.3±3.2	2.1±1.0	0.0±0.0	100. 781.
MAJ 91	9.4 ±2.6	12.5 ±3.0	42.4 ±4.4	7.3 ±2.3	9.0 ±2.6	15.2 ±3.2	1.7 ±1.1	2.5 ±1.4	100.	69.4±3.4	27.4±3.3	3.2±1.3	0.0±0.0	100. 690.
NOV 91	6.4 ±2.1	13.7 ±2.9	46.2 ±4.2	5.1 ±1.9	7.7 ±2.2	15.2 ±3.0	2.2 ±1.2	3.5 ±1.5	100.	77.7±3.1	19.6±2.9	2.7±1.2	0.0±0.0	100. 703.
<b>ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA</b>														
MAJ 89	23.8 ±3.7	11.8 ±2.8	32.9 ±4.1	2.8 ±1.4	0.0 ±0.0	17.4 ±3.3	2.8 ±1.4	8.6 ±2.4	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	1.4 ±1.0	0.0 ±0.0	16.1 ±3.2	2.8 ±1.4	6.0 ±2.1	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	3.3 ±1.6	0.0 ±0.0	13.0 ±3.0	2.9 ±1.5	6.4 ±2.2	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	4.4 ±1.8	0.0 ±0.0	10.3 ±2.6	3.8 ±1.7	5.1 ±1.9	100.	73.5±3.3	24.3±3.2	2.2±1.1	0.0±0.0	100. 687.
MAJ 91	13.5 ±3.0	7.8 ±2.3	44.5 ±4.3	5.1 ±1.9	10.2 ±2.6	13.3 ±2.9	2.2 ±1.3	3.3 ±1.6	100.	73.0±3.3	23.6±3.1	3.4±1.4	0.0±0.0	100. 699.
NOV 91	12.7 ±2.8	10.2 ±2.5	46.7 ±4.2	6.4 ±2.0	8.0 ±2.3	9.6 ±2.5	2.9 ±1.4	3.5 ±1.5	100.	80.6±3.0	16.3±2.8	3.1±1.3	0.0±0.0	100. 682.

ICKE YRKESVERKSAMMA SE TABELL 12

ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL SE TABELL 12

TABELL 15. VÄLJARKÄREN 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	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>SMÅHUS</b>															
NOV 88	14.8 ±1.2	11.7 ±1.1	17.9 ±1.3	2.8 ±0.5	0.0 ±0.0	44.2 ±1.6	3.1 ±0.6	5.5 ±0.7	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	2.4 ±0.5	0.0 ±0.0	41.4 ±1.6	3.6 ±0.6	5.9 ±0.8	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	2.2 ±0.5	0.0 ±0.0	38.0 ±1.6	4.4 ±0.7	5.7 ±0.8	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	3.2 ±0.6	0.0 ±0.0	33.2 ±1.6	4.7 ±0.7	5.3 ±0.8	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 ±1.6	5.8 ±0.8	0.0 ±0.0	32.6 ±1.7	3.9 ±0.7	3.8 ±0.7	100.	67.4 ±1.4	30.8 ±1.4	1.8 ±0.4	0.0 ±0.0	100.	4376.
MAJ 91	11.4 ±1.1	8.4 ±1.0	26.1 ±1.6	7.6 ±0.9	6.6 ±0.9	33.5 ±1.7	3.9 ±0.7	2.6 ±0.6	100.	70.4 ±1.4	27.3 ±1.3	2.2 ±0.4	0.0 ±0.1	100.	4233.
NOV 91	11.5 ±1.1	8.6 ±0.9	25.8 ±1.5	7.1 ±0.9	4.9 ±0.7	36.0 ±1.6	3.5 ±0.6	2.6 ±0.5	100.	81.1 ±1.2	15.8 ±1.1	3.1 ±0.5	0.0 ±0.0	100.	4296.
<b>LÄGENHET, HYRESRÄTT</b>															
NOV 88	5.8 ±1.1	9.8 ±1.4	14.4 ±1.6	1.7 ±0.6	0.0 ±0.0	55.1 ±2.3	6.3 ±1.1	7.0 ±1.2	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	1.5 ±0.6	0.0 ±0.0	53.4 ±2.4	6.8 ±1.2	7.2 ±1.2	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	1.5 ±0.6	0.0 ±0.0	50.2 ±2.4	6.8 ±1.2	5.7 ±1.1	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	2.5 ±0.8	0.0 ±0.0	43.4 ±2.5	9.1 ±1.5	6.3 ±1.2	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	5.4 ±1.2	0.0 ±0.0	39.5 ±2.5	8.3 ±1.4	4.8 ±1.1	100.	64.0 ±2.0	34.3 ±2.0	1.7 ±0.5	0.0 ±0.0	100.	2237.
MAJ 91	5.0 ±1.1	9.1 ±1.5	19.1 ±2.1	7.0 ±1.3	8.5 ±1.5	41.2 ±2.6	6.9 ±1.3	3.4 ±0.9	100.	65.9 ±2.0	31.6 ±2.0	2.5 ±0.7	0.0 ±0.0	100.	2126.
NOV 91	4.7 ±1.0	9.4 ±1.4	20.6 ±1.9	5.5 ±1.1	5.6 ±1.1	45.8 ±2.4	5.9 ±1.1	2.5 ±0.7	100.	77.0 ±1.8	20.5 ±1.7	2.5 ±0.7	0.0 ±0.0	100.	2161.
<b>LÄGENHET, BOSTADSRÄTT</b>															
NOV 88	4.8 ±1.5	11.2 ±2.3	15.2 ±2.6	2.0 ±1.0	0.0 ±0.0	56.3 ±3.6	4.8 ±1.5	5.6 ±1.7	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	2.1 ±1.1	0.0 ±0.0	51.1 ±3.7	5.3 ±1.7	5.9 ±1.7	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	2.7 ±1.2	0.0 ±0.0	48.2 ±3.7	6.0 ±1.8	5.3 ±1.7	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	2.3 ±1.1	0.0 ±0.0	45.2 ±3.7	7.6 ±2.0	4.2 ±1.5	100.	71.4 ±2.8	26.1 ±2.7	2.4 ±1.0	0.0 ±0.0	100.	991.
NOV 90	4.9 ±1.6	10.9 ±2.3	28.8 ±3.4	3.4 ±1.4	0.0 ±0.0	41.1 ±3.7	5.6 ±1.7	5.4 ±1.7	100.	68.4 ±2.9	29.6 ±2.8	2.0 ±0.9	0.0 ±0.0	100.	996.
MAJ 91	3.4 ±1.4	8.6 ±2.1	23.2 ±3.1	7.2 ±1.9	5.5 ±1.7	43.3 ±3.7	4.8 ±1.6	4.0 ±1.5	100.	70.4 ±2.9	28.2 ±2.8	1.4 ±0.7	0.0 ±0.0	100.	987.
NOV 91	4.1 ±1.4	10.0 ±2.1	26.9 ±3.0	6.4 ±1.7	2.2 ±1.0	44.0 ±3.4	3.2 ±1.2	3.3 ±1.2	100.	82.6 ±2.4	15.7 ±2.3	1.7 ±0.8	0.0 ±0.0	100.	986.
<b>ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL</b>															
NOV 88	10.0 ±5.6	10.9 ±5.8	10.0 ±5.6	2.7 ±3.0	0.0 ±0.0	50.9 ±9.3	7.3 ±4.9	8.2 ±5.1	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	2.6 ±3.6	0.0 ±0.0	45.4 ***	9.1 ±6.4	13.0 ±7.5	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	4.0 ±4.4	0.0 ±0.0	44.0 ***	5.3 ±5.1	4.0 ±4.4	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	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	44.3 ***	2.9 ±3.9	5.7 ±5.4	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 ***	4.5 ±4.9	0.0 ±0.0	37.3 ***	3.0 ±4.1	7.5 ±6.3	100.	4.4 ±1.0	2.2 ±0.7	45.4 ±2.5	48.0 ±2.5	100.	1540.
MAJ 91	3.4 ±4.6	15.3 ±9.2	30.5 ***	1.7 ±3.3	3.4 ±4.6	37.3 ***	5.1 ±5.6	3.4 ±4.6	100.	3.0 ±0.8	1.7 ±0.6	38.5 ±2.1	56.8 ±2.2	100.	1960.
NOV 91	10.3 ±7.8	8.6 ±7.2	25.9 ***	6.9 ±6.5	1.7 ±3.4	36.2 ***	1.7 ±3.4	8.6 ±7.2	100.	3.2 ±0.8	1.4 ±0.5	44.2 ±2.3	51.2 ±2.3	100.	1786.

TABELL 16. VÄLKJARKÄREN 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% SANNOLIKHET INNEHÄLLER DET RIKTIGA POPULATIONSVÄRDET OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER.

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %						
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL			
<b>MINDRE ÄN 50 % TÄTORTSBEFOLKNING</b>																	
NOV 88	22.0	+6.2	8.1	+4.1	9.8	+4.4	1.7	+1.9	0.0	+0.0	51.4	+7.4	0.0	+0.0	6.9	+3.8	100.
MAJ 89	25.5	+6.7	6.8	+3.9	15.5	+5.6	1.2	+1.7	0.0	+0.0	44.7	+7.7	0.0	+0.0	6.2	+3.7	100.
NOV 89	24.0	+6.9	6.9	+4.1	18.5	+6.3	2.7	+2.6	0.0	+0.0	37.0	+7.8	7.5	+4.3	3.4	+2.9	100.
MAJ 90	22.0	+6.6	6.7	+4.0	20.7	+6.5	2.7	+2.6	0.0	+0.0	37.3	+7.7	6.7	+4.0	4.0	+3.1	100.
NOV 90	21.7	+7.1	8.5	+4.8	17.1	+6.5	7.8	+4.6	0.0	+0.0	38.0	+8.4	3.9	+3.3	3.1	+3.0	100.
MAJ 91	17.9	+6.3	7.1	+4.3	19.3	+6.5	5.0	+3.6	12.9	+5.5	29.3	+7.5	5.0	+3.6	3.6	+3.1	100.
NOV 91	17.9	+6.0	7.1	+4.0	19.2	+6.2	5.8	+3.7	8.3	+4.3	32.7	+7.4	5.8	+3.7	3.2	+2.8	100.
																	239.
<b>50 - 89 % TÄTORTSBEFOLKNING</b>																	
NOV 88	14.1	+1.1	9.5	+0.9	14.8	+1.1	2.8	+0.5	0.0	+0.0	49.8	+1.6	3.6	+0.6	5.4	+0.7	100.
MAJ 89	14.8	+1.1	9.4	+0.9	15.8	+1.2	2.4	+0.5	0.0	+0.0	47.6	+1.6	4.2	+0.6	5.8	+0.8	100.
NOV 89	13.4	+1.1	10.9	+1.0	18.7	+1.3	2.2	+0.5	0.0	+0.0	44.6	+1.6	4.6	+0.7	5.4	+0.7	100.
MAJ 90	14.4	+1.2	10.3	+1.0	22.3	+1.4	2.9	+0.6	0.0	+0.0	39.0	+1.6	5.4	+0.8	5.7	+0.8	100.
NOV 90	13.4	+1.2	9.6	+1.0	25.7	+1.5	5.3	+0.8	0.0	+0.0	37.1	+1.7	4.4	+0.7	4.5	+0.7	100.
MAJ 91	10.7	+1.1	7.4	+0.9	21.4	+1.4	7.7	+0.9	7.4	+1.7	38.1	+1.7	4.4	+0.7	2.9	+0.6	100.
NOV 91	10.8	+1.0	7.2	+0.8	21.8	+1.3	7.2	+0.8	4.8	+0.7	41.8	+1.6	3.8	+0.6	2.6	+0.5	100.
																	5572.
<b>90 - 99 % TÄTORTSBEFOLKNING</b>																	
NOV 88	5.1	+1.0	14.8	+1.7	18.7	+1.8	1.9	+0.6	0.0	+0.0	47.9	+2.3	4.5	+1.0	7.1	+1.2	100.
MAJ 89	5.5	+1.1	13.8	+1.7	22.3	+2.0	2.1	+0.7	0.0	+0.0	44.5	+2.4	5.2	+1.1	6.6	+1.2	100.
NOV 89	4.4	+1.0	14.0	+1.8	26.9	+2.2	2.1	+0.7	0.0	+0.0	41.6	+2.5	5.4	+1.1	5.7	+1.2	100.
MAJ 90	4.3	+1.0	13.2	+1.7	30.2	+2.4	3.1	+0.9	0.0	+0.0	36.9	+2.5	6.9	+1.3	5.4	+1.2	100.
NOV 90	4.8	+1.1	12.3	+1.7	32.3	+2.4	5.7	+1.2	0.0	+0.0	34.8	+2.4	6.0	+1.2	4.1	+1.0	100.
MAJ 91	4.1	+1.0	10.5	+1.6	27.1	+2.3	7.1	+1.4	6.1	+1.3	36.8	+2.5	5.4	+1.2	2.9	+0.9	100.
NOV 91	4.8	+1.0	11.7	+1.5	28.1	+2.1	5.9	+1.1	4.4	+1.0	38.3	+2.3	3.9	+0.9	2.8	+0.8	100.
																	2606.
<b>100 % TÄTORTSBEFOLKNING</b>																	
NOV 88	3.8	+1.7	10.9	+2.8	23.4	+3.8	1.3	+1.0	0.0	+0.0	44.1	+4.4	10.4	+2.7	6.3	+2.2	100.
MAJ 89	3.9	+1.7	11.2	+2.8	26.2	+3.9	0.4	+0.6	0.0	+0.0	38.9	+4.4	10.0	+2.7	9.4	+2.6	100.
NOV 89	2.6	+1.4	12.4	+2.9	32.8	+4.1	1.2	+0.9	0.0	+0.0	34.4	+4.2	9.2	+2.5	7.4	+2.3	100.
MAJ 90	3.0	+1.5	11.3	+2.9	37.4	+4.4	2.1	+1.3	0.0	+0.0	31.0	+4.2	10.7	+2.8	4.5	+1.9	100.
NOV 90	2.2	+1.4	13.2	+3.1	37.8	+4.5	3.5	+1.7	0.0	+0.0	28.4	+4.1	10.3	+2.8	4.6	+1.9	100.
MAJ 91	3.0	+1.6	13.1	+3.2	32.7	+4.4	5.6	+2.2	4.2	+1.9	31.5	+4.4	6.1	+2.3	3.7	+1.8	100.
NOV 91	1.8	+1.2	14.1	+3.1	33.3	+4.2	4.7	+1.9	3.9	+1.7	32.2	+4.1	6.9	+2.3	3.1	+1.5	100.
																	812.

TABELL 17. VÄLKÄRAREN FÖRDELAD PÅ UTTALAD AVSIKT ATT DELTAGA I RIKSDAGSVAL (VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET) SAMT PÅ PARTI VID 1991 ÅRS VAL.

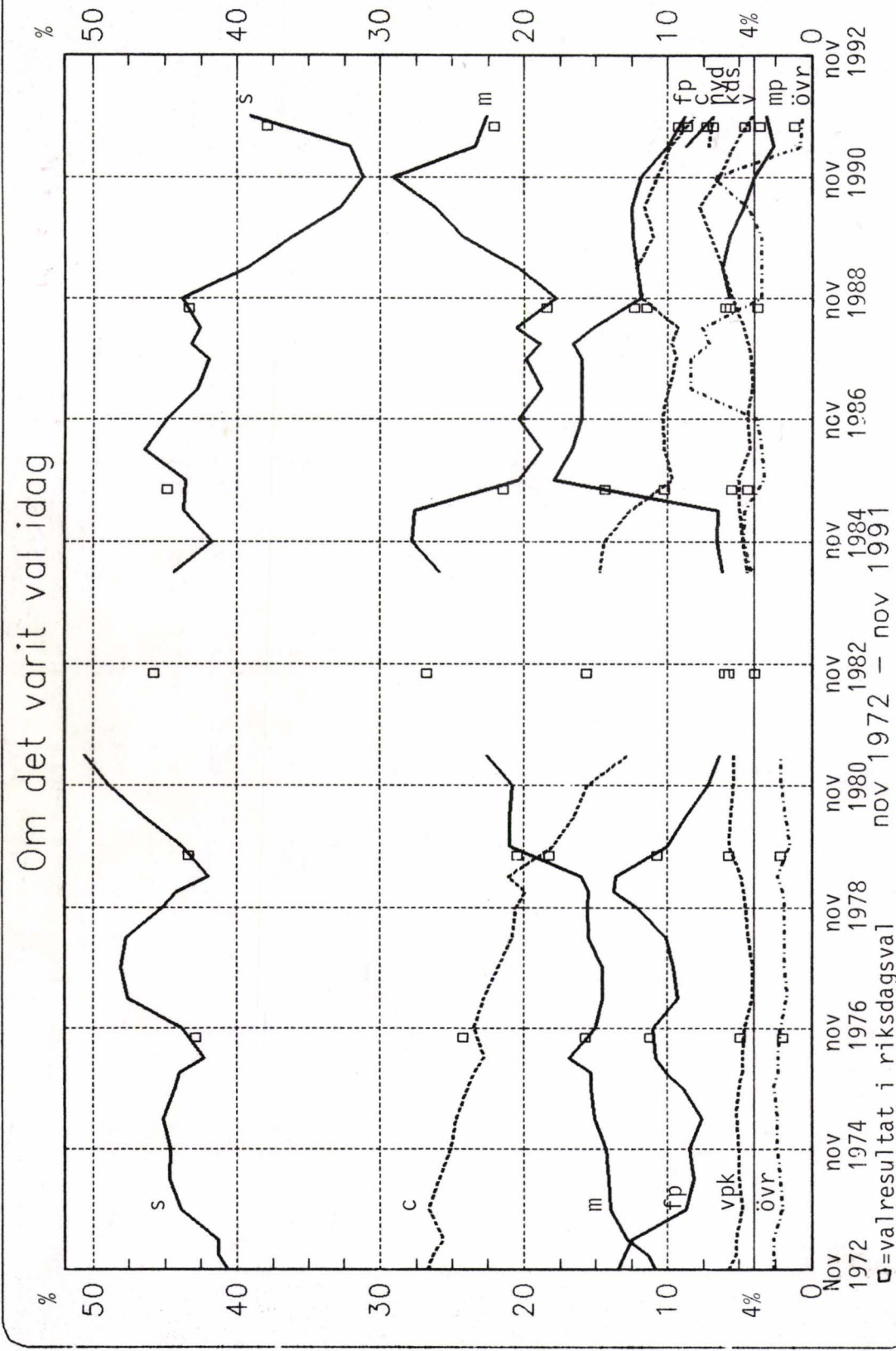
OM OSÄKERHETSTALET (OST) DRAS IFRÄN RESP LÄGGS TILL SKATTNINGEN (PROCENTTALET) BILDAS ETT 95%-IGT KONFIDENSINTERVALL, DVS INTERVALLET INNEHÄLLER DET RIKTIGA POPULATIONSVÄRDET MED 95% SÄKERHET OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖRELIGGER.

RIKSDAGSVALET 1991														HELA VÄL- JAR- KÄREN
UPPGIFT SAKNAS	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET LIB	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	KDS	NY DEMO- KRATI	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA			
NOV 1991														
RÖSTAR	%	12.8	87.2	92.7	96.0	92.0	86.2	90.7	93.5	89.3	87.1	39.7	-	70.2
	OST	1.5	2.9	2.1	1.0	2.6	3.6	1.2	2.9	4.8	12.0	3.7	-	1.0
RÖSTAR KANSKE	%	1.3	5.4	3.8	1.8	3.2	6.5	3.8	1.8	6.0	3.2	15.7	-	4.0
	OST	0.5	1.9	1.5	0.7	1.7	2.6	0.8	1.6	3.7	6.3	2.7	-	0.4
RÖSTAR INTE	%	1.5	4.1	2.4	1.5	2.3	4.3	2.9	3.6	2.4	6.5	38.1	-	5.1
	OST	0.5	1.7	1.2	0.6	1.4	2.1	0.7	2.2	2.4	8.8	3.7	-	0.5
VET EJ	%	1.4	3.3	1.1	0.7	2.5	3.0	2.5	1.1	2.4	3.2	6.5	-	2.2
	OST	0.5	1.5	0.8	0.4	1.5	1.8	0.6	1.2	2.4	6.3	1.9	-	0.3
VÄGRAR	%	38.6	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	8.6
	OST	2.1	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.6
EJ ANTRÄFFAD	%	44.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.9
	OST	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
SUMMA	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	100
BASTAL		2059	540	627	1516	438	370	2495	279	168	31	706	-	9229

TABELL 18. VÄLKJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI) SAMT PÅ VALT PARTI VID 1991 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.

VALT PARTI I NOV 1991	RIKSDAGSVALET 1991												HELA VÄL- JAR- KÄREN	
	UPPGIFT SAKNAS	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET LIB	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	KDS	NY DEMO- KRATI	SOCIAL- DEMONKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA		
CENTERPARTIET	% OST	- -	78.9 3.5	0.3 0.5	0.2 0.2	0.9 0.9	0.8 0.9	0.2 0.2	- -	1.8 2.0	- -	4.0 1.5	- -	5.1 0.5
FOLKPARTIET LIBERALERNA	% OST	- -	0.6 0.6	77.2 3.4	0.2 0.2	0.5 0.6	0.5 0.8	0.2 0.2	- -	2.4 2.4	3.2 6.3	4.2 1.5	- -	5.8 0.5
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	% OST	0.1 0.1	0.7 0.7	3.8 1.5	93.5 1.3	2.3 1.4	7.0 2.7	0.2 0.2	0.7 1.0	1.2 1.7	9.7 10.6	5.8 1.8	- -	16.7 0.8
KDS	% OST	0.1 0.2	1.1 0.9	1.4 1.0	0.3 0.3	86.1 3.3	- -	0.2 0.2	- -	2.4 2.4	- -	1.6 0.9	- -	4.5 0.4
NY DEMOKRATI	% OST	0.1 0.1	1.1 0.9	1.1 0.8	0.6 0.4	0.9 0.9	73.2 4.6	0.3 0.2	- -	- -	6.5 8.8	5.5 1.7	- -	3.8 0.4
SOCIALDEMO- KRATERNA	% OST	0.1 0.1	2.6 1.4	2.4 1.2	0.4 0.3	1.4 1.1	5.1 2.3	92.1 1.1	8.2 3.3	4.8 3.3	3.2 6.3	17.3 2.8	- -	27.2 0.9
VÄNSTERPARTIET	% OST	- -	0.2 0.4	0.2 0.3	- -	0.2 0.5	- -	0.4 0.2	80.6 4.7	1.8 2.0	- -	1.0 0.7	- -	2.7 0.3
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	% OST	- -	- -	0.5 0.6	- -	0.5 0.6	0.5 0.8	0.2 0.2	0.7 1.0	72.6 6.9	- -	1.4 0.9	- -	1.6 0.3
ÖVRIGA PARTIER	% OST	- -	- -	0.2 0.3	- -	- -	- -	0.1 0.1	1.1 1.2	- -	45.2 17.9	0.6 0.6	- -	0.3 0.1
RÖSTAR BLANKT	% OST	0.1 0.2	0.9 0.8	0.2 0.3	0.3 0.3	- -	1.1 1.1	0.3 0.2	1.1 1.2	1.2 1.7	- -	15.7 2.7	- -	1.5 0.3
VET EJ	% OST	5.6 1.0	12.8 2.9	12.4 2.6	4.1 1.0	7.3 2.5	10.8 3.2	5.6 0.9	6.8 3.0	11.3 4.9	25.8 15.7	27.6 3.4	- -	8.4 0.6
UPPGIFT SAKNAS	% OST	93.8 1.1	1.1 0.9	0.3 0.5	0.4 0.3	- -	0.8 0.9	0.3 0.2	0.7 1.0	0.6 1.2	6.5 8.8	15.3 2.7	- -	22.4 0.9
SUMMA	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0
BASTAL		2059	540	627	1516	438	370	2495	279	168	31	706	-	9229



SCB: Partisympatiundersökningen  
 (SCB fann ej anslag för partisympatiundersökningen under perioden nov 1981 till nov 1983)