

# Statistiska meddelanden

Beställningsnummer  
Be 60 SM 9201



## Snabbfakta

### Partisympatiundersökningen (PSU) maj 1992

The Party Preference Survey in May 1992

SCB har genomfört sin andra partisympatiundersökning efter 1991 års riksdagsval. Den genomfördes som intervju med ett riksomfattande slumpmässigt urval av 9 300 röstberättigade personer utan övre åldersgräns. Av dessa har 8,8 procent ej anträffats, 2,5 procent varit alltför sjuka för att intervjuas samt 7,8 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 4 till den 22 maj.

Enligt riksdagsbeslut skall SCBs partisympatiundersökningar göras även under budgetåret 1992/93. Nästa undersökning genomförs i november.

#### SKATTNING AV VALRESULTATET "OM DET VARIT VAL IDAG"

	Valet 1988 Proc.	Valet 1991 Proc.	Skattning Procent november 1991	Förändring sedan valet 1991	Förändring sedan november 1991	
	1988 Proc.	1991 Proc.	Procent november 1991	Felmar- ginal <sup>1</sup>		
			1992	maj		
Centerpartiet	11,3	8,5	8,1	6,5 ±0,4	-2,0*	-1,6*
Folkpartiet lib	12,2	9,1	8,8	6,7 ±0,5	-2,4*	-2,1*
Moderata samlp	18,3	21,9	22,5	20,0 ±0,6	-1,9*	-2,5*
Kds	2,9	7,1	6,8	5,0 ±0,4	-2,1*	-1,8*
Ny demokrati	-	6,7	6,8	9,6 ±0,7	+2,9*	+2,8*
Socialdemokrater	43,2	37,7	39,0	46,0 ±0,9	+8,3*	+7,0*
Vänsterpartiet	5,8	4,5	4,1	3,1 ±0,3	-1,4*	-1,0*
Miljöpartiet d g	5,5	3,4	3,1	2,5 ±0,4	-0,9*	-0,6*
Övriga	0,7	1,0	0,6	0,5 ±0,2	-0,5*	-0,1

<sup>1</sup> Felmarginalen gäller för både procent- och förändringsskattningarna.

\* Förändringen är statistiskt säkerställd (signifikant).

STATISTISKA SCB CENTRALBYRÅN

92. 06. 17  
Biblioteket

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 15 juni 1992. SCB-Tryck, Örebro. Miljövänligt papper

© 1992 Statistiska centralbyrån, 115 81 Stockholm. Ansvarig utgivare Jan Höglérus. Statistiska meddelanden (SM) kan köpas från SCB Förlag, 701 89 Örebro, tfn, 019 - 17 68 00 eller telefax 019 - 17 69 32

© 1992 Statistics Sweden. Statistical Reports can be obtained from SCB Publishing Unit, S-701 89 Örebro, Sweden

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

### De politiska blocken

Vid val i maj 1992 skulle det borgerliga blocket (dvs c+fp+m+kds+nyd) få mellan 47,0 och 48,7 procent av rösterna. Det socialistiska blocket (dvs s+v) skulle få mellan 48,3 och 50,0 procent. Detta innebär att skillnaden mellan de traditionella politiska blocken inte längre är signifikant ("statistiskt säkerställd").<sup>1</sup>

Räknat på de partier som skulle klarat 4-procentspärren blir ställningen 51 proc för de borgerliga mot 49 för socialdemokraterna. Denna skillnad räcker precis för att de borgerliga skulle bli signifikant större än s.

Jämfört med valet 1991 har det borgerliga blocket minskat med mellan 4,7 och 6,4 procentenheter, medan det socialistiska blocket gått fram med mellan 6,0 och 7,8 procentenheter (förändringarna är säkerställda).

Jämfört med PSU för november 1991 har det borgerliga blocket minskat signifikant med mellan 4,4 och 6,1 procentenheter, medan det socialistiska blocket ökat signifikant med mellan 5,1 och 6,8 procentenheter.

Regeringspartierna har tillsammans minskat omkring 8 procentenheter både jämfört med valresultatet 1991 och jämfört med PSU för november 1991.

### Centerpartiet

Vid val i maj 1992 skulle centerpartiet få 6,5 ± 0,4 procent av rösterna. Jämfört med förra valet innebär detta en statistiskt säkerställd tillbakagång på mellan 1,6 och 2,4 procentenheter.

Studeras nettoflödena sedan valet 1991 finner man att centerpartiet netto förlorat ca 0,8 procent till socialdemokraterna och ca 0,4 procent till ny demokrati (procent av alla som uppgivit något parti man röstat på i valet och något parti man skulle rösta på i maj).

Jämfört med resultaten från november noteras en säkerställd tillbakagång på mellan 1,2 och 2,1 procentenheter beroende bl a på säkerställda (statistiskt signifikanta) nettoförluster till nyd på ca 0,3 procent, till socialdemokraterna på ca 0,3 procent och till "vet ej" på ca 0,8 procent (av alla som avgivit något partisvar eller svarat "vet ej" på frågan om vilket parti man skulle rösta på i maj).

### Folkpartiet liberalerna

Folkpartiet skulle fått 6,7 ± 0,5 procent av rösterna vid val i maj. Sedan valet 1991 noteras en säkerställd tillbakagång på mellan 2,0 och 2,9 procentenheter. Ett statistiskt signifikant nettoflöde till socialdemokraterna på omkring 1,4 procent och till nyd på ca 0,4 procent (av alla som uppgivit något parti) kan noteras.

Jämfört med om det varit val i november har folkpartiet gått tillbaka med mellan 1,6 och 2,6 procentenheter till maj. Man har netto förlorat ca 1,0 procent till socialdemokraterna, ca 0,2 procent till nyd och ca 1,2 procent till "vet ej"-gruppen (procent av alla som angivit något partisvar eller svarat "vet ej" på partival)

<sup>1</sup> Resultaten presenteras i intervall eller punktskattningar ± felmarginaler. Detta ger 95 procents säkerhet om inga systematiska fel föreligger. Vid de metodstudier som föregått dessa undersökningar har det visat sig att de systematiska feleten 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.

### Moderata samlingspartiet

Om det varit val i maj skulle moderaterna fått  $20,0 \pm 0,6$  procent av rösterna. Jämfört med valet 1991 innebär detta en säkerställd tillbakagång på mellan 1,3 och 2,6 procentenheter. Netto har moderaterna förlorat ca 1,0 procent till nyd och ca 0,8 procent till socialdemokraterna medan man netto vunnit ca 0,2 procent från kds (procent av alla som uppgett något parti).

Jämfört med resultaten från november har moderaterna minskat med mellan 1,9 och 3,2 procentenheter. Moderaterna har netto vunnit ca 0,3 procent från kds men samtidigt gjort säkerställda nettoförluster till nyd på ca 0,8 procent och till socialdemokraterna på ca 0,6 procent (av alla som uppgett något parti eller svarat "vet ej"). Störst är emellertid nettoförlusten till "vet ej"-gruppen - omkring 1,9 procent.

### Kristdemokratiska samhällspartiet

Kds skulle fått  $5,0 \pm 0,4$  procent av rösterna vid val i maj. Jämfört med med riksdagsvalet har kds andel minskat med mellan 1,7 och 2,5 procentenheter, vilket är statistiskt säkerställt. Kds har netto förlorat ca 0,6 procent till socialdemokraterna, ca 0,4 procent till nyd samt ca 0,2 till moderaterna (procent av alla som uppgett något parti).

Aven jämfört med november 1991 har kds minskat med mellan 1,4 och 2,2 procentenheter. Kds har netto förlorat till socialdemokraterna (ca 0,4 procent), till moderaterna (ca 0,3 procent), till nyd (ca 0,3 procent), till centern (ca 0,2 procent) och till "vet ej"-gruppen (ca 1,0 procent av alla som avgivit något parti- och "vet ej"-svar).

### Ny demokrati

Om det varit val i maj skulle ny demokrati fått  $9,6 \pm 0,7$  procent av rösterna. Jämfört med valet 1991 är detta en säkerställd ökning av andelen med mellan 2,2 och 3,6 procentenheter. Nyd har netto tagit väljare från samtliga riksdagspartier utom från socialdemokraterna. Från moderaterna har man netto vunnit ca 1,0 procent och från var och en av kds, fp och centern ca 0,4 procent. Nettovinsterna från v, mp och "övriga" är ca 0,1 procent från vardera (procent av alla med något partisvar).

Sedan november har nyd ökat med mellan 2,1 och 3,5 procentenheter. Netto har nyd vunnit ca 0,8 procent från moderaterna, ca 0,3 procent från centern, ca 0,3 procent från kds, ca 0,2 procent från fp, ca 0,1 procent från mp och ca 0,5 procent från "vet ej"-gruppen (procenttal beräknade på alla som avgivit något partisvar eller svarat "vet ej").

### Socialdemokraterna

Socialdemokraterna skulle erhållit  $46,0 \pm 0,9$  procent av rösterna vid val i maj 1992, vilket innebär en statistiskt säkerställd uppgång på mellan 7,4 och 9,3 procentenheter sedan valet. Socialdemokraterna har gjort signifikanta nettovinster från alla andra partier utom nyd. Störst är nettovinsterna från fp (ca 1,4 procent av alla som uppgett något parti), därefter följer vänsterpartiet (ca 1,3 procent), moderaterna (ca 0,8 procent), centern (ca 0,8 procent), kds (ca 0,6 procent) och mp (ca 0,5 procent av alla med något partisvar).

Jämfört med november noteras en statistiskt säkerställd uppgång på mellan 6,1 och 7,9 procentenheter i socialdemokraternas väljarandel. Man har gjort säkerställda nettovinster från alla partier utom nyd: från fp ca 1,0 procent (av alla som uppgett något parti eller svarat "vet ej"), från vänsterpartiet ca 0,8 procent, från moderaterna ca 0,6 procent, från kds, ca 0,4 procent från centern ca 0,3 procent och från mp ca 0,3 procent. Socialdemokraterna har dessutom fått ett nettotillskott från "vet ej"-gruppen på ca 2,1 procent (proc. av alla som avgivit partisvar eller svarat "vet ej" på frågan om vilket parti man skulle rösta på).

### Vänsterpartiet

Vid val i maj skulle vänsterpartiet fått  $3,1 \pm 0,3$  procent av rösterna. Resultatet innebär att det nu kan sägas vara statistiskt säkerställt att vänsterpartiet ligger under 4-procentspärren. Vänsterpartiet har gått tillbaka med mellan 1,1 och 1,7 procentenheter sedan valet 1991. Netto har vänsterpartiet förlorat ca 1,3 procent till socialdemokraterna och ca 0,1 procent till nyd (procent av alla som svarat med *något parti*).

Jämfört med novemberresultaten har v gått tillbaka med mellan 0,7 och 1,4 procentenheter beroende bl a på nettoförlust till s på ca 0,8 procent (av alla som avgivit *något parti*svar eller svarat "vet ej").

### Miljöpartiet de gröna

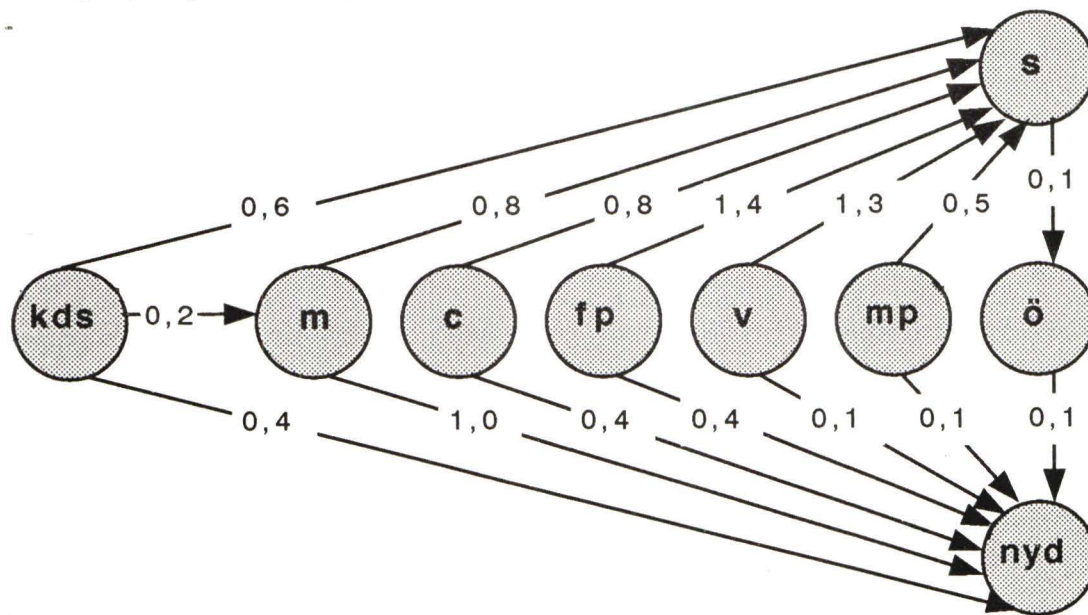
Vid val i maj skulle miljöpartiet de gröna fått  $2,5 \pm 0,4$  procent av rösterna, vilket jämfört med valresultatet innebär en säkerställd tillbakagång på mellan 0,5 och 1,3 procentenheter. Mp har netto förlorat till socialdemokraterna (ca 0,5 procent av alla som avgivit *något parti*svar) och till nyd (ca 0,1 procent).

Mp:s andel har sedan november minskat med mellan 0,9 och 1,9 procentenheter. Netto har mp förlorat till socialdemokraterna (ca 0,3 procent av alla som uppgivit *något parti* eller svarat "vet ej") och till nyd (ca 0,1 procent)

**Figur 1. Nettoflöden valet 1991 till maj 1992**

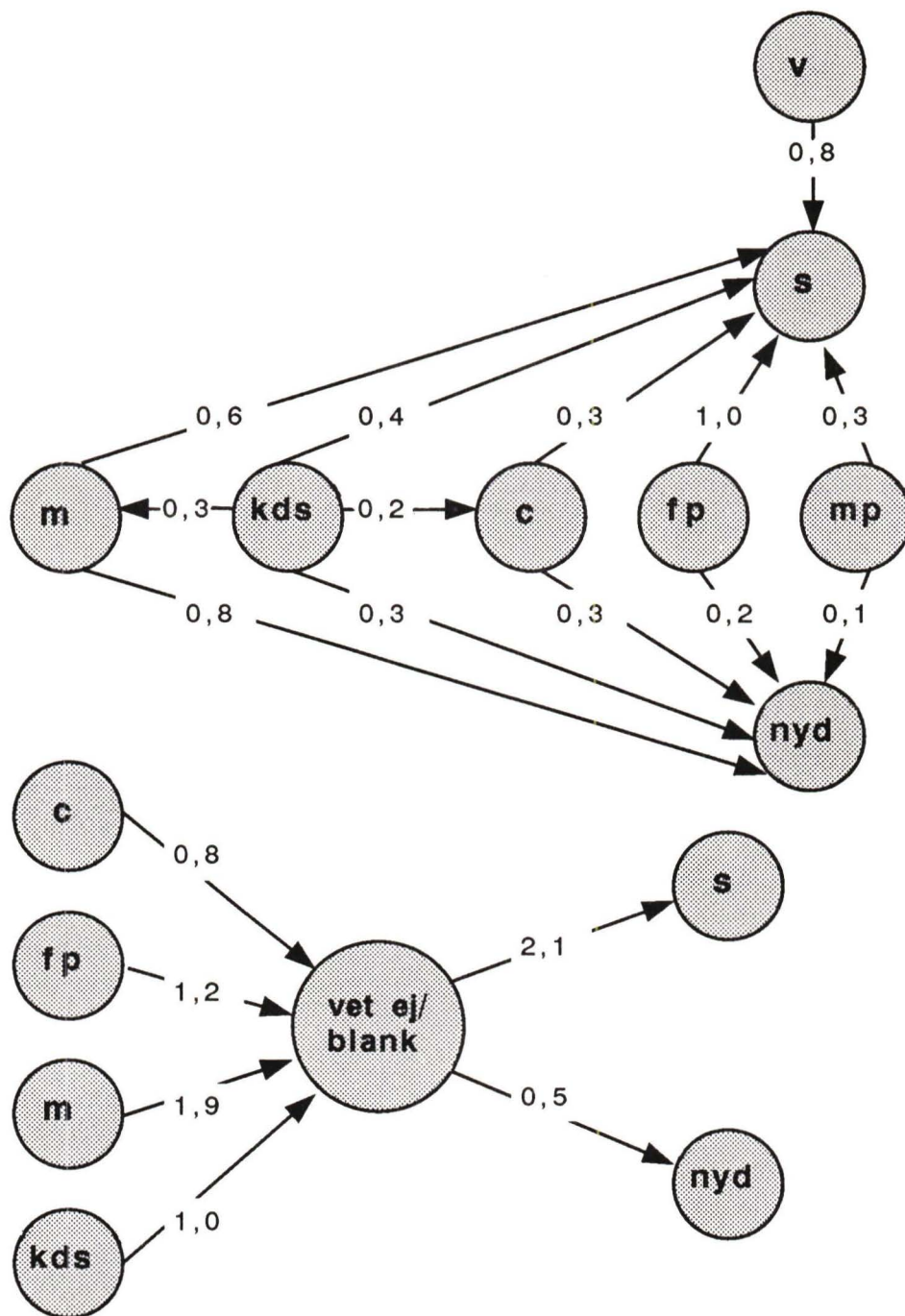
I figuren åskådliggörs statistiskt säkerställda nettoflöden från valet 1991 till maj 1992 för de olika partierna. Siffrorna anger signifikanta nettoförluster respektive nettovinster i procent av samtliga som lämnat uppgift om valt parti i riksdagsvalet 1991 och dessutom om parti man skulle rösta på vid val i maj. För en tredjedel av urvalet inhämtades uppgiften om valt parti i riksdagsvalet redan i november 1991.

Flödena kan ej användas för att beräkna totalförändringen från valet 1991 eftersom det också förekommer flöden mellan partierna och bl a "vet ej"-gruppen. De som är förstagångsväljare 1992 ingår ej.



**Figur 2. Nettoflöden november 1991 till maj 1992**

Statistiskt säkerställda nettoflöden mellan november 1991 och maj 1992 i procent av samtliga som lämnat partisvar i båda undersökningarna eller svarat "vet ej" på frågan om vilket parti man skulle rösta på vid val vid respektive undersökningstillfälle.



**Tabell 1. SKATTNING AV VALDELTAGANDE OM DET VARIT VAL I MAJ 1992**  
 (Intervallens innehörd se noten sid 2.)

	<u>Valdeltagande vid ev val i maj 1992. Procent</u>
Hela väljarkåren	85,3 - 85,9
Centerpartiet	82,7 - 85,4
Folkpartiet liberalerna	84,1 - 86,3
Moderata samlingspartiet	86,2 - 87,3
Kristdemokratiska samhällspartiet	82,9 - 85,7
Ny demokrati	80,3 - 83,1
Socialdemokraterna	85,8 - 86,6
Vänsterpartiet	86,5 - 89,3
Miljöpartiet de Gröna	82,2 - 86,7

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

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

**Tabell 2. SKATTNING AV VALRESULTATET (PARTIER) OM DET VARIT VAL  
I MAJ 1992.** (Intervallens innehörd se not sid 2).

	Valet	Valet	<u>Om det varit val i maj 1992</u>		
	1988	1991	Skattning	Förändring	Förändring
	%	%	maj 1992	från valet	från nov 1991
Centerpartiet	11,3	8,5	6,1 - 6,9	-2,4 - -1,6	-2,1 - -1,2
Folkpartiet lib	12,2	9,1	6,2 - 7,2	-2,9 - -2,0	-2,6 - -1,6
Moderata samlp	18,3	21,9	19,4 - 20,6	-2,6 - -1,3	-3,2 - -1,9
Kds	2,9	7,1	4,6 - 5,5	-2,5 - -1,7	-2,2 - -1,4
Ny demokrati	-	6,7	8,9 - 10,4	+2,2 - +3,6	+2,1 - +3,5
Socialdemokrater	43,2	37,7	45,1 - 47,0	+7,4 - +9,3	+6,1 - +7,9
Vänsterpartiet	5,8	4,5	2,8 - 3,4	-1,7 - -1,1	-1,4 - -0,7
Miljöpartiet d g	5,5	3,4	2,1 - 2,9	-1,3 - -0,5	-1,1 - -0,2
Övriga	0,7	1,0	0,3 - 0,7	-0,7 - -0,3	-0,3 - +0,2

Skattningarna i tabell 2-3 bygger i första hand på svaren på en fråga av typen: "Vilket parti skulle ni rösta på om det vore val någon av de närmaste dagarna?". Har frågan inte besvarats med parti används det parti intervjupersonen "sympatiserar" med. 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 intervjupersoner. 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)	69,1 procent
Ej uppgivit röstningssympati men partisympati	4,1 procent
Varken uppgivit röstnings- eller partisympati men valt parti i valet 1991	4,3 procent
Ej uppgivit parti vid intervjun eller ej intervjuad	22,5 procent

De som inte tilldelats något parti (22,5 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 MAJ 1992. (Intervallens innehörd se not sid 2)

	Valet 1988	Valet 1991	Om det varit val i maj 1992	Förändring från valet 1991	Förändring från nov 1991
	%	%	Skattning maj 1992		
Borgerligt block	41,8	53,4	47,0 - 48,7	-6,4 - -4,7	-6,1 - -4,4
Socialistiskt bl	49,0	42,2	48,3 - 50,0	+6,0 - +7,8	+5,1 - +6,8
Övriga partier	9,1	4,4	2,6 - 3,4	-1,8 - -1,0	-1,1 - -0,3

Skattningarna har beräknats på motsvarande sätt som i tabell 2. Andelen som uppgivit partiblock var:

Uppgivit röstningssympati (parti eller block)	76,6 proc
Ej uppgivit röstningssympati men partiblockssympati	2,7 proc
Varken uppgivit röstningssympati eller partiblocks- sympati men valt block i valet 1991	1,3 proc
Ej uppgivit partiblock vid intervjun eller ej intervjuad	19,4 proc

### JÄMFÖRELSER MED TIDIGARE PSU I TABELLERNA 4 TILL 16

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

Gör man jämförelsen två steg tillbaka skall osäkerhetstalet multipliceras med 1,2 och det så erhållna talet jämföras med skillnaden mellan 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 INTERVJUÄRETS SLUT.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
MAJ 92	3.6 ±4.0	6.0 ±5.1	27.4 ±9.5	1.2 ±2.3	10.7 ±6.6	45.2 ±***	3.6 ±4.0	2.4 ±3.3	100.	54.9±7.9	30.7±7.3	2.6±2.5	11.8±5.1	100.
<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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
MAJ 92	3.1 ±1.5	8.4 ±2.4	25.0 ±3.7	5.0 ±1.9	11.1 ±2.7	39.9 ±4.2	3.6 ±1.6	4.0 ±1.7	100.	58.4±3.2	22.3±2.7	4.2±1.3	15.1±2.3	100.
<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.
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.
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.
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.
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.
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.
NOV 91	4.0 ±1.6	11.0 ±2.6	29.3 ±3.8	5.3 ±1.9	8.6 ±2.4	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.
MAJ 92	3.9 ±1.6	8.5 ±2.4	24.8 ±3.6	3.0 ±1.4	7.8 ±2.3	46.2 ±4.2	2.8 ±1.4	3.1 ±1.5	100.	62.4±3.2	17.6±2.5	5.9±1.6	14.1±2.3	100.
<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.
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.
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.
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.
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.
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.
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	7.9 ±2.3	4.7 ±1.8	100.	66.9±3.3	14.2±2.4	9.1±2.0	9.8±2.1	100.
MAJ 92	4.7 ±1.8	9.6 ±2.5	23.0 ±3.6	4.7 ±1.8	9.7 ±2.6	39.0 ±4.2	5.5 ±2.0	3.9 ±1.7	100.	68.2±3.3	16.0±2.6	6.6±1.8	9.2±2.1	100.





TABELL 5. VÄLKJÄRKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT KÖN OCH ÅLDER VID INTERVJUÄRETS SLUT.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI %				HELA NETTOURVALET %			
										MED PARTISYMPATI	SYMPATI	VET EJ	INGEN SYMPATI	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>MÄN 18 - 34 ÅR</b>																	
NOV 88	8.3	+1.8	13.1	+2.1	20.9	+2.6	1.7	+0.8	0.0	+0.0	41.9	+3.1	6.4	+1.6	7.8	+1.7	100.
MAJ 89	8.1	+1.8	10.5	+2.1	24.1	+2.9	2.4	+1.0	0.0	+0.0	41.4	+3.3	5.3	+1.5	8.1	+1.8	100.
NOV 89	5.5	+1.5	12.5	+2.2	29.1	+3.1	1.6	+0.8	0.0	+0.0	37.5	+3.3	6.8	+1.7	7.0	+1.7	100.
MAJ 90	6.8	+1.8	12.8	+2.3	33.8	+3.3	1.9	+1.0	0.0	+0.0	29.9	+3.2	6.6	+1.7	8.3	+1.9	100.
NOV 90	6.3	+1.8	11.5	+2.3	42.0	+3.6	3.4	+1.3	0.0	+0.0	25.1	+3.1	6.1	+1.7	5.7	+1.7	100.
MAJ 91	6.0	+1.7	9.7	+2.1	31.3	+3.3	4.3	+1.5	14.0	+2.5	25.6	+3.1	5.6	+1.7	3.5	+1.3	100.
NOV 91	4.9	+1.4	10.9	+2.0	31.7	+3.1	4.5	+1.4	9.6	+1.9	30.4	+3.0	5.0	+1.4	3.0	+1.1	100.
MAJ 92	4.1	+1.3	7.3	+1.8	28.6	+3.1	3.3	+1.2	11.6	+2.2	39.0	+3.3	3.2	+1.2	2.9	+1.1	100.
<b>MÄN 35 ÅR OCH ÄLDRE</b>																	
NOV 88	11.6	+1.3	9.2	+1.2	18.4	+1.6	2.0	+0.6	0.0	+0.0	50.5	+2.1	4.2	+0.8	4.1	+0.8	100.
MAJ 89	12.6	+1.4	8.9	+1.2	20.0	+1.7	1.8	+0.6	0.0	+0.0	47.1	+2.1	5.3	+0.9	4.3	+0.9	100.
NOV 89	11.5	+1.4	10.3	+1.3	23.4	+1.8	1.8	+0.6	0.0	+0.0	44.4	+2.1	5.0	+0.9	3.6	+0.8	100.
MAJ 90	11.7	+1.4	9.7	+1.3	25.9	+1.9	2.8	+0.7	0.0	+0.0	39.7	+2.1	6.4	+1.1	3.8	+0.8	100.
NOV 90	10.3	+1.4	9.7	+1.3	28.5	+2.0	5.0	+1.0	0.0	+0.0	38.0	+2.2	5.4	+1.0	3.0	+0.8	100.
MAJ 91	9.1	+1.3	8.5	+1.3	24.4	+1.9	6.4	+1.1	6.3	+1.1	39.3	+2.2	3.8	+0.9	2.2	+0.7	100.
NOV 91	9.5	+1.3	7.9	+1.1	25.5	+1.9	5.8	+1.0	4.5	+0.9	41.6	+2.1	3.6	+0.8	1.7	+0.6	100.
MAJ 92	7.0	+1.1	5.8	+1.0	21.4	+1.8	3.9	+0.8	8.5	+1.2	48.7	+2.1	2.7	+0.7	2.0	+0.6	100.
<b>KVINNER 18 - 34 ÅR</b>																	
NOV 88	8.8	+1.9	13.9	+2.4	13.0	+2.3	1.6	+0.9	0.0	+0.0	46.1	+3.4	6.8	+1.7	9.8	+2.1	100.
MAJ 89	9.3	+2.1	16.8	+2.7	15.5	+2.6	1.1	+0.7	0.0	+0.0	39.8	+3.5	6.9	+1.8	10.8	+2.2	100.
NOV 89	9.0	+2.1	15.6	+2.6	18.3	+2.8	1.4	+0.8	0.0	+0.0	36.6	+3.5	9.1	+2.1	10.0	+2.2	100.
MAJ 90	7.8	+2.0	15.0	+2.7	23.4	+3.1	2.9	+1.3	0.0	+0.0	30.6	+3.4	10.5	+2.3	9.8	+2.2	100.
NOV 90	6.8	+2.0	14.9	+2.9	24.6	+3.4	5.1	+1.8	0.0	+0.0	30.9	+3.7	8.5	+2.2	9.1	+2.3	100.
MAJ 91	4.1	+1.6	11.1	+2.5	23.9	+3.4	6.7	+2.0	8.8	+2.3	32.5	+3.7	6.9	+2.0	6.1	+1.9	100.
NOV 91	5.8	+1.6	11.5	+2.2	23.6	+2.9	6.2	+1.6	6.1	+1.6	35.8	+3.3	5.8	+1.6	5.3	+1.5	100.
MAJ 92	3.6	+1.3	10.1	+2.1	20.1	+2.7	4.7	+1.4	7.5	+1.8	44.9	+3.4	4.6	+1.4	4.4	+1.4	100.
<b>KVINNER 35 ÅR OCH ÄLDRE</b>																	
NOV 88	12.2	+1.4	11.1	+1.3	13.8	+1.4	3.4	+0.8	0.0	+0.0	51.2	+2.1	2.6	+0.7	5.6	+1.0	100.
MAJ 89	12.9	+1.4	10.4	+1.3	15.7	+1.5	2.7	+0.7	0.0	+0.0	48.8	+2.1	3.4	+0.8	6.1	+1.0	100.
NOV 89	11.8	+1.4	11.5	+1.4	19.3	+1.7	2.9	+0.7	0.0	+0.0	45.4	+2.2	3.6	+0.8	5.5	+1.0	100.
MAJ 90	12.9	+1.5	10.4	+1.3	23.1	+1.9	3.3	+0.8	0.0	+0.0	41.3	+2.2	4.6	+0.9	4.5	+0.9	100.
NOV 90	12.5	+1.5	10.0	+1.4	24.3	+1.9	6.4	+1.1	0.0	+0.0	39.1	+2.2	4.0	+0.9	3.6	+0.9	100.
MAJ 91	10.2	+1.4	7.8	+1.2	20.2	+1.8	9.6	+1.3	4.1	+0.9	40.7	+2.2	4.9	+1.0	2.6	+0.7	100.
NOV 91	10.3	+1.3	8.4	+1.2	20.9	+1.7	8.3	+1.2	2.3	+0.6	43.5	+2.1	3.7	+0.8	2.6	+0.7	100.
MAJ 92	7.5	+1.1	6.9	+1.1	19.4	+1.7	5.9	+1.0	4.3	+0.9	51.2	+2.1	3.0	+0.7	2.0	+0.6	100.

TABELL 5. VÄLJARKÅREN 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.		
MAJ 92	6.1 $\pm 0.9$	6.2 $\pm 0.9$	23.5 $\pm 1.5$	3.8 $\pm 0.7$	9.3 $\pm 1.1$	46.0 $\pm 1.8$	2.9 $\pm 0.6$	2.2 $\pm 0.5$	100.	66.0 $\pm 1.4$	14.1 $\pm 1.0$	8.0 $\pm 0.8$	11.8 $\pm 0.9$	100.	4438.		
<b>SUMMA KVINNOR</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 $\pm 1.0$	21.6 $\pm 1.5$	7.7 $\pm 0.9$	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.		
MAJ 92	6.4 $\pm 0.9$	7.7 $\pm 1.0$	19.6 $\pm 1.4$	5.6 $\pm 0.8$	5.2 $\pm 0.8$	49.4 $\pm 1.8$	3.4 $\pm 0.7$	2.6 $\pm 0.6$	100.	61.0 $\pm 1.4$	16.6 $\pm 1.0$	11.6 $\pm 0.9$	10.8 $\pm 0.9$	100.	4886.		
<b>HELA VÄLJARKÅREN</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.		
MAJ 92	6.3 $\pm 0.6$	7.0 $\pm 0.7$	21.5 $\pm 1.0$	4.7 $\pm 0.5$	7.2 $\pm 0.7$	47.7 $\pm 1.3$	3.1 $\pm 0.4$	2.4 $\pm 0.4$	100.	63.4 $\pm 1.0$	15.4 $\pm 0.7$	9.9 $\pm 0.6$	11.3 $\pm 0.6$	100.	9324.		

TABELL 6. VÄLKJÄRKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT CIVILSTÅND OCH ÅLDER VID INTERVJUÅRETS SLUT.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>OGIFTA, FÖRUT GIFTA 18 - 34 ÅR</b>																
NOV 88	8.1 ±1.5	14.3 ±1.9	17.6 ±2.1	0.8 ±0.5	0.0 ±0.0	44.1 ±2.7	6.1 ±1.3	9.0 ±1.6	100.	64.5±2.1	16.4±1.6	8.0±1.2	11.1±1.4	100.	2043.	
MAJ 89	7.3 ±1.5	14.4 ±2.0	20.7 ±2.3	0.9 ±0.5	0.0 ±0.0	40.6 ±2.8	5.8 ±1.3	10.3 ±1.7	100.	59.6±2.1	21.3±1.8	6.7±1.1	12.4±1.4	100.	2044.	
NOV 89	6.1 ±1.4	13.8 ±2.0	25.7 ±2.5	0.5 ±0.4	0.0 ±0.0	37.8 ±2.8	7.1 ±1.5	9.0 ±1.6	100.	57.8±2.1	26.2±1.9	5.2±1.0	10.8±1.4	100.	2025.	
MAJ 90	7.0 ±1.5	13.1 ±2.0	31.8 ±2.8	1.4 ±0.7	0.0 ±0.0	30.8 ±2.7	7.0 ±1.5	9.0 ±1.7	100.	51.8±2.1	30.0±1.9	6.4±1.0	11.8±1.4	100.	2124.	
NOV 90	6.2 ±1.5	12.2 ±2.1	36.9 ±3.0	2.7 ±1.0	0.0 ±0.0	28.0 ±2.8	6.5 ±1.6	7.5 ±1.7	100.	48.3±2.2	34.8±2.1	6.3±1.1	10.6±1.4	100.	1998.	
MAJ 91	4.4 ±1.3	10.4 ±1.9	28.9 ±2.8	3.8 ±1.2	13.8 ±2.1	28.4 ±2.8	5.5 ±1.4	4.6 ±1.3	100.	48.4±2.1	29.8±1.9	5.8±1.0	15.9±1.6	100.	2134.	
NOV 91	4.6 ±1.1	10.6 ±1.7	30.2 ±2.5	3.8 ±1.0	9.1 ±1.6	31.9 ±2.5	5.0 ±1.2	4.6 ±1.1	100.	62.0±2.1	18.0±1.6	6.7±1.1	13.2±1.5	100.	2081.	
MAJ 92	3.5 ±1.0	8.7 ±1.5	25.0 ±2.4	3.3 ±1.0	10.5 ±1.7	41.7 ±2.7	3.7 ±1.0	3.7 ±1.0	100.	59.5±2.1	20.4±1.7	5.6±1.0	14.6±1.5	100.	2156.	
<b>OGIFTA, FÖRUT GIFTA 35 ÅR OCH ÄLDRE</b>																
NOV 88	11.0 ±1.6	8.4 ±1.4	13.1 ±1.7	1.9 ±0.7	0.0 ±0.0	54.6 ±2.5	4.9 ±1.1	6.1 ±1.2	100.	61.7±1.9	11.0±1.2	14.1±1.4	13.2±1.3	100.	2492.	
MAJ 89	11.9 ±1.6	8.2 ±1.4	13.4 ±1.7	1.6 ±0.6	0.0 ±0.0	51.9 ±2.6	6.0 ±1.2	7.1 ±1.3	100.	59.1±1.9	14.2±1.4	12.4±1.3	14.4±1.4	100.	2491.	
NOV 89	11.4 ±1.6	8.9 ±1.5	18.8 ±2.0	1.8 ±0.7	0.0 ±0.0	47.8 ±2.6	5.8 ±1.2	5.5 ±1.2	100.	57.5±1.9	16.5±1.5	11.1±1.2	14.9±1.4	100.	2468.	
MAJ 90	11.4 ±1.7	8.1 ±1.4	20.8 ±2.1	2.1 ±0.8	0.0 ±0.0	45.8 ±2.6	7.4 ±1.4	4.4 ±1.1	100.	56.0±2.0	18.5±1.5	10.9±1.2	14.7±1.4	100.	2448.	
NOV 90	11.3 ±1.7	9.1 ±1.6	23.5 ±2.3	4.3 ±1.1	0.0 ±0.0	41.0 ±2.7	6.4 ±1.3	4.3 ±1.1	100.	52.5±2.0	22.5±1.6	10.5±1.2	14.5±1.4	100.	2458.	
MAJ 91	10.6 ±1.7	7.5 ±1.4	18.6 ±2.1	6.8 ±1.4	5.8 ±1.3	43.0 ±2.7	4.9 ±1.2	2.8 ±0.9	100.	49.8±1.9	19.5±1.6	12.6±1.3	18.1±1.5	100.	2524.	
NOV 91	10.4 ±1.6	7.6 ±1.4	19.7 ±2.1	5.8 ±1.2	3.8 ±1.0	44.4 ±2.6	5.4 ±1.2	3.0 ±0.9	100.	58.1±1.9	12.2±1.3	13.4±1.3	16.3±1.4	100.	2478.	
MAJ 92	7.2 ±1.3	4.9 ±1.1	17.0 ±1.9	4.1 ±1.0	7.2 ±1.3	52.6 ±2.6	4.4 ±1.1	2.6 ±0.8	100.	57.6±1.9	13.4±1.3	11.8±1.3	17.1±1.5	100.	2544.	
<b>GIFTA 18 - 34 ÅR</b>																
NOV 88	9.9 ±2.8	11.0 ±2.9	16.1 ±3.4	4.1 ±1.9	0.0 ±0.0	43.0 ±4.6	8.1 ±2.6	7.8 ±2.5	100.	73.0±3.6	13.8±2.8	8.6±2.3	4.7±1.7	100.	596.	
MAJ 89	12.8 ±3.3	10.5 ±3.0	18.2 ±3.8	4.6 ±2.1	0.0 ±0.0	40.8 ±4.9	6.9 ±2.5	6.1 ±2.4	100.	73.0±3.8	15.7±3.1	7.3±2.2	3.9±1.6	100.	534.	
NOV 89	9.9 ±2.9	14.3 ±3.4	19.3 ±3.8	4.2 ±1.9	0.0 ±0.0	35.3 ±4.6	10.1 ±2.9	6.9 ±2.5	100.	69.0±3.7	19.1±3.2	7.3±2.1	4.6±1.7	100.	587.	
MAJ 90	8.0 ±2.7	16.0 ±3.7	20.5 ±4.1	5.3 ±2.3	0.0 ±0.0	28.5 ±4.6	12.8 ±3.4	9.0 ±2.9	100.	63.1±3.9	25.5±3.5	8.1±2.2	3.4±1.4	100.	596.	
NOV 90	7.4 ±2.6	15.1 ±3.6	27.3 ±4.5	7.9 ±2.7	0.0 ±0.0	27.0 ±4.5	8.7 ±2.9	6.6 ±2.5	100.	57.4±3.8	32.3±3.6	7.4±2.0	2.9±1.3	100.	659.	
MAJ 91	7.4 ±2.9	9.9 ±3.3	24.8 ±4.7	10.5 ±3.4	4.6 ±2.3	29.7 ±5.0	8.4 ±3.0	4.6 ±2.3	100.	57.3±4.1	28.0±3.7	6.7±2.1	8.0±2.2	100.	564.	
NOV 91	7.3 ±2.4	12.8 ±3.1	20.6 ±3.8	9.8 ±2.8	4.3 ±1.9	36.3 ±4.5	6.4 ±2.3	2.5 ±1.5	100.	73.5±3.5	14.6±2.8	6.0±1.9	5.9±1.9	100.	596.	
MAJ 92	5.0 ±2.2	8.7 ±2.8	22.4 ±4.2	6.6 ±2.5	6.6 ±2.5	42.9 ±5.0	4.5 ±2.1	3.4 ±1.8	100.	73.9±3.8	15.8±3.1	4.5±1.8	5.8±2.0	100.	514.	
<b>GIFTA 35 ÅR OCH ÄLDRE</b>																
NOV 88	12.4 ±1.2	11.1 ±1.1	17.8 ±1.4	3.1 ±0.6	0.0 ±0.0	48.9 ±1.8	2.5 ±0.6	4.2 ±0.7	100.	72.8±1.4	10.8±1.0	12.5±1.0	4.0±0.6	100.	4010.	
MAJ 89	13.2 ±1.2	10.4 ±1.1	20.1 ±1.5	2.6 ±0.6	0.0 ±0.0	45.9 ±1.8	3.5 ±0.7	4.3 ±0.7	100.	69.8±1.4	13.0±1.0	11.9±1.0	5.3±0.7	100.	4095.	
NOV 89	11.8 ±1.2	11.9 ±1.2	22.7 ±1.6	2.7 ±0.6	0.0 ±0.0	43.4 ±1.9	3.6 ±0.7	4.1 ±0.7	100.	67.5±1.4	16.6±1.1	11.0±1.0	4.9±0.7	100.	4055.	
MAJ 90	12.8 ±1.3	11.1 ±1.2	26.4 ±1.7	3.5 ±0.7	0.0 ±0.0	37.7 ±1.9	4.4 ±0.8	4.0 ±0.8	100.	63.7±1.5	21.3±1.3	10.6±0.9	4.4±0.6	100.	4108.	
NOV 90	11.5 ±1.3	10.2 ±1.2	27.9 ±1.8	6.5 ±1.0	0.0 ±0.0	37.3 ±1.9	3.8 ±0.8	2.8 ±0.6	100.	61.8±1.5	24.4±1.3	10.0±0.9	3.7±0.6	100.	4034.	
MAJ 91	9.2 ±1.1	8.5 ±1.1	24.2 ±1.7	8.6 ±1.1	4.9 ±0.8	38.4 ±1.9	4.0 ±0.8	2.2 ±0.6	100.	61.8±1.5	20.8±1.3	10.7±0.9	6.7±0.8	100.	4084.	
NOV 91	9.6 ±1.1	8.5 ±1.0	24.9 ±1.6	7.7 ±1.0	3.1 ±0.6	41.6 ±1.8	2.8 ±0.6	1.8 ±0.5	100.	69.9±1.4	13.2±1.0	11.9±1.0	4.9±0.7	100.	4074.	
MAJ 92	7.3 ±1.0	7.1 ±1.0	22.1 ±1.5	5.3 ±0.8	5.9 ±0.9	48.6 ±1.9	2.0 ±0.5	1.7 ±0.5	100.	67.8±1.4	14.0±1.1	11.7±1.0	6.6±0.8	100.	4110.	

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

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %						MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	HELA NETTOURVALET %			
				KDS	NYD	S	V	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT				INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL
<b>SUMMA OGIFTA, FÖRUT GIFTA</b>																
NOV 88	9.6 $\pm$ 1.1	11.1 $\pm$ 1.1	15.2 $\pm$ 1.3	1.4 $\pm$ 0.4	0.0 $\pm$ 0.0	49.7 $\pm$ 1.8	5.5 $\pm$ 0.8	7.5 $\pm$ 1.0	100.	62.9 $\pm$ 1.4	13.4 $\pm$ 1.0	11.3 $\pm$ 0.9	12.3 $\pm$ 1.0	100.	4535.	
MAJ 89	9.8 $\pm$ 1.1	11.0 $\pm$ 1.2	16.7 $\pm$ 1.4	1.3 $\pm$ 0.4	0.0 $\pm$ 0.0	46.8 $\pm$ 1.9	5.9 $\pm$ 0.9	8.6 $\pm$ 1.1	100.	59.3 $\pm$ 1.4	17.4 $\pm$ 1.1	9.8 $\pm$ 0.9	13.5 $\pm$ 1.0	100.	4535.	
NOV 89	9.0 $\pm$ 1.1	11.2 $\pm$ 1.2	21.9 $\pm$ 1.6	1.2 $\pm$ 0.4	0.0 $\pm$ 0.0	43.2 $\pm$ 1.9	6.4 $\pm$ 0.9	7.1 $\pm$ 1.0	100.	57.6 $\pm$ 1.4	20.9 $\pm$ 1.2	8.5 $\pm$ 0.8	13.0 $\pm$ 1.0	100.	4493.	
MAJ 90	9.4 $\pm$ 1.1	10.3 $\pm$ 1.2	25.7 $\pm$ 1.7	1.8 $\pm$ 0.5	0.0 $\pm$ 0.0	39.1 $\pm$ 1.9	7.2 $\pm$ 1.0	6.4 $\pm$ 1.0	100.	54.1 $\pm$ 1.4	23.9 $\pm$ 1.2	8.8 $\pm$ 0.8	13.3 $\pm$ 1.0	100.	4572.	
NOV 90	9.1 $\pm$ 1.2	10.5 $\pm$ 1.3	29.2 $\pm$ 1.9	3.6 $\pm$ 0.8	0.0 $\pm$ 0.0	35.4 $\pm$ 2.0	6.5 $\pm$ 1.0	5.7 $\pm$ 0.9	100.	50.6 $\pm$ 1.5	28.0 $\pm$ 1.3	8.6 $\pm$ 0.8	12.8 $\pm$ 1.0	100.	4456.	
MAJ 91	7.9 $\pm$ 1.1	8.8 $\pm$ 1.2	23.3 $\pm$ 1.7	5.4 $\pm$ 0.9	9.4 $\pm$ 1.2	36.4 $\pm$ 2.0	5.2 $\pm$ 0.9	3.6 $\pm$ 0.8	100.	49.2 $\pm$ 1.4	24.2 $\pm$ 1.2	9.5 $\pm$ 0.8	17.1 $\pm$ 1.1	100.	4658.	
NOV 91	7.7 $\pm$ 1.0	9.0 $\pm$ 1.1	24.7 $\pm$ 1.6	4.8 $\pm$ 0.8	6.3 $\pm$ 0.9	38.5 $\pm$ 1.8	5.2 $\pm$ 0.8	3.8 $\pm$ 0.7	100.	59.9 $\pm$ 1.4	14.9 $\pm$ 1.0	10.4 $\pm$ 0.9	14.9 $\pm$ 1.0	100.	4559.	
MAJ 92	5.5 $\pm$ 0.8	6.7 $\pm$ 0.9	20.7 $\pm$ 1.5	3.7 $\pm$ 0.7	8.7 $\pm$ 1.1	47.5 $\pm$ 1.9	4.1 $\pm$ 0.7	3.1 $\pm$ 0.6	100.	58.4 $\pm$ 1.4	16.6 $\pm$ 1.1	9.0 $\pm$ 0.8	16.0 $\pm$ 1.0	100.	4700.	
<b>SUMMA GIFTA</b>																
NOV 88	12.1 $\pm$ 1.1	11.1 $\pm$ 1.1	17.5 $\pm$ 1.3	3.3 $\pm$ 0.6	0.0 $\pm$ 0.0	48.2 $\pm$ 1.7	3.3 $\pm$ 0.6	4.7 $\pm$ 0.7	100.	72.8 $\pm$ 1.3	11.2 $\pm$ 0.9	12.0 $\pm$ 0.9	4.1 $\pm$ 0.6	100.	4606.	
MAJ 89	13.1 $\pm$ 1.2	10.4 $\pm$ 1.1	19.9 $\pm$ 1.4	2.8 $\pm$ 0.6	0.0 $\pm$ 0.0	45.3 $\pm$ 1.7	3.9 $\pm$ 0.7	4.5 $\pm$ 0.7	100.	70.2 $\pm$ 1.3	13.4 $\pm$ 1.0	11.3 $\pm$ 0.9	5.1 $\pm$ 0.6	100.	4629.	
NOV 89	11.5 $\pm$ 1.1	12.2 $\pm$ 1.1	22.3 $\pm$ 1.4	2.9 $\pm$ 0.6	0.0 $\pm$ 0.0	42.3 $\pm$ 1.7	4.4 $\pm$ 0.7	4.4 $\pm$ 0.7	100.	67.7 $\pm$ 1.4	16.9 $\pm$ 1.1	10.5 $\pm$ 0.9	4.9 $\pm$ 0.6	100.	4642.	
MAJ 90	12.2 $\pm$ 1.2	11.7 $\pm$ 1.1	25.7 $\pm$ 1.6	3.7 $\pm$ 0.7	0.0 $\pm$ 0.0	36.6 $\pm$ 1.7	5.5 $\pm$ 0.8	4.6 $\pm$ 0.8	100.	63.6 $\pm$ 1.4	21.8 $\pm$ 1.2	10.3 $\pm$ 0.9	4.2 $\pm$ 0.6	100.	4704.	
NOV 90	10.9 $\pm$ 1.1	10.9 $\pm$ 1.1	27.9 $\pm$ 1.6	6.6 $\pm$ 0.9	0.0 $\pm$ 0.0	35.9 $\pm$ 1.8	4.5 $\pm$ 0.8	3.3 $\pm$ 0.6	100.	61.2 $\pm$ 1.4	25.5 $\pm$ 1.3	9.6 $\pm$ 0.8	3.6 $\pm$ 0.5	100.	4693.	
MAJ 91	9.0 $\pm$ 1.1	8.6 $\pm$ 1.0	24.3 $\pm$ 1.6	8.8 $\pm$ 1.0	4.9 $\pm$ 0.8	37.4 $\pm$ 1.8	4.5 $\pm$ 0.8	2.5 $\pm$ 0.6	100.	61.2 $\pm$ 1.4	21.7 $\pm$ 1.2	10.2 $\pm$ 0.9	6.9 $\pm$ 0.7	100.	4648.	
NOV 91	9.3 $\pm$ 1.0	9.0 $\pm$ 1.0	24.3 $\pm$ 1.5	8.0 $\pm$ 0.9	3.3 $\pm$ 0.6	40.9 $\pm$ 1.7	3.3 $\pm$ 0.6	1.9 $\pm$ 0.5	100.	70.4 $\pm$ 1.3	13.4 $\pm$ 1.0	11.2 $\pm$ 0.9	5.1 $\pm$ 0.6	100.	4670.	
MAJ 92	7.0 $\pm$ 0.9	7.3 $\pm$ 0.9	22.2 $\pm$ 1.4	5.5 $\pm$ 0.8	5.9 $\pm$ 0.8	47.9 $\pm$ 1.7	2.3 $\pm$ 0.5	1.9 $\pm$ 0.5	100.	68.5 $\pm$ 1.3	14.2 $\pm$ 1.0	10.9 $\pm$ 0.9	6.5 $\pm$ 0.7	100.	4624.	
<b>HELA VÄLJARKÅREN</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.	
MAJ 92	6.3 $\pm$ 0.6	7.0 $\pm$ 0.7	21.5 $\pm$ 1.0	4.7 $\pm$ 0.5	7.2 $\pm$ 0.7	47.7 $\pm$ 1.3	3.1 $\pm$ 0.4	2.4 $\pm$ 0.4	100.	63.4 $\pm$ 1.0	15.4 $\pm$ 0.7	9.9 $\pm$ 0.6	11.3 $\pm$ 0.6	100.	9324.	

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

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL + DUBBLA STANDARDAVVIKELSEN. DET INTERVALL SOM BILDAS UTGÖR ETT 95 PROCENTIGT KONFIDENSINTERVALL DVS ETT INTERVALL SOM MED 95% SANNOLIKHET INNEHÄLLER DET RIKTIGA POPULATIONSVÄRDEN 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>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.	
MAJ 92	3.2 ±1.0	9.1 ±1.6	26.7 ±2.5	3.3 ±1.0	10.3 ±1.7	39.9 ±2.8	3.7 ±1.1	3.9 ±1.1	100.	59.9±2.1	20.4±1.8	5.1±1.0	14.6±1.5	100.	2026.	
<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	10.6 ±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.	
MAJ 92	7.5 ±0.9	5.3 ±0.8	20.2 ±1.4	4.5 ±0.7	6.4 ±0.9	51.8 ±1.7	2.4 ±0.5	1.8 ±0.5	100.	62.6±1.3	13.4±0.9	11.9±0.9	12.1±0.9	100.	5010.	
<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	8.9 ±0.8	8.5 ±0.8	24.6 ±1.3	6.2 ±0.7	4.8 ±0.6	40.8 ±1.4	3.6 ±0.6	2.6 ±0.5	100.	63.4±1.1	14.0±0.8	11.1±0.7	11.6±0.8	100.	6934.	
MAJ 92	6.3 ±0.7	6.3 ±0.7	22.0 ±1.2	4.2 ±0.6	7.5 ±0.8	48.4 ±1.5	2.8 ±0.5	2.4 ±0.5	100.	61.8±1.1	15.4±0.8	9.9±0.7	12.8±0.8	100.	7036.	
<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.	
MAJ 92	6.2 ±1.2	8.8 ±1.4	20.0 ±2.0	6.0 ±1.2	6.6 ±1.2	45.6 ±2.5	4.2 ±1.0	2.5 ±0.8	100.	68.3±1.9	15.3±1.5	9.8±1.2	6.6±1.0	100.	2288.	

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

	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	HELA NETTOURVALET %				
										MED PARTISYMPATI %	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	
<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.
MAJ 92	6.0 ±1.3	9.5 ±1.6	21.0 ±2.2	5.0 ±1.2	6.8 ±1.4	45.3 ±2.7	4.0 ±1.1	2.5 ±0.8	100.	68.3 ±2.1	14.8 ±1.6	10.1 ±1.3	6.8 ±1.1	100. 1920.
<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 ±2.3	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.
MAJ 92	7.2 ±3.2	5.6 ±2.9	15.2 ±4.5	11.6 ±4.0	5.6 ±2.9	47.6 ±6.2	4.8 ±2.6	2.4 ±1.9	100.	67.9 ±4.8	18.2 ±3.9	8.4 ±2.8	5.4 ±2.3	100. 368.
<b>HELA VÄLJARKÄREN</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.
MAJ 92	6.3 ±0.6	7.0 ±0.7	21.5 ±1.0	4.7 ±0.5	7.2 ±0.7	47.7 ±1.3	3.1 ±0.4	2.4 ±0.4	100.	63.4 ±1.0	15.4 ±0.7	9.9 ±0.6	11.3 ±0.6	100. 9324.





TABELL 9. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANLAGDA SAMMANRÄKNADE INKOMSTEN FÖR INTERVJUPERSONEN OCH EV MAK/MAKE.  
OLIKA INKOMSTÄR, SE TABELL 8. REDOVISNINGSGRUPPEN 0 KR, 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 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>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.		
MAJ 92	5.3 ±5.1	2.7 ±3.6	30.7 ***	4.0 ±4.4	10.7 ±7.0	38.7 ***	4.0 ±4.4	4.0 ±4.4	100.	50.7 ±8.1	23.0 ±6.8	4.1 ±3.2	22.3 ±6.7	100.	148.		
<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	6.9 ±2.9	100.	58.9 ±4.3	16.4 ±3.2	4.9 ±1.9	19.9 ±3.4	100.	513.		
MAJ 92	2.3 ±1.5	8.4 ±2.8	29.8 ±4.6	4.4 ±2.1	10.7 ±3.1	33.9 ±4.7	5.0 ±2.2	5.5 ±2.3	100.	57.3 ±3.8	20.7 ±3.1	4.5 ±1.6	17.5 ±2.9	100.	668.		
<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	15.9 ±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 ±2.9	20.5 ±3.9	5.9 ±2.3	5.7 ±2.3	38.6 ±4.8	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.		
MAJ 92	11.1 ±3.0	6.9 ±2.4	19.4 ±3.8	4.3 ±1.9	6.4 ±2.3	47.5 ±4.8	2.1 ±1.4	2.4 ±1.4	100.	49.9 ±3.4	15.0 ±2.4	10.7 ±2.1	24.3 ±2.9	100.	847.		
<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	5.9 ±1.8	40.6 ±3.8	4.9 ±1.7	2.9 ±1.3	100.	58.1 ±2.9	15.8 ±2.1	12.1 ±1.9	13.9 ±2.0	100.	1119.		
MAJ 92	9.4 ±2.2	5.4 ±1.7	14.6 ±2.7	5.3 ±1.7	8.0 ±2.1	52.2 ±3.8	3.0 ±1.3	2.1 ±1.1	100.	55.2 ±2.8	16.8 ±2.1	11.7 ±1.8	16.2 ±2.1	100.	1201.		

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 PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	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	10.1 ±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.
MAJ 92	6.3 ±1.7	5.0 ±1.5	13.3 ±2.4	5.0 ±1.5	9.9 ±2.1	54.0 ±3.5	3.9 ±1.4	2.6 ±1.1	100.	64.1 ±2.7	15.2 ±2.0	9.1 ±1.6	11.7 ±1.8	100.	1193.
<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	15.9 ±2.2	9.8 ±1.8	9.2 ±1.8	100.	1035.
MAJ 92	7.1 ±2.0	4.6 ±1.6	17.0 ±2.9	4.4 ±1.6	8.2 ±2.1	51.8 ±3.9	4.2 ±1.6	2.8 ±1.3	100.	65.2 ±3.0	15.1 ±2.2	9.5 ±1.8	10.1 ±1.9	100.	977.
<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 ±2.3	8.2 ±2.1	22.0 ±3.2	5.9 ±1.8	5.6 ±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.
MAJ 92	6.0 ±1.8	5.9 ±1.8	18.9 ±3.0	5.6 ±1.8	6.3 ±1.9	51.2 ±3.9	3.3 ±1.4	2.8 ±1.3	100.	65.7 ±3.0	17.1 ±2.4	10.5 ±1.9	6.7 ±1.6	100.	983.
<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.	69.9 ±3.4	14.7 ±2.6	10.0 ±2.2	5.5 ±1.7	100.	723.
MAJ 92	6.8 ±2.2	4.5 ±1.8	20.0 ±3.6	4.9 ±1.9	6.8 ±2.2	52.5 ±4.4	3.1 ±1.5	1.4 ±1.1	100.	69.5 ±3.4	12.4 ±2.4	12.0 ±2.4	6.0 ±1.8	100.	699.

TABELL 9. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANLAGDA SAMMANRÄKNADE INKOMSTEN FÖR INTERVJUPERSONEN OCH EV MAKAN/MAKE.  
(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>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±1.4	100.	723.	
MAJ 92	6.3 ±2.2	5.4 ±2.0	18.2 ±3.5	5.0 ±2.0	6.1 ±2.1	53.7 ±4.5	3.8 ±1.7	1.7 ±1.1	100.	67.8±3.4	15.4±2.7	10.9±2.3	5.9±1.7	100.	707.	
<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	7.9 ±2.1	27.1 ±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.	
MAJ 92	4.9 ±1.8	7.8 ±2.2	20.5 ±3.4	3.8 ±1.6	5.1 ±1.8	54.5 ±4.2	1.6 ±1.1	1.6 ±1.1	100.	70.6±3.2	15.1±2.5	9.0±2.0	5.3±1.6	100.	779.	
<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 ±1.6	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.	
MAJ 92	3.5 ±1.3	14.8 ±2.4	40.6 ±3.4	4.0 ±1.3	5.0 ±1.5	28.4 ±3.1	1.9 ±0.9	2.0 ±1.0	100.	71.8±2.6	11.1±1.8	10.7±1.8	6.3±1.4	100.	1122.	
<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.	
MAJ 92	6.3 ±0.6	7.0 ±0.7	21.5 ±1.0	4.7 ±0.5	7.2 ±0.7	47.7 ±1.3	3.1 ±0.4	2.4 ±0.4	100.	63.4±1.0	15.4±0.7	9.9±0.6	11.3±0.6	100.	9324.	





### 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- mälare, Konditoriarbetare, Skogshuggare, Yrkesfiskare
Ej facklärda, tjänste-producerade	"-	Affärsbiträde, Banvakt, Barnvårdare, Hamnarbetare
Facklärda, varuproducerade	Yrken med krav på minst 2 års utbildning efter grundskola	Bagare, Betongarbetare, Elektriker, Grafiker, Kon- ditor, Verktygsarbetare
Facklärda, tjänsteproducerade	"-	Barnsköterska, Frisör, Servitör, Undersköterska
TJÄNSTEMÄN	Yrken normalt organiserade i TCO eller SACO/SR	
Lägre tjänstemän I	Yrken med krav på högst 2 års utbildning efter grundskola	Kartritare, Stansoperatör, Telefonist, Underbefäl
Lägre tjänstemän II	Yrken med 2 men ej 3 års utbildningskrav	Arbetsledare, Byggnadsför- man, Polis, Sekreterare
Tjänstemän på mellannivå	Yrken med 3 men ej 6 års utbildningskrav	Bankkassör, Hovmästare, Ingenjör, Sjuksköterska
Högre tjänstemän	Yrken med minst 6 års utbildningskrav	Apotekare, Bankkamrer, Byrå- chef, Läkare, 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 12. YRKESVERKSAMMA OCH ICKE YRKESVERKSAMMA I VÄLJARKÄREN EFTER PARTISYMPATIER.

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL + DUBBLA STANDARDAVVIKELSEN. DET INTERVALL SOM BILDAS UTGÖR ETT 95 PROCENTIGT KONFIDENSINTERVALL DVS ETT INTERVALL SOM MED 95% 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 PARTISYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	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.	
MAJ 92	5.8 ±0.7	8.0 ±0.9	22.9 ±1.3	4.1 ±0.6	8.2 ±0.9	44.7 ±1.6	3.4 ±0.6	2.8 ±0.5	100.	78.3±1.1	19.1±1.1	2.6±0.4	0.0±0.0	100.	4988.	
<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	10.6 ±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.	
MAJ 92	7.2 ±1.1	5.0 ±1.0	18.8 ±1.7	5.7 ±1.0	5.4 ±1.0	53.6 ±2.2	2.6 ±0.7	1.7 ±0.6	100.	78.7±1.6	18.8±1.5	2.5±0.6	0.0±0.0	100.	2550.	
<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.	
MAJ 92										0.1±0.2	0.2±0.2	40.9±2.3	58.8±2.3	100.	1786.	
<b>HELA VÄLJARKÄREN</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.	
MAJ 92	6.3 ±0.6	7.0 ±0.7	21.5 ±1.0	4.7 ±0.5	7.2 ±0.7	47.7 ±1.3	3.1 ±0.4	2.4 ±0.4	100.	63.4±1.0	15.4±0.7	9.9±0.6	11.3±0.6	100.	9324.	



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

	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	HELA NETTOURVALET %				
										MED PARTISYMPATI %	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	
<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.
MAJ 92	3.2 ±1.2	13.2 ±2.3	34.3 ±3.2	4.6 ±1.4	7.2 ±1.8	33.3 ±3.2	2.3 ±1.0	1.9 ±0.9	100.	80.7 ±2.4	16.8 ±2.3	2.4 ±0.9	0.0 ±0.0	100. 1022.
<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	8.9 ±2.4	3.1 ±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.
MAJ 92	10.7 ±2.8	7.6 ±2.4	42.9 ±4.4	4.5 ±1.9	12.0 ±2.9	16.1 ±3.3	2.7 ±1.4	3.5 ±1.6	100.	79.0 ±3.2	17.9 ±3.0	3.1 ±1.4	0.0 ±0.0	100. 614.
<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 ±3.4	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	10.6 ±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.
MAJ 92	7.2 ±1.1	5.0 ±1.0	18.8 ±1.7	5.7 ±1.0	5.4 ±1.0	53.6 ±2.2	2.6 ±0.7	1.7 ±0.6	100.	78.7 ±1.6	18.8 ±1.5	2.5 ±0.6	0.0 ±0.0	100. 2550.
<b>ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL, SE TABELL 12</b>														
<b>HELA VÄLJARKÄREN</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.
MAJ 92	6.3 ±0.6	7.0 ±0.7	21.5 ±1.0	4.7 ±0.5	7.2 ±0.7	47.7 ±1.3	3.1 ±0.4	2.4 ±0.4	100.	63.4 ±1.0	15.4 ±0.7	9.9 ±0.6	11.3 ±0.6	100. 9324.



TABELL 15. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT BOENDEFORM

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.

PARTISYMPATIF FÖRDELNINGAR 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 BASTA		
<b>SMÅHUS</b>																
NOV 88	14.8 $\pm 1.2$	11.7 $\pm 1.1$	17.9 $\pm 1.3$	2.8 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	44.2 $\pm 1.6$	3.1 $\pm 0.6$	5.5 $\pm 0.7$	100.	83.3 $\pm 1.1$	13.9 $\pm 1.0$	2.8 $\pm 0.5$	0.1 $\pm 0.1$	100.	4289.	
MAJ 89	15.6 $\pm 1.2$	10.7 $\pm 1.0$	20.4 $\pm 1.3$	2.4 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	41.4 $\pm 1.6$	3.6 $\pm 0.6$	5.9 $\pm 0.8$	100.	80.6 $\pm 1.2$	17.3 $\pm 1.1$	2.1 $\pm 0.4$	0.0 $\pm 0.0$	100.	4322.	
NOV 89	13.9 $\pm 1.1$	12.1 $\pm 1.1$	23.5 $\pm 1.4$	2.2 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	38.0 $\pm 1.6$	4.4 $\pm 0.7$	5.7 $\pm 0.8$	100.	77.1 $\pm 1.3$	21.4 $\pm 1.2$	1.5 $\pm 0.4$	0.0 $\pm 0.0$	100.	4348.	
MAJ 90	14.3 $\pm 1.2$	12.1 $\pm 1.1$	27.1 $\pm 1.5$	3.2 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	33.2 $\pm 1.6$	4.7 $\pm 0.7$	5.3 $\pm 0.8$	100.	72.2 $\pm 1.3$	26.2 $\pm 1.3$	1.6 $\pm 0.4$	0.0 $\pm 0.0$	100.	4416.	
NOV 90	13.5 $\pm 1.2$	10.4 $\pm 1.1$	30.0 $\pm 1.6$	5.8 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	32.6 $\pm 1.7$	3.9 $\pm 0.7$	3.8 $\pm 0.7$	100.	67.4 $\pm 1.4$	30.8 $\pm 1.4$	1.8 $\pm 0.4$	0.0 $\pm 0.0$	100.	4376.	
MAJ 91	11.4 $\pm 1.1$	8.4 $\pm 1.0$	26.1 $\pm 1.6$	7.6 $\pm 0.9$	6.6 $\pm 0.9$	33.5 $\pm 1.7$	3.9 $\pm 0.7$	2.6 $\pm 0.6$	100.	70.4 $\pm 1.4$	27.3 $\pm 1.3$	2.2 $\pm 0.4$	0.0 $\pm 0.1$	100.	4233.	
NOV 91	11.5 $\pm 1.1$	8.6 $\pm 0.9$	25.8 $\pm 1.4$	7.1 $\pm 0.9$	4.9 $\pm 0.7$	36.0 $\pm 1.6$	3.5 $\pm 0.6$	2.6 $\pm 0.5$	100.	81.1 $\pm 1.2$	15.8 $\pm 1.1$	3.1 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	100.	4296.	
MAJ 92	8.7 $\pm 1.0$	7.1 $\pm 0.9$	23.1 $\pm 1.4$	5.0 $\pm 0.7$	7.8 $\pm 0.9$	43.2 $\pm 1.7$	2.5 $\pm 0.5$	2.5 $\pm 0.5$	100.	78.5 $\pm 1.2$	18.6 $\pm 1.2$	2.9 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	100.	4261.	
<b>LÄGENHET, HYRESRÄTT</b>																
NOV 88	5.8 $\pm 1.1$	9.8 $\pm 1.4$	14.4 $\pm 1.6$	1.7 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	55.1 $\pm 2.3$	6.3 $\pm 1.1$	7.0 $\pm 1.2$	100.	81.4 $\pm 1.6$	16.0 $\pm 1.5$	2.6 $\pm 0.7$	0.1 $\pm 0.1$	100.	2188.	
MAJ 89	6.0 $\pm 1.1$	10.6 $\pm 1.5$	14.5 $\pm 1.7$	1.5 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	53.4 $\pm 2.4$	6.8 $\pm 1.2$	7.2 $\pm 1.2$	100.	77.2 $\pm 1.8$	20.8 $\pm 1.7$	2.0 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	100.	2171.	
NOV 89	5.9 $\pm 1.1$	11.1 $\pm 1.5$	19.0 $\pm 1.9$	1.5 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	50.2 $\pm 2.4$	6.8 $\pm 1.2$	5.7 $\pm 1.1$	100.	73.4 $\pm 1.9$	25.0 $\pm 1.8$	1.6 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	100.	2190.	
MAJ 90	6.4 $\pm 1.2$	8.9 $\pm 1.4$	23.4 $\pm 2.1$	2.5 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	43.4 $\pm 2.5$	9.1 $\pm 1.5$	6.3 $\pm 1.2$	100.	68.6 $\pm 1.9$	30.1 $\pm 1.9$	1.3 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	100.	2185.	
NOV 90	5.6 $\pm 1.2$	11.3 $\pm 1.6$	25.2 $\pm 2.3$	5.4 $\pm 1.2$	0.0 $\pm 0.0$	39.5 $\pm 2.5$	8.3 $\pm 1.4$	4.8 $\pm 1.1$	100.	64.0 $\pm 2.0$	34.3 $\pm 2.0$	1.7 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	100.	2237.	
MAJ 91	5.0 $\pm 1.1$	9.1 $\pm 1.5$	19.1 $\pm 2.1$	7.0 $\pm 1.3$	8.5 $\pm 1.5$	41.2 $\pm 2.6$	6.9 $\pm 1.3$	3.4 $\pm 0.9$	100.	65.9 $\pm 2.0$	31.6 $\pm 2.0$	2.5 $\pm 0.7$	0.0 $\pm 0.0$	100.	2126.	
NOV 91	4.8 $\pm 1.0$	9.4 $\pm 1.4$	20.6 $\pm 1.9$	5.5 $\pm 1.1$	5.6 $\pm 1.1$	45.8 $\pm 2.4$	5.9 $\pm 1.1$	2.5 $\pm 0.7$	100.	77.0 $\pm 1.8$	20.5 $\pm 1.7$	2.5 $\pm 0.7$	0.0 $\pm 0.0$	100.	2161.	
MAJ 92	2.5 $\pm 0.8$	6.8 $\pm 1.2$	18.4 $\pm 1.8$	4.1 $\pm 1.0$	7.3 $\pm 1.2$	54.7 $\pm 2.4$	4.1 $\pm 1.0$	2.0 $\pm 0.7$	100.	77.0 $\pm 1.8$	20.8 $\pm 1.7$	2.2 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	100.	2193.	
<b>LÄGENHET, BOSTADSRÄTT</b>																
NOV 88	4.8 $\pm 1.5$	11.2 $\pm 2.3$	15.2 $\pm 2.6$	2.0 $\pm 1.0$	0.0 $\pm 0.0$	56.3 $\pm 3.6$	4.8 $\pm 1.5$	5.6 $\pm 1.7$	100.	80.4 $\pm 2.6$	16.1 $\pm 2.4$	3.6 $\pm 1.2$	0.0 $\pm 0.0$	100.	926.	
MAJ 89	6.1 $\pm 1.8$	11.3 $\pm 2.3$	18.1 $\pm 2.9$	2.1 $\pm 1.1$	0.0 $\pm 0.0$	51.1 $\pm 3.7$	5.3 $\pm 1.7$	5.9 $\pm 1.7$	100.	76.6 $\pm 2.8$	21.2 $\pm 2.6$	2.2 $\pm 0.9$	0.0 $\pm 0.0$	100.	914.	
NOV 89	4.7 $\pm 1.6$	10.9 $\pm 2.3$	22.1 $\pm 3.1$	2.7 $\pm 1.2$	0.0 $\pm 0.0$	48.2 $\pm 3.7$	6.0 $\pm 1.8$	5.3 $\pm 1.7$	100.	74.1 $\pm 2.8$	22.9 $\pm 2.7$	3.0 $\pm 1.1$	0.0 $\pm 0.0$	100.	940.	
MAJ 90	4.9 $\pm 1.6$	11.3 $\pm 2.3$	24.4 $\pm 3.2$	2.3 $\pm 1.1$	0.0 $\pm 0.0$	45.2 $\pm 3.7$	7.6 $\pm 2.0$	4.2 $\pm 1.5$	100.	71.4 $\pm 2.8$	26.1 $\pm 2.7$	2.4 $\pm 1.0$	0.0 $\pm 0.0$	100.	991.	
NOV 90	4.9 $\pm 1.6$	10.9 $\pm 2.3$	28.8 $\pm 3.4$	3.4 $\pm 1.4$	0.0 $\pm 0.0$	41.1 $\pm 3.7$	5.6 $\pm 1.7$	5.4 $\pm 1.7$	100.	68.4 $\pm 2.9$	29.6 $\pm 2.8$	2.0 $\pm 0.9$	0.0 $\pm 0.0$	100.	996.	
MAJ 91	3.4 $\pm 1.4$	8.6 $\pm 2.1$	23.2 $\pm 3.1$	7.2 $\pm 1.9$	5.5 $\pm 1.7$	43.3 $\pm 3.7$	4.8 $\pm 1.6$	4.0 $\pm 1.5$	100.	70.4 $\pm 2.9$	28.2 $\pm 2.8$	1.4 $\pm 0.7$	0.0 $\pm 0.0$	100.	987.	
NOV 91	4.1 $\pm 1.4$	9.9 $\pm 2.1$	26.9 $\pm 3.1$	6.4 $\pm 1.7$	2.2 $\pm 1.0$	44.0 $\pm 3.4$	3.2 $\pm 1.2$	3.3 $\pm 1.2$	100.	82.6 $\pm 2.4$	15.7 $\pm 2.3$	1.7 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	100.	986.	
MAJ 92	4.0 $\pm 1.3$	6.6 $\pm 1.7$	21.8 $\pm 2.8$	4.6 $\pm 1.4$	5.1 $\pm 1.5$	51.9 $\pm 3.4$	3.6 $\pm 1.3$	2.6 $\pm 1.1$	100.	81.1 $\pm 2.4$	16.9 $\pm 2.3$	2.0 $\pm 0.9$	0.0 $\pm 0.0$	100.	996.	
<b>ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL</b>																
NOV 88	10.0 $\pm 5.6$	10.9 $\pm 5.8$	10.0 $\pm 5.6$	2.7 $\pm 3.0$	0.0 $\pm 0.0$	50.9 $\pm 9.3$	7.3 $\pm 4.9$	8.2 $\pm 5.1$	100.	6.3 $\pm 1.1$	1.7 $\pm 0.6$	49.3 $\pm 2.4$	42.7 $\pm 2.3$	100.	1738.	
MAJ 89	6.5 $\pm 5.5$	6.5 $\pm 5.5$	16.9 $\pm 8.4$	2.6 $\pm 3.6$	0.0 $\pm 0.0$	45.4 $\pm ***$	9.1 $\pm 6.4$	13.0 $\pm 7.5$	100.	4.4 $\pm 1.0$	0.8 $\pm 0.4$	46.5 $\pm 2.3$	48.3 $\pm 2.3$	100.	1757.	
NOV 89	2.7 $\pm 3.6$	14.7 $\pm 8.0$	25.3 $\pm 9.8$	4.0 $\pm 4.4$	0.0 $\pm 0.0$	44.0 $\pm ***$	5.3 $\pm 5.1$	4.0 $\pm 4.4$	100.	4.5 $\pm 1.0$	1.9 $\pm 0.6$	44.7 $\pm 2.4$	48.9 $\pm 2.4$	100.	1657.	
MAJ 90	15.7 $\pm 8.5$	10.0 $\pm 7.0$	21.4 $\pm 9.6$	0.0 $\pm 0.0$	0.0 $\pm 0.0$	44.3 $\pm ***$	2.9 $\pm 3.9$	5.7 $\pm 5.4$	100.	4.2 $\pm 0.9$	2.6 $\pm 0.8$	45.3 $\pm 2.4$	48.0 $\pm 2.4$	100.	1684.	
NOV 90	14.9 $\pm 8.5$	7.5 $\pm 6.3$	25.4 $\pm ***$	4.5 $\pm 4.9$	0.0 $\pm 0.0$	37.3 $\pm ***$	3.0 $\pm 4.1$	7.5 $\pm 6.3$	100.	4.4 $\pm 1.0$	2.2 $\pm 0.7$	45.4 $\pm 2.5$	48.0 $\pm 2.5$	100.	1540.	
MAJ 91	3.4 $\pm 4.6$	15.3 $\pm 9.2$	30.5 $\pm ***$	1.7 $\pm 3.3$	3.4 $\pm 4.6$	37.3 $\pm ***$	5.1 $\pm 5.6$	3.4 $\pm 4.6$	100.	3.0 $\pm 0.8$	1.7 $\pm 0.6$	38.5 $\pm 2.1$	56.8 $\pm 2.2$	100.	1960.	
NOV 91	10.3 $\pm 7.8$	8.6 $\pm 7.2$	25.9 $\pm ***$	6.9 $\pm 6.5$	1.7 $\pm 3.4$	36.2 $\pm ***$	1.7 $\pm 3.4$	8.6 $\pm 7.2$	100.	3.3 $\pm 0.8$	1.4 $\pm 0.5$	44.2 $\pm 2.3$	51.2 $\pm 2.3$	100.	1786.	
MAJ 92	6.8 $\pm 5.5$	11.0 $\pm 7.2$	19.2 $\pm 9.0$	4.1 $\pm 4.6$	2.7 $\pm 3.7$	45.2 $\pm ***$	2.7 $\pm 3.7$	8.2 $\pm 6.3$	100.	3.9 $\pm 0.9$	1.0 $\pm 0.4$	39.1 $\pm 2.2$	56.1 $\pm 2.2$	100.	1874.	

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

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL + DUBBLA STANDARDAVVIKELSEN. DET INTERVALL SOM BILDAS UTGÖR ETT 95 PROCENTIGT KONFIDENSINTERVALL DVS ETT INTERVALL SOM MED 95% 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	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL			
										VET EJ							
<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.
MAJ 92	17.8	+5.9	5.5	+3.5	14.1	+5.3	4.3	+3.1	11.0	+4.8	38.0	+7.5	4.9	+3.3	4.3	+3.1	100.
<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	+0.9	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	7.1	+0.8	4.8	+0.7	41.8	+1.6	3.8	+0.6	2.6	+0.5	100.
MAJ 92	7.9	+0.9	6.3	+0.8	18.9	+1.3	5.2	+0.7	6.8	+0.8	50.1	+1.6	2.6	+0.5	2.3	+0.5	100.
<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	38.4	+2.3	3.9	+0.9	2.8	+0.8	100.
MAJ 92	3.2	+0.9	7.6	+1.3	25.1	+2.1	4.0	+0.9	8.0	+1.3	45.8	+2.4	3.6	+0.9	2.5	+0.8	100.
<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.
MAJ 92	1.2	+1.0	10.7	+2.7	31.0	+4.1	3.2	+1.6	6.5	+2.2	39.7	+4.3	4.9	+1.9	2.8	+1.5	100.

TABELL 17. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI) SAMT PÅ PARTISYMPATI I MAJ 1992.

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 MAJ 1992		PARTISYMPATI (BÄSTA PARTI) I MAJ 1992											HELA VÄL- JAR- KÄREN
		CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET LIB	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	KDS	NY DEMO- KRATI	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	VET EJ INGEN SYMPATI	VÄGRAR EJ AN- TRÄFFAD	
CENTERPARTIET	%	80.6	0.7	0.1	-	0.5	0.1	0.5	3.3	-	2.6	0.2	3.8
	OST	4.1	0.8	0.2	-	0.7	0.1	1.1	3.2	-	0.8	0.2	0.4
FOLKPARTIET	%	0.3	79.2	0.6	-	-	0.2	-	0.8	4.8	1.3	0.1	3.9
LIBERALERNA	OST	0.5	4.0	0.4	-	-	0.2	-	1.6	9.3	0.6	0.1	0.4
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	%	1.1	1.7	88.6	1.8	2.8	0.1	-	-	4.8	5.1	0.8	13.4
	OST	1.1	1.3	1.8	1.6	1.6	0.1	-	-	9.3	1.2	0.4	0.7
KDS	%	1.1	0.7	0.2	83.3	-	0.1	-	-	-	2.0	-	2.9
	OST	1.1	0.8	0.3	4.5	-	0.1	-	-	-	0.7	-	0.3
NY DEMOKRATI	%	1.3	0.5	2.3	1.1	83.6	0.7	1.1	-	-	6.1	0.4	5.5
	OST	1.2	0.7	0.8	1.2	3.6	0.3	1.5	-	-	1.3	0.3	0.5
SOCIALDEMO- KRATERNA	%	3.0	2.2	0.3	3.6	4.0	94.6	8.6	1.6	4.8	15.6	0.5	31.9
	OST	1.8	1.4	0.3	2.2	1.9	0.9	4.1	2.3	9.3	1.9	0.3	1.0
VÄNSTERPARTIET	%	-	0.2	0.1	-	-	0.3	82.3	0.8	-	0.9	0.1	1.9
	OST	-	0.5	0.2	-	-	0.2	5.6	1.6	-	0.5	0.1	0.3
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	%	0.3	0.2	0.1	0.4	0.2	-	-	81.3	4.8	0.8	-	1.3
	OST	0.5	0.5	0.2	0.7	0.5	-	-	7.0	9.3	0.5	-	0.2
ÖVRIGA PARTIER	%	0.5	0.5	0.2	-	-	0.1	0.5	-	42.9	0.5	0.1	0.3
	OST	0.8	0.7	0.2	-	-	0.1	1.1	-	21.6	0.4	0.1	0.1
RÖSTAR BLANKT	%	0.3	2.2	1.1	0.7	1.4	0.5	2.7	3.3	-	8.2	0.1	1.9
	OST	0.5	1.4	0.6	1.0	1.1	0.3	2.4	3.2	-	1.4	0.1	0.3
VET EJ	%	10.2	11.4	6.3	8.7	6.5	2.9	4.3	8.9	33.3	44.7	2.4	10.9
	OST	3.1	3.1	1.4	3.4	2.4	0.6	3.0	5.1	20.6	2.6	0.7	0.6
UPPGIFT SAKNAS	%	1.3	0.5	0.2	0.4	0.9	0.3	-	-	4.8	12.2	95.5	22.4
	OST	1.2	0.7	0.3	0.7	0.9	0.2	-	-	9.3	1.7	0.9	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		372	414	1272	276	428	2821	186	123	21	1437	1974	9324

TABELL 18. VÄLJARKÅREN 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
MAJ 1992	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		
	RÖSTAR %	10.4	81.9	82.7	86.5	80.8	82.4	90.4	91.5	86.9	76.7	49.9	57.5	68.6
OST	1.4	3.3	3.0	1.7	3.8	3.9	1.1	3.4	5.1	15.4	3.9	8.0	1.0	
RÖSTAR KANSKE %	2.0	9.1	7.6	5.1	8.2	8.6	3.5	3.3	2.9	3.3	15.0	11.1	5.4	
OST	0.7	2.5	2.1	1.1	2.7	2.9	0.7	2.2	2.5	6.6	2.8	5.1	0.5	
RÖSTAR INTE %	1.3	3.4	5.8	3.4	4.9	3.2	1.9	1.8	3.4	16.7	29.2	13.1	4.8	
OST	0.5	1.6	1.9	0.9	2.1	1.8	0.5	1.6	2.8	13.6	3.5	5.5	0.4	
VET EJ %	1.2	2.8	1.1	1.5	3.5	2.7	1.7	2.2	2.3	-	5.8	3.3	2.1	
OST	0.5	1.4	0.8	0.6	1.8	1.7	0.5	1.8	2.3	-	1.8	2.9	0.3	
VÄGRAR %	37.2	0.6	0.6	0.6	1.2	0.5	0.6	0.4	0.6	-	0.1	3.3	7.9	
OST	2.2	0.6	0.6	0.4	1.0	0.8	0.3	0.7	1.1	-	0.3	2.9	0.6	
EJ ANTRÄFFAD %	47.9	2.2	2.2	3.0	1.4	2.7	1.9	0.7	4.0	3.3	-	11.8	11.3	
OST	2.3	1.3	1.2	0.9	1.1	1.7	0.5	1.0	3.0	6.6	-	5.2	0.7	
SUMMA %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
BASTAL	1848	536	635	1552	427	374	2649	271	175	30	672	153	9322	

TABELL 19. VÄLKÄRKEN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI) SAMT PÅ VALT PARTI VID 1991 ÅRS VAL.

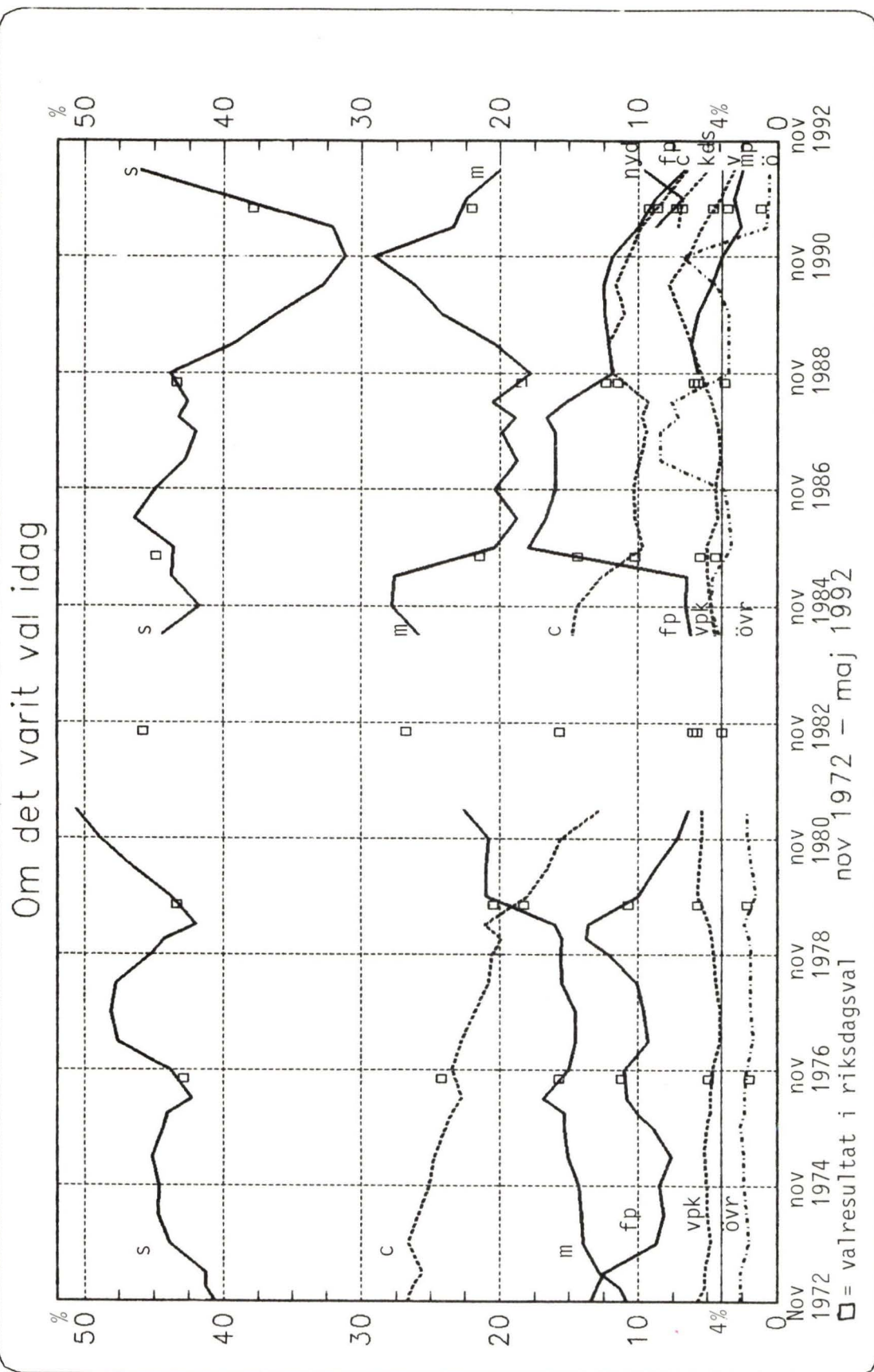
OM OSÄKERHETSTALET (OST) DRAS IFRÅN RESP LÄGGS TILL SKATTNINGEN (PROCENTTALET) BILDAS ETT 95%-IGT KONFIDENSINTERVALL, DVS INTERVALLET INNEHÄLLER DET RIKTIGA POPULATIONSVÄRDET MED 95% SÄKERHET OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖRELIGGER.

VALT PARTI I MAJ 1992	RIKSDAGSVALET 1991													HELA VÄL- JAR- KÄREN
	UPPGIFT SAKNAS	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET LIB	MODERATA SAMLINGSPARTIET	KDS	NY DEMO- KRATI	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA		
CENTERPARTIET	% OST	0.1 0.1	59.3 4.2	0.3 0.4	0.2 0.2	1.6 1.2	1.1 1.1	- 0.1	0.7 1.0	1.1 1.6	- -	1.8 1.0	1.3 1.8	3.8 0.4
FOLKPARTIET LIBERALERNA	% OST	0.1 0.1	0.6 0.6	48.3 4.0	1.3 0.6	1.6 1.2	0.5 0.8	0.1 0.1	- -	1.7 2.0	- -	1.9 1.1	2.6 2.6	3.9 0.4
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	% OST	0.1 0.2	1.3 1.0	5.4 1.8	70.9 2.3	5.2 2.1	5.1 2.3	0.2 0.2	- -	1.7 2.0	6.7 9.1	4.5 1.6	15.7 5.9	13.4 0.7
KDS	% OST	0.2 0.2	1.1 0.9	0.8 0.7	0.6 0.4	53.9 4.8	- -	0.2 0.2	- -	0.6 1.1	- -	1.6 1.0	2.0 2.2	2.9 0.3
NY DEMOKRATI	% OST	0.6 0.4	4.7 1.8	3.5 1.5	4.8 1.1	5.6 2.2	66.8 4.9	1.2 0.4	1.8 1.6	2.9 2.5	23.3 15.4	6.5 1.9	10.5 4.9	5.5 0.5
SOCIALDEMO- KRATERNA	% OST	0.6 0.4	8.4 2.4	12.6 2.6	3.2 0.9	9.1 2.8	8.8 2.9	89.1 1.2	28.0 5.5	16.6 5.6	3.3 6.6	31.1 3.6	24.8 7.0	31.9 1.0
VÄNSTERPARTIET	% OST	- -	0.4 0.5	0.2 0.3	- -	0.2 0.5	- -	0.2 0.2	59.0 6.0	2.3 2.3	3.3 6.6	0.4 0.5	1.3 1.8	1.9 0.3
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	% OST	- -	0.6 0.6	0.2 0.3	0.1 0.2	0.7 0.8	- -	0.2 0.2	0.7 1.0	50.9 7.6	- -	1.8 1.0	1.3 1.8	1.3 0.2
ÖVRIGA PARTIER	% OST	- -	0.6 0.6	0.5 0.5	0.1 0.1	- -	- -	0.3 0.2	0.7 1.0	- -	26.7 16.1	0.3 0.4	0.7 1.3	0.3 0.1
RÖSTAR BLANKT	% OST	0.3 0.3	1.1 0.9	2.5 1.2	1.9 0.7	0.9 0.9	1.3 1.2	0.6 0.3	0.7 1.0	2.9 2.5	6.7 9.1	11.6 2.5	2.0 2.2	1.9 0.3
VET EJ	% OST	5.8 1.1	17.9 3.3	21.1 3.2	11.8 1.6	17.3 3.7	11.5 3.3	4.6 0.8	7.0 3.1	14.3 5.3	20.0 14.6	25.1 3.3	22.9 6.8	10.9 0.6
UPPGIFT SAKNAS	% OST	92.2 1.2	4.1 1.7	4.7 1.7	5.0 1.1	3.7 1.8	4.8 2.2	3.4 0.7	1.1 1.3	5.1 3.3	10.0 11.0	13.2 2.6	15.0 5.8	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	100.0
BASTAL		1848	536	635	1552	427	374	2649	271	175	30	672	153	9322

TABELL 20. VÄLKÄRAREN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI) I NOV 1991 RESP MAJ 1992

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 MAJ 1992	%	VALT PARTI I NOV 1991												HELA VÄL- JAR- KÄREN
		CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET	MODERATA SAMLINGS- LIB	KDS	NY DEMO- KRATI	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	VET EJ	VÄGRAR	EJ AN- TRÄFFAD	
CENTERPARTIET	% OST	65.4 5.4	0.6 0.8	0.3 0.4	3.2 2.1	0.9 1.2	- -	1.3 1.8	- -	- -	2.2 1.1	0.6 0.6	0.2 0.3	3.9 0.5
FOLKPARTIET	% OST	0.6 0.9	54.0 5.3	1.6 0.8	2.2 1.7	- -	0.1 0.1	- -	1.9 2.6	- -	1.9 1.0	0.3 0.4	0.3 0.5	3.9 0.5
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	% OST	1.0 1.1	4.2 2.1	70.9 2.9	5.4 2.7	4.3 2.7	0.1 0.1	- -	1.9 2.6	- -	3.8 1.4	2.0 1.1	6.4 2.0	13.4 0.9
KDS	% OST	0.6 0.9	0.6 0.8	0.3 0.4	53.6 6.0	- -	- -	- -	- -	- -	1.3 0.8	0.6 0.6	1.0 0.8	2.9 0.4
NY DEMOKRATI	% OST	4.9 2.4	2.5 1.7	4.8 1.4	5.4 2.7	71.7 5.9	1.0 0.5	0.6 1.3	4.7 4.1	17.6 18.5	6.8 1.9	1.3 0.9	2.2 1.2	5.7 0.6
SOCIALEMOKRATERNA	% OST	4.9 2.4	13.3 3.6	2.7 1.0	6.5 3.0	8.3 3.6	89.7 1.5	25.2 7.0	13.2 6.6	5.9 11.4	22.3 3.1	8.7 2.1	9.5 2.4	32.1 1.2
VÄNSTERPARTIET	% OST	- -	- -	- -	- -	- -	0.2 0.2	63.9 7.7	2.8 3.2	11.8 15.6	0.7 0.6	0.4 0.5	0.2 0.3	1.9 0.3
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	% OST	- -	0.6 0.8	0.1 0.2	0.4 0.7	- -	0.1 0.1	- -	57.5 9.6	- -	1.4 0.9	0.3 0.4	0.3 0.5	1.3 0.3
ÖVRIGA PARTIER	% OST	0.3 0.6	0.3 0.6	0.3 0.4	- -	- -	0.2 0.2	0.6 1.3	- -	23.5 20.6	0.8 0.7	- -	0.2 0.3	0.3 0.1
VET EJ	% OST	17.2 4.3	19.8 4.2	11.7 2.1	18.7 4.7	10.9 4.1	4.0 1.0	6.5 3.9	11.3 6.2	23.5 20.6	47.1 3.7	11.8 2.5	6.4 2.0	14.2 0.9
VÄGRAR	% OST	1.0 1.1	1.1 1.1	2.3 1.0	1.4 1.4	0.9 1.2	1.7 0.6	- -	- -	5.9 11.4	7.4 2.0	67.7 3.6	8.0 2.2	10.4 0.8
EJ ANTRÄFFAD	% OST	4.2 2.3	3.1 1.8	5.0 1.4	3.2 2.1	3.0 2.3	3.1 0.8	1.9 2.2	6.6 4.8	11.8 15.6	4.3 1.5	6.3 1.9	65.3 3.9	10.1 0.8
SUMMA	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
BASTAL		309	354	976	278	230	1675	155	106	17	718	693	597	6108



VIDPSUPP

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