

*EX/*

97-12-05

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



0000045694

# statistiska meddelanden

Beställningsnummer  
**Be60 SM 9702**

## *Snabbfakta*

### **Partisympatiundersökningen (PSU) november 1997**

The Party Preference Survey in November 1997

SCB har nu genomfört den sjunde Partisympatiundersökningen efter 1994 års riksdagsval. Den genomfördes som intervju med ett riks-omfattande slumpmässigt sannolikhetsurval omfattande 9 300 röstberättigade personer utan övre åldersgräns. Av dessa har 10,0 procent ej anträffats (inkl. hemligt telefonnummer och saknar telefon), 3,1 procent varit alltför sjuka för att intervjuas samt 8,5 procent inte velat medverka till någon del vid intervjun. Det förekommer också att personer inte velat be-

svara vissa frågor. Intervjuerna gjordes per telefon under perioden den 3 till den 21 november.

SCB:s nästa partisympatiundersökning genomförs i maj 1998.

Partisympatiundersökningens uppläggning beskrivs på SCB:s hemsida ([www.scb.se](http://www.scb.se)) där man söker på "partisympatiundersökningen".

#### **Skattning av valresultatet "om det varit val idag".**

	Skattning nov.1997		Förändring sedan		Skattning procent				Valet	
	Procent	Fel-marg. <sup>1</sup>	Valet 1994	Maj 1997	Maj -97	Nov. -96	Maj -96	Nov. -95	1994	1991
Centern	6,1	±0,5	-1,6*	-0,7*	6,8	6,9	6,8	6,8	7,7	8,5
Folkpartiet	6,5	±0,5	-0,7*	+0,7*	5,9	6,5	5,9	5,2	7,2	9,1
Moderaterna	29,2	±0,9	+6,8*	-1,2*	30,4	25,8	25,7	25,7	22,4	21,9
Kristdemokr./kds	4,6	±0,4	+0,5*	0,0	4,6	4,7	3,7	3,8	4,1	7,1
Socialdemokr.	39,2	±1,0	-6,1*	+4,3*	34,9	34,7	36,9	34,2	45,3	37,7
Vänsterpartiet	8,4	±0,6	+2,2*	-2,0*	10,4	12,0	11,6	11,7	6,2	4,5
Miljöpartiet	4,9	±0,5	-0,1	-1,5*	6,4	7,4	8,7	12,1	5,0	3,4
Övriga	1,1	±0,3	-1,2*	+0,4*	0,7	2,1	0,7	0,6	2,3	7,7

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

\* Förändringen är statistiskt säkerställd (signifikant).

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK



**Statistiska centralbyrån**  
Statistics Sweden

Statistikansvarig myndighet och producent

SCB, Programmet för medborgarinflytande

Box 24 300, 104 51 STOCKHOLM

fax 08-783 49 34

Förfrågningar: Staffan Sollander, tfn 08-783 49 38

## Läget i november 1997 och jämförelser med valresultatet 1994 och läget i maj 1997

### De traditionella politiska blocken

Vid val i november 1997 skulle det borgerliga blocket (dvs c+fp+m+kd) få mellan 45,5 och 47,2 procent av rösterna (tab.3). Det socialistiska blocket (dvs s+v) skulle få mellan 46,7 och 48,5 procent. Detta innebär att skillnaden mellan de traditionella politiska blocken inte längre är stor nog för att vara signifikant (statistiskt säkerställd). I maj 1997 var det borgerliga blocket signifikant större medan det socialistiska blocket varit signifikant större än det borgerliga i övriga mätningar efter valet 1994.<sup>1</sup>

Jämfört med valet 1994 är det en signifikant ("statistiskt säkerställd") ökning i det borgerliga blockets andel på mellan 4,2 och 5,9 procentenheter, medan det socialistiska blocket gått tillbaka med mellan 2,9 och 4,7 procentenheter (förändringen är säkerställd).

Jämfört med PSU för maj 1997 är det en säkerställd minskning av det borgerliga blockets andel på mellan 0,4 och 2,1 procentenheter, medan ändå det socialistiska blockets andel ökat med mellan 1,5 och 3,3 procentenheter (förändringarna är statistiskt säkerställda).

### De politiska partierna

Nettoflödena illustreras i figur 1 och figur 2 på sidan 6.

#### Centerpartiet

Vid val i november 1997 skulle centerpartiet få  $6,1 \pm 0,5$  procent av rösterna. Jämfört med senaste riksdagsvalet innehåller detta en statistiskt säkerställd tillbakagång på mellan 1,1 och 2,1 procentenheter.

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

Studeras nettoflödena sedan valet finner man att centerpartiet netto förlorat ca 0,8 procent till moderaterna (procent av *alla* som uppgivit *något* parti man röstat på i valet och *något* parti man skulle rösta på i november 1997).

Jämfört med resultaten från maj 1997 noteras en säkerställd minskning av väljarandelen på mellan 0,2 och 1,2 procentenheter. Detta ger dock inte utslag i några statistiskt säkerställda nettoförluster till de andra partierna sedan maj.

#### Folkpartiet liberalerna

Folkpartiet skulle få  $6,5 \pm 0,5$  procent av rösterna vid val i november 1997. Jämfört med valet 1994 innehåller detta en säkerställd tillbakagång på mellan 0,1 och 1,2 procentenheter. Ett statistiskt signifikant nettoflöde på ca 1,0 procent går till moderaterna medan ett signifikant nettoflöde på ca 0,5 procent till fp kommer från socialdemokraterna (procent av *alla* som uppgivit *något* partisvar).

Jämfört med om det varit val i maj 1997 noteras en säkerställd uppgång i folkpartiets väljarandel på mellan 0,1 och 1,2 procentenheter. Detta ger dock inte utslag i några statistiskt säkerställda nettovinster från de andra partierna sedan maj.

#### Moderata samlingspartiet

Om det varit val i november 1997 skulle moderaterna få  $29,2 \pm 0,9$  procent av rösterna. Jämfört med valet 1994 innehåller detta en signifikant uppgång på mellan 5,9 och 7,7 procentenheter. Netto har moderaterna vunnit ca 1,5 procent från socialdemokraterna, ca 1,0 procent från folkpartiet, ca 0,8 procent från centern och ca 0,3 procent från "övriga" (procent av *alla* som uppgivit *något* parti).

Jämfört med resultaten från maj 1997 föreligger en säkerställd minskning för moderaterna på mellan 0,3 och 2,1 procentenheter vilket dock inte ger utslag i några signifikanta nettoförluster till andra partier sedan maj 1997.

#### Kristdemokraterna

Kristdemokraterna (kd) skulle få  $4,6 \pm 0,4$  procent av rösterna vid val i november 1997. Förändringen jämfört med riksdagsvalet 1994 innehåller en ökning med mellan 0,1 och 0,9 procentenheter. Kristdemokraterna har gjort

en nettovinst på ca 0,2 procent från socialdemokraterna och på ca 0,1 procent från miljöpartiet (procent av *alla* som uppgivit *något parti*).

Jämfört med maj 1997 föreligger ingen säkerställd förändring i kristdemokraternas andel. Partiet berörs inte heller av några statistiskt säkerställda nettovinster eller nettoförluster från/till andra partier.

### **Socialdemokraterna**

Socialdemokraterna skulle erhållit  $39,2 \pm 1,0$  procent av rösterna vid val i november 1997, vilket innebär en statistiskt säkerställd tillbakagång på mellan 5,1 och 7,0 procentenheter sedan valet 1994. Socialdemokraterna har gjort signifikaanta nettoförluster till vänsterpartiet på ca 2,3 procent, till moderaterna på ca 1,5 procent, till miljöpartiet på ca 0,6 procent, till folkpartiet på ca 0,5, till kristdemokraterna på ca 0,2 procent och till "övriga" på ca 0,3 procent (procent av *alla* som lämnat *något parti* svar).

Jämfört med maj 1997 noteras en statistiskt säkerställd ökning av socialdemokraternas väljarandel på mellan 3,4 och 5,3 procentenheter. Socialdemokraterna har fått en statistiskt säkerställd nettovinst från vänsterpartiet på ca 0,7 procent och en likaledes säkerställd nettovinst på ca 2,9 procent från "vet ej"-gruppen (nettoförändringarna uttrycks i procent av *alla* som avgivit partisvar eller svarat "vet ej" på frågan om vilket parti man skulle rösta på).

### **Vänsterpartiet**

Vid val i november 1997 skulle vänsterpartiet få  $8,4 \pm 0,6$  procent av rösterna. Vänsterpartiet har gått fram med mellan 1,6 och 2,9 procentenheter sedan valet 1994. Netto har vänsterpartiet vunnit ca 2,3 procent från socialdemokraterna (procent av *alla* som svarat med *något parti*).

Jämfört med maj 1997 har vänsterpartiet emellertid gått tillbaka med mellan 1,3 och 2,6 procent (statistiskt säkerställt). Vänsterpartiet har gjort en statistiskt säkerställd nettoförlust till socialdemokraterna på ca 0,7 procent (procent av *alla* som uppgivit *något parti* eller svarat "vet ej").

### **Miljöpartiet de gröna**

Vid val i november 1997 skulle miljöpartiet de gröna få  $4,9 \pm 0,5$  procent av rösterna. I valet 1994 fick miljöpartiet 5,0 procent så förändringen är inte statistiskt säkerställd. Netto har miljöpartiet dock vunnit ca 0,6 procent från socialdemokraterna och förlorat ca 0,1 procent till kristdemokraterna (procent av *alla* som avgivit *något parti* svar).

Jämfört med maj 1997 noteras en statistiskt säkerställd nedgång i miljöpartiets andel av väljarkåren på mellan 1,0 och 2,0 procentenheter. Jämfört med majresultaten föreligger en statistiskt säkerställd nettoförlust till "vet ej"-gruppen (procent av *alla* som uppgivit *något parti* eller svarat "vet ej").

### **"Övriga" partier**

Gruppen "övriga partier" skulle få  $1,1 \pm 0,3$  procent vid val i november 1997, vilket innebär en signifikant tillbakagång sedan valet 1994 på mellan 0,8 och 1,5 procentenheter. "Övriga" har gjort en nettovinst på ca 0,3 procent från socialdemokraterna men också en nettoförlust på ca 0,3 procent till moderaterna (procent av *alla* som uppgivit *något parti*).

Jämfört med andelen i maj 1997 har "övriga" ökat med mellan 0,1 och 0,8 procentenheter. Jämfört med majresultaten föreligger dock inga statistiskt säkerställda nettovinster eller nettoförluster från/till de andra partierna.

Olika varianter av "pensionärsparti" står för knappt hälften av de "övriga" svaren och ny demokrati för en femtedel.

**Tabell 1**  
**Skattning av valdeltagande om det varit val i november 1997. Procent**  
**(Intervallens innehörd se noten sid 2.)**

	Valdeltagande om val i november 1997		
Hela väljarkåren	80,8	–	81,6
Centerpartiet	78,0	–	82,8
Folkpartiet liberalerna	81,2	–	84,8
Moderata samlingspartiet	84,0	–	85,4
Kristdemokraterna	79,2	–	84,3
Socialdemokraterna	78,3	–	80,0
Vänsterpartiet	78,7	–	82,2
Miljöpartiet de gröna	76,0	–	81,3

I riksdagsvalet 1982 var valdeltagandet 91,4 procent, i valet 1985 var det 89,9 procent, i valet 1988 var det 86,0 procent, i valet 1991 var det 86,7 procent och i valet 1994 var det 86,8 procent.

Mellan november 1994 och maj 1995 sjönk det skattade valdeltagandet från ca 86 till ca 82 procent och därefter vidare till ca 80 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" samt i produktbeskrivningen för PSU på SCB:s hemsida ([www.scb.se](http://www.scb.se))

**Tabell 2**  
**Skattning av valresultatet (partier) om det varit val i november 1997. Procent**  
**(Intervallens innehörd se noten sid 2.)**

	Valet 1991 %	Valet 1994 %	Om det varit val i november 1997		
			Skattning nov. 1997	Förändring från valet 1994	Förändring från maj 1997
Centerpartiet	8,5	7,7	5,6 – 6,6	-2,1 – -1,1	-1,2 – -0,2
Folkpartiet liberalerna	9,1	7,2	6,0 – 7,1	-1,2 – -0,1	+0,1 – +1,2
Moderata samlingsp.	21,9	22,4	28,3 – 30,1	+5,9 – +7,7	-2,1 – -0,3
Kd/kds	7,1	4,1	4,1 – 5,0	+0,1 – +0,9	-0,4 – +0,4
Socialdemokraterna	37,7	45,3	38,2 – 40,2	-7,0 – -5,1	+3,4 – +5,3
Vänsterpartiet	4,5	6,2	7,8 – 9,1	+1,6 – +2,9	-2,6 – -1,3
Miljöpartiet de gröna	3,4	5,0	4,4 – 5,5	-0,6 – +0,4	-2,0 – -1,0
Övriga (inkl. nyd)	7,7	2,3	0,8 – 1,5	-1,5 – -0,8	+0,1 – +0,8

Skattningarna i tabellerna 2 och 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. I skattningsmodellen ingår både uppgift om partival vid föregående riksdagsval och geografisk region för efterstratifieringen.

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). Parti-

skattningarna i tabell 2 har kalibrerats så att summan av c, fp, m och kd skall stämma med skattningen för borgerligt block samt summan av s och v med skattningen för socialistiskt block i tabell 3.

Beräkningarna bygger på följande resultat i intervjuunderlaget, med hänsyn tagen till röstnings-sannolikheterna (procent av hela urvalet):

Uppgivit parti man skulle rösta på (röstningssympati)	57,2 procent
Ej uppgivit röstningssympati men partisympati	8,7 procent
Varken uppgivit röstnings- eller partisympati men valt parti i valet 1994	7,9 procent
Ej uppgivit parti vid intervjun eller ej intervjuad	26,2 procent

De som inte tilldelats något parti (26,2 procent) har fördelats på de sju riksdagspartierna och ”övriga” i samma proportioner som de svarande fördelar sig (se SM Be39 SM8701).

Personer som inte kunde eller inte ville uppge något parti tillfrågades om de sympatiserade

med eller tänkte rösta på något av de borgerliga partierna eller på något av de socialistiska partierna. Dessa svar tillsammans med parti-svaren c, fp, m och kd respektive s och v har använts för skattningarna av blocken i tabell 3.

### Tabell 3

#### Skattning av valresultat (partiblock) om det varit val i november 1997. Procent (Intervallens innehörd se not sid 2).

	Valet 1991	Valet 1994	<u>Om det varit val i november 1997</u>		
	%	%	Skattning november 1997	Förändring från valet 1994	Förändring från maj 1997
Borgerligt block	53,4	41,3	45,5 – 47,2	+4,2 – +5,9	-2,1 – -0,4
Socialistiskt block	42,2	51,4	46,7 – 48,5	-4,7 – -2,9	+1,5 – +3,3
Övriga partier	4,4	7,3	5,5 – 6,6	-1,8 – -0,7	-1,6 – -0,5

Skattningarna har beräknats på motsvarande sätt som i tabell 2. Andelen som uppgivit partiblock var (i procent av hela urvalet):

Uppgivit röstningssympati (parti eller block)	68,7 procent
Ej uppgivit röstningssympati men partiblockssympati	5,8 procent
Varken uppgivit röstnings- eller partiblockssympati men valt block i valet 1994	3,2 procent
Ej uppgivit partiblock vid intervjun eller ej intervjuad	22,7 procent

**Figur 1.**  
**Nettoflöden från valet 1994 till november 1997**

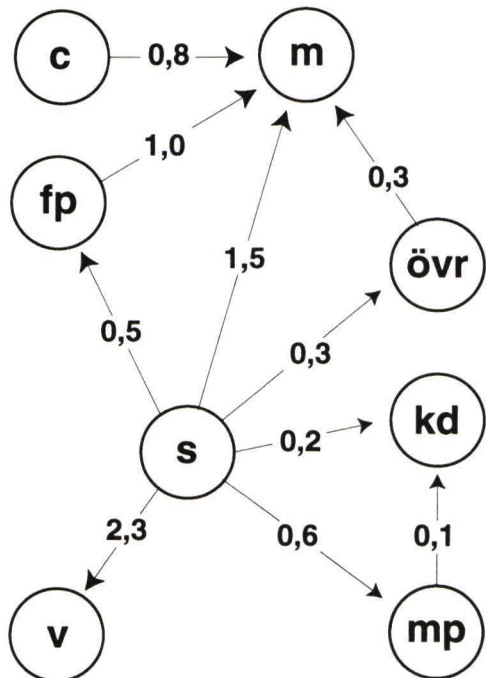
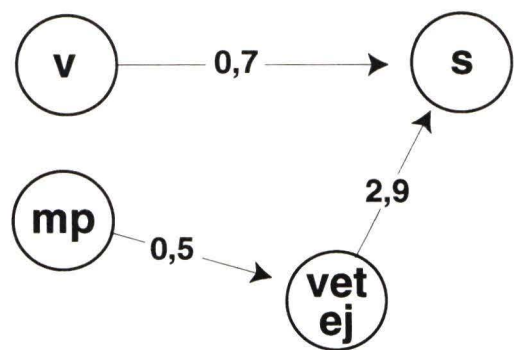
I figuren åskådliggörs statistiskt säkerställda nettoflöden från valet 1994 till november 1997 för de olika partierna. Siffrorna anger signifikanta nettoförlustar respektive nettovinster i procent av *samtliga* som lämnat uppgift om valt parti i riksdagsvalet 1994 och dessutom om parti man skulle rösta på vid val i november 1997.

För en tredjedel av urvalet inhämtades uppgiften om partival i riksdagsvalet 1994 redan i november 1996, för en tredjedel i maj 1997 och för den resterande tredjedelen nu i november 1997.

Flödena kan ej användas för att beräkna totalförändringarna i partiernas väljarandelar från valet 1994 eftersom det också förekommer flöden mellan partierna och bl.a. "vet ej"-gruppen. De som skulle vara förstagångsväljare vid val 1997 ingår ej i flödena.

**Figur 2.**  
**Nettoflöden från maj 1997 till november 1997**

Statistiskt säkerställda nettoflöden mellan maj 1997 och november 1997 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.



## Felmarginaler vid 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). Osäkerhetstalet (felmarginalen) är dubbla standardavvikelsen och står efter  $\pm$  i tabellerna.

Gör man jämförelsen två steg tillbaka skall osäkerhetstalet multipliceras med 1,2 och den så erhållna felmarginalen 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 statistiskt säkerställda.

### Lathund för PSU:

Osäkerhetstalet (+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 INTERVJUÅRETS SLUT.

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/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>HELA VÄLJARKÅREN</b>															
MAJ 94	7.6 ±0.7	6.7 ±0.6	20.7 ±1.1	2.8 ±0.4	2.3 ±0.4	54.7 ±1.3	3.3 ±0.5	2.0 ±0.4	100	60.8±1.0	17.8±0.8	9.4±0.6	12.0±0.7	100	9367
NOV 94	7.7 ±0.7	6.6 ±0.6	22.3 ±1.0	2.6 ±0.4	4.4 ±0.5	50.3 ±1.2	5.5 ±0.6	0.8 ±0.2	100	67.8±0.9	11.8±0.7	9.1±0.6	11.3±0.6	100	9290
MAJ 95	8.1 ±0.7	6.9 ±0.7	23.5 ±1.1	2.5 ±0.4	4.9 ±0.6	43.1 ±1.3	10.0 ±0.8	0.8 ±0.2	100	58.9±1.0	19.3±0.8	8.7±0.6	13.1±0.7	100	9389
NOV 95	6.8 ±0.7	5.4 ±0.6	24.5 ±1.1	2.7 ±0.4	10.6 ±0.8	38.9 ±1.3	10.5 ±0.8	0.6 ±0.2	100	60.3±1.0	19.0±0.8	9.0±0.6	11.7±0.6	100	9377
MAJ 96	6.6 ±0.7	5.4 ±0.6	25.4 ±1.2	2.6 ±0.4	8.7 ±0.8	40.1 ±1.3	10.5 ±0.8	0.7 ±0.2	100	57.3±1.0	20.2±0.8	9.1±0.6	13.4±0.7	100	9432
NOV 96	6.6 ±0.7	5.7 ±0.6	25.8 ±1.2	3.6 ±0.5	8.3 ±0.8	38.2 ±1.3	10.6 ±0.8	1.2 ±0.3	100	55.1±1.0	22.5±0.9	9.1±0.6	13.3±0.7	100	9353
MAJ 97	6.0 ±0.7	5.5 ±0.6	31.6 ±1.3	3.4 ±0.5	6.5 ±0.7	36.3 ±1.3	10.1 ±0.8	0.8 ±0.2	100	53.3±1.0	22.6±0.8	9.2±0.6	14.9±0.7	100	9410
NOV 97	5.6 ±0.6	6.3 ±0.7	29.3 ±1.2	3.8 ±0.5	5.2 ±0.6	40.6 ±1.3	8.5 ±0.7	0.7 ±0.2	100	57.0±1.0	20.2±0.8	9.7±0.6	13.2±0.7	100	9374
<b>18 - 20 ÅR FÖRSTAGÅNGSVÄLJARE I VAL VID RESPEKTIVE UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLE</b>															
MAJ 94	5.9 ±3.1	6.8 ±3.3	23.2 ±5.6	0.9 ±1.3	4.1 ±2.6	49.6 ±6.6	5.0 ±2.9	4.6 ±2.8	100	50.0±4.7	30.7±4.3	3.9±1.8	15.4±3.4	100	440
NOV 94	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0	0
MAJ 95	2.4 ±3.2	4.7 ±4.5	22.4 ±8.9	2.4 ±3.2	11.8 ±6.9	35.3 ***	20.0 ±8.5	1.2 ±2.3	100	59.4±8.1	25.2±7.1	2.8±2.7	12.6±5.4	100	143
NOV 95	3.3 ±3.7	4.4 ±4.2	30.8 ±9.5	1.1 ±2.1	20.9 ±8.4	23.1 ±8.7	14.3 ±7.2	2.2 ±3.0	100	61.5±7.8	24.3±6.9	3.4±2.9	10.8±5.0	100	148
MAJ 96	5.0 ±3.4	2.5 ±2.4	30.0 ±7.1	1.3 ±1.7	20.6 ±6.3	25.0 ±6.7	12.5 ±5.1	3.1 ±2.7	100	55.6±5.7	29.5±5.3	2.4±1.8	12.5±3.8	100	288
NOV 96	2.7 ±2.6	4.1 ±3.2	26.5 ±7.1	2.7 ±2.6	23.8 ±6.9	25.9 ±7.1	12.2 ±5.3	2.0 ±2.3	100	50.5±5.7	29.6±5.2	1.4±1.3	18.6±4.5	100	291
MAJ 97	5.2 ±3.0	4.3 ±2.7	27.0 ±6.0	3.3 ±2.4	18.5 ±5.2	27.0 ±6.0	11.9 ±4.4	2.8 ±2.2	100	46.7±4.6	31.6±4.3	1.1±1.0	20.6±3.7	100	452
NOV 97	4.2 ±2.7	3.7 ±2.5	29.2 ±6.1	1.4 ±1.6	15.3 ±4.8	37.0 ±6.4	7.4 ±3.5	1.9 ±1.8	100	48.4±4.6	32.3±4.3	2.5±1.4	16.8±3.5	100	446
<b>18 - 24 ÅR RÖSTBERÄTTIGADE I VAL SOM FÖREGÄTT RESP UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLE</b>															
MAJ 94	4.4 ±2.2	7.3 ±2.8	26.9 ±4.7	2.6 ±1.7	2.6 ±1.7	49.4 ±5.3	4.7 ±2.2	2.1 ±1.5	100	56.3±3.9	25.3±3.5	4.4±1.6	14.0±2.8	100	608
NOV 94	4.9 ±1.6	6.4 ±1.8	28.2 ±3.3	1.9 ±1.0	8.6 ±2.1	41.3 ±3.6	7.9 ±2.0	0.9 ±0.7	100	66.4±2.9	16.1±2.2	3.0±1.0	14.5±2.1	100	1051
MAJ 95	6.2 ±2.1	6.4 ±2.1	27.1 ±3.8	1.9 ±1.2	11.2 ±2.7	33.7 ±4.1	12.2 ±2.8	1.4 ±1.0	100	58.6±3.3	21.9±2.7	4.0±1.3	15.5±2.4	100	882
NOV 95	6.8 ±2.1	4.8 ±1.8	26.2 ±3.6	2.7 ±1.3	14.8 ±2.9	30.7 ±3.8	12.5 ±2.7	1.6 ±1.0	100	60.1±3.1	21.1±2.6	3.2±1.1	15.5±2.3	100	933
MAJ 96	4.7 ±2.0	4.7 ±2.0	26.8 ±4.2	1.4 ±1.1	16.6 ±3.5	31.5 ±4.4	13.3 ±3.2	1.2 ±1.0	100	56.1±3.5	24.3±3.0	3.1±1.2	16.5±2.6	100	765
NOV 96	6.1 ±2.3	6.1 ±2.3	27.8 ±4.4	2.5 ±1.5	14.7 ±3.4	29.7 ±4.4	12.8 ±3.2	0.3 ±0.5	100	53.1±3.5	26.3±3.1	3.3±1.3	17.3±2.7	100	767
MAJ 97	4.5 ±2.4	4.9 ±2.5	34.7 ±5.5	2.8 ±1.9	12.5 ±3.8	28.8 ±5.2	11.8 ±3.7	0.0 ±0.0	100	50.2±4.1	28.9±3.7	4.0±1.6	16.9±3.1	100	574
NOV 97	4.9 ±2.6	4.2 ±2.4	33.6 ±5.7	4.2 ±2.4	11.7 ±3.9	29.8 ±5.5	11.3 ±3.8	0.4 ±0.7	100	49.8±4.2	29.5±3.9	4.5±1.8	16.2±3.1	100	532
<b>25 - 29 ÅR</b>															
MAJ 94	4.3 ±1.9	6.9 ±2.3	27.6 ±4.1	3.0 ±1.6	3.5 ±1.7	49.0 ±4.6	3.7 ±1.7	1.9 ±1.3	100	58.2±3.4	22.6±2.9	4.9±1.5	14.3±2.4	100	796
NOV 94	6.2 ±2.0	8.6 ±2.4	25.4 ±3.7	3.6 ±1.6	5.6 ±1.9	42.4 ±4.2	7.1 ±2.2	1.1 ±0.9	100	68.9±3.3	13.8±2.4	4.5±1.5	12.8±2.4	100	776
MAJ 95	5.5 ±2.1	6.4 ±2.3	29.1 ±4.2	3.3 ±1.6	6.2 ±2.2	37.7 ±4.5	11.3 ±2.9	0.4 ±0.6	100	58.0±3.5	22.0±2.9	4.0±1.4	16.0±2.6	100	777
NOV 95	4.8 ±1.9	6.5 ±2.2	28.8 ±4.1	2.5 ±1.4	11.3 ±2.8	35.9 ±4.3	9.8 ±2.7	0.4 ±0.6	100	61.2±3.4	22.7±2.9	3.6±1.3	12.5±2.3	100	783
MAJ 96	4.9 ±2.0	7.1 ±2.4	27.3 ±4.1	2.6 ±1.5	11.4 ±2.9	37.2 ±4.4	8.8 ±2.6	0.7 ±0.8	100	57.8±3.4	22.1±2.9	4.3±1.4	15.8±2.6	100	786
NOV 96	5.4 ±2.1	5.1 ±2.0	28.5 ±4.1	3.4 ±1.6	11.6 ±2.9	34.1 ±4.3	11.4 ±2.9	0.4 ±0.6	100	58.3±3.4	22.6±2.9	5.3±1.6	13.8±2.4	100	799
MAJ 97	4.0 ±2.0	2.9 ±1.7	38.5 ±4.9	4.6 ±2.1	8.3 ±2.8	31.8 ±4.7	9.9 ±3.0	0.0 ±0.0	100	50.4±3.6	26.7±3.2	5.7±1.7	17.3±2.7	100	742
NOV 97	1.8 ±1.3	5.5 ±2.2	38.2 ±4.8	3.5 ±1.8	6.3 ±2.4	35.4 ±4.7	8.8 ±2.8	0.5 ±0.7	100	51.2±3.5	29.0±3.2	5.8±1.6	14.0±2.4	100	777
<b>30 - 34 ÅR</b>															
MAJ 94	5.5 ±2.1	7.1 ±2.4	19.6 ±3.7	1.8 ±1.2	4.0 ±1.8	53.9 ±4.6	5.5 ±2.1	2.6 ±1.5	100	57.6±3.4	21.1±2.9	8.0±1.9	13.3±2.4	100	787
NOV 94	7.3 ±2.2	7.7 ±2.2	22.1 ±3.5	2.6 ±1.3	6.8 ±2.1	45.3 ±4.2	7.5 ±2.2	0.7 ±0.7	100	67.8±3.2	12.9±2.3	8.3±1.9	11.0±2.2	100	807
MAJ 95	6.5 ±2.2	7.4 ±2.3	26.2 ±3.9	2.4 ±1.4	6.1 ±2.1	37.0 ±4.3	13.3 ±3.0	1.0 ±0.9	100	60.9±3.4	19.7±2.8	6.7±1.7	12.7±2.3	100	803
NOV 95	4.9 ±1.9	5.5 ±2.0	25.6 ±3.9	3.3 ±1.6	11.8 ±2.9	34.6 ±4.2	14.0 ±3.1	0.4 ±0.6	100	62.4±3.4	18.6±2.7	7.5±1.8	11.5±2.2	100	789
MAJ 96	5.8 ±2.1	4.3 ±1.8	27.5 ±4.1	3.0 ±1.6	9.0 ±2.6	36.5 ±4.4	12.4 ±3.0	1.5 ±1.1	100	57.4±3.4	21.2±2.8	6.9±1.7	14.5±2.4	100	812
NOV 96	5.2 ±2.1	6.4 ±2.3	27.3 ±4.2	3.2 ±1.6	9.6 ±2.8	35.8 ±4.5	11.4 ±3.0	1.1 ±1.0	100	52.8±3.4	26.9±3.0	7.0±1.7	13.3±2.3	100	832
MAJ 97	4.6 ±1.9	6.5 ±2.3	35.3 ±4.4	2.8 ±1.5	6.5 ±2.3	30.7 ±4.2	12.8 ±3.0	0.9 ±0.8	100	52.6±3.3	24.5±2.8	6.6±1.6	16.4±2.4	100	879
NOV 97	4.3 ±1.8	6.7 ±2.2	33.9 ±4.2	2.2 ±1.3	7.6 ±2.3	33.1 ±4.2	11.5 ±2.8	0.6 ±0.7	100	56.9±3.3	22.9±2.8	7.4±1.8	12.8±2.2	100	860

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>35 - 39 ÅR</b>															
MAJ 94	5.9 $\pm 2.1$	6.5 $\pm 2.2$	17.7 $\pm 3.4$	2.7 $\pm 1.5$	3.4 $\pm 1.6$	54.3 $\pm 4.5$	6.5 $\pm 2.2$	2.9 $\pm 1.5$	100	59.5 $\pm 3.4$	18.9 $\pm 2.7$	11.5 $\pm 2.2$	10.0 $\pm 2.1$	100	798
NOV 94	4.4 $\pm 1.8$	7.3 $\pm 2.2$	20.8 $\pm 3.5$	1.7 $\pm 1.1$	6.7 $\pm 2.1$	50.0 $\pm 4.3$	8.0 $\pm 2.3$	1.1 $\pm 0.9$	100	69.1 $\pm 3.3$	12.0 $\pm 2.3$	9.2 $\pm 2.1$	9.6 $\pm 2.1$	100	758
MAJ 95	4.6 $\pm 2.0$	8.6 $\pm 2.6$	22.5 $\pm 3.9$	2.6 $\pm 1.5$	7.0 $\pm 2.4$	38.8 $\pm 4.6$	14.1 $\pm 3.3$	1.9 $\pm 1.3$	100	57.6 $\pm 3.5$	22.2 $\pm 3.0$	7.6 $\pm 1.9$	12.6 $\pm 2.4$	100	748
NOV 95	4.8 $\pm 2.0$	6.8 $\pm 2.4$	23.6 $\pm 4.0$	2.0 $\pm 1.3$	11.6 $\pm 3.0$	34.7 $\pm 4.4$	15.9 $\pm 3.4$	0.7 $\pm 0.8$	100	60.2 $\pm 3.5$	20.7 $\pm 2.9$	9.4 $\pm 2.1$	9.7 $\pm 2.1$	100	733
MAJ 96	5.2 $\pm 2.1$	6.6 $\pm 2.3$	22.0 $\pm 3.9$	3.6 $\pm 1.8$	11.6 $\pm 3.0$	34.0 $\pm 4.4$	16.8 $\pm 3.5$	0.2 $\pm 0.4$	100	56.5 $\pm 3.5$	20.1 $\pm 2.8$	9.0 $\pm 2.0$	14.5 $\pm 2.5$	100	781
NOV 96	4.9 $\pm 2.0$	7.9 $\pm 2.5$	23.1 $\pm 4.0$	4.2 $\pm 1.9$	8.3 $\pm 2.6$	35.1 $\pm 4.5$	15.5 $\pm 3.4$	1.1 $\pm 1.0$	100	55.8 $\pm 3.5$	22.0 $\pm 2.9$	8.5 $\pm 2.0$	13.7 $\pm 2.4$	100	776
MAJ 97	6.2 $\pm 2.3$	6.7 $\pm 2.4$	27.6 $\pm 4.4$	1.5 $\pm 1.2$	6.7 $\pm 2.4$	35.8 $\pm 4.7$	15.3 $\pm 3.5$	0.3 $\pm 0.5$	100	50.8 $\pm 3.5$	24.3 $\pm 3.0$	9.5 $\pm 2.0$	15.4 $\pm 2.5$	100	798
NOV 97	5.0 $\pm 2.1$	7.8 $\pm 2.5$	29.1 $\pm 4.3$	1.4 $\pm 1.1$	6.0 $\pm 2.2$	36.7 $\pm 4.5$	13.3 $\pm 3.2$	0.7 $\pm 0.8$	100	55.5 $\pm 3.5$	21.6 $\pm 2.9$	9.4 $\pm 2.0$	13.5 $\pm 2.4$	100	786
<b>40 - 44 ÅR</b>															
MAJ 94	5.6 $\pm 1.9$	6.4 $\pm 2.1$	15.7 $\pm 3.1$	2.3 $\pm 1.3$	2.6 $\pm 1.4$	59.4 $\pm 4.2$	6.9 $\pm 2.1$	1.1 $\pm 0.9$	100	64.0 $\pm 3.3$	15.5 $\pm 2.4$	11.0 $\pm 2.1$	9.5 $\pm 2.0$	100	834
NOV 94	5.3 $\pm 1.8$	5.2 $\pm 1.8$	19.2 $\pm 3.1$	2.3 $\pm 1.2$	4.5 $\pm 1.7$	52.5 $\pm 4.0$	10.5 $\pm 2.4$	0.5 $\pm 0.6$	100	71.1 $\pm 3.1$	9.9 $\pm 2.0$	9.5 $\pm 2.0$	9.5 $\pm 2.0$	100	844
MAJ 95	6.7 $\pm 2.3$	6.5 $\pm 2.3$	19.7 $\pm 3.7$	2.0 $\pm 1.3$	6.9 $\pm 2.4$	42.3 $\pm 4.6$	15.0 $\pm 3.3$	0.9 $\pm 0.9$	100	59.0 $\pm 3.5$	20.2 $\pm 2.9$	9.1 $\pm 2.1$	11.7 $\pm 2.3$	100	758
NOV 95	5.2 $\pm 2.0$	3.9 $\pm 1.7$	21.1 $\pm 3.6$	2.1 $\pm 1.3$	13.5 $\pm 3.0$	35.6 $\pm 4.3$	17.8 $\pm 3.4$	0.8 $\pm 0.8$	100	62.0 $\pm 3.4$	19.3 $\pm 2.8$	9.6 $\pm 2.1$	9.1 $\pm 2.0$	100	779
MAJ 96	4.6 $\pm 2.0$	5.1 $\pm 2.1$	23.6 $\pm 4.0$	1.6 $\pm 1.2$	9.9 $\pm 2.8$	36.7 $\pm 4.5$	17.9 $\pm 3.6$	0.7 $\pm 0.8$	100	59.2 $\pm 3.6$	18.6 $\pm 2.8$	10.2 $\pm 2.2$	12.1 $\pm 2.4$	100	737
NOV 96	5.0 $\pm 2.0$	5.0 $\pm 2.0$	21.9 $\pm 3.8$	2.2 $\pm 1.3$	9.9 $\pm 2.7$	35.5 $\pm 4.4$	19.5 $\pm 3.6$	0.9 $\pm 0.9$	100	57.4 $\pm 3.4$	21.8 $\pm 2.9$	9.1 $\pm 2.0$	11.8 $\pm 2.2$	100	795
MAJ 97	5.0 $\pm 2.1$	5.7 $\pm 2.2$	28.1 $\pm 4.3$	2.6 $\pm 1.5$	10.9 $\pm 3.0$	28.8 $\pm 4.3$	18.3 $\pm 3.7$	0.5 $\pm 0.7$	100	52.8 $\pm 3.5$	25.0 $\pm 3.0$	9.7 $\pm 2.1$	12.4 $\pm 2.3$	100	795
NOV 97	6.0 $\pm 2.1$	6.2 $\pm 2.2$	26.4 $\pm 3.9$	2.9 $\pm 1.5$	8.1 $\pm 2.4$	37.8 $\pm 4.3$	12.5 $\pm 3.0$	0.0 $\pm 0.0$	100	59.2 $\pm 3.4$	20.1 $\pm 2.8$	9.5 $\pm 2.0$	11.2 $\pm 2.2$	100	812
<b>45 - 49 ÅR</b>															
MAJ 94	6.4 $\pm 2.0$	8.1 $\pm 2.3$	22.9 $\pm 3.5$	2.5 $\pm 1.3$	2.7 $\pm 1.3$	53.5 $\pm 4.1$	2.1 $\pm 1.2$	1.8 $\pm 1.1$	100	62.7 $\pm 3.2$	17.1 $\pm 2.5$	10.8 $\pm 2.0$	9.4 $\pm 1.9$	100	891
NOV 94	6.5 $\pm 2.0$	7.4 $\pm 2.1$	22.4 $\pm 3.4$	2.0 $\pm 1.1$	3.7 $\pm 1.5$	52.4 $\pm 4.0$	5.2 $\pm 1.8$	0.3 $\pm 0.5$	100	68.2 $\pm 3.1$	11.4 $\pm 2.1$	12.3 $\pm 2.2$	8.0 $\pm 1.8$	100	875
MAJ 95	6.4 $\pm 2.0$	9.4 $\pm 2.4$	21.1 $\pm 3.4$	2.1 $\pm 1.2$	3.7 $\pm 1.6$	43.8 $\pm 4.1$	12.9 $\pm 2.8$	0.5 $\pm 0.6$	100	60.6 $\pm 3.1$	18.4 $\pm 2.5$	9.9 $\pm 1.9$	11.2 $\pm 2.0$	100	931
NOV 95	5.5 $\pm 1.9$	5.7 $\pm 1.9$	23.1 $\pm 3.4$	2.9 $\pm 1.4$	8.1 $\pm 2.2$	42.0 $\pm 4.0$	12.6 $\pm 2.7$	0.2 $\pm 0.3$	100	62.1 $\pm 3.1$	19.0 $\pm 2.5$	9.4 $\pm 1.9$	9.5 $\pm 1.9$	100	936
MAJ 96	5.3 $\pm 1.9$	6.6 $\pm 2.1$	24.0 $\pm 3.6$	2.8 $\pm 1.4$	8.8 $\pm 2.4$	38.5 $\pm 4.1$	13.7 $\pm 2.9$	0.4 $\pm 0.5$	100	60.0 $\pm 3.2$	20.5 $\pm 2.7$	8.9 $\pm 1.9$	10.6 $\pm 2.0$	100	888
NOV 96	5.3 $\pm 1.9$	5.1 $\pm 1.9$	26.3 $\pm 3.8$	3.2 $\pm 1.5$	8.4 $\pm 2.4$	38.3 $\pm 4.2$	12.4 $\pm 2.8$	0.9 $\pm 0.8$	100	61.2 $\pm 3.3$	21.9 $\pm 2.8$	8.0 $\pm 1.8$	8.9 $\pm 1.9$	100	858
MAJ 97	4.6 $\pm 1.9$	6.3 $\pm 2.1$	27.7 $\pm 3.9$	3.0 $\pm 1.5$	6.3 $\pm 2.1$	36.0 $\pm 4.2$	15.4 $\pm 3.2$	0.8 $\pm 0.8$	100	58.4 $\pm 3.3$	19.5 $\pm 2.7$	10.6 $\pm 2.1$	11.4 $\pm 2.1$	100	847
NOV 97	4.6 $\pm 1.8$	8.0 $\pm 2.4$	25.7 $\pm 3.8$	2.8 $\pm 1.4$	5.0 $\pm 1.9$	39.3 $\pm 4.3$	14.2 $\pm 3.1$	0.4 $\pm 0.6$	100	60.0 $\pm 3.3$	19.4 $\pm 2.7$	10.6 $\pm 2.1$	10.0 $\pm 2.0$	100	831
<b>50 - 54 ÅR</b>															
MAJ 94	7.7 $\pm 2.4$	8.3 $\pm 2.4$	21.9 $\pm 3.6$	2.8 $\pm 1.5$	1.6 $\pm 1.1$	53.6 $\pm 4.4$	2.4 $\pm 1.4$	1.6 $\pm 1.1$	100	64.7 $\pm 3.4$	15.8 $\pm 2.6$	9.3 $\pm 2.1$	10.2 $\pm 2.1$	100	764
NOV 94	7.0 $\pm 2.1$	7.4 $\pm 2.2$	25.9 $\pm 3.7$	2.0 $\pm 1.2$	3.9 $\pm 1.6$	50.6 $\pm 4.2$	3.1 $\pm 1.5$	0.2 $\pm 0.4$	100	71.7 $\pm 3.2$	11.1 $\pm 2.2$	9.1 $\pm 2.1$	8.2 $\pm 1.9$	100	759
MAJ 95	8.3 $\pm 2.4$	6.3 $\pm 2.1$	28.0 $\pm 3.9$	1.4 $\pm 1.0$	5.5 $\pm 2.0$	42.8 $\pm 4.3$	6.9 $\pm 2.2$	0.8 $\pm 0.8$	100	60.3 $\pm 3.3$	19.9 $\pm 2.7$	9.0 $\pm 1.9$	10.8 $\pm 2.1$	100	841
NOV 95	5.9 $\pm 2.0$	5.4 $\pm 1.9$	26.0 $\pm 3.7$	2.4 $\pm 1.3$	11.5 $\pm 2.7$	40.3 $\pm 4.1$	7.3 $\pm 2.2$	1.1 $\pm 0.9$	100	64.5 $\pm 3.3$	16.9 $\pm 2.5$	10.2 $\pm 2.1$	8.4 $\pm 1.9$	100	834
MAJ 96	7.0 $\pm 2.1$	3.9 $\pm 1.6$	26.2 $\pm 3.6$	2.3 $\pm 1.3$	8.6 $\pm 2.3$	42.8 $\pm 4.1$	8.2 $\pm 2.3$	0.9 $\pm 0.8$	100	60.5 $\pm 3.1$	19.3 $\pm 2.6$	9.8 $\pm 1.9$	10.5 $\pm 2.0$	100	923
NOV 96	6.9 $\pm 2.2$	5.0 $\pm 1.9$	28.6 $\pm 3.9$	2.9 $\pm 1.4$	7.8 $\pm 2.3$	38.4 $\pm 4.2$	9.4 $\pm 2.5$	1.1 $\pm 0.9$	100	56.6 $\pm 3.2$	21.4 $\pm 2.6$	12.3 $\pm 2.1$	9.7 $\pm 1.9$	100	926
MAJ 97	5.8 $\pm 2.1$	5.0 $\pm 1.9$	38.6 $\pm 4.3$	3.0 $\pm 1.5$	6.6 $\pm 2.2$	32.1 $\pm 4.1$	8.2 $\pm 2.4$	0.6 $\pm 0.7$	100	55.8 $\pm 3.3$	19.4 $\pm 2.6$	10.6 $\pm 2.0$	14.2 $\pm 2.3$	100	893
NOV 97	4.4 $\pm 1.7$	4.7 $\pm 1.7$	34.7 $\pm 3.9$	4.4 $\pm 1.7$	4.0 $\pm 1.6$	39.7 $\pm 4.0$	7.3 $\pm 2.1$	0.9 $\pm 0.8$	100	60.9 $\pm 3.1$	16.9 $\pm 2.4$	12.0 $\pm 2.1$	10.3 $\pm 1.9$	100	943
<b>55 - 59 ÅR</b>															
MAJ 94	8.4 $\pm 2.8$	6.6 $\pm 2.5$	18.4 $\pm 3.8$	2.8 $\pm 1.6$	1.5 $\pm 1.2$	59.7 $\pm 4.9$	1.5 $\pm 1.2$	1.0 $\pm 1.0$	100	65.3 $\pm 3.8$	15.2 $\pm 2.9$	11.3 $\pm 2.5$	8.2 $\pm 2.2$	100	600
NOV 94	9.5 $\pm 2.8$	5.0 $\pm 2.1$	21.3 $\pm 3.9$	3.3 $\pm 1.7$	2.8 $\pm 1.6$	54.7 $\pm 4.8$	2.6 $\pm 1.5$	0.7 $\pm 0.8$	100	68.6 $\pm 3.7$	9.9 $\pm 2.4$	13.3 $\pm 2.7$	8.1 $\pm 2.2$	100	615
MAJ 95	11.5 $\pm 3.3$	3.6 $\pm 1.9$	27.1 $\pm 4.6$	4.1 $\pm 2.0$	2.7 $\pm 1.7$	44.7 $\pm 5.1$	6.0 $\pm 2.4$	0.3 $\pm 0.5$	100	59.7 $\pm 3.9$	20.3 $\pm 3.2$	11.0 $\pm 2.5$	9.0 $\pm 2.3$	100	611
NOV 95	8.8 $\pm 2.9$	2.9 $\pm 1.7$	27.7 $\pm 4.5$	3.5 $\pm 1.9$	9.1 $\pm 2.9$	39.7 $\pm 4.9$	8.3 $\pm 2.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	63.1 $\pm 3.9$	16.8 $\pm 3.0$	13.0 $\pm 2.7$	7.1 $\pm 2.1$	100	594
MAJ 96	7.4 $\pm 2.8$	4.3 $\pm 2.1$	30.1 $\pm 4.8$	2.6 $\pm 1.7$	5.4 $\pm 2.4$	41.8 $\pm 5.2$	8.0 $\pm 2.9$	0.3 $\pm 0.6$	100	58.4 $\pm 3.9$	21.1 $\pm 3.3$	12.2 $\pm 2.6$	8.4 $\pm 2.2$	100	598
NOV 96	8.0 $\pm 2.9$	6.5 $\pm 2.6$	27.7 $\pm 4.8$	2.9 $\pm 1.8$	6.5 $\pm 2.6$	39.5 $\pm 5.2$	8.6 $\pm 3.0$	0.3 $\pm 0.6$	100	57.0 $\pm 4.0$	21.7 $\pm 3.3$ </td				

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

	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	HELA NETTOURVALET %	
														SUMMA BASTAL	
<b>60 - 64 ÅR</b>															
MAJ 94	12.3 $\pm$ 3.4	6.7 $\pm$ 2.6	16.2 $\pm$ 3.8	3.1 $\pm$ 1.8	1.1 $\pm$ 1.1	54.9 $\pm$ 5.1	1.7 $\pm$ 1.3	4.2 $\pm$ 2.1	100	65.0 $\pm$ 4.0	15.6 $\pm$ 3.0	10.1 $\pm$ 2.5	9.2 $\pm$ 2.4	100	552
NOV 94	11.5 $\pm$ 3.2	8.2 $\pm$ 2.7	17.1 $\pm$ 3.7	2.8 $\pm$ 1.6	2.3 $\pm$ 1.5	53.2 $\pm$ 4.9	3.3 $\pm$ 1.8	1.5 $\pm$ 1.2	100	68.8 $\pm$ 3.8	11.3 $\pm$ 2.6	10.2 $\pm$ 2.5	9.7 $\pm$ 2.4	100	568
MAJ 95	9.3 $\pm$ 3.2	6.8 $\pm$ 2.8	17.6 $\pm$ 4.2	1.2 $\pm$ 1.2	1.9 $\pm$ 1.5	54.2 $\pm$ 5.4	8.4 $\pm$ 3.0	0.6 $\pm$ 0.9	100	57.3 $\pm$ 4.1	19.0 $\pm$ 3.2	13.3 $\pm$ 2.8	10.5 $\pm$ 2.5	100	564
NOV 95	7.7 $\pm$ 2.9	6.8 $\pm$ 2.7	21.5 $\pm$ 4.5	3.1 $\pm$ 1.9	7.4 $\pm$ 2.8	45.9 $\pm$ 5.4	7.4 $\pm$ 2.8	0.3 $\pm$ 0.6	100	57.4 $\pm$ 4.1	20.7 $\pm$ 3.3	12.7 $\pm$ 2.8	9.2 $\pm$ 2.4	100	566
MAJ 96	8.1 $\pm$ 3.1	5.9 $\pm$ 2.6	26.1 $\pm$ 4.9	4.2 $\pm$ 2.3	5.2 $\pm$ 2.5	41.0 $\pm$ 5.5	8.5 $\pm$ 3.1	1.0 $\pm$ 1.1	100	57.5 $\pm$ 4.2	19.9 $\pm$ 3.4	13.7 $\pm$ 2.9	9.0 $\pm$ 2.4	100	534
NOV 96	7.4 $\pm$ 3.0	6.4 $\pm$ 2.8	25.7 $\pm$ 5.0	5.4 $\pm$ 2.6	5.1 $\pm$ 2.5	41.9 $\pm$ 5.6	6.1 $\pm$ 2.7	2.0 $\pm$ 1.6	100	55.9 $\pm$ 4.2	22.7 $\pm$ 3.6	12.5 $\pm$ 2.8	8.9 $\pm$ 2.4	100	529
MAJ 97	5.6 $\pm$ 2.5	6.6 $\pm$ 2.7	30.6 $\pm$ 5.1	2.5 $\pm$ 1.7	4.7 $\pm$ 2.3	43.4 $\pm$ 5.4	5.3 $\pm$ 2.5	1.3 $\pm$ 1.2	100	59.1 $\pm$ 4.1	20.0 $\pm$ 3.4	11.6 $\pm$ 2.7	9.2 $\pm$ 2.4	100	541
NOV 97	6.1 $\pm$ 2.5	8.7 $\pm$ 2.9	25.4 $\pm$ 4.5	5.0 $\pm$ 2.3	3.1 $\pm$ 1.8	45.3 $\pm$ 5.2	6.1 $\pm$ 2.5	0.3 $\pm$ 0.5	100	63.7 $\pm$ 4.0	14.8 $\pm$ 2.9	13.7 $\pm$ 2.8	7.8 $\pm$ 2.2	100	562
<b>65 - 69 ÅR</b>															
MAJ 94	8.9 $\pm$ 2.8	4.9 $\pm$ 2.1	26.0 $\pm$ 4.3	3.7 $\pm$ 1.8	1.2 $\pm$ 1.1	52.5 $\pm$ 4.9	1.5 $\pm$ 1.2	1.2 $\pm$ 1.1	100	69.2 $\pm$ 3.8	11.1 $\pm$ 2.6	12.0 $\pm$ 2.6	7.7 $\pm$ 2.2	100	584
NOV 94	11.3 $\pm$ 3.0	5.3 $\pm$ 2.1	19.9 $\pm$ 3.8	3.5 $\pm$ 1.7	1.4 $\pm$ 1.1	53.9 $\pm$ 4.7	3.9 $\pm$ 1.8	0.7 $\pm$ 0.8	100	72.7 $\pm$ 3.6	8.8 $\pm$ 2.3	10.3 $\pm$ 2.4	8.3 $\pm$ 2.2	100	594
MAJ 95	11.1 $\pm$ 3.3	7.7 $\pm$ 2.8	19.3 $\pm$ 4.1	4.0 $\pm$ 2.0	2.6 $\pm$ 1.6	48.0 $\pm$ 5.2	6.0 $\pm$ 2.5	1.4 $\pm$ 1.2	100	60.5 $\pm$ 4.0	16.7 $\pm$ 3.0	11.0 $\pm$ 2.5	11.9 $\pm$ 2.6	100	582
NOV 95	7.5 $\pm$ 2.8	5.8 $\pm$ 2.4	20.5 $\pm$ 4.2	4.0 $\pm$ 2.1	12.1 $\pm$ 3.4	43.8 $\pm$ 5.2	5.8 $\pm$ 2.4	0.6 $\pm$ 0.8	100	59.8 $\pm$ 4.0	18.6 $\pm$ 3.2	12.2 $\pm$ 2.7	9.3 $\pm$ 2.4	100	580
MAJ 96	8.6 $\pm$ 3.0	7.6 $\pm$ 2.9	23.2 $\pm$ 4.6	2.8 $\pm$ 1.8	4.0 $\pm$ 2.1	47.4 $\pm$ 5.4	5.8 $\pm$ 2.5	0.6 $\pm$ 0.9	100	59.0 $\pm$ 4.1	19.9 $\pm$ 3.3	10.1 $\pm$ 2.5	11.0 $\pm$ 2.6	100	554
NOV 96	7.8 $\pm$ 2.9	6.3 $\pm$ 2.6	23.4 $\pm$ 4.6	5.0 $\pm$ 2.4	4.4 $\pm$ 2.2	46.6 $\pm$ 5.5	5.0 $\pm$ 2.4	1.6 $\pm$ 1.4	100	58.3 $\pm$ 4.1	22.0 $\pm$ 3.5	10.8 $\pm$ 2.6	8.9 $\pm$ 2.4	100	549
MAJ 97	6.8 $\pm$ 2.8	4.9 $\pm$ 2.4	34.7 $\pm$ 5.2	4.0 $\pm$ 2.1	1.2 $\pm$ 1.2	43.3 $\pm$ 5.4	4.0 $\pm$ 2.1	0.9 $\pm$ 1.1	100	58.9 $\pm$ 4.1	21.7 $\pm$ 3.4	10.9 $\pm$ 2.6	8.4 $\pm$ 2.3	100	548
NOV 97	6.6 $\pm$ 2.6	4.6 $\pm$ 2.2	30.2 $\pm$ 4.8	5.2 $\pm$ 2.3	1.4 $\pm$ 1.3	47.1 $\pm$ 5.2	3.4 $\pm$ 1.9	1.4 $\pm$ 1.3	100	63.2 $\pm$ 4.0	16.3 $\pm$ 3.1	11.4 $\pm$ 2.7	9.1 $\pm$ 2.4	100	551
<b>70 - 74 ÅR</b>															
MAJ 94	7.2 $\pm$ 2.6	4.1 $\pm$ 2.0	17.5 $\pm$ 3.8	2.8 $\pm$ 1.6	1.5 $\pm$ 1.2	64.0 $\pm$ 4.8	1.3 $\pm$ 1.1	1.5 $\pm$ 1.2	100	62.9 $\pm$ 3.8	13.6 $\pm$ 2.7	13.6 $\pm$ 2.7	9.9 $\pm$ 2.4	100	618
NOV 94	8.8 $\pm$ 2.7	3.7 $\pm$ 1.8	18.5 $\pm$ 3.8	2.4 $\pm$ 1.5	1.9 $\pm$ 1.3	61.9 $\pm$ 4.7	1.7 $\pm$ 1.3	1.0 $\pm$ 0.9	100	69.0 $\pm$ 3.7	9.4 $\pm$ 2.4	12.5 $\pm$ 2.7	9.1 $\pm$ 2.3	100	594
MAJ 95	10.1 $\pm$ 2.9	5.9 $\pm$ 2.3	22.3 $\pm$ 4.1	2.5 $\pm$ 1.5	2.0 $\pm$ 1.4	49.8 $\pm$ 4.9	7.2 $\pm$ 2.5	0.3 $\pm$ 0.5	100	64.1 $\pm$ 3.8	15.9 $\pm$ 2.9	10.6 $\pm$ 2.4	9.4 $\pm$ 2.3	100	630
NOV 95	9.3 $\pm$ 3.0	4.7 $\pm$ 2.2	23.6 $\pm$ 4.4	2.5 $\pm$ 1.6	5.8 $\pm$ 2.4	45.5 $\pm$ 5.1	8.5 $\pm$ 2.9	0.3 $\pm$ 0.5	100	61.8 $\pm$ 3.9	18.3 $\pm$ 3.1	10.3 $\pm$ 2.4	9.6 $\pm$ 2.4	100	591
MAJ 96	7.6 $\pm$ 2.8	5.0 $\pm$ 2.3	23.0 $\pm$ 4.5	2.0 $\pm$ 1.5	5.5 $\pm$ 2.4	50.1 $\pm$ 5.3	6.7 $\pm$ 2.6	0.0 $\pm$ 0.0	100	60.4 $\pm$ 4.0	17.1 $\pm$ 3.1	12.0 $\pm$ 2.7	10.6 $\pm$ 2.5	100	568
NOV 96	8.9 $\pm$ 3.3	3.1 $\pm$ 2.0	25.0 $\pm$ 5.0	3.1 $\pm$ 2.0	3.8 $\pm$ 2.2	49.0 $\pm$ 5.7	4.8 $\pm$ 2.4	2.4 $\pm$ 1.8	100	54.1 $\pm$ 4.2	23.1 $\pm$ 3.6	11.9 $\pm$ 2.7	10.9 $\pm$ 2.6	100	540
MAJ 97	9.4 $\pm$ 3.2	5.0 $\pm$ 2.4	28.4 $\pm$ 4.9	3.4 $\pm$ 2.0	3.1 $\pm$ 1.9	44.4 $\pm$ 5.4	4.7 $\pm$ 2.3	1.6 $\pm$ 1.4	100	58.5 $\pm$ 4.1	18.5 $\pm$ 3.3	10.6 $\pm$ 2.6	12.4 $\pm$ 2.8	100	547
NOV 97	8.9 $\pm$ 3.1	7.7 $\pm$ 2.9	22.4 $\pm$ 4.5	6.1 $\pm$ 2.6	1.5 $\pm$ 1.3	49.1 $\pm$ 5.4	3.4 $\pm$ 2.0	0.9 $\pm$ 1.0	100	60.7 $\pm$ 4.1	14.9 $\pm$ 3.0	11.9 $\pm$ 2.7	12.5 $\pm$ 2.8	100	537
<b>75 ÅR OCH ÄLDRE</b>															
MAJ 94	14.1 $\pm$ 2.8	6.7 $\pm$ 2.0	18.0 $\pm$ 3.0	3.8 $\pm$ 1.5	1.0 $\pm$ 0.8	55.1 $\pm$ 3.9	0.5 $\pm$ 0.6	1.0 $\pm$ 0.8	100	55.9 $\pm$ 2.9	13.7 $\pm$ 2.0	10.1 $\pm$ 1.8	20.4 $\pm$ 2.4	100	1095
NOV 94	12.4 $\pm$ 2.6	6.8 $\pm$ 2.0	21.7 $\pm$ 3.3	3.7 $\pm$ 1.5	1.3 $\pm$ 0.9	52.1 $\pm$ 4.0	1.5 $\pm$ 1.0	0.5 $\pm$ 0.6	100	57.1 $\pm$ 3.0	12.1 $\pm$ 2.0	10.6 $\pm$ 1.9	20.2 $\pm$ 2.4	100	1049
MAJ 95	13.4 $\pm$ 2.8	7.5 $\pm$ 2.1	20.7 $\pm$ 3.3	3.2 $\pm$ 1.4	0.7 $\pm$ 0.7	50.5 $\pm$ 4.0	3.6 $\pm$ 1.5	0.5 $\pm$ 0.6	100	52.7 $\pm$ 2.9	15.0 $\pm$ 2.1	11.6 $\pm$ 1.9	20.6 $\pm$ 2.4	100	1119
NOV 95	11.9 $\pm$ 2.6	6.3 $\pm$ 2.0	23.3 $\pm$ 3.5	2.3 $\pm$ 1.2	7.0 $\pm$ 2.1	46.0 $\pm$ 4.1	3.1 $\pm$ 1.4	0.2 $\pm$ 0.3	100	51.7 $\pm$ 2.9	15.6 $\pm$ 2.1	11.4 $\pm$ 1.9	21.3 $\pm$ 2.4	100	1111
MAJ 96	10.4 $\pm$ 2.4	5.9 $\pm$ 1.9	23.8 $\pm$ 3.4	3.4 $\pm$ 1.4	2.7 $\pm$ 1.3	49.9 $\pm$ 4.0	3.9 $\pm$ 1.5	0.2 $\pm$ 0.3	100	49.8 $\pm$ 2.8	16.4 $\pm$ 2.1	12.8 $\pm$ 2.9	20.9 $\pm$ 2.3	100	1198
NOV 96	10.4 $\pm$ 2.6	6.5 $\pm$ 2.1	23.7 $\pm$ 3.7	5.7 $\pm$ 2.0	1.8 $\pm$ 1.1	45.1 $\pm$ 4.3	4.7 $\pm$ 1.8	2.2 $\pm$ 1.3	100	46.5 $\pm$ 2.9	17.1 $\pm$ 2.2	11.7 $\pm$ 1.9	24.6 $\pm$ 2.6	100	1096
MAJ 97	9.2 $\pm$ 2.5	5.0 $\pm$ 1.9	26.7 $\pm$ 3.8	6.3 $\pm$ 2.1	1.9 $\pm$ 1.2	46.4 $\pm$ 4.3	3.3 $\pm$ 1.5	1.1 $\pm$ 0.9	100	47.0 $\pm$ 2.9	17.1 $\pm$ 2.2	12.2 $\pm$ 1.9	23.6 $\pm$ 2.5	100	1108
NOV 97	9.2 $\pm$ 2.5	6.3 $\pm$ 2.1	24.1 $\pm$ 3.7	6.1 $\pm$ 2.1	0.8 $\pm$ 0.7	50.7 $\pm$ 4.3	2.1 $\pm$ 1.2	0.8 $\pm$ 0.7	100	50.0 $\pm$ 3.0	14.5 $\pm$ 2.1	12.1 $\pm$ 2.0	23.3 $\pm$ 2.6	100	1046
<b>HELA VÄLKJARKÅREN</b>															
MAJ 94	7.6 $\pm$ 0.7	6.7 $\pm$ 0.6	20.7 $\pm$ 1.1	2.8 $\pm$ 0.4	2.3 $\pm$ 0.4	54.7 $\pm$ 1.3	3.3 $\pm$ 0.5	2.0 $\pm$ 0.4	100	60.8 $\pm$ 1.0	17.8 $\pm$ 0.8	9.4 $\pm$ 0.6	12.0 $\pm$ 0.7	100	9367
NOV 94	7.7 $\pm$ 0.7	6.6 $\pm$ 0.6	22.3 $\pm$ 1.0	2.6 $\pm$ 0.4	4.4 $\pm$ 0.5	50.3 $\pm$ 1.2	5.5 $\pm$ 0.6	0.8 $\pm$ 0.2	100	67.8 $\pm$ 0.9	11.8 $\pm$ 0.7	9.1 $\pm$ 0.6	11.3 $\pm$ 0.6	100	9290
MAJ 95	8.1 $\pm$ 0.7	6.9 $\pm$ 0.7	23.5 $\pm$ 1.1	2.5 $\pm$ 0.4	4.9 $\pm$ 0.6	43.1 $\pm$ 1.3	10.0 $\pm$ 0.8	0.8 $\pm$ 0.2	100	58.9 $\pm$ 1.0	19.3 $\pm$ 0.8	8.7 $\pm$ 0.6	13.1 $\pm$ 0.7	100	9389
NOV 95	6.8 $\pm$ 0.7	5.4 $\pm$ 0.6	24.5 $\pm$ 1.1	2.7 $\pm$ 0.4	10.6 $\pm$ 0.8	38.9 $\pm$ 1.3	10.5 $\pm$ 0.8	0.6 $\pm$ 0.2	100	60.3 $\pm$ 1.0	19.0 $\pm$ 0.8	9.0 $\pm$ 0.6	11.7 $\pm$ 0.6	100	9377
MAJ 96	6.6 $\pm$ 0.7	5.4 $\pm$ 0.6	25.4 $\pm$ 1.2	2.6 $\pm$ 0.4	8.7 $\pm$ 0.8	40.1 $\pm$ 1.3	10.5 $\pm$ 0.8	0.7 $\pm$ 0.2	100	57.3 $\pm$ 1.0	20.2 $\pm$ 0.8	9.1 $\pm$ 0.6			

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI %				HELA NETTOURVALET %			
										MED PARTISYMPATI	INGEN SYMPATI	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL			
<b>MÄN 18 - 34 ÅR</b>																	
MAJ 94	5.1 ±1.5	6.0 ±1.6	28.1 ±3.1	2.8 ±1.1	3.0 ±1.2	47.4 ±3.4	3.9 ±1.3	3.6 ±1.3	100	58.9±2.6	21.3±2.1	4.7±1.1	15.1±1.9	100	1395		
NOV 94	5.3 ±1.5	6.7 ±1.6	32.5 ±3.1	2.4 ±1.0	5.9 ±1.6	39.3 ±3.2	6.9 ±1.7	1.1 ±0.7	100	65.6±2.5	15.5±1.9	4.5±1.1	14.4±1.9	100	1351		
MAJ 95	5.4 ±1.6	4.7 ±1.5	34.1 ±3.4	2.1 ±1.0	6.5 ±1.7	34.0 ±3.3	11.8 ±2.3	1.4 ±0.8	100	58.8±2.7	20.4±2.2	3.7±1.0	17.1±2.0	100	1312		
NOV 95	4.8 ±1.5	3.9 ±1.3	34.7 ±3.3	2.3 ±1.0	10.1 ±2.1	32.4 ±3.2	10.6 ±2.1	1.2 ±0.8	100	60.5±2.6	21.2±2.2	4.0±1.2	14.3±1.9	100	1357		
MAJ 96	5.1 ±1.6	4.6 ±1.5	32.8 ±3.3	1.5 ±0.9	9.6 ±2.1	34.0 ±3.3	10.3 ±2.1	1.9 ±1.0	100	56.9±2.6	21.3±2.2	4.2±1.1	17.6±2.0	100	1365		
NOV 96	5.5 ±1.6	4.6 ±1.5	32.2 ±3.3	1.9 ±1.0	9.0 ±2.0	35.4 ±3.4	10.0 ±2.1	1.3 ±0.8	100	55.2±2.6	23.5±2.2	4.3±1.1	17.1±2.0	100	1408		
MAJ 97	4.6 ±1.5	3.8 ±1.4	38.1 ±3.5	2.9 ±1.2	8.0 ±2.0	31.7 ±3.4	9.8 ±2.1	1.2 ±0.8	100	53.1±2.6	24.6±2.3	3.5±1.0	18.8±2.1	100	1390		
NOV 97	4.2 ±1.4	5.0 ±1.6	36.5 ±3.5	3.1 ±1.3	7.0 ±1.8	35.3 ±3.4	8.0 ±2.0	0.8 ±0.6	100	54.1±2.6	26.2±2.3	4.8±1.1	14.9±1.9	100	1365		
<b>MÄN 35 ÅR OCH ÄLDRE</b>																	
MAJ 94	8.4 ±1.2	7.0 ±1.1	22.0 ±1.8	2.3 ±0.6	1.5 ±0.5	54.1 ±2.1	2.5 ±0.7	2.2 ±0.6	100	65.2±1.6	13.3±1.2	9.5±1.0	11.9±1.1	100	3266		
NOV 94	8.1 ±1.1	6.3 ±1.0	23.4 ±1.8	2.2 ±0.6	2.8 ±0.7	51.4 ±2.1	4.9 ±0.9	0.8 ±0.4	100	70.5±1.6	10.0±1.0	8.8±1.0	10.7±1.1	100	3196		
MAJ 95	9.4 ±1.3	6.6 ±1.1	25.0 ±1.9	1.9 ±0.6	2.8 ±0.7	45.5 ±2.2	7.7 ±1.2	1.1 ±0.5	100	62.7±1.7	17.2±1.3	7.6±0.9	12.5±1.1	100	3226		
NOV 95	7.4 ±1.1	5.0 ±1.0	26.1 ±1.9	2.4 ±0.7	7.0 ±1.1	41.4 ±2.2	10.0 ±1.3	0.8 ±0.4	100	62.8±1.7	17.4±1.3	8.8±1.0	11.0±1.1	100	3180		
MAJ 96	7.6 ±1.2	4.6 ±0.9	27.1 ±2.0	2.4 ±0.7	5.1 ±1.0	42.7 ±2.2	9.9 ±1.3	0.7 ±0.4	100	60.5±1.7	17.2±1.3	8.8±1.0	13.5±1.2	100	3222		
NOV 96	7.2 ±1.2	4.8 ±1.0	27.4 ±2.0	3.2 ±0.8	4.8 ±1.0	41.1 ±2.2	9.9 ±1.4	1.6 ±0.6	100	58.8±1.7	18.6±1.4	9.3±1.0	13.3±1.2	100	3175		
MAJ 97	6.7 ±1.1	5.1 ±1.0	32.4 ±2.1	2.9 ±0.8	4.0 ±0.9	40.1 ±2.2	7.9 ±1.2	0.9 ±0.4	100	58.1±1.7	17.5±1.3	9.2±1.0	15.1±1.2	100	3247		
NOV 97	6.4 ±1.1	6.6 ±1.1	29.9 ±2.0	3.2 ±0.8	3.0 ±0.7	43.4 ±2.2	6.9 ±1.1	0.7 ±0.4	100	62.5±1.7	14.7±1.2	9.6±1.0	13.3±1.2	100	3226		
<b>KVINNER 18 - 34 ÅR</b>																	
MAJ 94	4.7 ±1.6	8.4 ±2.1	19.7 ±3.0	1.5 ±0.9	4.1 ±1.5	54.7 ±3.8	5.6 ±1.8	1.2 ±0.8	100	53.1±2.8	27.4±2.5	6.5±1.4	13.1±1.9	100	1236		
NOV 94	6.7 ±1.6	8.3 ±1.8	18.6 ±2.6	2.8 ±1.1	8.4 ±1.8	46.4 ±3.3	8.2 ±1.8	0.7 ±0.5	100	69.7±2.5	13.3±1.9	5.7±1.3	11.4±1.7	100	1283		
MAJ 95	6.4 ±1.7	8.6 ±2.0	20.1 ±2.8	3.0 ±1.2	9.9 ±2.1	38.0 ±3.4	13.6 ±2.4	0.5 ±0.5	100	59.6±2.7	22.4±2.3	5.9±1.3	12.1±1.8	100	1293		
NOV 95	6.1 ±1.7	7.1 ±1.8	19.2 ±2.7	3.1 ±1.2	16.3 ±2.6	33.5 ±3.3	14.0 ±2.4	0.6 ±0.5	100	61.9±2.6	20.8±2.2	5.3±1.2	12.0±1.8	100	1296		
MAJ 96	5.1 ±1.6	5.5 ±1.6	21.9 ±3.0	3.0 ±1.2	16.8 ±2.7	34.1 ±3.4	13.0 ±2.4	0.7 ±0.6	100	56.9±2.7	25.4±2.4	5.0±1.2	12.8±1.8	100	1286		
NOV 96	5.0 ±1.6	6.9 ±1.9	22.7 ±3.1	4.3 ±1.5	17.7 ±2.9	29.3 ±3.4	13.9 ±2.6	0.1 ±0.3	100	53.2±2.7	28.3±2.5	5.4±1.2	13.1±1.9	100	1281		
MAJ 97	4.4 ±1.6	6.0 ±1.9	30.6 ±3.7	4.0 ±1.6	12.9 ±2.7	28.0 ±3.6	13.9 ±2.8	0.2 ±0.3	100	47.5±2.8	30.2±2.5	6.3±1.3	16.0±2.0	100	1257		
NOV 97	3.0 ±1.3	5.9 ±1.8	31.8 ±3.6	2.5 ±1.2	11.8 ±2.5	32.0 ±3.6	12.4 ±2.6	0.6 ±0.6	100	50.3±2.8	29.3±2.5	6.2±1.3	14.2±1.9	100	1250		
<b>KVINNER 35 ÅR OCH ÄLDRE</b>																	
MAJ 94	8.6 ±1.2	6.1 ±1.0	16.7 ±1.6	3.6 ±0.8	2.4 ±0.6	58.2 ±2.1	3.1 ±0.7	1.3 ±0.5	100	60.2±1.6	17.1±1.3	12.3±1.1	10.4±1.0	100	3470		
NOV 94	8.5 ±1.1	6.3 ±1.0	18.6 ±1.6	3.1 ±0.7	3.7 ±0.8	54.9 ±2.1	4.4 ±0.9	0.5 ±0.3	100	65.5±1.6	11.5±1.1	12.5±1.1	10.5±1.0	100	3460		
MAJ 95	8.6 ±1.2	7.5 ±1.2	19.2 ±1.7	3.2 ±0.8	4.6 ±0.9	46.2 ±2.2	10.3 ±1.3	0.4 ±0.3	100	55.1±1.6	19.6±1.3	12.7±1.1	12.6±1.1	100	3558		
NOV 95	7.3 ±1.1	5.8 ±1.0	20.8 ±1.8	3.0 ±0.7	12.2 ±1.4	41.3 ±2.1	9.5 ±1.3	0.1 ±0.2	100	57.3±1.6	19.0±1.3	12.6±1.1	11.1±1.0	100	3544		
MAJ 96	6.6 ±1.1	6.6 ±1.1	22.0 ±1.8	3.2 ±0.8	8.9 ±1.3	42.1 ±2.2	10.2 ±1.4	0.3 ±0.2	100	54.6±1.6	20.7±1.3	12.7±1.1	12.0±1.1	100	3559		
NOV 96	6.9 ±1.2	6.7 ±1.1	22.7 ±1.9	4.4 ±0.9	8.1 ±1.3	39.9 ±2.3	10.2 ±1.4	1.1 ±0.5	100	52.4±1.7	23.6±1.4	12.1±1.1	12.0±1.1	100	3489		
MAJ 97	6.4 ±1.1	6.4 ±1.1	28.3 ±2.1	3.8 ±0.9	6.3 ±1.1	37.1 ±2.2	11.1 ±1.4	0.6 ±0.3	100	51.1±1.6	23.7±1.4	12.4±1.1	12.8±1.1	100	3516		
NOV 97	6.3 ±1.1	6.8 ±1.1	25.2 ±1.9	5.1 ±1.0	4.5 ±0.9	42.5 ±2.2	9.0 ±1.3	0.6 ±0.3	100	55.4±1.6	19.7±1.3	12.8±1.1	12.0±1.1	100	3533		

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>SUMMA MÄN</b>															
MAJ 94	7.5 ±0.9	6.7 ±0.9	23.7 ±1.5	2.4 ±0.6	1.9 ±0.5	52.2 ±1.8	2.9 ±0.6	2.6 ±0.6	100	63.3±1.4	15.7±1.0	8.1±0.8	12.9±1.0	100	4661
NOV 94	7.3 ±0.9	6.4 ±0.9	26.0 ±1.5	2.2 ±0.5	3.7 ±0.7	48.0 ±1.8	5.4 ±0.8	0.9 ±0.3	100	69.1±1.3	11.7±0.9	7.5±0.8	11.8±0.9	100	4547
MAJ 95	8.3 ±1.0	6.1 ±0.9	27.5 ±1.7	1.9 ±0.5	3.8 ±0.7	42.3 ±1.8	8.8 ±1.1	1.2 ±0.4	100	61.6±1.4	18.2±1.1	6.4±0.7	13.8±1.0	100	4538
NOV 95	6.6 ±0.9	4.7 ±0.8	28.6 ±1.7	2.3 ±0.6	7.9 ±1.0	38.8 ±1.8	10.1 ±1.1	0.9 ±0.4	100	62.1±1.4	18.5±1.1	7.4±0.8	12.0±0.9	100	4537
MAJ 96	6.9 ±0.9	4.6 ±0.8	28.7 ±1.7	2.2 ±0.6	6.4 ±0.9	40.2 ±1.8	10.0 ±1.1	1.0 ±0.4	100	59.4±1.4	18.4±1.1	7.4±0.8	14.7±1.0	100	4587
NOV 96	6.7 ±0.9	4.8 ±0.8	28.8 ±1.7	2.8 ±0.6	6.1 ±0.9	39.4 ±1.9	9.9 ±1.1	1.5 ±0.5	100	57.7±1.4	20.1±1.2	7.8±0.8	14.4±1.0	100	4583
MAJ 97	6.1 ±0.9	4.7 ±0.8	34.0 ±1.8	2.9 ±0.6	5.1 ±0.8	37.8 ±1.9	8.5 ±1.1	1.0 ±0.4	100	56.6±1.4	19.6±1.1	7.5±0.8	16.2±1.1	100	4637
NOV 97	5.8 ±0.9	6.1 ±0.9	31.7 ±1.7	3.2 ±0.7	4.1 ±0.7	41.2 ±1.8	7.2 ±1.0	0.7 ±0.3	100	60.0±1.4	18.1±1.1	8.2±0.8	13.7±1.0	100	4591
<b>SUMMA KVINNOR</b>															
MAJ 94	7.6 ±1.0	6.7 ±0.9	17.4 ±1.4	3.1 ±0.6	2.8 ±0.6	57.4 ±1.9	3.7 ±0.7	1.3 ±0.4	100	58.3±1.4	19.8±1.1	10.8±0.9	11.1±0.9	100	4706
NOV 94	8.0 ±0.9	6.8 ±0.9	18.6 ±1.4	3.0 ±0.6	5.0 ±0.8	52.5 ±1.7	5.5 ±0.8	0.6 ±0.3	100	66.6±1.3	12.0±0.9	10.6±0.9	10.8±0.9	100	4743
MAJ 95	8.0 ±1.0	7.8 ±1.0	19.4 ±1.5	3.1 ±0.6	6.1 ±0.9	43.9 ±1.9	11.2 ±1.2	0.4 ±0.3	100	56.3±1.4	20.4±1.1	10.9±0.9	12.4±0.9	100	4851
NOV 95	6.9 ±0.9	6.1 ±0.9	20.4 ±1.5	3.0 ±0.6	13.3 ±1.3	39.1 ±1.8	10.8 ±1.1	0.3 ±0.2	100	58.5±1.4	19.5±1.1	10.6±0.9	11.4±0.9	100	4840
MAJ 96	6.2 ±0.9	6.3 ±0.9	22.0 ±1.6	3.1 ±0.7	11.1 ±1.2	40.0 ±1.9	10.9 ±1.2	0.4 ±0.2	100	55.2±1.4	21.9±1.2	10.7±0.9	12.2±0.9	100	4845
NOV 96	6.4 ±1.0	6.8 ±1.0	22.7 ±1.6	4.3 ±0.8	10.7 ±1.2	37.0 ±1.9	11.2 ±1.2	0.8 ±0.4	100	52.6±1.4	24.8±1.2	10.3±0.9	12.3±0.9	100	4770
MAJ 97	5.9 ±0.9	6.3 ±1.0	28.9 ±1.8	3.9 ±0.8	7.9 ±1.1	34.8 ±1.9	11.8 ±1.3	0.5 ±0.3	100	50.2±1.4	25.4±1.2	10.8±0.9	13.6±1.0	100	4773
NOV 97	5.5 ±0.9	6.6 ±1.0	26.8 ±1.7	4.4 ±0.8	6.3 ±0.9	39.9 ±1.9	9.9 ±1.1	0.6 ±0.3	100	54.1±1.4	22.2±1.2	11.1±0.9	12.6±0.9	100	4783
<b>HELA VÄLJARKÅREN</b>															
MAJ 94	7.6 ±0.7	6.7 ±0.6	20.7 ±1.1	2.8 ±0.4	2.3 ±0.4	54.7 ±1.3	3.3 ±0.5	2.0 ±0.4	100	60.8±1.0	17.8±0.8	9.4±0.6	12.0±0.7	100	9367
NOV 94	7.7 ±0.7	6.6 ±0.6	22.3 ±1.0	2.6 ±0.4	4.4 ±0.5	50.3 ±1.2	5.5 ±0.6	0.8 ±0.2	100	67.8±0.9	11.8±0.7	9.1±0.6	11.3±0.6	100	9290
MAJ 95	8.1 ±0.7	6.9 ±0.7	23.5 ±1.1	2.5 ±0.4	4.9 ±0.6	43.1 ±1.3	10.0 ±0.8	0.8 ±0.2	100	58.9±1.0	19.3±0.8	8.7±0.6	13.1±0.7	100	9389
NOV 95	6.8 ±0.7	5.4 ±0.6	24.5 ±1.1	2.7 ±0.4	10.6 ±0.8	38.9 ±1.3	10.5 ±0.8	0.6 ±0.2	100	60.3±1.0	19.0±0.8	9.0±0.6	11.7±0.6	100	9377
MAJ 96	6.6 ±0.7	5.4 ±0.6	25.4 ±1.2	2.6 ±0.4	8.7 ±0.8	40.1 ±1.3	10.5 ±0.8	0.7 ±0.2	100	57.3±1.0	20.2±0.8	9.1±0.6	13.4±0.7	100	9432
NOV 96	6.6 ±0.7	5.7 ±0.6	25.8 ±1.2	3.6 ±0.5	8.3 ±0.8	38.2 ±1.3	10.6 ±0.8	1.2 ±0.3	100	55.1±1.0	22.5±0.9	9.1±0.6	13.3±0.7	100	9353
MAJ 97	6.0 ±0.7	5.5 ±0.6	31.6 ±1.3	3.4 ±0.5	6.5 ±0.7	36.3 ±1.3	10.1 ±0.8	0.8 ±0.2	100	53.3±1.0	22.6±0.8	9.2±0.6	14.9±0.7	100	9410
NOV 97	5.6 ±0.6	6.3 ±0.7	29.3 ±1.2	3.8 ±0.5	5.2 ±0.6	40.6 ±1.3	8.5 ±0.7	0.7 ±0.2	100	57.0±1.0	20.2±0.8	9.7±0.6	13.2±0.7	100	9374

TABELL 6. VÄLJARKÅREN 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/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>OGIFTA, FÖRUT GIFTA 18 - 34 ÅR</b>																
MAJ 94	5.1 $\pm 1.3$	7.0 $\pm 1.5$	25.2 $\pm 2.5$	1.4 $\pm 0.7$	3.6 $\pm 1.1$	50.2 $\pm 2.9$	4.8 $\pm 1.2$	2.7 $\pm 0.9$	100	54.7 $\pm 2.1$	24.3 $\pm 1.8$	5.3 $\pm 0.9$	15.7 $\pm 1.5$	100	2133	
NOV 94	5.1 $\pm 1.2$	7.4 $\pm 1.4$	26.0 $\pm 2.3$	1.6 $\pm 0.7$	7.6 $\pm 1.4$	43.4 $\pm 2.6$	8.1 $\pm 1.4$	0.7 $\pm 0.4$	100	66.3 $\pm 2.0$	14.8 $\pm 1.5$	4.7 $\pm 0.9$	14.2 $\pm 1.5$	100	2109	
MAJ 95	5.3 $\pm 1.2$	6.3 $\pm 1.4$	27.9 $\pm 2.5$	1.4 $\pm 0.6$	9.0 $\pm 1.6$	36.8 $\pm 2.7$	12.4 $\pm 1.8$	1.0 $\pm 0.5$	100	58.4 $\pm 2.1$	20.9 $\pm 1.7$	4.5 $\pm 0.9$	16.2 $\pm 1.6$	100	2143	
NOV 95	5.2 $\pm 1.2$	5.4 $\pm 1.2$	26.6 $\pm 2.4$	1.3 $\pm 0.6$	13.9 $\pm 1.9$	33.9 $\pm 2.6$	12.6 $\pm 1.8$	1.1 $\pm 0.6$	100	59.9 $\pm 2.1$	21.3 $\pm 1.7$	4.2 $\pm 0.9$	14.6 $\pm 1.5$	100	2154	
MAJ 96	5.0 $\pm 1.2$	5.3 $\pm 1.3$	27.3 $\pm 2.5$	1.3 $\pm 0.6$	14.0 $\pm 1.9$	33.9 $\pm 2.6$	11.9 $\pm 1.8$	1.4 $\pm 0.6$	100	56.1 $\pm 2.1$	23.5 $\pm 1.8$	4.2 $\pm 0.8$	16.2 $\pm 1.5$	100	2214	
NOV 96	4.9 $\pm 1.2$	5.0 $\pm 1.3$	28.2 $\pm 2.6$	2.2 $\pm 0.8$	13.9 $\pm 2.0$	33.2 $\pm 2.7$	11.8 $\pm 1.9$	0.7 $\pm 0.5$	100	53.4 $\pm 2.1$	25.4 $\pm 1.8$	4.7 $\pm 0.9$	16.6 $\pm 1.6$	100	2197	
MAJ 97	4.2 $\pm 1.2$	4.4 $\pm 1.2$	35.4 $\pm 2.8$	2.9 $\pm 1.0$	11.1 $\pm 1.9$	29.1 $\pm 2.7$	11.9 $\pm 1.9$	0.9 $\pm 0.6$	100	49.3 $\pm 2.1$	27.7 $\pm 1.9$	4.6 $\pm 0.9$	18.5 $\pm 1.6$	100	2214	
NOV 97	3.5 $\pm 1.1$	4.7 $\pm 1.3$	35.1 $\pm 2.8$	2.2 $\pm 0.9$	9.6 $\pm 1.7$	33.7 $\pm 2.8$	10.5 $\pm 1.8$	0.7 $\pm 0.5$	100	50.6 $\pm 2.1$	28.3 $\pm 1.9$	5.4 $\pm 1.0$	15.7 $\pm 1.5$	100	2158	
<b>OGIFTA, FÖRUT GIFTA 35 ÅR OCH ÄLDRE</b>																
MAJ 94	7.9 $\pm 1.4$	5.3 $\pm 1.1$	16.3 $\pm 1.9$	2.0 $\pm 0.7$	2.1 $\pm 0.7$	61.0 $\pm 2.5$	3.5 $\pm 0.9$	2.0 $\pm 0.7$	100	55.3 $\pm 1.9$	15.7 $\pm 1.4$	10.8 $\pm 1.2$	18.2 $\pm 1.5$	100	2696	
NOV 94	8.1 $\pm 1.3$	5.6 $\pm 1.1$	18.3 $\pm 1.9$	2.0 $\pm 0.7$	3.8 $\pm 0.9$	55.6 $\pm 2.4$	6.0 $\pm 1.2$	0.8 $\pm 0.4$	100	60.1 $\pm 1.9$	12.3 $\pm 1.3$	10.4 $\pm 1.2$	17.1 $\pm 1.4$	100	2661	
MAJ 95	9.3 $\pm 1.5$	6.9 $\pm 1.3$	19.0 $\pm 2.0$	1.8 $\pm 0.7$	4.3 $\pm 1.1$	47.1 $\pm 2.6$	10.4 $\pm 1.6$	1.1 $\pm 0.6$	100	51.5 $\pm 1.9$	19.2 $\pm 1.5$	10.6 $\pm 1.1$	18.7 $\pm 1.4$	100	2770	
NOV 95	8.2 $\pm 1.4$	4.2 $\pm 1.0$	19.4 $\pm 2.0$	2.1 $\pm 0.7$	11.5 $\pm 1.6$	42.6 $\pm 2.5$	11.3 $\pm 1.6$	0.7 $\pm 0.4$	100	53.2 $\pm 1.9$	19.0 $\pm 1.5$	11.0 $\pm 1.2$	16.8 $\pm 1.4$	100	2776	
MAJ 96	7.1 $\pm 1.3$	4.4 $\pm 1.1$	20.7 $\pm 2.1$	2.4 $\pm 0.8$	7.9 $\pm 1.4$	44.4 $\pm 2.6$	12.6 $\pm 1.7$	0.5 $\pm 0.4$	100	50.2 $\pm 1.8$	19.0 $\pm 1.4$	11.4 $\pm 1.2$	19.4 $\pm 1.4$	100	2898	
NOV 96	7.8 $\pm 1.4$	5.2 $\pm 1.2$	21.2 $\pm 2.2$	2.9 $\pm 0.9$	7.3 $\pm 1.4$	40.9 $\pm 2.6$	13.1 $\pm 1.8$	1.7 $\pm 0.7$	100	48.8 $\pm 1.8$	20.1 $\pm 1.5$	10.6 $\pm 1.1$	20.5 $\pm 1.5$	100	2821	
MAJ 97	6.2 $\pm 1.3$	5.0 $\pm 1.2$	26.3 $\pm 2.3$	2.4 $\pm 0.8$	6.6 $\pm 1.3$	39.6 $\pm 2.6$	13.0 $\pm 1.8$	0.8 $\pm 0.5$	100	47.8 $\pm 1.8$	19.9 $\pm 1.5$	11.1 $\pm 1.2$	21.2 $\pm 1.5$	100	2839	
NOV 97	6.1 $\pm 1.2$	6.2 $\pm 1.2$	23.8 $\pm 2.2$	2.9 $\pm 0.9$	4.5 $\pm 1.1$	45.6 $\pm 2.5$	10.0 $\pm 1.5$	0.9 $\pm 0.5$	100	52.0 $\pm 1.8$	17.5 $\pm 1.4$	10.6 $\pm 1.1$	19.9 $\pm 1.5$	100	2827	
<b>GIFTA 18 - 34 ÅR</b>																
MAJ 94	4.5 $\pm 2.3$	7.1 $\pm 2.9$	21.2 $\pm 4.5$	5.5 $\pm 2.5$	3.2 $\pm 2.0$	52.4 $\pm 5.6$	4.2 $\pm 2.2$	1.9 $\pm 1.5$	100	62.4 $\pm 4.3$	23.5 $\pm 3.7$	6.6 $\pm 2.2$	7.4 $\pm 2.3$	100	498	
NOV 94	9.2 $\pm 2.9$	7.6 $\pm 2.7$	23.8 $\pm 4.3$	6.0 $\pm 2.4$	5.5 $\pm 2.3$	40.8 $\pm 4.9$	5.5 $\pm 2.3$	1.6 $\pm 1.3$	100	72.8 $\pm 3.8$	12.9 $\pm 2.9$	6.5 $\pm 2.1$	7.8 $\pm 2.3$	100	525	
MAJ 95	8.6 $\pm 3.2$	7.9 $\pm 3.1$	23.7 $\pm 4.9$	7.6 $\pm 3.0$	4.5 $\pm 2.4$	32.6 $\pm 5.4$	14.1 $\pm 4.0$	1.0 $\pm 1.2$	100	63.0 $\pm 4.4$	23.6 $\pm 3.9$	6.1 $\pm 2.2$	7.4 $\pm 2.4$	100	462	
NOV 95	6.3 $\pm 2.6$	6.0 $\pm 2.6$	28.8 $\pm 4.9$	8.1 $\pm 2.9$	10.2 $\pm 3.3$	29.1 $\pm 4.9$	11.1 $\pm 3.4$	0.3 $\pm 0.6$	100	66.7 $\pm 4.1$	19.8 $\pm 3.5$	6.2 $\pm 2.1$	7.2 $\pm 2.3$	100	499	
MAJ 96	5.6 $\pm 2.8$	3.8 $\pm 2.3$	28.6 $\pm 5.4$	6.8 $\pm 3.0$	9.0 $\pm 3.4$	35.0 $\pm 5.7$	10.1 $\pm 3.6$	1.1 $\pm 1.3$	100	60.9 $\pm 4.6$	22.0 $\pm 3.9$	6.6 $\pm 2.3$	10.5 $\pm 2.9$	100	437	
NOV 96	6.6 $\pm 2.9$	8.4 $\pm 3.2$	25.8 $\pm 5.1$	6.3 $\pm 2.8$	9.8 $\pm 3.4$	30.0 $\pm 5.3$	12.2 $\pm 3.8$	1.1 $\pm 1.2$	100	58.3 $\pm 4.4$	27.6 $\pm 3.9$	5.1 $\pm 1.9$	8.9 $\pm 2.5$	100	492	
MAJ 97	5.7 $\pm 2.9$	6.6 $\pm 3.1$	32.0 $\pm 5.9$	5.3 $\pm 2.8$	6.1 $\pm 3.0$	34.0 $\pm 5.9$	10.3 $\pm 3.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	56.4 $\pm 4.7$	25.2 $\pm 4.1$	6.2 $\pm 2.3$	12.2 $\pm 3.1$	100	433	
NOV 97	4.4 $\pm 2.4$	8.4 $\pm 3.3$	31.3 $\pm 5.5$	5.5 $\pm 2.7$	7.6 $\pm 3.1$	34.2 $\pm 5.6$	8.0 $\pm 3.2$	0.7 $\pm 1.0$	100	60.2 $\pm 4.5$	24.7 $\pm 4.0$	6.1 $\pm 2.2$	9.0 $\pm 2.6$	100	457	
<b>GIFTA 35 ÅR OCH ÄLDRE</b>																
MAJ 94	8.9 $\pm 1.1$	7.3 $\pm 1.0$	21.1 $\pm 1.5$	3.4 $\pm 0.7$	1.8 $\pm 0.5$	53.5 $\pm 1.9$	2.4 $\pm 0.6$	1.6 $\pm 0.5$	100	67.5 $\pm 1.4$	15.0 $\pm 1.1$	11.1 $\pm 1.0$	6.4 $\pm 0.8$	100	4040	
NOV 94	8.4 $\pm 1.0$	6.7 $\pm 0.9$	22.5 $\pm 1.5$	2.9 $\pm 0.6$	3.0 $\pm 0.6$	51.9 $\pm 1.8$	3.9 $\pm 0.7$	0.6 $\pm 0.3$	100	73.1 $\pm 1.4$	9.8 $\pm 0.9$	10.9 $\pm 1.0$	6.3 $\pm 0.8$	100	3995	
MAJ 95	8.8 $\pm 1.1$	7.1 $\pm 1.0$	23.9 $\pm 1.6$	2.9 $\pm 0.6$	3.4 $\pm 0.7$	45.1 $\pm 1.9$	8.1 $\pm 1.1$	0.6 $\pm 0.3$	100	63.7 $\pm 1.5$	18.0 $\pm 1.2$	10.0 $\pm 0.9$	8.3 $\pm 0.9$	100	4014	
NOV 95	6.9 $\pm 1.0$	6.1 $\pm 0.9$	25.8 $\pm 1.7$	3.0 $\pm 0.7$	8.5 $\pm 1.1$	40.6 $\pm 1.9$	8.8 $\pm 1.1$	0.4 $\pm 0.2$	100	64.6 $\pm 1.5$	17.7 $\pm 1.2$	10.6 $\pm 1.0$	7.0 $\pm 0.8$	100	3948	
MAJ 96	7.1 $\pm 1.0$	6.3 $\pm 1.0$	26.9 $\pm 1.8$	3.0 $\pm 0.7$	6.4 $\pm 1.0$	41.3 $\pm 1.9$	8.5 $\pm 1.1$	0.4 $\pm 0.3$	100	62.7 $\pm 1.5$	19.0 $\pm 1.2$	10.5 $\pm 1.0$	7.8 $\pm 0.8$	100	3883	
NOV 96	6.6 $\pm 1.0$	6.1 $\pm 1.0$	27.4 $\pm 1.8$	4.3 $\pm 0.8$	5.9 $\pm 1.0$	40.3 $\pm 2.0$	8.2 $\pm 1.1$	1.2 $\pm 0.4$	100	60.3 $\pm 1.6$	22.0 $\pm 1.3$	10.9 $\pm 1.0$	6.8 $\pm 0.8$	100	3843	
MAJ 97	6.8 $\pm 1.0$	6.1 $\pm 1.0$	32.8 $\pm 1.9$	3.9 $\pm 0.8$	4.2 $\pm 0.8$	38.1 $\pm 2.0$	7.4 $\pm 1.1$	0.7 $\pm 0.4$	100	59.3 $\pm 1.5$	21.4 $\pm 1.3$	10.7 $\pm 1.0$	8.6 $\pm 0.9$	100	3924	
NOV 97	6.5 $\pm 1.0$	6.9 $\pm 1.0$	29.8 $\pm 1.8$	4.8 $\pm 0.8$	3.4 $\pm 0.7$	41.4 $\pm 1.9$	6.8 $\pm 1.0$	0.5 $\pm 0.3$	100	63.7 $\pm 1.5$	17.2 $\pm 1.2$	11.7 $\pm 1.0$	7.4 $\pm 0.8$	100	3932	

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

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %				
				KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>SUMMA OGIFTA, FÖRUT GIFTA</b>																
MAJ 94	6.6 ±0.9	6.1 ±0.9	20.2 ±1.5	1.7 ±0.5	2.8 ±0.6	56.3 ±1.9	4.1 ±0.8	2.3 ±0.6	100	55.0±1.4	19.5±1.1	8.4±0.8	17.1±1.1	100	4829	
NOV 94	6.7 ±0.9	6.4 ±0.9	21.9 ±1.5	1.8 ±0.5	5.5 ±0.8	49.9 ±1.8	7.0 ±0.9	0.7 ±0.3	100	62.9±1.4	13.4±1.0	7.9±0.8	15.8±1.0	100	4770	
MAJ 95	7.4 ±1.0	6.6 ±0.9	23.2 ±1.6	1.6 ±0.5	6.5 ±0.9	42.3 ±1.9	11.3 ±1.2	1.1 ±0.4	100	54.5±1.4	20.0±1.1	7.9±0.8	17.6±1.1	100	4913	
NOV 95	6.8 ±0.9	4.7 ±0.8	22.7 ±1.6	1.7 ±0.5	12.6 ±1.2	38.6 ±1.8	11.9 ±1.2	0.9 ±0.4	100	56.1±1.4	20.0±1.1	8.1±0.8	15.8±1.0	100	4930	
MAJ 96	6.1 ±0.9	4.8 ±0.8	23.7 ±1.6	1.9 ±0.5	10.7 ±1.2	39.6 ±1.9	12.3 ±1.2	0.9 ±0.4	100	52.8±1.4	21.0±1.1	8.3±0.8	18.0±1.1	100	5112	
NOV 96	6.5 ±1.0	5.1 ±0.9	24.4 ±1.7	2.6 ±0.6	10.3 ±1.2	37.4 ±1.9	12.5 ±1.3	1.2 ±0.4	100	50.8±1.4	22.4±1.1	8.0±0.8	18.8±1.1	100	5018	
MAJ 97	5.3 ±0.9	4.7 ±0.8	30.3 ±1.8	2.6 ±0.6	8.6 ±1.1	34.9 ±1.9	12.5 ±1.3	0.9 ±0.4	100	48.5±1.4	23.3±1.2	8.2±0.8	20.0±1.1	100	5053	
NOV 97	5.0 ±0.8	5.5 ±0.9	28.6 ±1.8	2.6 ±0.6	6.7 ±1.0	40.5 ±1.9	10.2 ±1.2	0.8 ±0.3	100	51.4±1.4	22.2±1.2	8.4±0.8	18.1±1.1	100	4985	
<b>SUMMA GIFTA</b>																
MAJ 94	8.4 ±1.0	7.3 ±0.9	21.1 ±1.4	3.6 ±0.7	1.9 ±0.5	53.4 ±1.8	2.6 ±0.6	1.6 ±0.4	100	66.9±1.4	15.9±1.1	10.6±0.9	6.5±0.7	100	4538	
NOV 94	8.5 ±0.9	6.8 ±0.9	22.6 ±1.4	3.3 ±0.6	3.3 ±0.6	50.6 ±1.7	4.1 ±0.7	0.8 ±0.3	100	73.0±1.3	10.1±0.9	10.4±0.9	6.4±0.7	100	4520	
MAJ 95	8.8 ±1.0	7.2 ±0.9	23.9 ±1.6	3.4 ±0.7	3.5 ±0.7	43.9 ±1.8	8.7 ±1.0	0.6 ±0.3	100	63.6±1.4	18.5±1.1	9.6±0.9	8.2±0.8	100	4476	
NOV 95	6.8 ±0.9	6.1 ±0.9	26.2 ±1.6	3.6 ±0.7	8.7 ±1.0	39.3 ±1.8	9.1 ±1.1	0.4 ±0.2	100	64.9±1.4	17.9±1.1	10.1±0.9	7.1±0.8	100	4447	
MAJ 96	7.0 ±1.0	6.1 ±0.9	27.1 ±1.7	3.4 ±0.7	6.7 ±0.9	40.6 ±1.9	8.6 ±1.1	0.5 ±0.3	100	62.6±1.4	19.3±1.2	10.1±0.9	8.1±0.8	100	4320	
NOV 96	6.6 ±1.0	6.4 ±0.9	27.2 ±1.7	4.5 ±0.8	6.3 ±0.9	39.1 ±1.9	8.6 ±1.1	1.1 ±0.4	100	60.1±1.5	22.6±1.3	10.2±0.9	7.0±0.8	100	4335	
MAJ 97	6.6 ±1.0	6.2 ±0.9	32.7 ±1.8	4.0 ±0.8	4.4 ±0.8	37.7 ±1.9	7.7 ±1.0	0.7 ±0.3	100	59.0±1.5	21.7±1.2	10.3±0.9	9.0±0.9	100	4357	
NOV 97	6.3 ±0.9	7.1 ±1.0	29.9 ±1.7	4.9 ±0.8	3.8 ±0.7	40.7 ±1.8	6.9 ±0.9	0.5 ±0.3	100	63.3±1.4	18.0±1.1	11.1±0.9	7.6±0.8	100	4389	
<b>HELA VÄLJARKÅREN</b>																
MAJ 94	7.6 ±0.7	6.7 ±0.6	20.7 ±1.1	2.8 ±0.4	2.3 ±0.4	54.7 ±1.3	3.3 ±0.5	2.0 ±0.4	100	60.8±1.0	17.8±0.8	9.4±0.6	12.0±0.7	100	9367	
NOV 94	7.7 ±0.7	6.6 ±0.6	22.3 ±1.0	2.6 ±0.4	4.4 ±0.5	50.3 ±1.2	5.5 ±0.6	0.8 ±0.2	100	67.8±0.9	11.8±0.7	9.1±0.6	11.3±0.6	100	9290	
MAJ 95	8.1 ±0.7	6.9 ±0.7	23.5 ±1.1	2.5 ±0.4	4.9 ±0.6	43.1 ±1.3	10.0 ±0.8	0.8 ±0.2	100	58.9±1.0	19.3±0.8	8.7±0.6	13.1±0.7	100	9389	
NOV 95	6.8 ±0.7	5.4 ±0.6	24.5 ±1.1	2.7 ±0.4	10.6 ±0.8	38.9 ±1.3	10.5 ±0.8	0.6 ±0.2	100	60.3±1.0	19.0±0.8	9.0±0.6	11.7±0.6	100	9377	
MAJ 96	6.6 ±0.7	5.4 ±0.6	25.4 ±1.2	2.6 ±0.4	8.7 ±0.8	40.1 ±1.3	10.5 ±0.8	0.7 ±0.2	100	57.3±1.0	20.2±0.8	9.1±0.6	13.4±0.7	100	9432	
NOV 96	6.6 ±0.7	5.7 ±0.6	25.8 ±1.2	3.6 ±0.5	8.3 ±0.8	38.2 ±1.3	10.6 ±0.8	1.2 ±0.3	100	55.1±1.0	22.5±0.9	9.1±0.6	13.3±0.7	100	9353	
MAJ 97	6.0 ±0.7	5.5 ±0.6	31.6 ±1.3	3.4 ±0.5	6.5 ±0.7	36.3 ±1.3	10.1 ±0.8	0.8 ±0.2	100	53.3±1.0	22.6±0.8	9.2±0.6	14.9±0.7	100	9410	
NOV 97	5.6 ±0.6	6.3 ±0.7	29.3 ±1.2	3.8 ±0.5	5.2 ±0.6	40.6 ±1.3	8.5 ±0.7	0.7 ±0.2	100	57.0±1.0	20.2±0.8	9.7±0.6	13.2±0.7	100	9374	

TABELL 7. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT ÅLDER VID INTERVJUÄRETS 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/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>UTAN BARN, 18 - 34 ÅR</b>																
MAJ 94	4.9 $\pm$ 1.3	7.6 $\pm$ 1.5	26.9 $\pm$ 2.6	1.9 $\pm$ 0.8	3.8 $\pm$ 1.1	47.5 $\pm$ 2.9	4.6 $\pm$ 1.2	2.7 $\pm$ 0.9	100	55.6 $\pm$ 2.1	23.6 $\pm$ 1.8	5.1 $\pm$ 0.9	15.7 $\pm$ 1.6	100	2050	
NOV 94	5.4 $\pm$ 1.2	8.1 $\pm$ 1.5	27.9 $\pm$ 2.4	2.3 $\pm$ 0.8	8.1 $\pm$ 1.5	40.0 $\pm$ 2.6	7.5 $\pm$ 1.4	0.8 $\pm$ 0.5	100	66.2 $\pm$ 2.1	14.6 $\pm$ 1.6	4.3 $\pm$ 0.9	14.9 $\pm$ 1.6	100	1987	
MAJ 95	5.4 $\pm$ 1.3	6.3 $\pm$ 1.4	29.6 $\pm$ 2.6	2.3 $\pm$ 0.9	8.9 $\pm$ 1.6	34.2 $\pm$ 2.7	12.1 $\pm$ 1.9	1.0 $\pm$ 0.6	100	58.4 $\pm$ 2.1	20.6 $\pm$ 1.8	4.2 $\pm$ 0.9	16.8 $\pm$ 1.6	100	2010	
NOV 95	5.3 $\pm$ 1.3	5.4 $\pm$ 1.3	29.1 $\pm$ 2.5	2.0 $\pm$ 0.8	14.4 $\pm$ 1.9	31.1 $\pm$ 2.6	11.5 $\pm$ 1.8	1.1 $\pm$ 0.6	100	60.8 $\pm$ 2.1	20.5 $\pm$ 1.8	4.0 $\pm$ 0.9	14.7 $\pm$ 1.5	100	2038	
MAJ 96	5.1 $\pm$ 1.3	5.3 $\pm$ 1.3	29.6 $\pm$ 2.6	1.5 $\pm$ 0.7	13.7 $\pm$ 2.0	31.7 $\pm$ 2.6	11.5 $\pm$ 1.8	1.5 $\pm$ 0.7	100	56.3 $\pm$ 2.1	22.7 $\pm$ 1.8	3.9 $\pm$ 0.8	17.1 $\pm$ 1.6	100	2105	
NOV 96	5.6 $\pm$ 1.3	5.6 $\pm$ 1.3	29.6 $\pm$ 2.7	2.3 $\pm$ 0.9	13.7 $\pm$ 2.0	30.8 $\pm$ 2.7	11.8 $\pm$ 1.9	0.8 $\pm$ 0.5	100	54.0 $\pm$ 2.1	24.2 $\pm$ 1.8	4.3 $\pm$ 0.9	17.5 $\pm$ 1.6	100	2101	
MAJ 97	4.5 $\pm$ 1.3	4.7 $\pm$ 1.3	36.7 $\pm$ 2.9	3.1 $\pm$ 1.1	11.1 $\pm$ 1.9	28.1 $\pm$ 2.7	10.8 $\pm$ 1.9	1.0 $\pm$ 0.6	100	50.1 $\pm$ 2.1	26.5 $\pm$ 1.9	4.1 $\pm$ 0.9	19.4 $\pm$ 1.7	100	2074	
NOV 97	3.7 $\pm$ 1.2	5.1 $\pm$ 1.3	36.1 $\pm$ 2.9	2.5 $\pm$ 1.0	9.7 $\pm$ 1.8	32.4 $\pm$ 2.9	9.7 $\pm$ 1.8	0.8 $\pm$ 0.5	100	51.1 $\pm$ 2.2	27.9 $\pm$ 2.0	4.9 $\pm$ 0.9	16.2 $\pm$ 1.6	100	2018	
<b>UTAN BARN, 35 ÅR OCH ÄLDRE</b>																
MAJ 94	9.1 $\pm$ 1.0	6.0 $\pm$ 0.8	20.3 $\pm$ 1.4	2.7 $\pm$ 0.6	1.6 $\pm$ 0.4	56.4 $\pm$ 1.7	2.1 $\pm$ 0.5	1.8 $\pm$ 0.5	100	61.1 $\pm$ 1.3	14.7 $\pm$ 1.0	11.2 $\pm$ 0.9	13.1 $\pm$ 0.9	100	5100	
NOV 94	9.1 $\pm$ 1.0	5.9 $\pm$ 0.8	21.3 $\pm$ 1.4	2.5 $\pm$ 0.5	2.6 $\pm$ 0.5	54.1 $\pm$ 1.7	3.7 $\pm$ 0.6	0.8 $\pm$ 0.3	100	65.6 $\pm$ 1.3	10.8 $\pm$ 0.9	11.3 $\pm$ 0.9	12.3 $\pm$ 0.9	100	5046	
MAJ 95	9.7 $\pm$ 1.1	6.4 $\pm$ 0.9	22.7 $\pm$ 1.5	2.5 $\pm$ 0.6	2.9 $\pm$ 0.6	47.6 $\pm$ 1.8	7.4 $\pm$ 0.9	0.9 $\pm$ 0.3	100	56.6 $\pm$ 1.4	18.4 $\pm$ 1.1	10.9 $\pm$ 0.9	14.2 $\pm$ 0.9	100	5158	
NOV 95	7.9 $\pm$ 1.0	5.0 $\pm$ 0.8	23.9 $\pm$ 1.5	2.6 $\pm$ 0.6	8.9 $\pm$ 1.0	43.0 $\pm$ 1.8	8.3 $\pm$ 1.0	0.5 $\pm$ 0.3	100	57.8 $\pm$ 1.4	18.2 $\pm$ 1.1	11.5 $\pm$ 0.9	12.6 $\pm$ 0.9	100	5092	
MAJ 96	7.7 $\pm$ 1.0	5.0 $\pm$ 0.8	25.0 $\pm$ 1.6	2.7 $\pm$ 0.6	5.8 $\pm$ 0.9	45.0 $\pm$ 1.8	8.2 $\pm$ 1.0	0.6 $\pm$ 0.3	100	55.5 $\pm$ 1.4	18.6 $\pm$ 1.1	11.6 $\pm$ 0.9	14.3 $\pm$ 1.0	100	5128	
NOV 96	7.7 $\pm$ 1.0	5.7 $\pm$ 0.9	26.0 $\pm$ 1.7	3.8 $\pm$ 0.7	5.0 $\pm$ 0.8	41.8 $\pm$ 1.9	8.5 $\pm$ 1.1	1.6 $\pm$ 0.5	100	53.0 $\pm$ 1.4	20.7 $\pm$ 1.1	11.6 $\pm$ 0.9	14.7 $\pm$ 1.0	100	5021	
MAJ 97	7.0 $\pm$ 1.0	5.5 $\pm$ 0.9	31.1 $\pm$ 1.8	3.3 $\pm$ 0.7	4.2 $\pm$ 0.8	40.4 $\pm$ 1.9	7.7 $\pm$ 1.0	0.9 $\pm$ 0.4	100	52.9 $\pm$ 1.4	20.0 $\pm$ 1.1	11.2 $\pm$ 0.9	15.9 $\pm$ 1.0	100	5091	
NOV 97	6.6 $\pm$ 0.9	6.5 $\pm$ 0.9	27.6 $\pm$ 1.6	4.3 $\pm$ 0.7	3.0 $\pm$ 0.6	44.9 $\pm$ 1.8	6.3 $\pm$ 0.9	0.8 $\pm$ 0.3	100	57.3 $\pm$ 1.4	16.6 $\pm$ 1.0	11.5 $\pm$ 0.9	14.6 $\pm$ 1.0	100	5104	
<b>SUMMA UTAN BARN</b>																
MAJ 94	8.0 $\pm$ 0.8	6.4 $\pm$ 0.7	22.1 $\pm$ 1.3	2.5 $\pm$ 0.5	2.2 $\pm$ 0.4	54.0 $\pm$ 1.5	2.8 $\pm$ 0.5	2.0 $\pm$ 0.4	100	59.5 $\pm$ 1.1	17.2 $\pm$ 0.9	9.4 $\pm$ 0.7	13.8 $\pm$ 0.8	100	7150	
NOV 94	8.1 $\pm$ 0.8	6.5 $\pm$ 0.7	23.2 $\pm$ 1.2	2.4 $\pm$ 0.4	4.1 $\pm$ 0.6	50.1 $\pm$ 1.4	4.8 $\pm$ 0.6	0.8 $\pm$ 0.3	100	65.8 $\pm$ 1.1	11.9 $\pm$ 0.8	9.3 $\pm$ 0.7	13.1 $\pm$ 0.8	100	7033	
MAJ 95	8.5 $\pm$ 0.9	6.4 $\pm$ 0.8	24.7 $\pm$ 1.3	2.4 $\pm$ 0.5	4.7 $\pm$ 0.6	43.7 $\pm$ 1.5	8.7 $\pm$ 0.9	0.9 $\pm$ 0.3	100	57.1 $\pm$ 1.1	19.0 $\pm$ 0.9	9.0 $\pm$ 0.7	14.9 $\pm$ 0.8	100	7168	
NOV 95	7.1 $\pm$ 0.8	5.1 $\pm$ 0.7	25.4 $\pm$ 1.3	2.4 $\pm$ 0.5	10.5 $\pm$ 0.9	39.5 $\pm$ 1.5	9.2 $\pm$ 0.9	0.7 $\pm$ 0.3	100	58.6 $\pm$ 1.1	18.8 $\pm$ 0.9	9.3 $\pm$ 0.7	13.2 $\pm$ 0.8	100	7130	
MAJ 96	6.9 $\pm$ 0.8	5.1 $\pm$ 0.7	26.4 $\pm$ 1.4	2.3 $\pm$ 0.5	8.1 $\pm$ 0.8	41.1 $\pm$ 1.5	9.2 $\pm$ 0.9	0.9 $\pm$ 0.3	100	55.7 $\pm$ 1.1	19.8 $\pm$ 0.9	9.4 $\pm$ 0.7	15.1 $\pm$ 0.8	100	7233	
NOV 96	7.0 $\pm$ 0.8	5.6 $\pm$ 0.7	27.1 $\pm$ 1.4	3.4 $\pm$ 0.6	7.6 $\pm$ 0.8	38.5 $\pm$ 1.6	9.5 $\pm$ 0.9	1.3 $\pm$ 0.4	100	53.3 $\pm$ 1.2	21.8 $\pm$ 1.0	9.4 $\pm$ 0.7	15.5 $\pm$ 0.8	100	7122	
MAJ 97	6.3 $\pm$ 0.8	5.3 $\pm$ 0.7	32.6 $\pm$ 1.5	3.3 $\pm$ 0.6	6.1 $\pm$ 0.8	37.0 $\pm$ 1.6	8.5 $\pm$ 0.9	0.9 $\pm$ 0.3	100	52.0 $\pm$ 1.2	21.9 $\pm$ 1.0	9.1 $\pm$ 0.7	16.9 $\pm$ 0.9	100	7165	
NOV 97	5.9 $\pm$ 0.7	6.2 $\pm$ 0.8	29.8 $\pm$ 1.4	3.8 $\pm$ 0.6	4.8 $\pm$ 0.7	41.6 $\pm$ 1.5	7.2 $\pm$ 0.8	0.8 $\pm$ 0.3	100	55.5 $\pm$ 1.2	19.8 $\pm$ 0.9	9.6 $\pm$ 0.7	15.0 $\pm$ 0.8	100	7122	
<b>SUMMA MED BARN</b>																
MAJ 94	6.4 $\pm$ 1.3	7.5 $\pm$ 1.4	16.4 $\pm$ 1.9	3.6 $\pm$ 1.0	2.6 $\pm$ 0.8	56.9 $\pm$ 2.6	4.7 $\pm$ 1.1	1.7 $\pm$ 0.7	100	65.0 $\pm$ 2.0	19.5 $\pm$ 1.6	9.4 $\pm$ 1.2	6.1 $\pm$ 1.0	100	2217	
NOV 94	6.6 $\pm$ 1.2	6.9 $\pm$ 1.2	19.6 $\pm$ 1.9	3.1 $\pm$ 0.8	5.0 $\pm$ 1.1	50.8 $\pm$ 2.4	7.3 $\pm$ 1.3	0.7 $\pm$ 0.4	100	74.2 $\pm$ 1.8	11.6 $\pm$ 1.3	8.6 $\pm$ 1.1	5.6 $\pm$ 0.9	100	2257	
MAJ 95	7.2 $\pm$ 1.3	8.5 $\pm$ 1.4	20.3 $\pm$ 2.1	2.8 $\pm$ 0.9	5.7 $\pm$ 1.2	41.3 $\pm$ 2.6	13.6 $\pm$ 1.8	0.6 $\pm$ 0.4	100	64.6 $\pm$ 2.0	20.2 $\pm$ 1.7	7.8 $\pm$ 1.1	7.4 $\pm$ 1.1	100	2221	
NOV 95	5.9 $\pm$ 1.2	6.3 $\pm$ 1.2	21.8 $\pm$ 2.1	3.5 $\pm$ 0.9	10.9 $\pm$ 1.6	37.4 $\pm$ 2.5	13.9 $\pm$ 1.8	0.3 $\pm$ 0.3	100	65.4 $\pm$ 2.0	19.7 $\pm$ 1.6	8.1 $\pm$ 1.1	6.8 $\pm$ 1.0	100	2247	
MAJ 96	5.4 $\pm$ 1.2	6.4 $\pm$ 1.3	22.5 $\pm$ 2.2	3.6 $\pm$ 1.0	10.4 $\pm$ 1.6	37.2 $\pm$ 2.6	14.2 $\pm$ 1.9	0.2 $\pm$ 0.3	100	62.3 $\pm$ 2.0	21.6 $\pm$ 1.7	8.2 $\pm$ 1.1	8.0 $\pm$ 1.1	100	2199	
NOV 96	5.2 $\pm$ 1.2	6.0 $\pm$ 1.3	22.5 $\pm$ 2.2	4.1 $\pm$ 1.1	10.3 $\pm$ 1.6	37.5 $\pm$ 2.6	13.6 $\pm$ 1.8	0.7 $\pm$ 0.5	100	60.8 $\pm$ 2.0	24.9 $\pm$ 1.8	7.8 $\pm$ 1.1	6.4 $\pm$ 1.0	100	2231	
MAJ 97	5.1 $\pm$ 1.2	6.1 $\pm$ 1.3	28.4 $\pm$ 2.5	3.6 $\pm$ 1.0	7.5 $\pm$ 1.4	34.4 $\pm$ 2.6	14.5 $\pm$ 1.9	0.4 $\pm$ 0.3	100	57.5 $\pm$ 2.1	24.8 $\pm$ 1.8	9.3 $\pm$ 1.2	8.5 $\pm$ 1.1	100	2245	
NOV 97	5.0 $\pm$ 1.1	6.8 $\pm$ 1.3	28.0 $\pm$ 2.4	3.6 $\pm$ 1.0	6.3 $\pm$ 1.3	37.6 $\pm$ 2.5	12.3 $\pm$ 1.7	0.4 $\pm$ 0.3	100	61.6 $\pm$ 2.0	21.5 $\pm$ 1.7	9.7 $\pm$ 1.2	7.2 $\pm$ 1.1	100	2252	

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>MED 1 - 2 BARN</b>																
MAJ 94	6.9 ±1.4	7.4 ±1.5	17.1 ±2.1	2.8 ±0.9	2.5 ±0.9	57.3 ±2.8	4.1 ±1.1	1.9 ±0.8	100	65.3±2.2	19.5±1.8	9.6±1.4	5.6±1.1	100	1833	
NOV 94	6.9 ±1.3	6.5 ±1.3	20.6 ±2.1	2.1 ±0.8	5.0 ±1.1	51.3 ±2.6	6.9 ±1.3	0.7 ±0.4	100	74.6±2.0	11.6±1.5	8.5±1.3	5.4±1.0	100	1852	
MAJ 95	6.7 ±1.4	8.1 ±1.6	20.9 ±2.3	2.1 ±0.8	5.4 ±1.3	42.5 ±2.8	13.7 ±2.0	0.5 ±0.4	100	65.3±2.2	19.1±1.8	7.9±1.2	7.7±1.2	100	1807	
NOV 95	5.2 ±1.3	6.5 ±1.4	22.6 ±2.4	2.4 ±0.9	10.9 ±1.8	39.0 ±2.8	13.4 ±1.9	0.2 ±0.2	100	65.6±2.2	18.8±1.8	8.6±1.3	7.0±1.2	100	1803	
MAJ 96	4.7 ±1.3	6.7 ±1.5	23.6 ±2.5	2.7 ±1.0	10.3 ±1.8	37.9 ±2.9	13.8 ±2.1	0.3 ±0.3	100	61.4±2.3	21.3±1.9	8.8±1.3	8.5±1.3	100	1747	
NOV 96	4.7 ±1.3	5.8 ±1.4	24.1 ±2.6	3.1 ±1.0	10.4 ±1.8	37.7 ±2.9	13.4 ±2.0	0.6 ±0.5	100	60.8±2.3	24.7±2.0	8.3±1.3	6.2±1.1	100	1777	
MAJ 97	4.9 ±1.3	6.1 ±1.4	30.1 ±2.8	2.9 ±1.0	7.4 ±1.6	33.8 ±2.9	14.3 ±2.1	0.5 ±0.4	100	57.5±2.3	25.0±2.0	9.7±1.4	7.8±1.2	100	1806	
NOV 97	4.0 ±1.1	6.8 ±1.5	29.6 ±2.7	2.8 ±1.0	5.8 ±1.4	38.2 ±2.8	12.4 ±1.9	0.4 ±0.3	100	61.6±2.2	21.5±1.9	10.2±1.4	6.6±1.1	100	1830	
<b>MED 3 ELLER FLER BARN</b>																
MAJ 94	4.5 ±2.6	7.8 ±3.4	13.1 ±4.2	7.8 ±3.4	3.3 ±2.2	55.1 ±6.2	7.8 ±3.4	0.8 ±1.1	100	63.8±4.8	19.3±3.9	8.6±2.8	8.3±2.8	100	384	
NOV 94	5.1 ±2.5	8.9 ±3.3	15.1 ±4.1	7.5 ±3.0	5.1 ±2.5	48.6 ±5.7	9.3 ±3.3	0.3 ±0.7	100	72.1±4.4	12.1±3.2	8.9±2.8	6.9±2.5	100	405	
MAJ 95	9.4 ±3.6	10.2 ±3.7	17.6 ±4.7	5.9 ±2.9	7.1 ±3.1	35.7 ±5.9	12.9 ±4.1	1.2 ±1.3	100	61.6±4.7	24.9±4.2	7.5±2.5	6.0±2.3	100	414	
NOV 95	9.1 ±3.3	5.2 ±2.6	18.5 ±4.5	8.0 ±3.1	11.1 ±3.6	31.0 ±5.4	16.4 ±4.3	0.7 ±1.0	100	64.6±4.4	23.6±3.9	5.9±2.2	5.9±2.2	100	444	
MAJ 96	8.1 ±3.1	5.4 ±2.6	18.6 ±4.4	6.8 ±2.9	10.8 ±3.5	34.5 ±5.4	15.9 ±4.2	0.0 ±0.0	100	65.5±4.4	22.6±3.9	6.2±2.2	5.8±2.1	100	452	
NOV 96	7.3 ±3.1	6.9 ±3.0	15.9 ±4.3	8.3 ±3.3	9.8 ±3.5	36.6 ±5.7	14.1 ±4.1	1.1 ±1.2	100	60.8±4.5	25.8±4.0	6.2±2.2	7.3±2.4	100	454	
MAJ 97	6.0 ±2.9	6.0 ±2.9	21.5 ±5.1	6.4 ±3.0	8.0 ±3.4	37.1 ±6.0	15.1 ±4.4	0.0 ±0.0	100	57.2±4.6	23.9±4.0	7.7±2.5	11.2±2.9	100	439	
NOV 97	9.3 ±3.5	6.9 ±3.1	20.8 ±4.9	6.9 ±3.1	8.9 ±3.5	35.1 ±5.8	11.6 ±3.9	0.4 ±0.8	100	61.4±4.6	21.3±3.9	7.6±2.5	9.7±2.8	100	422	
<b>HELA VÄLJARKÅREN</b>																
MAJ 94	7.6 ±0.7	6.7 ±0.6	20.7 ±1.1	2.8 ±0.4	2.3 ±0.4	54.7 ±1.3	3.3 ±0.5	2.0 ±0.4	100	60.8±1.0	17.8±0.8	9.4±0.6	12.0±0.7	100	9367	
NOV 94	7.7 ±0.7	6.6 ±0.6	22.3 ±1.0	2.6 ±0.4	4.4 ±0.5	50.3 ±1.2	5.5 ±0.6	0.8 ±0.2	100	67.8±0.9	11.8±0.7	9.1±0.6	11.3±0.6	100	9290	
MAJ 95	8.1 ±0.7	6.9 ±0.7	23.5 ±1.1	2.5 ±0.4	4.9 ±0.6	43.1 ±1.3	10.0 ±0.8	0.8 ±0.2	100	58.9±1.0	19.3±0.8	8.7±0.6	13.1±0.7	100	9389	
NOV 95	6.8 ±0.7	5.4 ±0.6	24.5 ±1.1	2.7 ±0.4	10.6 ±0.8	38.9 ±1.3	10.5 ±0.8	0.6 ±0.2	100	60.3±1.0	19.0±0.8	9.0±0.6	11.7±0.6	100	9377	
MAJ 96	6.6 ±0.7	5.4 ±0.6	25.4 ±1.2	2.6 ±0.4	8.7 ±0.8	40.1 ±1.3	10.5 ±0.8	0.7 ±0.2	100	57.3±1.0	20.2±0.8	9.1±0.6	13.4±0.7	100	9432	
NOV 96	6.6 ±0.7	5.7 ±0.6	25.8 ±1.2	3.6 ±0.5	8.3 ±0.8	38.2 ±1.3	10.6 ±0.8	1.2 ±0.3	100	55.1±1.0	22.5±0.9	9.1±0.6	13.3±0.7	100	9353	
MAJ 97	6.0 ±0.7	5.5 ±0.6	31.6 ±1.3	3.4 ±0.5	6.5 ±0.7	36.3 ±1.3	10.1 ±0.8	0.8 ±0.2	100	53.3±1.0	22.6±0.8	9.2±0.6	14.9±0.7	100	9410	
NOV 97	5.6 ±0.6	6.3 ±0.7	29.3 ±1.2	3.8 ±0.5	5.2 ±0.6	40.6 ±1.3	8.5 ±0.7	0.7 ±0.2	100	57.0±1.0	20.2±0.8	9.7±0.6	13.2±0.7	100	9374	

TABELL 8. VÄLKJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANRÄKNAD INKOMST FÖR INTERVJUPERSONEN, OLIKA INKOMSTÅR. FÖR MAJ 94 ÄR INKOMSTÅRET 1991, FÖR NOVEMBER 94 OCH MAJ 95 ÄR DET 1992. FÖR NOVEMBER 95 OCH MAJ 96 ÄR INKOMSTÅRET 1993, FÖR NOVEMBER 96 OCH MAJ 97 ÄR DET 1994. FÖR NOVEMBER 97 ÄR INKOMSTÅRET 1995.

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL + DUBBLA STANDARDAVVIKELESEN. DET INTERVALL SOM BILDAS UTGÖR ETT 95-PROCENTIGT KONFIDENSINTERVALL, DVS ETT INTERVALL SOM MED 95% SANNOLIKHET INNEHÄLLER DET RIKTIGA POPULATIONSVÄRDET OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER. \*\*\* = OSÄKERHETSTALET > 9.9

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>0 KR SAMMANRÄKNAD INKOMST</b>															
MAJ 94	7.9 <sup>+6.7</sup>	6.4 <sup>+6.0</sup>	19.1 <sup>+9.7</sup>	1.6 <sup>+3.1</sup>	4.8 <sup>+5.3</sup>	54.0 <sup>****</sup>	4.8 <sup>+5.3</sup>	1.6 <sup>+3.1</sup>	100	45.0 <sup>+8.2</sup>	27.1 <sup>+7.4</sup>	4.3 <sup>+3.4</sup>	23.6 <sup>+7.0</sup>	100	140
NOV 94	9.9 <sup>+6.5</sup>	8.6 <sup>+6.1</sup>	18.5 <sup>+8.5</sup>	1.2 <sup>+2.4</sup>	6.2 <sup>+5.2</sup>	42.0 <sup>****</sup>	13.6 <sup>+7.5</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	54.7 <sup>+8.0</sup>	10.1 <sup>+4.9</sup>	6.8 <sup>+4.0</sup>	28.4 <sup>+7.3</sup>	100	148
MAJ 95	5.2 <sup>+5.0</sup>	5.2 <sup>+5.0</sup>	20.8 <sup>+9.1</sup>	3.9 <sup>+4.3</sup>	3.9 <sup>+4.3</sup>	35.1 <sup>****</sup>	24.7 <sup>+9.6</sup>	1.3 <sup>+2.5</sup>	100	47.2 <sup>+7.7</sup>	20.3 <sup>+6.2</sup>	4.9 <sup>+3.3</sup>	27.6 <sup>+6.9</sup>	100	163
NOV 95	4.6 <sup>+4.4</sup>	3.5 <sup>+3.9</sup>	27.9 <sup>+9.5</sup>	2.3 <sup>+3.2</sup>	11.6 <sup>+6.8</sup>	31.4 <sup>+9.8</sup>	17.4 <sup>+8.0</sup>	1.2 <sup>+2.3</sup>	100	48.9 <sup>+7.4</sup>	21.0 <sup>+6.0</sup>	4.6 <sup>+3.1</sup>	25.6 <sup>+6.4</sup>	100	176
MAJ 96	4.3 <sup>+4.1</sup>	2.1 <sup>+2.9</sup>	33.0 <sup>+9.5</sup>	1.1 <sup>+2.1</sup>	9.6 <sup>+5.9</sup>	31.9 <sup>+9.4</sup>	14.9 <sup>+7.2</sup>	3.2 <sup>+3.6</sup>	100	46.5 <sup>+6.9</sup>	22.8 <sup>+5.8</sup>	5.9 <sup>+3.3</sup>	24.8 <sup>+5.9</sup>	100	202
NOV 96	7.2 <sup>+5.6</sup>	8.4 <sup>+6.0</sup>	24.1 <sup>+9.2</sup>	1.2 <sup>+2.4</sup>	18.1 <sup>+8.3</sup>	18.1 <sup>+8.3</sup>	20.5 <sup>+8.7</sup>	2.4 <sup>+3.3</sup>	100	38.3 <sup>+6.5</sup>	28.6 <sup>+6.0</sup>	5.1 <sup>+2.9</sup>	28.1 <sup>+6.0</sup>	100	217
MAJ 97	5.8 <sup>+4.9</sup>	2.3 <sup>+3.2</sup>	22.1 <sup>+8.8</sup>	2.3 <sup>+3.2</sup>	22.1 <sup>+8.8</sup>	30.2 <sup>+9.7</sup>	13.9 <sup>+7.3</sup>	1.2 <sup>+2.3</sup>	100	39.8 <sup>+6.5</sup>	26.9 <sup>+5.9</sup>	4.2 <sup>+2.7</sup>	29.2 <sup>+6.1</sup>	100	216
NOV 97	5.2 <sup>+5.0</sup>	5.2 <sup>+5.0</sup>	28.6 <sup>****</sup>	5.2 <sup>+5.0</sup>	11.7 <sup>+7.2</sup>	33.8 <sup>****</sup>	9.1 <sup>+6.4</sup>	1.3 <sup>+2.5</sup>	100	38.3 <sup>+6.7</sup>	25.9 <sup>+6.1</sup>	3.5 <sup>+2.5</sup>	32.3 <sup>+6.5</sup>	100	201
<b>1 - 29.999 KR</b>															
MAJ 94	5.8 <sup>+2.3</sup>	7.8 <sup>+2.6</sup>	28.1 <sup>+4.4</sup>	2.0 <sup>+1.4</sup>	5.0 <sup>+2.1</sup>	40.9 <sup>+4.8</sup>	7.0 <sup>+2.5</sup>	3.5 <sup>+1.8</sup>	100	50.8 <sup>+3.5</sup>	24.4 <sup>+3.0</sup>	6.6 <sup>+1.7</sup>	18.2 <sup>+2.7</sup>	100	786
NOV 94	6.5 <sup>+2.3</sup>	8.9 <sup>+2.6</sup>	29.4 <sup>+4.2</sup>	2.0 <sup>+1.3</sup>	8.9 <sup>+2.6</sup>	35.9 <sup>+4.4</sup>	7.6 <sup>+2.4</sup>	0.6 <sup>+0.7</sup>	100	65.0 <sup>+3.5</sup>	15.3 <sup>+2.7</sup>	4.1 <sup>+1.5</sup>	15.6 <sup>+2.7</sup>	100	706
MAJ 95	7.3 <sup>+2.3</sup>	7.9 <sup>+2.4</sup>	27.0 <sup>+3.9</sup>	1.4 <sup>+1.1</sup>	12.4 <sup>+2.9</sup>	31.5 <sup>+4.1</sup>	11.2 <sup>+2.8</sup>	1.2 <sup>+1.0</sup>	100	58.9 <sup>+3.3</sup>	18.7 <sup>+2.6</sup>	4.7 <sup>+1.4</sup>	17.8 <sup>+2.6</sup>	100	836
NOV 95	6.6 <sup>+2.3</sup>	5.9 <sup>+2.2</sup>	27.0 <sup>+4.1</sup>	2.0 <sup>+1.3</sup>	18.5 <sup>+3.6</sup>	26.8 <sup>+4.1</sup>	11.2 <sup>+2.9</sup>	2.0 <sup>+1.3</sup>	100	59.9 <sup>+3.5</sup>	19.5 <sup>+2.8</sup>	4.6 <sup>+1.5</sup>	15.9 <sup>+2.6</sup>	100	759
MAJ 96	6.2 <sup>+2.1</sup>	3.9 <sup>+1.7</sup>	28.3 <sup>+3.9</sup>	2.7 <sup>+1.4</sup>	18.5 <sup>+3.4</sup>	26.5 <sup>+3.8</sup>	12.7 <sup>+2.9</sup>	1.2 <sup>+0.9</sup>	100	59.0 <sup>+3.3</sup>	21.8 <sup>+2.7</sup>	3.4 <sup>+1.2</sup>	15.8 <sup>+2.4</sup>	100	869
NOV 96	7.3 <sup>+2.5</sup>	4.9 <sup>+2.1</sup>	31.3 <sup>+4.4</sup>	3.1 <sup>+1.6</sup>	18.6 <sup>+3.7</sup>	23.1 <sup>+4.0</sup>	11.1 <sup>+3.0</sup>	0.7 <sup>+0.8</sup>	100	57.5 <sup>+3.6</sup>	22.2 <sup>+3.0</sup>	3.8 <sup>+1.4</sup>	16.5 <sup>+2.7</sup>	100	739
MAJ 97	5.5 <sup>+2.1</sup>	5.3 <sup>+2.1</sup>	36.2 <sup>+4.5</sup>	3.0 <sup>+1.6</sup>	14.1 <sup>+3.3</sup>	23.7 <sup>+4.0</sup>	11.1 <sup>+2.9</sup>	1.1 <sup>+1.0</sup>	100	50.4 <sup>+3.3</sup>	27.1 <sup>+3.0</sup>	3.6 <sup>+1.2</sup>	18.9 <sup>+2.6</sup>	100	861
NOV 97	5.2 <sup>+2.3</sup>	4.9 <sup>+2.3</sup>	33.5 <sup>+5.0</sup>	3.2 <sup>+1.8</sup>	14.0 <sup>+3.6</sup>	28.4 <sup>+4.7</sup>	9.7 <sup>+3.1</sup>	1.1 <sup>+1.1</sup>	100	52.1 <sup>+3.8</sup>	26.6 <sup>+3.3</sup>	5.5 <sup>+1.7</sup>	15.8 <sup>+2.8</sup>	100	670
<b>30.000 - 59.999 KR</b>															
MAJ 94	12.9 <sup>+2.9</sup>	6.2 <sup>+2.1</sup>	19.9 <sup>+3.5</sup>	4.8 <sup>+1.9</sup>	3.2 <sup>+1.5</sup>	49.5 <sup>+4.4</sup>	2.4 <sup>+1.3</sup>	1.2 <sup>+0.9</sup>	100	54.9 <sup>+3.2</sup>	17.0 <sup>+2.4</sup>	8.4 <sup>+1.8</sup>	19.7 <sup>+2.6</sup>	100	917
NOV 94	13.0 <sup>+3.0</sup>	6.1 <sup>+2.1</sup>	22.9 <sup>+3.7</sup>	5.1 <sup>+1.9</sup>	4.7 <sup>+1.9</sup>	43.5 <sup>+4.4</sup>	3.9 <sup>+1.7</sup>	1.0 <sup>+0.9</sup>	100	58.9 <sup>+3.3</sup>	13.7 <sup>+2.3</sup>	10.1 <sup>+2.0</sup>	17.2 <sup>+2.6</sup>	100	838
MAJ 95	14.5 <sup>+3.4</sup>	6.7 <sup>+2.4</sup>	19.1 <sup>+3.8</sup>	4.8 <sup>+2.0</sup>	4.3 <sup>+1.9</sup>	43.8 <sup>+4.8</sup>	5.2 <sup>+2.1</sup>	1.7 <sup>+1.2</sup>	100	51.2 <sup>+3.4</sup>	18.7 <sup>+2.7</sup>	10.0 <sup>+2.1</sup>	20.1 <sup>+2.7</sup>	100	820
NOV 95	12.7 <sup>+3.2</sup>	5.8 <sup>+2.2</sup>	22.1 <sup>+4.0</sup>	3.8 <sup>+1.8</sup>	11.5 <sup>+3.1</sup>	37.2 <sup>+4.6</sup>	6.9 <sup>+2.4</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	51.9 <sup>+3.5</sup>	18.8 <sup>+2.7</sup>	10.3 <sup>+2.1</sup>	18.9 <sup>+2.7</sup>	100	803
MAJ 96	13.4 <sup>+3.5</sup>	5.2 <sup>+2.3</sup>	24.1 <sup>+4.4</sup>	4.4 <sup>+2.1</sup>	8.8 <sup>+2.9</sup>	37.8 <sup>+5.0</sup>	5.5 <sup>+2.3</sup>	0.8 <sup>+0.9</sup>	100	46.6 <sup>+3.5</sup>	20.7 <sup>+2.8</sup>	11.4 <sup>+2.2</sup>	21.3 <sup>+2.9</sup>	100	783
NOV 96	12.1 <sup>+3.4</sup>	8.3 <sup>+2.9</sup>	25.9 <sup>+4.6</sup>	5.2 <sup>+2.3</sup>	6.9 <sup>+2.7</sup>	31.9 <sup>+4.9</sup>	8.1 <sup>+2.9</sup>	1.7 <sup>+1.4</sup>	100	47.2 <sup>+3.6</sup>	19.0 <sup>+2.8</sup>	9.4 <sup>+2.1</sup>	24.4 <sup>+3.1</sup>	100	737
MAJ 97	12.1 <sup>+3.5</sup>	6.6 <sup>+2.7</sup>	28.1 <sup>+4.8</sup>	5.1 <sup>+2.4</sup>	6.6 <sup>+2.7</sup>	34.1 <sup>+5.1</sup>	6.3 <sup>+2.6</sup>	0.9 <sup>+1.0</sup>	100	47.3 <sup>+3.7</sup>	19.4 <sup>+2.9</sup>	8.7 <sup>+2.1</sup>	24.6 <sup>+3.2</sup>	100	700
NOV 97	8.4 <sup>+3.1</sup>	9.0 <sup>+3.2</sup>	25.2 <sup>+4.8</sup>	5.2 <sup>+2.5</sup>	6.5 <sup>+2.7</sup>	39.4 <sup>+5.4</sup>	5.5 <sup>+2.5</sup>	1.0 <sup>+1.1</sup>	100	46.8 <sup>+3.8</sup>	18.6 <sup>+3.0</sup>	9.1 <sup>+2.2</sup>	25.5 <sup>+3.3</sup>	100	662

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>60.000 - 79.999 KR</b>																
MAJ 94	11.0 $\pm 3.0$	4.1 $\pm 1.9$	15.8 $\pm 3.5$	4.8 $\pm 2.1$	1.7 $\pm 1.2$	58.6 $\pm 4.7$	1.4 $\pm 1.1$	2.6 $\pm 1.5$	100	53.1 $\pm 3.5$	18.9 $\pm 2.7$	10.0 $\pm 2.1$	18.0 $\pm 2.7$	100	788	
NOV 94	10.2 $\pm 2.8$	6.3 $\pm 2.2$	19.5 $\pm 3.6$	4.6 $\pm 1.9$	5.0 $\pm 2.0$	50.4 $\pm 4.6$	3.5 $\pm 1.7$	0.6 $\pm 0.7$	100	61.0 $\pm 3.5$	10.6 $\pm 2.2$	11.4 $\pm 2.3$	17.0 $\pm 2.7$	100	757	
MAJ 95	13.7 $\pm 3.4$	6.7 $\pm 2.5$	17.6 $\pm 3.8$	3.9 $\pm 1.9$	6.2 $\pm 2.4$	42.1 $\pm 4.9$	8.8 $\pm 2.8$	1.0 $\pm 1.0$	100	52.0 $\pm 3.6$	18.8 $\pm 2.8$	11.0 $\pm 2.3$	18.1 $\pm 2.8$	100	744	
NOV 95	12.4 $\pm 3.5$	5.5 $\pm 2.4$	21.0 $\pm 4.3$	4.9 $\pm 2.3$	9.2 $\pm 3.0$	39.2 $\pm 5.1$	6.3 $\pm 2.6$	1.4 $\pm 1.3$	100	51.5 $\pm 3.8$	17.4 $\pm 2.9$	10.1 $\pm 2.3$	21.1 $\pm 3.1$	100	674	
MAJ 96	11.1 $\pm 3.4$	5.6 $\pm 2.5$	22.0 $\pm 4.5$	3.7 $\pm 2.1$	7.4 $\pm 2.9$	42.1 $\pm 5.4$	6.8 $\pm 2.8$	1.2 $\pm 1.2$	100	46.5 $\pm 3.7$	21.5 $\pm 3.1$	11.2 $\pm 2.4$	20.8 $\pm 3.0$	100	694	
NOV 96	11.3 $\pm 3.7$	4.6 $\pm 2.4$	19.0 $\pm 4.6$	5.6 $\pm 2.7$	6.0 $\pm 2.8$	41.6 $\pm 5.7$	10.2 $\pm 3.5$	1.8 $\pm 1.5$	100	45.3 $\pm 3.9$	22.8 $\pm 3.3$	11.0 $\pm 2.4$	20.9 $\pm 3.2$	100	627	
MAJ 97	10.2 $\pm 3.7$	5.3 $\pm 2.7$	28.0 $\pm 5.4$	3.0 $\pm 2.1$	4.6 $\pm 2.5$	39.0 $\pm 5.9$	8.3 $\pm 3.3$	1.5 $\pm 1.5$	100	42.6 $\pm 3.9$	23.1 $\pm 3.3$	10.6 $\pm 2.4$	23.7 $\pm 3.4$	100	620	
NOV 97	11.3 $\pm 3.7$	4.3 $\pm 2.4$	24.5 $\pm 5.0$	5.3 $\pm 2.6$	3.9 $\pm 2.3$	43.6 $\pm 5.8$	5.7 $\pm 2.7$	1.4 $\pm 1.4$	100	46.2 $\pm 4.0$	20.5 $\pm 3.2$	10.8 $\pm 2.5$	22.6 $\pm 3.3$	100	611	
<b>80.000 - 99.999 KR</b>																
MAJ 94	12.1 $\pm 3.0$	4.9 $\pm 2.0$	13.9 $\pm 3.2$	4.4 $\pm 1.9$	1.6 $\pm 1.1$	57.6 $\pm 4.6$	2.9 $\pm 1.5$	2.6 $\pm 1.5$	100	58.9 $\pm 3.5$	17.7 $\pm 2.7$	10.1 $\pm 2.1$	13.3 $\pm 2.4$	100	769	
NOV 94	10.4 $\pm 2.9$	4.3 $\pm 1.9$	17.0 $\pm 3.5$	2.9 $\pm 1.6$	3.9 $\pm 1.8$	55.7 $\pm 4.6$	4.8 $\pm 2.0$	1.1 $\pm 1.0$	100	61.3 $\pm 3.6$	15.5 $\pm 2.6$	10.5 $\pm 2.2$	12.6 $\pm 2.4$	100	721	
MAJ 95	11.6 $\pm 3.3$	4.0 $\pm 2.0$	18.8 $\pm 4.0$	2.7 $\pm 1.6$	4.3 $\pm 2.1$	45.4 $\pm 5.1$	12.4 $\pm 3.4$	0.8 $\pm 0.9$	100	52.4 $\pm 3.7$	20.7 $\pm 3.0$	11.4 $\pm 2.3$	15.5 $\pm 2.7$	100	710	
NOV 95	10.9 $\pm 3.2$	5.2 $\pm 2.3$	18.8 $\pm 4.0$	2.4 $\pm 1.6$	12.5 $\pm 3.4$	41.0 $\pm 5.0$	8.4 $\pm 2.8$	0.8 $\pm 0.9$	100	54.1 $\pm 3.8$	20.4 $\pm 3.0$	11.9 $\pm 2.4$	13.5 $\pm 2.6$	100	680	
MAJ 96	10.9 $\pm 3.2$	5.3 $\pm 2.3$	20.6 $\pm 4.2$	2.8 $\pm 1.7$	9.5 $\pm 3.0$	40.1 $\pm 5.1$	10.3 $\pm 3.1$	0.6 $\pm 0.8$	100	53.8 $\pm 3.8$	19.6 $\pm 3.0$	12.1 $\pm 2.5$	14.4 $\pm 2.7$	100	667	
NOV 96	10.7 $\pm 3.4$	3.9 $\pm 2.2$	23.1 $\pm 4.7$	4.2 $\pm 2.3$	9.7 $\pm 3.3$	38.6 $\pm 5.4$	8.8 $\pm 3.2$	1.0 $\pm 1.1$	100	49.0 $\pm 3.9$	23.4 $\pm 3.3$	10.8 $\pm 2.4$	16.9 $\pm 2.9$	100	629	
MAJ 97	9.0 $\pm 3.3$	4.1 $\pm 2.3$	24.1 $\pm 4.9$	5.5 $\pm 2.6$	5.9 $\pm 2.7$	38.3 $\pm 5.6$	11.7 $\pm 3.7$	1.4 $\pm 1.3$	100	46.6 $\pm 3.9$	24.1 $\pm 3.4$	11.9 $\pm 2.5$	17.4 $\pm 3.0$	100	622	
NOV 97	7.0 $\pm 3.0$	5.9 $\pm 2.8$	21.3 $\pm 4.9$	5.1 $\pm 2.6$	3.3 $\pm 2.1$	46.7 $\pm 5.9$	9.9 $\pm 3.6$	0.7 $\pm 1.0$	100	48.7 $\pm 4.1$	22.0 $\pm 3.4$	12.2 $\pm 2.7$	17.0 $\pm 3.1$	100	558	
<b>100.000 - 119.999 KR</b>																
MAJ 94	9.1 $\pm 2.4$	4.9 $\pm 1.8$	14.7 $\pm 2.9$	1.4 $\pm 1.0$	2.3 $\pm 1.2$	62.7 $\pm 4.0$	3.3 $\pm 1.5$	1.6 $\pm 1.0$	100	58.5 $\pm 3.1$	18.9 $\pm 2.5$	12.4 $\pm 2.1$	10.1 $\pm 1.9$	100	976	
NOV 94	10.7 $\pm 2.4$	4.6 $\pm 1.6$	12.5 $\pm 2.6$	3.0 $\pm 1.3$	4.3 $\pm 1.6$	56.9 $\pm 3.9$	6.8 $\pm 2.0$	1.3 $\pm 0.9$	100	68.5 $\pm 3.0$	10.9 $\pm 2.0$	9.9 $\pm 1.9$	10.7 $\pm 2.0$	100	926	
MAJ 95	10.3 $\pm 2.6$	7.3 $\pm 2.2$	16.8 $\pm 3.2$	2.7 $\pm 1.4$	5.4 $\pm 1.9$	43.4 $\pm 4.3$	13.0 $\pm 2.9$	1.1 $\pm 0.9$	100	56.9 $\pm 3.2$	21.1 $\pm 2.6$	11.5 $\pm 2.1$	10.4 $\pm 2.0$	100	919	
NOV 95	8.3 $\pm 2.4$	4.8 $\pm 1.9$	19.4 $\pm 3.5$	2.4 $\pm 1.4$	13.5 $\pm 3.0$	39.9 $\pm 4.3$	11.5 $\pm 2.8$	0.2 $\pm 0.4$	100	57.9 $\pm 3.3$	20.5 $\pm 2.7$	11.2 $\pm 2.1$	10.4 $\pm 2.0$	100	857	
MAJ 96	6.9 $\pm 2.4$	6.3 $\pm 2.2$	18.5 $\pm 3.6$	3.6 $\pm 1.7$	9.8 $\pm 2.8$	42.4 $\pm 4.6$	11.8 $\pm 3.0$	0.7 $\pm 0.8$	100	53.4 $\pm 3.4$	23.4 $\pm 2.9$	10.4 $\pm 2.1$	12.9 $\pm 2.3$	100	839	
NOV 96	7.3 $\pm 2.5$	6.5 $\pm 2.4$	17.0 $\pm 3.7$	4.5 $\pm 2.0$	7.8 $\pm 2.6$	45.8 $\pm 4.9$	9.8 $\pm 2.9$	1.5 $\pm 1.2$	100	50.0 $\pm 3.5$	24.1 $\pm 3.0$	10.0 $\pm 2.1$	15.9 $\pm 2.5$	100	800	
MAJ 97	8.9 $\pm 2.7$	3.8 $\pm 1.8$	22.5 $\pm 4.0$	4.3 $\pm 1.9$	6.2 $\pm 2.3$	41.3 $\pm 4.7$	10.6 $\pm 2.9$	2.4 $\pm 1.5$	100	50.6 $\pm 3.4$	24.1 $\pm 2.9$	10.9 $\pm 2.1$	14.3 $\pm 2.4$	100	824	
NOV 97	7.6 $\pm 2.6$	2.7 $\pm 1.6$	23.9 $\pm 4.1$	4.6 $\pm 2.0$	7.3 $\pm 2.5$	43.4 $\pm 4.8$	9.8 $\pm 2.9$	0.7 $\pm 0.8$	100	52.3 $\pm 3.5$	20.2 $\pm 2.8$	12.2 $\pm 2.3$	15.3 $\pm 2.5$	100	784	
<b>120.000 - 139.999 KR</b>																
MAJ 94	6.3 $\pm 1.8$	3.7 $\pm 1.4$	13.5 $\pm 2.5$	3.0 $\pm 1.3$	1.4 $\pm 0.9$	66.9 $\pm 3.5$	3.3 $\pm 1.3$	1.9 $\pm 1.0$	100	62.9 $\pm 2.8$	17.9 $\pm 2.3$	9.9 $\pm 1.8$	9.3 $\pm 1.7$	100	1117	
NOV 94	6.4 $\pm 1.8$	3.4 $\pm 1.3$	14.7 $\pm 2.6$	2.7 $\pm 1.2$	5.4 $\pm 1.6$	60.2 $\pm 3.6$	6.7 $\pm 1.8$	0.4 $\pm 0.5$	100	67.6 $\pm 2.8$	13.0 $\pm 2.0$	9.2 $\pm 1.7$	10.3 $\pm 1.8$	100	1079	
MAJ 95	6.4 $\pm 2.0$	4.3 $\pm 1.6$	17.0 $\pm 3.1$	3.1 $\pm 1.4$	5.5 $\pm 1.9$	49.5 $\pm 4.1$	13.9 $\pm 2.8$	0.3 $\pm 0.5$	100	55.6 $\pm 3.0$	23.5 $\pm 2.6$	9.2 $\pm 1.8$	11.7 $\pm 1.9$	100	1046	
NOV 95	5.8 $\pm 1.9$	4.1 $\pm 1.6$	15.5 $\pm 2.9$	3.1 $\pm 1.4$	11.2 $\pm 2.5$	47.1 $\pm 4.0$	12.5 $\pm 2.6$	0.7 $\pm 0.6$	100	59.9 $\pm 3.0$	20.9 $\pm 2.5$	9.1 $\pm 1.8$	10.1 $\pm 1.9$	100	1013	
MAJ 96	4.8 $\pm 1.8$	4.4 $\pm 1.7$	17.7 $\pm 3.1$	2.6 $\pm 1.3$	8.7 $\pm 2.3$	49.5 $\pm 4.1$	11.8 $\pm 2.7$	0.5 $\pm 0.6$	100	56.4 $\pm 3.1$	22.1 $\pm 2.6$	10.3 $\pm 1.9$	11.2 $\pm 1.9$	100	1003	
NOV 96	5.7 $\pm 2.0$	4.5 $\pm 1.8$	20.8 $\pm 3.5$	3.8 $\pm 1.6$	8.3 $\pm 2.4$	40.6 $\pm 4.2$	15.5 $\pm 3.1$	0.8 $\pm 0.7$	100	53.6 $\pm 3.1$	25.1 $\pm 2.7$	9.5 $\pm 1.8$	11.8 $\pm 2.0$	100	987	
MAJ 97	6.0 $\pm 2.1$	3.3 $\pm 1.6$	27.6 $\pm 4.0$	2.7 $\pm 1.4$	7.3 $\pm 2.3$	40.9 $\pm 4.4$	12.2 $\pm 2.9$	0.0 $\pm 0.0$	100	51.1 $\pm 3.2$	24.7 $\pm 2.8$	10.1 $\pm 1.9$	14.1 $\pm 2.2$	100	943	
NOV 97	6.2 $\pm 2.2$	3.7 $\pm 1.7$	22.8 $\pm 3.7$	5.0 $\pm 1.9$	4.8 $\pm 1.9$	48.1 $\pm 4.5$	8.1 $\pm 2.4$	1.2 $\pm 1.0$	100	54.3 $\pm 3.3$	22.3 $\pm 2.7$	10.1 $\pm 2.0$	13.3 $\pm 2.2$	100	888	

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>140.000 - 159.999 KR</b>															
MAJ 94	4.6 $\pm 1.7$	5.8 $\pm 1.9$	15.8 $\pm 2.9$	2.1 $\pm 1.1$	1.8 $\pm 1.1$	63.4 $\pm 3.8$	4.1 $\pm 1.6$	2.3 $\pm 1.2$	100	65.2 $\pm 3.1$	16.7 $\pm 2.4$	9.6 $\pm 1.9$	8.5 $\pm 1.8$	100	929
NOV 94	6.1 $\pm 1.7$	5.1 $\pm 1.6$	15.0 $\pm 2.6$	1.7 $\pm 0.9$	4.4 $\pm 1.5$	61.5 $\pm 3.6$	5.7 $\pm 1.7$	0.6 $\pm 0.5$	100	70.9 $\pm 2.8$	11.5 $\pm 2.0$	8.4 $\pm 1.7$	9.2 $\pm 1.8$	100	1019
MAJ 95	6.5 $\pm 1.9$	5.0 $\pm 1.7$	15.9 $\pm 2.8$	2.5 $\pm 1.2$	4.2 $\pm 1.6$	54.3 $\pm 3.9$	11.4 $\pm 2.4$	0.3 $\pm 0.4$	100	63.0 $\pm 3.0$	19.7 $\pm 2.4$	7.8 $\pm 1.6$	9.4 $\pm 1.8$	100	1020
NOV 95	5.9 $\pm 1.8$	4.2 $\pm 1.6$	18.1 $\pm 3.0$	1.3 $\pm 0.9$	12.0 $\pm 2.5$	43.8 $\pm 3.8$	14.3 $\pm 2.7$	0.5 $\pm 0.5$	100	60.3 $\pm 2.9$	21.3 $\pm 2.5$	9.5 $\pm 1.8$	8.8 $\pm 1.7$	100	1064
MAJ 96	4.9 $\pm 1.7$	5.1 $\pm 1.7$	19.8 $\pm 3.1$	1.9 $\pm 1.1$	7.7 $\pm 2.1$	45.6 $\pm 3.9$	14.0 $\pm 2.7$	1.0 $\pm 0.8$	100	59.4 $\pm 3.0$	21.6 $\pm 2.5$	8.1 $\pm 1.6$	10.9 $\pm 1.9$	100	1055
NOV 96	5.9 $\pm 1.9$	4.4 $\pm 1.7$	18.2 $\pm 3.1$	3.2 $\pm 1.4$	7.6 $\pm 2.1$	47.0 $\pm 4.0$	12.2 $\pm 2.6$	1.4 $\pm 0.9$	100	55.9 $\pm 3.0$	26.0 $\pm 2.6$	8.4 $\pm 1.7$	9.8 $\pm 1.8$	100	1054
MAJ 97	5.9 $\pm 2.0$	4.9 $\pm 1.8$	22.3 $\pm 3.5$	2.9 $\pm 1.4$	5.9 $\pm 2.0$	41.8 $\pm 4.1$	15.8 $\pm 3.1$	0.6 $\pm 0.6$	100	52.9 $\pm 3.1$	24.5 $\pm 2.6$	10.1 $\pm 1.8$	12.5 $\pm 2.0$	100	1032
NOV 97	5.8 $\pm 1.9$	7.0 $\pm 2.1$	20.1 $\pm 3.3$	3.7 $\pm 1.5$	4.4 $\pm 1.7$	45.2 $\pm 4.1$	13.1 $\pm 2.8$	0.7 $\pm 0.7$	100	57.3 $\pm 3.1$	21.0 $\pm 2.5$	10.7 $\pm 1.9$	11.0 $\pm 1.9$	100	997
<b>160.000 - 199.999 KR</b>															
MAJ 94	7.1 $\pm 1.7$	6.4 $\pm 1.6$	17.7 $\pm 2.5$	1.8 $\pm 0.9$	3.1 $\pm 1.1$	58.0 $\pm 3.2$	3.6 $\pm 1.2$	2.3 $\pm 1.0$	100	65.0 $\pm 2.5$	17.9 $\pm 2.0$	9.8 $\pm 1.6$	7.3 $\pm 1.4$	100	1398
NOV 94	6.0 $\pm 1.4$	5.7 $\pm 1.4$	22.0 $\pm 2.5$	1.4 $\pm 0.7$	3.0 $\pm 1.0$	54.6 $\pm 3.0$	6.1 $\pm 1.4$	1.1 $\pm 0.6$	100	71.8 $\pm 2.3$	10.4 $\pm 1.6$	10.1 $\pm 1.5$	7.8 $\pm 1.4$	100	1483
MAJ 95	6.4 $\pm 1.6$	5.0 $\pm 1.4$	23.6 $\pm 2.7$	1.7 $\pm 0.8$	3.6 $\pm 1.2$	48.5 $\pm 3.2$	10.1 $\pm 1.9$	1.1 $\pm 0.6$	100	61.9 $\pm 2.4$	18.6 $\pm 1.9$	9.2 $\pm 1.4$	10.3 $\pm 1.5$	100	1528
NOV 95	5.4 $\pm 1.4$	4.5 $\pm 1.3$	21.1 $\pm 2.5$	2.4 $\pm 0.9$	8.4 $\pm 1.7$	44.5 $\pm 3.0$	13.3 $\pm 2.1$	0.3 $\pm 0.3$	100	64.8 $\pm 2.4$	18.6 $\pm 1.9$	9.2 $\pm 1.4$	7.3 $\pm 1.3$	100	1584
MAJ 96	7.0 $\pm 1.6$	4.6 $\pm 1.3$	20.6 $\pm 2.5$	2.0 $\pm 0.9$	7.2 $\pm 1.6$	44.8 $\pm 3.1$	13.4 $\pm 2.1$	0.4 $\pm 0.4$	100	62.3 $\pm 2.4$	18.6 $\pm 1.9$	9.1 $\pm 1.4$	9.9 $\pm 1.5$	100	1611
NOV 96	5.8 $\pm 1.5$	5.3 $\pm 1.5$	19.8 $\pm 2.6$	2.8 $\pm 1.1$	7.9 $\pm 1.8$	44.5 $\pm 3.3$	12.3 $\pm 2.1$	1.6 $\pm 0.8$	100	56.8 $\pm 2.4$	24.7 $\pm 2.1$	10.3 $\pm 1.5$	8.2 $\pm 1.4$	100	1574
MAJ 97	4.1 $\pm 1.3$	5.3 $\pm 1.5$	27.6 $\pm 2.9$	3.2 $\pm 1.2$	5.6 $\pm 1.5$	42.8 $\pm 3.2$	10.9 $\pm 2.0$	0.6 $\pm 0.5$	100	56.4 $\pm 2.4$	24.5 $\pm 2.1$	9.2 $\pm 1.4$	9.9 $\pm 1.5$	100	1589
NOV 97	4.8 $\pm 1.3$	5.6 $\pm 1.4$	24.6 $\pm 2.6$	3.2 $\pm 1.1$	4.8 $\pm 1.3$	46.3 $\pm 3.0$	10.4 $\pm 1.9$	0.4 $\pm 0.4$	100	60.1 $\pm 2.3$	21.7 $\pm 2.0$	9.9 $\pm 1.4$	8.4 $\pm 1.3$	100	1709
<b>200.000 KR ELLER MER</b>															
MAJ 94	4.6 $\pm 1.3$	12.1 $\pm 1.9$	36.2 $\pm 2.9$	2.4 $\pm 0.9$	1.6 $\pm 0.8$	39.7 $\pm 2.9$	2.3 $\pm 0.9$	1.0 $\pm 0.6$	100	69.3 $\pm 2.3$	13.1 $\pm 1.7$	8.7 $\pm 1.4$	8.9 $\pm 1.4$	100	1547
NOV 94	5.4 $\pm 1.3$	11.6 $\pm 1.8$	36.8 $\pm 2.7$	2.4 $\pm 0.9$	3.0 $\pm 1.0$	37.0 $\pm 2.7$	3.6 $\pm 1.1$	0.3 $\pm 0.3$	100	75.1 $\pm 2.1$	9.7 $\pm 1.4$	8.3 $\pm 1.4$	6.8 $\pm 1.2$	100	1613
MAJ 95	5.4 $\pm 1.4$	11.9 $\pm 1.9$	38.9 $\pm 2.9$	1.9 $\pm 0.8$	2.8 $\pm 1.0$	33.2 $\pm 2.8$	5.4 $\pm 1.3$	0.5 $\pm 0.4$	100	67.6 $\pm 2.3$	16.0 $\pm 1.8$	6.6 $\pm 1.2$	9.8 $\pm 1.5$	100	1603
NOV 95	3.6 $\pm 1.1$	7.6 $\pm 1.5$	39.8 $\pm 2.8$	2.9 $\pm 0.9$	6.8 $\pm 1.4$	32.1 $\pm 2.6$	6.7 $\pm 1.4$	0.4 $\pm 0.4$	100	68.3 $\pm 2.2$	16.0 $\pm 1.7$	7.8 $\pm 1.3$	7.9 $\pm 1.3$	100	1767
MAJ 96	3.2 $\pm 1.0$	7.7 $\pm 1.6$	40.7 $\pm 2.9$	2.4 $\pm 0.9$	5.7 $\pm 1.4$	34.1 $\pm 2.8$	5.8 $\pm 1.4$	0.4 $\pm 0.4$	100	64.4 $\pm 2.3$	16.6 $\pm 1.8$	8.5 $\pm 1.3$	10.4 $\pm 1.4$	100	1709
NOV 96	3.7 $\pm 1.0$	7.0 $\pm 1.4$	38.8 $\pm 2.7$	3.2 $\pm 0.9$	5.6 $\pm 1.3$	33.8 $\pm 2.6$	7.2 $\pm 1.4$	0.8 $\pm 0.5$	100	65.1 $\pm 2.1$	17.4 $\pm 1.7$	8.9 $\pm 1.3$	8.6 $\pm 1.2$	100	1989
MAJ 97	3.5 $\pm 1.0$	7.5 $\pm 1.4$	45.2 $\pm 2.7$	2.8 $\pm 0.9$	3.9 $\pm 1.1$	30.5 $\pm 2.5$	6.4 $\pm 1.3$	0.2 $\pm 0.3$	100	63.6 $\pm 2.1$	16.4 $\pm 1.6$	9.4 $\pm 1.3$	10.6 $\pm 1.4$	100	2003
NOV 97	3.8 $\pm 0.9$	8.7 $\pm 1.4$	41.4 $\pm 2.4$	2.9 $\pm 0.8$	3.3 $\pm 0.9$	33.8 $\pm 2.3$	5.9 $\pm 1.2$	0.3 $\pm 0.3$	100	68.0 $\pm 1.9$	15.6 $\pm 1.5$	9.0 $\pm 1.2$	7.4 $\pm 1.1$	100	2294
<b>HELA VÄLJARKÄREN</b>															
MAJ 94	7.6 $\pm 0.7$	6.7 $\pm 0.6$	20.7 $\pm 1.1$	2.8 $\pm 0.4$	2.3 $\pm 0.4$	54.7 $\pm 1.3$	3.3 $\pm 0.5$	2.0 $\pm 0.4$	100	60.8 $\pm 1.0$	17.8 $\pm 0.8$	9.4 $\pm 0.6$	12.0 $\pm 0.7$	100	9367
NOV 94	7.7 $\pm 0.7$	6.6 $\pm 0.6$	22.3 $\pm 1.0$	2.6 $\pm 0.4$	4.4 $\pm 0.5$	50.3 $\pm 1.2$	5.5 $\pm 0.6$	0.8 $\pm 0.2$	100	67.8 $\pm 0.9$	11.8 $\pm 0.7$	9.1 $\pm 0.6$	11.3 $\pm 0.6$	100	9290
MAJ 95	8.1 $\pm 0.7$	6.9 $\pm 0.7$	23.5 $\pm 1.1$	2.5 $\pm 0.4$	4.9 $\pm 0.6$	43.1 $\pm 1.3$	10.0 $\pm 0.8$	0.8 $\pm 0.2$	100	58.9 $\pm 1.0$	19.3 $\pm 0.8$	8.7 $\pm 0.6$	13.1 $\pm 0.7$	100	9389
NOV 95	6.8 $\pm 0.7$	5.4 $\pm 0.6$	24.5 $\pm 1.1$	2.7 $\pm 0.4$	10.6 $\pm 0.8$	38.9 $\pm 1.3$	10.5 $\pm 0.8$	0.6 $\pm 0.2$	100	60.3 $\pm 1.0$	19.0 $\pm 0.8$	9.0 $\pm 0.6$	11.7 $\pm 0.6$	100	9377
MAJ 96	6.6 $\pm 0.7$	5.4 $\pm 0.6$	25.4 $\pm 1.2$	2.6 $\pm 0.4$	8.7 $\pm 0.8$	40.1 $\pm 1.3$	10.5 $\pm 0.8$	0.7 $\pm 0.2$	100	57.3 $\pm 1.0$	20.2 $\pm 0.8$	9.1 $\pm 0.6$	13.4 $\pm 0.7$	100	9432
NOV 96	6.6 $\pm 0.7$	5.7 $\pm 0.6$	25.8 $\pm 1.2$	3.6 $\pm 0.5$	8.3 $\pm 0.8$	38.2 $\pm 1.3$	10.6 $\pm 0.8$	1.2 $\pm 0.3$	100	55.1 $\pm 1.0$	22.5 $\pm 0.9$	9.1 $\pm 0.6$	13.3 $\pm 0.7$	100	9353
MAJ 97	6.0 $\pm 0.7$	5.5 $\pm 0.6$	31.6 $\pm 1.3$	3.4 $\pm 0.5$	6.5 $\pm 0.7$	36.3 $\pm 1.3$	10.1 $\pm 0.8$	0.8 $\pm 0.2$	100	53.3 $\pm 1.0$	22.6 $\pm 0.8$	9.2 $\pm 0.6$	14.9 $\pm 0.7$	100	9410
NOV 97	5.6 $\pm 0.6$	6.3 $\pm 0.7$	29.3 $\pm 1.2$	3.8 $\pm 0.5$	5.2 $\pm 0.6$	40.6 $\pm 1.3$	8.5 $\pm 0.7$	0.7 $\pm 0.2$	100	57.0 $\pm 1.0$	20.2 $\pm 0.8$	9.7 $\pm 0.6$	13.2 $\pm 0.7$	100	9374

TABELL 9. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANLAGDA SAMMANRÄKNADE INKOMSTEN FÖR INTERVJUPERSONEN OCH EV MAKÅ/MAKE. OLIKA INKOMSTÅR, 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% SANNOLIKET INNEHÄLLER DET RIKTIGA POPULATIONSVÄRDET OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER. \*\*\* = OSÄKERHETSTALET > 9.9

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI %				HELA NETTOURVALET %			
										MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL			
<b>0 KR SAMMANLAGD SAMMANRÄKNAD INKOMST</b>																	
MAJ 94	6.1 <sup>+6.7</sup>	6.1 <sup>+6.7</sup>	20.4 <sup>+***</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	2.0 <sup>+4.0</sup>	59.2 <sup>+***</sup>	4.1 <sup>+5.5</sup>	2.0 <sup>+4.0</sup>	100	42.6 <sup>+9.0</sup>	27.0 <sup>+8.1</sup>	3.5 <sup>+3.4</sup>	27.0 <sup>+8.1</sup>	100	115		
NOV 94	7.6 <sup>+6.4</sup>	9.1 <sup>+6.9</sup>	16.7 <sup>+9.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	6.1 <sup>+5.8</sup>	43.9 <sup>+***</sup>	16.7 <sup>+9.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	52.8 <sup>+8.8</sup>	11.2 <sup>+5.5</sup>	4.8 <sup>+3.8</sup>	31.2 <sup>+8.1</sup>	100	125		
MAJ 95	4.4 <sup>+4.9</sup>	5.9 <sup>+5.6</sup>	19.1 <sup>+9.4</sup>	2.9 <sup>+4.0</sup>	4.4 <sup>+4.9</sup>	33.8 <sup>+***</sup>	27.9 <sup>+***</sup>	1.5 <sup>+2.9</sup>	100	47.9 <sup>+8.2</sup>	17.6 <sup>+6.3</sup>	4.2 <sup>+3.3</sup>	30.3 <sup>+7.6</sup>	100	142		
NOV 95	5.3 <sup>+5.1</sup>	4.0 <sup>+4.4</sup>	25.3 <sup>+9.8</sup>	1.3 <sup>+2.6</sup>	12.0 <sup>+7.4</sup>	32.0 <sup>+***</sup>	18.7 <sup>+8.8</sup>	1.3 <sup>+2.6</sup>	100	49.0 <sup>+7.9</sup>	19.6 <sup>+6.3</sup>	4.6 <sup>+3.3</sup>	26.8 <sup>+7.0</sup>	100	153		
MAJ 96	3.9 <sup>+4.3</sup>	1.3 <sup>+2.5</sup>	30.8 <sup>+***</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	11.5 <sup>+7.1</sup>	34.6 <sup>+***</sup>	14.1 <sup>+7.7</sup>	3.9 <sup>+4.3</sup>	100	44.1 <sup>+7.3</sup>	23.7 <sup>+6.3</sup>	6.2 <sup>+3.6</sup>	26.0 <sup>+6.5</sup>	100	177		
NOV 96	4.5 <sup>+4.9</sup>	6.0 <sup>+5.7</sup>	22.4 <sup>+***</sup>	1.5 <sup>+2.9</sup>	19.4 <sup>+9.5</sup>	19.4 <sup>+9.5</sup>	23.9 <sup>+***</sup>	3.0 <sup>+4.1</sup>	100	35.3 <sup>+6.8</sup>	30.5 <sup>+6.6</sup>	4.2 <sup>+2.9</sup>	30.0 <sup>+6.5</sup>	100	190		
MAJ 97	5.3 <sup>+5.0</sup>	2.6 <sup>+3.6</sup>	21.1 <sup>+9.2</sup>	1.3 <sup>+2.6</sup>	23.7 <sup>+9.6</sup>	30.3 <sup>+***</sup>	14.5 <sup>+7.9</sup>	1.3 <sup>+2.6</sup>	100	40.2 <sup>+7.0</sup>	26.5 <sup>+6.3</sup>	3.7 <sup>+2.7</sup>	29.6 <sup>+6.5</sup>	100	189		
NOV 97	4.8 <sup>+5.3</sup>	4.8 <sup>+5.3</sup>	28.6 <sup>+***</sup>	3.2 <sup>+4.3</sup>	11.1 <sup>+7.8</sup>	38.1 <sup>+***</sup>	9.5 <sup>+7.2</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	36.8 <sup>+7.2</sup>	25.7 <sup>+6.6</sup>	3.5 <sup>+2.8</sup>	33.9 <sup>+7.1</sup>	100	171		
<b>1 - 29.999 KR</b>																	
MAJ 94	4.1 <sup>+2.1</sup>	8.8 <sup>+3.0</sup>	29.4 <sup>+4.8</sup>	1.8 <sup>+1.4</sup>	4.4 <sup>+2.2</sup>	40.3 <sup>+5.2</sup>	7.4 <sup>+2.8</sup>	3.8 <sup>+2.0</sup>	100	50.0 <sup>+3.8</sup>	25.0 <sup>+3.3</sup>	4.9 <sup>+1.6</sup>	20.1 <sup>+3.0</sup>	100	680		
NOV 94	5.4 <sup>+2.3</sup>	8.5 <sup>+2.8</sup>	31.3 <sup>+4.6</sup>	1.6 <sup>+1.2</sup>	9.0 <sup>+2.9</sup>	35.9 <sup>+4.8</sup>	7.5 <sup>+2.6</sup>	0.8 <sup>+0.9</sup>	100	64.2 <sup>+3.8</sup>	15.4 <sup>+2.9</sup>	3.0 <sup>+1.4</sup>	17.4 <sup>+3.0</sup>	100	603		
MAJ 95	6.5 <sup>+2.3</sup>	7.6 <sup>+2.5</sup>	27.1 <sup>+4.2</sup>	1.4 <sup>+1.1</sup>	12.3 <sup>+3.1</sup>	31.9 <sup>+4.4</sup>	11.8 <sup>+3.0</sup>	1.4 <sup>+1.1</sup>	100	58.7 <sup>+3.6</sup>	19.0 <sup>+2.8</sup>	3.5 <sup>+1.3</sup>	18.8 <sup>+2.8</sup>	100	736		
NOV 95	5.9 <sup>+2.3</sup>	5.9 <sup>+2.3</sup>	25.7 <sup>+4.3</sup>	1.8 <sup>+1.3</sup>	19.1 <sup>+3.9</sup>	28.5 <sup>+4.5</sup>	11.4 <sup>+3.1</sup>	1.8 <sup>+1.3</sup>	100	59.4 <sup>+3.7</sup>	20.1 <sup>+3.1</sup>	3.0 <sup>+1.3</sup>	17.5 <sup>+2.9</sup>	100	662		
MAJ 96	4.9 <sup>+2.0</sup>	4.2 <sup>+1.9</sup>	27.8 <sup>+4.1</sup>	2.2 <sup>+1.4</sup>	18.9 <sup>+3.6</sup>	28.0 <sup>+4.1</sup>	12.9 <sup>+3.1</sup>	1.1 <sup>+1.0</sup>	100	58.3 <sup>+3.5</sup>	22.3 <sup>+2.9</sup>	2.3 <sup>+1.1</sup>	17.1 <sup>+2.7</sup>	100	772		
NOV 96	5.1 <sup>+2.2</sup>	5.1 <sup>+2.2</sup>	32.3 <sup>+4.8</sup>	2.7 <sup>+1.6</sup>	19.4 <sup>+4.0</sup>	23.1 <sup>+4.3</sup>	11.8 <sup>+3.3</sup>	0.5 <sup>+0.7</sup>	100	57.2 <sup>+3.8</sup>	22.0 <sup>+3.2</sup>	2.5 <sup>+1.2</sup>	18.3 <sup>+3.0</sup>	100	650		
MAJ 97	4.6 <sup>+2.1</sup>	5.1 <sup>+2.2</sup>	36.1 <sup>+4.8</sup>	3.3 <sup>+1.8</sup>	14.9 <sup>+3.5</sup>	23.6 <sup>+4.2</sup>	11.0 <sup>+3.1</sup>	1.3 <sup>+1.1</sup>	100	49.9 <sup>+3.5</sup>	26.8 <sup>+3.1</sup>	2.8 <sup>+1.2</sup>	20.5 <sup>+2.8</sup>	100	781		
NOV 97	4.7 <sup>+2.3</sup>	4.4 <sup>+2.3</sup>	34.2 <sup>+5.2</sup>	3.2 <sup>+1.9</sup>	13.9 <sup>+3.8</sup>	28.2 <sup>+5.0</sup>	10.1 <sup>+3.3</sup>	1.3 <sup>+1.2</sup>	100	53.0 <sup>+4.0</sup>	26.8 <sup>+3.6</sup>	3.4 <sup>+1.4</sup>	16.8 <sup>+3.0</sup>	100	596		
<b>30.000 - 59.999 KR</b>																	
MAJ 94	10.4 <sup>+3.5</sup>	6.7 <sup>+2.9</sup>	21.6 <sup>+4.7</sup>	3.7 <sup>+2.1</sup>	4.7 <sup>+2.4</sup>	48.8 <sup>+5.7</sup>	3.0 <sup>+1.9</sup>	1.0 <sup>+1.1</sup>	100	51.6 <sup>+4.1</sup>	17.0 <sup>+3.1</sup>	6.6 <sup>+2.0</sup>	24.7 <sup>+3.5</sup>	100	575		
NOV 94	12.2 <sup>+3.8</sup>	6.6 <sup>+2.9</sup>	24.1 <sup>+5.0</sup>	3.5 <sup>+2.1</sup>	5.6 <sup>+2.7</sup>	42.0 <sup>+5.7</sup>	5.2 <sup>+2.6</sup>	0.7 <sup>+1.0</sup>	100	54.6 <sup>+4.3</sup>	15.3 <sup>+3.1</sup>	8.6 <sup>+2.4</sup>	21.6 <sup>+3.5</sup>	100	524		
MAJ 95	14.5 <sup>+4.4</sup>	7.9 <sup>+3.4</sup>	20.7 <sup>+5.1</sup>	1.2 <sup>+1.4</sup>	4.6 <sup>+2.6</sup>	43.0 <sup>+6.2</sup>	6.6 <sup>+3.1</sup>	1.6 <sup>+1.6</sup>	100	47.7 <sup>+4.4</sup>	18.1 <sup>+3.4</sup>	8.1 <sup>+2.4</sup>	26.0 <sup>+3.8</sup>	100	507		
NOV 95	13.1 <sup>+4.2</sup>	6.5 <sup>+3.1</sup>	20.8 <sup>+5.1</sup>	2.9 <sup>+2.1</sup>	12.2 <sup>+4.1</sup>	35.1 <sup>+6.0</sup>	9.4 <sup>+3.6</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	48.4 <sup>+4.4</sup>	19.2 <sup>+3.4</sup>	8.7 <sup>+2.5</sup>	23.7 <sup>+3.7</sup>	100	506		
MAJ 96	11.4 <sup>+4.3</sup>	6.2 <sup>+3.2</sup>	23.2 <sup>+5.7</sup>	2.8 <sup>+2.2</sup>	9.9 <sup>+4.0</sup>	38.4 <sup>+6.6</sup>	7.1 <sup>+3.5</sup>	0.9 <sup>+1.3</sup>	100	42.7 <sup>+4.4</sup>	21.1 <sup>+3.6</sup>	9.5 <sup>+2.6</sup>	26.7 <sup>+3.9</sup>	100	494		
NOV 96	12.4 <sup>+4.3</sup>	9.3 <sup>+3.8</sup>	24.8 <sup>+5.6</sup>	3.5 <sup>+2.4</sup>	8.0 <sup>+3.5</sup>	31.9 <sup>+6.1</sup>	9.3 <sup>+3.8</sup>	0.9 <sup>+1.2</sup>	100	46.2 <sup>+4.4</sup>	16.6 <sup>+3.3</sup>	8.2 <sup>+2.4</sup>	29.0 <sup>+4.0</sup>	100	489		
MAJ 97	11.3 <sup>+4.4</sup>	8.9 <sup>+3.9</sup>	25.1 <sup>+6.0</sup>	4.4 <sup>+2.8</sup>	7.4 <sup>+3.6</sup>	34.5 <sup>+6.5</sup>	7.4 <sup>+3.6</sup>	1.0 <sup>+1.4</sup>	100	45.1 <sup>+4.6</sup>	21.1 <sup>+3.8</sup>	6.7 <sup>+2.3</sup>	27.1 <sup>+4.1</sup>	100	450		
NOV 97	5.9 <sup>+3.4</sup>	4.8 <sup>+3.1</sup>	25.7 <sup>+6.3</sup>	4.3 <sup>+2.9</sup>	11.8 <sup>+4.6</sup>	38.5 <sup>+7.0</sup>	8.0 <sup>+3.9</sup>	1.1 <sup>+1.5</sup>	100	44.3 <sup>+4.7</sup>	19.7 <sup>+3.8</sup>	5.5 <sup>+2.2</sup>	30.6 <sup>+4.4</sup>	100	422		
<b>60.000 - 99.999 KR</b>																	
MAJ 94	10.6 <sup>+2.7</sup>	4.1 <sup>+1.7</sup>	14.2 <sup>+3.1</sup>	3.9 <sup>+1.7</sup>	1.0 <sup>+0.9</sup>	60.4 <sup>+4.3</sup>	2.6 <sup>+1.4</sup>	3.3 <sup>+1.6</sup>	100	50.8 <sup>+3.1</sup>	19.1 <sup>+2.5</sup>	9.5 <sup>+1.8</sup>	20.7 <sup>+2.6</sup>	100	971		
NOV 94	8.7 <sup>+2.4</sup>	5.3 <sup>+1.9</sup>	19.5 <sup>+3.4</sup>	3.4 <sup>+1.6</sup>	5.5 <sup>+2.0</sup>	52.6 <sup>+4.3</sup>	4.3 <sup>+1.8</sup>	0.8 <sup>+0.8</sup>	100	57.2 <sup>+3.3</sup>	13.4 <sup>+2.2</sup>	10.4 <sup>+2.0</sup>	19.0 <sup>+2.6</sup>	100	888		
MAJ 95	11.2 <sup>+3.0</sup>	6.0 <sup>+2.3</sup>	18.6 <sup>+3.7</sup>	2.1 <sup>+1.4</sup>	6.4 <sup>+2.4</sup>	44.9 <sup>+4.8</sup>	9.3 <sup>+2.8</sup>	1.4 <sup>+1.1</sup>	100	48.1 <sup>+3.3</sup>	20.3 <sup>+2.7</sup>	10.2 <sup>+2.0</sup>	21.4 <sup>+2.7</sup>	100	872		
NOV 95	11.0 <sup>+2.9</sup>	6.0 <sup>+2.2</sup>	19.5 <sup>+3.7</sup>	2.1 <sup>+1.3</sup>	12.2 <sup>+3.1</sup>	41.5 <sup>+4.6</sup>	6.9 <sup>+2.4</sup>	0.9 <sup>+0.9</sup>	100	51.5 <sup>+3.4</sup>	18.2 <sup>+2.6</sup>	8.5 <sup>+1.9</sup>	21.8 <sup>+2.8</sup>	100	847		
MAJ 96	11.3 <sup>+3.0</sup>	5.5 <sup>+2.2</sup>	21.9 <sup>+4.0</sup>	2.6 <sup>+1.5</sup>	8.6 <sup>+2.7</sup>	40.9 <sup>+4.7</sup>	8.4 <sup>+2.7</sup>	0.7 <sup>+0.8</sup>	100	47.1 <sup>+3.3</sup>	19.3 <sup>+2.6</sup>	10.4 <sup>+2.0</sup>	23.2 <sup>+2.8</sup>	100	884		
NOV 96	10.4 <sup>+3.2</sup>	3.5 <sup>+1.9</sup>	20.9 <sup>+4.3</sup>	4.4 <sup>+2.1</sup>	9.9 <sup>+3.1</sup>	42.6 <sup>+5.2</sup>	8.1 <sup>+2.9</sup>	0.3 <sup>+0.6</sup>	100	43.2 <sup>+3.4</sup>	20.9 <sup>+2.8</sup>	9.4 <sup>+2.0</sup>	26.5 <sup>+3.1</sup>	100	799		
MAJ 97	7.5 <sup>+2.9</sup>	3.3 <sup>+2.0</sup>	26.5 <sup>+4.9</sup>	3.9 <sup>+2.2</sup>	6.5 <sup>+2.8</sup>	39.9 <sup>+5.5</sup>	11.8 <sup>+3.6</sup>	0.6 <sup>+0.9</sup>	100	39.1 <sup>+3.4</sup>	23.4 <sup>+3.0</sup>	9.2 <sup>+2.0</sup>	28.3 <sup>+3.2</sup>	100	782		
NOV 97	7.8 <sup>+3.0</sup>	5.2 <sup>+2.5</sup>	25.1 <sup>+4.8</sup>	3.3 <sup>+2.0</sup>	4.6 <sup>+2.3</sup>	44.0 <sup>+5.6</sup>	8.8 <sup>+3.2</sup>	1.3 <sup>+1.3</sup>	100	42.0 <sup>+3.6</sup>	21.9 <sup>+3.0</sup>	10.0 <sup>+2.2</sup>	26.1 <sup>+3.2</sup>	100	731		

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

MED PARTISYMPATI %												HELA NETTOURVALET %											
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL									
<b>100.000 - 129.999 KR</b>																							
MAJ 94	10.6	+2.9	4.1	+1.8	15.2	+3.3	2.5	+1.4	1.8	+1.2	60.9	+4.6	3.2	+1.6	1.8	+1.2	100	54.4+3.4	22.1+2.9	8.9+1.9	14.6+2.4	100	813
NOV 94	7.4	+2.3	5.5	+2.0	15.2	+3.1	3.5	+1.6	6.6	+2.1	53.8	+4.3	7.0	+2.2	1.0	+0.9	100	61.9+3.3	13.0+2.3	8.2+1.9	16.9+2.6	100	829
MAJ 95	7.7	+2.5	6.8	+2.3	19.2	+3.7	2.9	+1.6	5.6	+2.1	42.9	+4.6	14.0	+3.2	0.9	+0.9	100	52.4+3.4	21.4+2.8	10.5+2.1	15.7+2.4	100	846
NOV 95	8.2	+2.6	3.6	+1.8	18.6	+3.6	2.3	+1.4	12.9	+3.1	40.4	+4.6	12.7	+3.1	1.1	+1.0	100	55.3+3.4	21.1+2.8	9.3+2.0	14.3+2.4	100	796
MAJ 96	8.6	+2.8	4.3	+2.0	17.9	+3.8	3.5	+1.8	9.9	+2.9	42.7	+4.9	12.4	+3.2	0.8	+0.9	100	50.8+3.5	22.7+2.9	10.9+2.2	15.5+2.5	100	779
NOV 96	8.0	+2.8	6.6	+2.6	18.6	+4.1	4.0	+2.1	10.9	+3.3	38.3	+5.1	12.3	+3.4	1.4	+1.2	100	46.3+3.6	24.1+3.1	9.1+2.1	20.5+2.9	100	756
MAJ 97	7.8	+2.8	3.8	+2.0	26.8	+4.7	2.0	+1.5	9.8	+3.1	38.6	+5.1	10.1	+3.2	1.1	+1.1	100	45.8+3.6	23.6+3.0	10.2+2.1	20.3+2.9	100	757
NOV 97	6.5	+2.6	3.4	+1.9	23.1	+4.4	3.1	+1.8	7.3	+2.7	45.1	+5.2	10.4	+3.2	1.1	+1.1	100	49.0+3.6	19.7+2.9	11.7+2.3	19.6+2.9	100	725
<b>130.000 - 159.999 KR</b>																							
MAJ 94	8.8	+2.3	4.0	+1.6	13.6	+2.8	2.6	+1.3	2.2	+1.2	62.2	+3.9	4.0	+1.6	2.6	+1.3	100	59.4+3.1	18.5+2.4	10.8+1.9	11.4+2.0	100	977
NOV 94	9.9	+2.3	4.6	+1.6	14.1	+2.7	2.6	+1.2	5.6	+1.8	55.6	+3.8	6.8	+1.9	0.8	+0.7	100	66.3+2.9	13.3+2.1	8.2+1.7	12.2+2.0	100	992
MAJ 95	11.0	+2.6	3.9	+1.6	17.0	+3.1	2.6	+1.3	6.3	+2.0	47.6	+4.1	11.0	+2.6	0.7	+0.7	100	57.9+3.1	20.2+2.5	8.4+1.7	13.5+2.1	100	987
NOV 95	7.3	+2.1	4.3	+1.7	19.9	+3.3	1.6	+1.0	12.4	+2.7	40.8	+4.1	12.6	+2.7	1.2	+0.9	100	57.6+3.1	21.0+2.6	9.1+1.8	12.4+2.1	100	980
MAJ 96	7.2	+2.2	5.6	+1.9	21.5	+3.4	1.4	+1.0	9.8	+2.5	40.8	+4.1	12.8	+2.8	0.9	+0.8	100	55.5+3.1	21.5+2.6	8.4+1.7	14.5+2.2	100	998
NOV 96	7.5	+2.3	3.6	+1.6	18.2	+3.3	2.9	+1.4	7.3	+2.2	43.3	+4.3	15.5	+3.1	1.7	+1.1	100	52.8+3.1	25.4+2.7	7.9+1.7	13.9+2.1	100	988
MAJ 97	8.4	+2.5	4.3	+1.8	25.6	+3.9	2.5	+1.4	5.1	+2.0	36.7	+4.3	16.9	+3.3	0.4	+0.6	100	49.9+3.1	23.5+2.7	9.8+1.9	16.9+2.4	100	972
NOV 97	8.1	+2.5	5.9	+2.2	21.0	+3.8	3.8	+1.8	4.3	+1.9	43.4	+4.6	13.1	+3.1	0.2	+0.4	100	50.4+3.3	22.8+2.8	9.0+1.9	17.8+2.5	100	877
<b>160.000 - 199.999 KR</b>																							
MAJ 94	10.7	+2.4	4.8	+1.6	15.5	+2.8	2.6	+1.2	3.8	+1.4	56.6	+3.8	3.9	+1.5	2.1	+1.1	100	61.4+2.9	18.5+2.3	9.7+1.8	10.4+1.8	100	1081
NOV 94	8.8	+2.0	5.0	+1.6	17.8	+2.8	1.8	+0.9	2.4	+1.1	56.7	+3.6	6.6	+1.8	1.1	+0.7	100	68.5+2.8	11.6+1.9	9.0+1.7	10.8+1.9	100	1084
MAJ 95	8.3	+2.1	4.7	+1.6	21.0	+3.1	2.8	+1.3	4.4	+1.6	48.6	+3.9	9.7	+2.3	0.6	+0.6	100	58.1+2.9	19.0+2.3	9.6+1.7	13.4+2.0	100	1106
NOV 95	8.4	+2.1	4.2	+1.5	18.4	+2.9	2.3	+1.1	10.5	+2.3	42.6	+3.8	13.3	+2.6	0.3	+0.4	100	59.3+2.9	19.9+2.3	11.4+1.9	9.3+1.7	100	1124
MAJ 96	7.4	+2.0	4.8	+1.6	17.4	+2.9	2.1	+1.1	8.8	+2.2	45.1	+3.8	13.6	+2.6	0.8	+0.7	100	57.9+2.9	20.1+2.3	9.4+1.7	12.6+1.9	100	1142
NOV 96	8.0	+2.2	4.7	+1.7	20.6	+3.3	2.8	+1.4	6.6	+2.0	42.8	+4.1	12.2	+2.7	2.3	+1.2	100	54.4+3.0	24.4+2.6	10.0+1.8	11.2+1.9	100	1053
MAJ 97	5.1	+1.8	3.3	+1.5	28.1	+3.8	3.4	+1.5	5.4	+1.9	41.3	+4.1	12.1	+2.7	1.3	+0.9	100	53.2+3.0	23.8+2.6	10.4+1.9	12.5+2.0	100	1037
NOV 97	5.2	+1.7	5.5	+1.8	24.8	+3.4	4.1	+1.5	4.6	+1.6	44.1	+3.9	10.6	+2.4	0.9	+0.8	100	54.6+2.9	22.6+2.4	10.5+1.8	12.3+1.9	100	1157
<b>200.000 - 229.999 KR</b>																							
MAJ 94	6.8	+2.4	7.7	+2.5	17.1	+3.6	2.1	+1.4	3.0	+1.6	59.8	+4.6	2.1	+1.4	1.4	+1.1	100	66.3+3.6	12.2+2.5	11.6+2.5	9.9+2.3	100	646
NOV 94	7.6	+2.5	6.9	+2.4	18.2	+3.6	3.2	+1.7	3.9	+1.8	53.8	+4.7	6.2	+2.3	0.0	+0.0	100	69.8+3.6	11.1+2.5	11.3+2.5	7.7+2.1	100	620
MAJ 95	8.6	+2.9	5.1	+2.2	21.5	+4.2	3.2	+1.8	3.5	+1.9	47.9	+5.1	9.7	+3.0	0.5	+0.7	100	62.6+3.9	18.4+3.1	8.6+2.3	10.4+2.5	100	594
NOV 95	4.2	+2.1	3.9	+2.0	25.6	+4.5	2.8	+1.7	9.2	+3.0	43.4	+5.1	10.9	+3.2	0.0	+0.0	100	62.5+4.0	17.9+3.1	8.9+2.3	10.6+2.5	100	574
MAJ 96	5.1	+2.4	4.6	+2.3	26.4	+4.8	2.1	+1.6	6.1	+2.6	43.0	+5.3	11.8	+3.5	0.9	+1.0	100	58.7+4.1	18.3+3.2	10.5+2.5	12.5+2.7	100	562
NOV 96	7.3	+2.7	5.4	+2.3	24.5	+4.5	1.4	+1.2	6.2	+2.5	43.7	+5.2	10.1	+3.1	1.4	+1.2	100	57.6+3.9	20.8+3.2	12.7+2.6	8.9+2.3	100	616
MAJ 97	5.9	+2.6	4.1	+2.2	29.4	+5.0	2.2	+1.6	5.3	+2.5	44.4	+5.4	7.8	+2.9	0.9	+1.1	100	53.3+4.0	21.7+3.3	11.3+2.5	13.7+2.8	100	600
NOV 97	6.3	+2.6	6.5	+2.6	27.7	+4.8	3.3	+1.9	4.2	+2.1	43.5	+5.3	7.4	+2.8	1.2	+1.2	100	55.3+4.0	23.7+3.4	11.5+2.5	9.5+2.3	100	608

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>230.000 - 259.999 KR</b>																
MAJ 94	4.9 $\pm$ 2.1	5.4 $\pm$ 2.2	19.9 $\pm$ 3.9	2.9 $\pm$ 1.6	0.7 $\pm$ 0.8	62.3 $\pm$ 4.7	1.9 $\pm$ 1.3	1.9 $\pm$ 1.3	100	66.7 $\pm$ 3.7	15.4 $\pm$ 2.9	11.0 $\pm$ 2.5	6.8 $\pm$ 2.0	100	616	
NOV 94	10.6 $\pm$ 2.9	4.5 $\pm$ 2.0	19.5 $\pm$ 3.8	2.6 $\pm$ 1.5	3.1 $\pm$ 1.6	54.5 $\pm$ 4.7	4.0 $\pm$ 1.9	1.4 $\pm$ 1.1	100	72.1 $\pm$ 3.6	11.3 $\pm$ 2.6	10.5 $\pm$ 2.5	6.1 $\pm$ 1.9	100	591	
MAJ 95	9.5 $\pm$ 3.1	5.5 $\pm$ 2.4	21.4 $\pm$ 4.3	2.9 $\pm$ 1.8	3.8 $\pm$ 2.0	47.4 $\pm$ 5.3	8.4 $\pm$ 2.9	1.2 $\pm$ 1.1	100	62.2 $\pm$ 4.0	21.0 $\pm$ 3.4	9.2 $\pm$ 2.4	7.6 $\pm$ 2.2	100	556	
NOV 95	8.3 $\pm$ 3.1	4.5 $\pm$ 2.3	25.5 $\pm$ 4.8	2.6 $\pm$ 1.7	11.8 $\pm$ 3.6	38.5 $\pm$ 5.4	8.0 $\pm$ 3.0	1.0 $\pm$ 1.1	100	59.7 $\pm$ 4.2	20.0 $\pm$ 3.4	12.4 $\pm$ 2.8	8.0 $\pm$ 2.3	100	526	
MAJ 96	6.8 $\pm$ 2.9	3.4 $\pm$ 2.1	28.0 $\pm$ 5.1	3.4 $\pm$ 2.1	7.2 $\pm$ 2.9	42.3 $\pm$ 5.7	8.9 $\pm$ 3.3	0.0 $\pm$ 0.0	100	58.5 $\pm$ 4.3	19.8 $\pm$ 3.5	12.0 $\pm$ 2.8	9.8 $\pm$ 2.6	100	501	
NOV 96	6.6 $\pm$ 2.7	7.9 $\pm$ 3.0	24.6 $\pm$ 4.7	5.4 $\pm$ 2.5	6.3 $\pm$ 2.7	33.8 $\pm$ 5.2	12.3 $\pm$ 3.6	3.1 $\pm$ 1.9	100	61.7 $\pm$ 4.2	19.6 $\pm$ 3.4	9.3 $\pm$ 2.5	9.3 $\pm$ 2.5	100	514	
MAJ 97	6.4 $\pm$ 2.7	6.7 $\pm$ 2.8	28.8 $\pm$ 5.0	6.1 $\pm$ 2.6	5.8 $\pm$ 2.6	33.6 $\pm$ 5.2	11.2 $\pm$ 3.5	1.6 $\pm$ 1.4	100	61.7 $\pm$ 4.2	19.7 $\pm$ 3.5	8.7 $\pm$ 2.4	9.9 $\pm$ 2.6	100	507	
NOV 97	4.9 $\pm$ 2.3	7.4 $\pm$ 2.8	29.5 $\pm$ 4.8	4.0 $\pm$ 2.1	4.0 $\pm$ 2.1	42.7 $\pm$ 5.2	6.9 $\pm$ 2.7	0.6 $\pm$ 0.8	100	63.5 $\pm$ 4.0	17.6 $\pm$ 3.2	9.8 $\pm$ 2.5	9.1 $\pm$ 2.4	100	550	
<b>260.000 - 299.999 KR</b>																
MAJ 94	6.9 $\pm$ 2.2	3.9 $\pm$ 1.6	18.3 $\pm$ 3.3	2.3 $\pm$ 1.3	1.0 $\pm$ 0.8	61.7 $\pm$ 4.2	3.3 $\pm$ 1.5	2.7 $\pm$ 1.4	100	68.4 $\pm$ 3.3	17.5 $\pm$ 2.7	7.9 $\pm$ 1.9	6.2 $\pm$ 1.7	100	760	
NOV 94	6.5 $\pm$ 2.0	4.9 $\pm$ 1.8	19.1 $\pm$ 3.2	3.5 $\pm$ 1.5	3.4 $\pm$ 1.5	56.4 $\pm$ 4.1	4.8 $\pm$ 1.8	1.4 $\pm$ 1.0	100	75.0 $\pm$ 3.1	10.4 $\pm$ 2.2	10.3 $\pm$ 2.2	4.2 $\pm$ 1.4	100	756	
MAJ 95	7.5 $\pm$ 2.4	5.8 $\pm$ 2.1	20.8 $\pm$ 3.6	3.1 $\pm$ 1.6	3.5 $\pm$ 1.6	47.0 $\pm$ 4.5	11.0 $\pm$ 2.8	1.3 $\pm$ 1.0	100	64.2 $\pm$ 3.4	21.2 $\pm$ 2.9	8.7 $\pm$ 2.0	5.9 $\pm$ 1.7	100	749	
NOV 95	7.9 $\pm$ 2.4	3.8 $\pm$ 1.7	18.8 $\pm$ 3.5	4.0 $\pm$ 1.8	7.3 $\pm$ 2.3	45.8 $\pm$ 4.5	12.3 $\pm$ 2.9	0.0 $\pm$ 0.0	100	66.9 $\pm$ 3.4	18.1 $\pm$ 2.8	9.7 $\pm$ 2.2	5.3 $\pm$ 1.6	100	714	
MAJ 96	7.4 $\pm$ 2.4	4.0 $\pm$ 1.8	18.7 $\pm$ 3.6	3.3 $\pm$ 1.7	6.7 $\pm$ 2.3	47.0 $\pm$ 4.6	12.5 $\pm$ 3.1	0.4 $\pm$ 0.6	100	64.6 $\pm$ 3.6	18.3 $\pm$ 2.9	9.1 $\pm$ 2.1	8.1 $\pm$ 2.0	100	695	
NOV 96	3.9 $\pm$ 1.9	3.6 $\pm$ 1.9	23.3 $\pm$ 4.2	3.1 $\pm$ 1.7	7.7 $\pm$ 2.6	45.1 $\pm$ 4.9	12.3 $\pm$ 3.3	1.0 $\pm$ 1.0	100	56.7 $\pm$ 3.7	26.3 $\pm$ 3.3	10.2 $\pm$ 2.3	6.8 $\pm$ 1.9	100	688	
MAJ 97	5.5 $\pm$ 2.3	4.7 $\pm$ 2.1	24.8 $\pm$ 4.3	4.4 $\pm$ 2.1	5.2 $\pm$ 2.2	44.4 $\pm$ 5.0	10.2 $\pm$ 3.0	0.8 $\pm$ 0.9	100	54.5 $\pm$ 3.7	24.8 $\pm$ 3.2	11.5 $\pm$ 2.4	9.3 $\pm$ 2.1	100	703	
NOV 97	6.1 $\pm$ 2.3	6.8 $\pm$ 2.4	24.1 $\pm$ 4.0	4.0 $\pm$ 1.9	4.4 $\pm$ 2.0	47.2 $\pm$ 4.7	6.8 $\pm$ 2.4	0.7 $\pm$ 0.8	100	64.3 $\pm$ 3.6	19.2 $\pm$ 3.0	9.2 $\pm$ 2.2	7.4 $\pm$ 2.0	100	666	
<b>300.000 KR ELLER MER</b>																
MAJ 94	5.3 $\pm$ 1.1	10.9 $\pm$ 1.6	29.5 $\pm$ 2.3	3.1 $\pm$ 0.9	2.0 $\pm$ 0.7	45.4 $\pm$ 2.5	2.8 $\pm$ 0.8	0.9 $\pm$ 0.5	100	69.0 $\pm$ 2.0	14.6 $\pm$ 1.5	10.9 $\pm$ 1.3	5.4 $\pm$ 1.0	100	2133	
NOV 94	5.6 $\pm$ 1.1	9.4 $\pm$ 1.4	30.9 $\pm$ 2.2	2.2 $\pm$ 0.7	3.1 $\pm$ 0.8	44.6 $\pm$ 2.4	3.9 $\pm$ 0.9	0.4 $\pm$ 0.3	100	75.1 $\pm$ 1.8	9.3 $\pm$ 1.2	10.1 $\pm$ 1.2	5.5 $\pm$ 0.9	100	2278	
MAJ 95	5.7 $\pm$ 1.2	10.2 $\pm$ 1.5	31.2 $\pm$ 2.3	2.4 $\pm$ 0.8	3.1 $\pm$ 0.9	38.9 $\pm$ 2.5	8.1 $\pm$ 1.4	0.3 $\pm$ 0.3	100	65.7 $\pm$ 1.9	17.5 $\pm$ 1.6	9.3 $\pm$ 1.2	7.4 $\pm$ 1.1	100	2294	
NOV 95	3.9 $\pm$ 0.9	7.4 $\pm$ 1.3	32.7 $\pm$ 2.2	3.4 $\pm$ 0.9	7.8 $\pm$ 1.3	36.3 $\pm$ 2.3	8.3 $\pm$ 1.3	0.3 $\pm$ 0.3	100	67.4 $\pm$ 1.8	17.5 $\pm$ 1.5	9.1 $\pm$ 1.1	6.0 $\pm$ 0.9	100	2495	
MAJ 96	4.2 $\pm$ 1.0	7.4 $\pm$ 1.3	33.6 $\pm$ 2.3	3.1 $\pm$ 0.9	6.2 $\pm$ 1.2	37.8 $\pm$ 2.4	7.4 $\pm$ 1.3	0.4 $\pm$ 0.3	100	64.3 $\pm$ 1.9	19.2 $\pm$ 1.6	9.6 $\pm$ 1.2	6.9 $\pm$ 1.0	100	2428	
NOV 96	4.7 $\pm$ 1.0	6.9 $\pm$ 1.2	32.7 $\pm$ 2.3	4.3 $\pm$ 1.0	6.4 $\pm$ 1.2	37.3 $\pm$ 2.3	7.2 $\pm$ 1.3	0.5 $\pm$ 0.3	100	62.7 $\pm$ 1.9	21.3 $\pm$ 1.6	9.9 $\pm$ 1.1	6.0 $\pm$ 0.9	100	2610	
MAJ 97	4.7 $\pm$ 1.0	7.4 $\pm$ 1.3	39.2 $\pm$ 2.4	3.2 $\pm$ 0.9	4.2 $\pm$ 1.0	34.1 $\pm$ 2.3	7.1 $\pm$ 1.2	0.2 $\pm$ 0.2	100	62.5 $\pm$ 1.9	20.1 $\pm$ 1.5	9.9 $\pm$ 1.1	7.6 $\pm$ 1.0	100	2632	
NOV 97	4.8 $\pm$ 1.0	7.6 $\pm$ 1.2	35.5 $\pm$ 2.1	3.9 $\pm$ 0.9	3.5 $\pm$ 0.8	37.4 $\pm$ 2.2	7.0 $\pm$ 1.1	0.3 $\pm$ 0.2	100	67.1 $\pm$ 1.7	16.5 $\pm$ 1.4	10.9 $\pm$ 1.1	5.5 $\pm$ 0.8	100	2871	
<b>HELA VÄLJARKÅREN</b>																
MAJ 94	7.6 $\pm$ 0.7	6.7 $\pm$ 0.6	20.7 $\pm$ 1.1	2.8 $\pm$ 0.4	2.3 $\pm$ 0.4	54.7 $\pm$ 1.3	3.3 $\pm$ 0.5	2.0 $\pm$ 0.4	100	60.8 $\pm$ 1.0	17.8 $\pm$ 0.8	9.4 $\pm$ 0.6	12.0 $\pm$ 0.7	100	9367	
NOV 94	7.7 $\pm$ 0.7	6.6 $\pm$ 0.6	22.3 $\pm$ 1.0	2.6 $\pm$ 0.4	4.4 $\pm$ 0.5	50.3 $\pm$ 1.2	5.5 $\pm$ 0.6	0.8 $\pm$ 0.2	100	67.8 $\pm$ 0.9	11.8 $\pm$ 0.7	9.1 $\pm$ 0.6	11.3 $\pm$ 0.6	100	9290	
MAJ 95	8.1 $\pm$ 0.7	6.9 $\pm$ 0.7	23.5 $\pm$ 1.1	2.5 $\pm$ 0.4	4.9 $\pm$ 0.6	43.1 $\pm$ 1.3	10.0 $\pm$ 0.8	0.8 $\pm$ 0.2	100	58.9 $\pm$ 1.0	19.3 $\pm$ 0.8	8.7 $\pm$ 0.6	13.1 $\pm$ 0.7	100	9389	
NOV 95	6.8 $\pm$ 0.7	5.4 $\pm$ 0.6	24.5 $\pm$ 1.1	2.7 $\pm$ 0.4	10.6 $\pm$ 0.8	38.9 $\pm$ 1.3	10.5 $\pm$ 0.8	0.6 $\pm$ 0.2	100	60.3 $\pm$ 1.0	19.0 $\pm$ 0.8	9.0 $\pm$ 0.6	11.7 $\pm$ 0.6	100	9377	
MAJ 96	6.6 $\pm$ 0.7	5.4 $\pm$ 0.6	25.4 $\pm$ 1.2	2.6 $\pm$ 0.4	8.7 $\pm$ 0.8	40.1 $\pm$ 1.3	10.5 $\pm$ 0.8	0.7 $\pm$ 0.2	100	57.3 $\pm$ 1.0	20.2 $\pm$ 0.8	9.1 $\pm$ 0.6	13.4 $\pm$ 0.7	100	9432	
NOV 96	6.6 $\pm$ 0.7	5.7 $\pm$ 0.6	25.8 $\pm$ 1.2	3.6 $\pm$ 0.5	8.3 $\pm$ 0.8	38.2 $\pm$ 1.3	10.6 $\pm$ 0.8	1.2 $\pm$ 0.3	100	55.1 $\pm$ 1.0	22.5 $\pm$ 0.9	9.1 $\pm$ 0.6	13.3 $\pm$ 0.7	100	9353	
MAJ 97	6.0 $\pm$ 0.7	5.5 $\pm$ 0.6	31.6 $\pm$ 1.3	3.4 $\pm$ 0.5	6.5 $\pm$ 0.7	36.3 $\pm$ 1.3	10.1 $\pm$ 0.8	0.8 $\pm$ 0.2	100	53.3 $\pm$ 1.0	22.6 $\pm$ 0.8	9.2 $\pm$ 0.6	14.9 $\pm$ 0.7	100	9410	
NOV 97	5.6 $\pm$ 0.6	6.3 $\pm$ 0.7	29.3 $\pm$ 1.2	3.8 $\pm$ 0.5	5.2 $\pm$ 0.6	40.6 $\pm$ 1.3	8.5 $\pm$ 0.7	0.7 $\pm$ 0.2	100	57.0 $\pm$ 1.0	20.2 $\pm$ 0.8	9.7 $\pm$ 0.6	13.2 $\pm$ 0.7	100	9374	

TABELL 10. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT REGIONAL INDELNING.

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/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>STORMALMÖ</b>															
MAJ 94	2.1 ±1.6	9.0 ±3.3	31.1 ±5.3	0.7 ±1.0	2.4 ±1.8	49.5 ±5.8	3.1 ±2.0	2.1 ±1.6	100	55.9 ±4.3	22.8 ±3.6	9.3 ±2.5	12.0 ±2.8	100	517
NOV 94	1.9 ±1.6	3.9 ±2.2	33.2 ±5.3	1.3 ±1.3	4.6 ±2.3	49.8 ±5.6	3.9 ±2.2	1.3 ±1.3	100	60.0 ±4.2	18.9 ±3.4	9.2 ±2.5	11.9 ±2.8	100	512
MAJ 95	2.6 ±1.9	5.2 ±2.7	35.1 ±5.7	1.9 ±1.6	2.6 ±1.9	42.2 ±5.9	9.3 ±3.5	1.1 ±1.3	100	51.9 ±4.3	25.6 ±3.8	9.5 ±2.5	13.0 ±2.9	100	516
NOV 95	2.4 ±1.7	5.8 ±2.7	31.3 ±5.3	0.7 ±0.9	9.9 ±3.4	38.4 ±5.6	10.5 ±3.5	1.0 ±1.1	100	55.7 ±4.2	21.0 ±3.5	12.1 ±2.8	11.2 ±2.7	100	528
MAJ 96	2.9 ±1.9	6.8 ±2.9	30.6 ±5.4	1.4 ±1.4	6.1 ±2.8	42.4 ±5.8	9.6 ±3.4	0.4 ±0.7	100	53.2 ±4.3	21.8 ±3.5	11.6 ±2.7	13.4 ±2.9	100	528
NOV 96	2.3 ±1.8	8.9 ±3.4	28.1 ±5.5	1.9 ±1.7	7.7 ±3.2	38.1 ±5.9	10.8 ±3.8	2.3 ±1.8	100	49.7 ±4.3	25.1 ±3.7	9.2 ±2.5	16.1 ±3.1	100	523
MAJ 97	1.6 ±1.5	7.0 ±3.1	45.5 ±6.1	1.6 ±1.5	5.1 ±2.7	29.2 ±5.6	9.3 ±3.6	0.8 ±1.1	100	47.8 ±4.2	26.8 ±3.7	11.5 ±2.7	13.9 ±2.9	100	538
NOV 97	2.1 ±1.7	6.3 ±2.8	42.6 ±5.8	2.5 ±1.8	3.2 ±2.0	35.2 ±5.6	7.0 ±3.0	1.1 ±1.2	100	52.9 ±4.2	19.6 ±3.4	11.9 ±2.7	15.6 ±3.1	100	537
<b>ÖVRIGA SÖDRA GÖTLAND (LÄN: 10, (11), 12, UTMÖR STORMALMÖ)</b>															
MAJ 94	6.4 ±2.2	3.2 ±1.6	28.0 ±4.1	3.2 ±1.6	3.0 ±1.6	51.4 ±4.5	2.6 ±1.4	2.1 ±1.3	100	57.3 ±3.4	19.7 ±2.7	10.2 ±2.1	12.8 ±2.3	100	812
NOV 94	7.8 ±2.3	3.9 ±1.7	27.1 ±3.9	3.5 ±1.6	3.1 ±1.5	50.1 ±4.3	3.7 ±1.6	0.8 ±0.8	100	62.8 ±3.3	13.1 ±2.3	9.3 ±2.0	14.8 ±2.4	100	817
MAJ 95	7.7 ±2.6	4.6 ±2.0	25.8 ±4.2	3.1 ±1.7	3.1 ±1.7	48.2 ±4.8	6.8 ±2.4	0.7 ±0.8	100	50.3 ±3.4	22.2 ±2.8	8.7 ±1.9	18.8 ±2.7	100	825
NOV 95	7.1 ±2.4	2.6 ±1.5	26.3 ±4.2	3.6 ±1.8	8.3 ±2.6	42.6 ±4.7	8.3 ±2.6	1.2 ±1.0	100	51.1 ±3.4	23.6 ±2.9	9.6 ±2.0	15.6 ±2.5	100	825
MAJ 96	5.5 ±2.3	4.5 ±2.0	29.4 ±4.5	3.0 ±1.7	6.5 ±2.4	42.0 ±4.9	7.8 ±2.6	1.3 ±1.1	100	48.3 ±3.4	26.0 ±3.0	11.2 ±2.1	14.6 ±2.4	100	824
NOV 96	7.2 ±2.5	6.3 ±2.3	28.0 ±4.3	4.0 ±1.9	6.1 ±2.3	38.8 ±4.6	8.4 ±2.6	1.2 ±1.0	100	52.6 ±3.4	24.5 ±3.0	9.7 ±2.0	13.2 ±2.3	100	813
MAJ 97	6.4 ±2.4	3.9 ±1.9	34.0 ±4.6	2.0 ±1.3	5.9 ±2.3	39.1 ±4.7	8.1 ±2.6	0.7 ±0.8	100	50.0 ±3.4	25.9 ±3.0	9.5 ±2.0	14.6 ±2.4	100	818
NOV 97	6.2 ±2.3	6.0 ±2.2	32.1 ±4.4	2.5 ±1.5	4.8 ±2.0	39.7 ±4.6	7.8 ±2.5	0.9 ±0.9	100	53.8 ±3.4	24.2 ±2.9	9.6 ±2.0	12.3 ±2.3	100	810
<b>SMÅLAND MED ÖARNA (LÄN: 06, 07, 08, 09)</b>															
MAJ 94	14.6 ±2.9	4.3 ±1.7	20.6 ±3.4	5.2 ±1.8	1.6 ±1.0	48.6 ±4.1	2.7 ±1.3	2.5 ±1.3	100	65.1 ±3.2	17.4 ±2.5	9.5 ±1.9	8.1 ±1.8	100	864
NOV 94	14.7 ±2.8	4.1 ±1.6	19.6 ±3.1	4.4 ±1.6	4.1 ±1.6	47.5 ±3.9	4.7 ±1.7	1.0 ±0.8	100	72.2 ±3.0	11.3 ±2.1	8.1 ±1.8	8.4 ±1.9	100	849
MAJ 95	15.1 ±3.0	4.5 ±1.7	20.3 ±3.3	5.0 ±1.8	4.3 ±1.7	40.9 ±4.1	9.0 ±2.4	0.9 ±0.8	100	65.1 ±3.2	18.0 ±2.6	7.8 ±1.8	9.1 ±1.9	100	856
NOV 95	12.5 ±2.8	2.8 ±1.4	23.0 ±3.5	5.7 ±1.9	10.7 ±2.6	36.4 ±4.0	8.6 ±2.4	0.4 ±0.5	100	63.8 ±3.2	18.6 ±2.6	8.6 ±1.9	9.0 ±1.9	100	853
MAJ 96	12.7 ±2.9	4.6 ±1.8	21.5 ±3.6	5.8 ±2.0	9.3 ±2.5	37.6 ±4.2	7.8 ±2.3	0.8 ±0.8	100	58.9 ±3.3	22.4 ±2.8	7.9 ±1.8	10.9 ±2.1	100	854
NOV 96	13.0 ±3.0	4.3 ±1.8	24.9 ±3.8	6.6 ±2.2	7.0 ±2.3	36.0 ±4.3	7.8 ±2.4	0.4 ±0.6	100	57.3 ±3.3	24.3 ±2.9	8.0 ±1.8	10.4 ±2.1	100	848
MAJ 97	12.4 ±2.9	3.7 ±1.7	28.4 ±4.0	5.4 ±2.0	7.3 ±2.3	33.5 ±4.2	8.1 ±2.4	1.2 ±1.0	100	57.3 ±3.3	22.4 ±2.8	8.2 ±1.9	12.1 ±2.2	100	843
NOV 97	11.1 ±2.8	3.8 ±1.7	26.7 ±3.9	5.1 ±1.9	4.6 ±1.9	41.2 ±4.3	6.9 ±2.2	0.6 ±0.7	100	58.8 ±3.3	19.8 ±2.7	10.8 ±2.1	10.6 ±2.1	100	842
<b>GÖTEBORGS KOMMUN</b>															
MAJ 94	2.7 ±2.0	9.8 ±3.6	26.6 ±5.4	2.7 ±2.0	1.6 ±1.5	50.8 ±6.1	3.9 ±2.4	1.9 ±1.7	100	55.8 ±4.5	15.3 ±3.3	11.1 ±2.9	17.9 ±3.5	100	459
NOV 94	2.4 ±1.7	9.5 ±3.3	26.1 ±5.0	2.0 ±1.6	3.7 ±2.2	47.1 ±5.7	8.8 ±3.2	0.3 ±0.7	100	65.4 ±4.4	10.9 ±2.9	8.6 ±2.6	15.1 ±3.3	100	451
MAJ 95	1.3 ±1.4	7.2 ±3.3	30.4 ±5.9	3.4 ±2.3	4.2 ±2.6	40.5 ±6.3	12.7 ±4.2	0.4 ±0.8	100	51.4 ±4.6	19.7 ±3.6	9.8 ±2.7	19.1 ±3.6	100	461
NOV 95	1.8 ±1.6	6.6 ±2.9	26.7 ±5.3	5.1 ±2.6	10.6 ±3.7	36.3 ±5.7	11.7 ±3.8	1.1 ±1.2	100	59.1 ±4.5	19.1 ±3.6	9.5 ±2.7	12.3 ±3.0	100	462
MAJ 96	1.9 ±1.7	5.1 ±2.7	27.3 ±5.5	3.5 ±2.3	9.4 ±3.6	39.1 ±6.0	12.1 ±4.0	1.6 ±1.5	100	53.4 ±4.5	23.4 ±3.8	7.7 ±2.4	15.4 ±3.2	100	479
NOV 96	2.4 ±1.9	6.8 ±3.1	27.3 ±5.5	2.8 ±2.1	8.8 ±3.5	33.7 ±5.9	15.7 ±4.5	2.4 ±1.9	100	52.3 ±4.5	20.2 ±3.6	8.0 ±2.4	19.5 ±3.6	100	476
MAJ 97	2.5 ±2.0	8.9 ±3.6	39.4 ±6.2	2.1 ±1.8	5.5 ±2.9	28.0 ±5.7	12.7 ±4.3	0.9 ±1.2	100	49.0 ±4.5	21.4 ±3.7	9.3 ±2.6	20.3 ±3.6	100	482
NOV 97	1.5 ±1.4	7.8 ±3.2	34.4 ±5.7	4.8 ±2.6	6.3 ±2.9	28.5 ±5.4	15.6 ±4.3	1.1 ±1.3	100	56.8 ±4.5	16.8 ±3.4	9.1 ±2.6	17.3 ±3.4	100	475
<b>ÖVRIGA VÄSTSVERIGE (LÄN: 13, 14, 15, 16, UTMÖR GÖTEBORG)</b>															
MAJ 94	10.2 ±2.1	8.0 ±1.8	18.8 ±2.6	3.3 ±1.2	1.8 ±0.9	52.0 ±3.4	3.6 ±1.3	2.3 ±1.0	100	59.8 ±2.6	18.2 ±2.0	9.4 ±1.5	12.6 ±1.7	100	1404
NOV 94	10.6 ±2.0	8.0 ±1.7	23.3 ±2.7	2.9 ±1.1	4.2 ±1.3	45.5 ±3.2	4.7 ±1.4	0.9 ±0.6	100	66.5 ±2.5	11.9 ±1.7	10.8 ±1.6	10.8 ±1.6	100	1396
MAJ 95	10.8 ±2.1	8.6 ±1.9	23.5 ±2.9	2.3 ±1.0	5.1 ±1.5	39.5 ±3.3	9.0 ±2.0	1.1 ±0.7	100	58.6 ±2.6	19.3 ±2.1	10.0 ±1.6	12.1 ±1.7	100	1403
NOV 95	9.9 ±2.0	5.4 ±1.5	25.0 ±2.9	2.8 ±1.1	10.5 ±2.0	36.8 ±3.2	9.0 ±1.9	0.6 ±0.5	100	63.5 ±2.5	19.0 ±2.1	8.4 ±1.5	9.1 ±1.5	100	1397
MAJ 96	9.7 ±2.0	5.8 ±1.6	25.3 ±2.9	2.5 ±1.0	6.9 ±1.7	38.8 ±3.3	9.9 ±2.0	1.2 ±0.7	100	61.0 ±2.6	20.1 ±2.1	8.0 ±1.4	10.9 ±1.6	100	1392
NOV 96	9.4 ±2.0	5.2 ±1.6	25.6 ±3.1	3.9 ±1.4	7.9 ±1.9	36.7 ±3.4	9.0 ±2.0	2.3 ±1.0	100	56.7 ±2.6	23.0 ±2.2	10.1 ±1.6	10.2 ±1.6	100	1389
MAJ 97	8.4 ±2.0	6.8 ±1.8	30.0 ±3.3	5.0 ±1.6	6.3 ±1.8	35.3 ±3.4	7.1 ±1.9	1.1 ±0.8	100	52.2 ±2.6	25.1 ±2.3	9.3 ±1.5	13.4 ±1.8	100	1409
NOV 97	7.0 ±1.8	6.2 ±1.7	26.4 ±3.1	6.2 ±1.7	6.1 ±1.7	39.6 ±3.4	7.9 ±1.9	0.5 ±0.5	100	56.1 ±2.6	22.2 ±2.2	10.4 ±1.6	11.3 ±1.7	100	1403

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

	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI %					HELA NETTOURVALET %			
										MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL				
<b>STOCKHOLMS STAD</b>																		
MAJ 94	2.8 $\pm 1.5$	12.2 $\pm 3.1$	27.6 $\pm 4.2$	2.3 $\pm 1.4$	3.9 $\pm 1.8$	43.2 $\pm 4.7$	6.0 $\pm 2.2$	2.1 $\pm 1.3$	100	59.1 $\pm 3.6$	13.3 $\pm 2.4$	9.4 $\pm 2.1$	18.2 $\pm 2.8$	100	736			
NOV 94	2.8 $\pm 1.5$	10.4 $\pm 2.8$	31.5 $\pm 4.2$	2.1 $\pm 1.3$	5.7 $\pm 2.1$	40.0 $\pm 4.4$	7.2 $\pm 2.3$	0.4 $\pm 0.6$	100	64.2 $\pm 3.5$	11.3 $\pm 2.3$	9.2 $\pm 2.1$	15.3 $\pm 2.6$	100	737			
MAJ 95	2.0 $\pm 1.4$	10.1 $\pm 2.9$	35.9 $\pm 4.7$	0.5 $\pm 0.7$	8.6 $\pm 2.7$	32.9 $\pm 4.6$	9.3 $\pm 2.8$	0.7 $\pm 0.8$	100	54.9 $\pm 3.6$	16.4 $\pm 2.7$	9.6 $\pm 2.1$	19.1 $\pm 2.8$	100	742			
NOV 95	1.7 $\pm 1.2$	7.8 $\pm 2.6$	37.0 $\pm 4.6$	0.5 $\pm 0.7$	10.4 $\pm 2.9$	33.2 $\pm 4.5$	9.2 $\pm 2.8$	0.2 $\pm 0.5$	100	56.3 $\pm 3.6$	17.0 $\pm 2.7$	8.1 $\pm 2.0$	18.6 $\pm 2.8$	100	749			
MAJ 96	2.0 $\pm 1.4$	7.4 $\pm 2.5$	36.8 $\pm 4.7$	0.7 $\pm 0.8$	10.1 $\pm 2.9$	33.8 $\pm 4.6$	9.3 $\pm 2.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	53.8 $\pm 3.6$	16.3 $\pm 2.6$	9.1 $\pm 2.1$	20.8 $\pm 2.9$	100	759			
NOV 96	1.5 $\pm 1.2$	9.7 $\pm 2.9$	37.2 $\pm 4.7$	2.2 $\pm 1.4$	9.3 $\pm 2.8$	28.9 $\pm 4.4$	10.7 $\pm 3.0$	0.5 $\pm 0.7$	100	55.0 $\pm 3.6$	17.7 $\pm 2.7$	8.7 $\pm 2.0$	18.6 $\pm 2.8$	100	747			
MAJ 97	1.0 $\pm 0.9$	9.8 $\pm 2.9$	39.4 $\pm 4.7$	2.4 $\pm 1.5$	5.9 $\pm 2.3$	28.6 $\pm 4.4$	12.5 $\pm 3.2$	0.5 $\pm 0.7$	100	54.0 $\pm 3.6$	13.5 $\pm 2.4$	9.2 $\pm 2.1$	23.4 $\pm 3.0$	100	758			
NOV 97	0.9 $\pm 0.9$	11.4 $\pm 3.0$	38.8 $\pm 4.6$	3.3 $\pm 1.7$	4.2 $\pm 1.9$	30.0 $\pm 4.3$	11.2 $\pm 3.0$	0.2 $\pm 0.5$	100	57.1 $\pm 3.5$	11.3 $\pm 2.3$	10.1 $\pm 2.2$	21.5 $\pm 2.9$	100	753			
<b>ÖVRIGA STOCKHOLMS LÄN</b>																		
MAJ 94	3.8 $\pm 1.5$	9.2 $\pm 2.3$	30.3 $\pm 3.6$	2.8 $\pm 1.3$	2.3 $\pm 1.2$	47.5 $\pm 4.0$	2.0 $\pm 1.1$	2.1 $\pm 1.1$	100	61.2 $\pm 3.0$	14.8 $\pm 2.2$	10.5 $\pm 1.9$	13.4 $\pm 2.1$	100	997			
NOV 94	5.2 $\pm 1.7$	9.4 $\pm 2.3$	35.4 $\pm 3.7$	1.9 $\pm 1.1$	4.1 $\pm 1.6$	40.5 $\pm 3.8$	3.0 $\pm 1.3$	0.5 $\pm 0.5$	100	64.4 $\pm 3.0$	11.8 $\pm 2.0$	10.7 $\pm 1.9$	13.1 $\pm 2.1$	100	978			
MAJ 95	5.3 $\pm 1.8$	8.2 $\pm 2.2$	36.4 $\pm 3.9$	2.1 $\pm 1.1$	4.9 $\pm 1.8$	36.0 $\pm 3.9$	6.3 $\pm 2.0$	0.9 $\pm 0.7$	100	58.7 $\pm 3.1$	15.1 $\pm 2.2$	10.1 $\pm 1.9$	16.0 $\pm 2.3$	100	998			
NOV 95	2.7 $\pm 1.3$	5.7 $\pm 1.9$	37.3 $\pm 3.9$	2.7 $\pm 1.3$	11.5 $\pm 2.6$	32.3 $\pm 3.8$	7.4 $\pm 2.1$	0.3 $\pm 0.5$	100	59.1 $\pm 3.1$	15.2 $\pm 2.2$	9.7 $\pm 1.8$	16.0 $\pm 2.3$	100	1001			
MAJ 96	3.2 $\pm 1.4$	4.6 $\pm 1.7$	36.7 $\pm 4.0$	1.8 $\pm 1.1$	10.9 $\pm 2.6$	33.3 $\pm 3.9$	8.6 $\pm 2.3$	0.9 $\pm 0.8$	100	55.6 $\pm 3.1$	14.3 $\pm 2.1$	10.8 $\pm 1.9$	19.3 $\pm 2.4$	100	1020			
NOV 96	3.0 $\pm 1.4$	6.1 $\pm 2.0$	34.9 $\pm 3.9$	3.6 $\pm 1.5$	10.2 $\pm 2.5$	33.7 $\pm 3.9$	7.3 $\pm 2.1$	1.3 $\pm 0.9$	100	55.8 $\pm 3.1$	17.5 $\pm 2.4$	11.5 $\pm 2.0$	15.2 $\pm 2.2$	100	1006			
MAJ 97	1.7 $\pm 1.1$	6.4 $\pm 2.1$	43.1 $\pm 4.2$	3.3 $\pm 1.5$	6.4 $\pm 2.1$	30.8 $\pm 3.9$	7.7 $\pm 2.3$	0.6 $\pm 0.6$	100	53.7 $\pm 3.1$	17.3 $\pm 2.3$	12.9 $\pm 2.1$	16.1 $\pm 2.3$	100	1012			
NOV 97	2.0 $\pm 1.2$	6.8 $\pm 2.1$	42.4 $\pm 4.1$	3.4 $\pm 1.5$	4.3 $\pm 1.7$	35.4 $\pm 4.0$	5.5 $\pm 1.9$	0.2 $\pm 0.4$	100	54.6 $\pm 3.1$	17.5 $\pm 2.3$	10.6 $\pm 1.9$	17.3 $\pm 2.3$	100	1023			
<b>ÖSTRA MELLANSVERIGE (LÄN: 03, 04, 05, 18, 19)</b>																		
MAJ 94	7.2 $\pm 1.6$	5.6 $\pm 1.4$	17.0 $\pm 2.4$	2.6 $\pm 1.0$	2.0 $\pm 0.9$	60.4 $\pm 3.1$	2.9 $\pm 1.1$	2.2 $\pm 0.9$	100	61.0 $\pm 2.4$	19.8 $\pm 1.9$	8.3 $\pm 1.4$	10.9 $\pm 1.5$	100	1609			
NOV 94	7.0 $\pm 1.5$	6.8 $\pm 1.5$	19.1 $\pm 2.3$	3.1 $\pm 1.0$	4.0 $\pm 1.1$	53.4 $\pm 2.9$	5.6 $\pm 1.3$	1.0 $\pm 0.6$	100	70.6 $\pm 2.2$	10.9 $\pm 1.5$	8.5 $\pm 1.4$	10.1 $\pm 1.5$	100	1593			
MAJ 95	6.8 $\pm 1.6$	8.4 $\pm 1.7$	20.7 $\pm 2.5$	2.8 $\pm 1.0$	4.4 $\pm 1.3$	44.5 $\pm 3.1$	11.2 $\pm 2.0$	1.2 $\pm 0.7$	100	61.4 $\pm 2.4$	19.0 $\pm 1.9$	7.0 $\pm 1.3$	12.5 $\pm 1.6$	100	1619			
NOV 95	6.2 $\pm 1.5$	6.0 $\pm 1.5$	21.9 $\pm 2.6$	2.5 $\pm 1.0$	9.4 $\pm 1.8$	42.3 $\pm 3.1$	11.0 $\pm 1.9$	0.7 $\pm 0.5$	100	62.9 $\pm 2.4$	19.0 $\pm 1.9$	8.1 $\pm 1.3$	10.0 $\pm 1.5$	100	1598			
MAJ 96	5.3 $\pm 1.4$	6.2 $\pm 1.5$	22.5 $\pm 2.6$	2.7 $\pm 1.0$	8.9 $\pm 1.8$	41.9 $\pm 3.1$	12.0 $\pm 2.1$	0.5 $\pm 0.5$	100	59.2 $\pm 2.4$	20.9 $\pm 2.0$	7.3 $\pm 1.3$	12.5 $\pm 1.6$	100	1607			
NOV 96	5.4 $\pm 1.5$	4.9 $\pm 1.4$	23.9 $\pm 2.8$	3.2 $\pm 1.1$	8.6 $\pm 1.8$	42.1 $\pm 3.2$	10.9 $\pm 2.0$	0.9 $\pm 0.6$	100	56.5 $\pm 2.4$	23.1 $\pm 2.1$	7.2 $\pm 1.3$	13.2 $\pm 1.7$	100	1600			
MAJ 97	6.1 $\pm 1.6$	3.7 $\pm 1.3$	29.1 $\pm 3.0$	3.4 $\pm 1.2$	6.8 $\pm 1.7$	40.0 $\pm 3.2$	10.0 $\pm 2.0$	0.9 $\pm 0.6$	100	55.1 $\pm 2.4$	22.4 $\pm 2.0$	8.1 $\pm 1.3$	14.4 $\pm 1.7$	100	1601			
NOV 97	7.8 $\pm 1.7$	6.5 $\pm 1.6$	27.1 $\pm 2.8$	2.9 $\pm 1.1$	5.3 $\pm 1.4$	42.8 $\pm 3.2$	7.0 $\pm 1.6$	0.6 $\pm 0.5$	100	58.6 $\pm 2.4$	20.1 $\pm 2.0$	9.2 $\pm 1.4$	12.2 $\pm 1.6$	100	1596			
<b>NORRA MELLANSVERIGE (LÄN: 17, 20, 21)</b>																		
MAJ 94	9.5 $\pm 2.3$	5.3 $\pm 1.8$	12.1 $\pm 2.6$	2.0 $\pm 1.1$	3.3 $\pm 1.4$	63.6 $\pm 3.8$	3.3 $\pm 1.4$	0.8 $\pm 0.7$	100	63.4 $\pm 3.1$	18.6 $\pm 2.5$	8.4 $\pm 1.8$	9.5 $\pm 1.9$	100	949			
NOV 94	9.2 $\pm 2.2$	5.3 $\pm 1.7$	13.2 $\pm 2.6$	1.8 $\pm 1.0$	4.1 $\pm 1.5$	60.7 $\pm 3.7$	5.3 $\pm 1.7$	0.3 $\pm 0.4$	100	70.7 $\pm 2.9$	12.9 $\pm 2.1$	7.0 $\pm 1.6$	9.3 $\pm 1.9$	100	953			
MAJ 95	11.7 $\pm 2.6$	4.7 $\pm 1.7$	14.7 $\pm 2.9$	2.2 $\pm 1.2$	5.8 $\pm 1.9$	50.3 $\pm 4.0$	10.3 $\pm 2.4$	0.3 $\pm 0.5$	100	61.5 $\pm 3.1$	22.9 $\pm 2.7$	7.5 $\pm 1.7$	8.1 $\pm 1.7$	100	961			
NOV 95	10.2 $\pm 2.4$	4.1 $\pm 1.6$	15.2 $\pm 2.9$	1.9 $\pm 1.1$	13.3 $\pm 2.8$	42.1 $\pm 4.0$	12.8 $\pm 2.7$	0.5 $\pm 0.6$	100	61.7 $\pm 3.1$	20.9 $\pm 2.6$	8.7 $\pm 1.8$	8.7 $\pm 1.8$	100	952			
MAJ 96	9.9 $\pm 2.5$	3.4 $\pm 1.5$	21.4 $\pm 3.4$	2.1 $\pm 1.2$	7.9 $\pm 2.2$	44.5 $\pm 4.1$	10.6 $\pm 2.5$	0.2 $\pm 0.4$	100	60.1 $\pm 3.1$	22.7 $\pm 2.7$	8.7 $\pm 1.8$	8.5 $\pm 1.8$	100	942			
NOV 96	9.2 $\pm 2.6$	3.5 $\pm 1.6$	21.9 $\pm 3.7$	2.1 $\pm 1.3$	8.6 $\pm 2.5$	42.8 $\pm 4.4$	11.3 $\pm 2.8$	0.6 $\pm 0.7$	100	52.1 $\pm 3.2$	28.7 $\pm 2.9$	8.8 $\pm 1.8$	10.5 $\pm 2.0$	100	937			
MAJ 97	5.9 $\pm 2.1$	3.1 $\pm 1.6$	25.4 $\pm 3.9$	2.3 $\pm 1.4$	7.6 $\pm 2.4$	43.1 $\pm 4.4$	12.4 $\pm 3.0$	0.2 $\pm 0.4$	100	50.6 $\pm 3.2$	29.9 $\pm 2.9$	7.3 $\pm 1.7$	12.2 $\pm 2.1$	100	941			
NOV 97	4.9 $\pm 1.9$	4.7 $\pm 1.8$	19.5 $\pm 3.4$	2.5 $\pm 1.4$	7.8 $\pm 2.3$	50.9 $\pm 4.3$	9.4 $\pm 2.5$	0.4 $\pm 0.5$	100	54.9 $\pm 3.2$	27.3 $\pm 2.9$	7.5 $\pm 1.7$	10.3 $\pm 1.9$	100	934			
<b>MELLERSTA OCH ÖVRE NORRLAND (LÄN: 22, 23, 24, 25)</b>																		
MAJ 94	8.9 $\pm 2.2$	4.4 $\pm 1.6$	10.7 $\pm 2.4$	1.8 $\pm 1.0$	1.8 $\pm 1.0$	67.3 $\pm 3.6$	3.7 $\pm 1.4$	1.4 $\pm 0.9$	100	64.2 $\pm 2.9$	16.7 $\pm 2.3$	9.9 $\pm 1.8$	9.2 $\pm 1.8$	100	1020			
NOV 94	7.4 $\pm 1.9$	5.3 $\pm 1.6$	9.7 $\pm 2.1$	1.8 $\pm 0.9$	5.9 $\pm 1.7$	60.9 $\pm 3.5$	8.2 $\pm 2.0$	0.8 $\pm 0.6$	100	73.9 $\pm 2.7$	9.0 $\pm 1.8$	9.0 $\pm 1.8$	8.1 $\pm 1.7$	100	1002			
MAJ 95	9.1 $\pm 2.2$	5.7 $\pm 1.8$	10.6 $\pm 2.4$	1.9 $\pm 1.0$	5.4 $\pm 1.7$	51.7 $\pm 3.9$	15.1 $\pm 2.8$	0.5 $\pm 0.5$	100	64.4 $\pm 3.0$	17.8 $\pm 2.4$	8.9 $\pm 1.8$	8.9 $\pm 1.8$	100	1006			
NOV 95	6.6 $\pm 2.0$	7.2 $\pm 2.0$	12.0 $\pm 2.6$	1.8 $\pm 1.0$	11.4 $\pm 2.5$	45.0 $\pm 3.9$	15.5 $\pm 2.8$	0.5 $\pm 0.5$	100									

## Socioekonomisk indelning (SEI)

Grunden för indelning är uppgift om yrke och sysselsättning. Till huvudgruppen *arbetare* förs personer med yrken som vanligtvis medföljer organisation inom LO medan övriga anställda förs till *tjänstemän*. Undergrupperna har sedan 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.

<b>Socioekonomisk grupp</b>	<b>Definition</b>	<b>Exempel på yrke</b>
<b>Arbetare</b>	<b>Yrken normalt organiserade inom LO</b>	
Ej facklärda, varuproducerande	Yrken med krav på högst 2 års utbildning efter grundskola	Borrare, Gjutare, Industri-målare, Konditoriarbetare, Skogshuggare, Yrkesfiskare
Ej facklärda, tjänsteproducerande	Yrken med krav på högst 2 års utbildning efter grundskola	Affärsbiträde, Banvakt, Barnvårdare, Hamnarbetare
Facklärda, varuproducerande	Yrken med krav på minst 2 års utbildning efter grundskola	Bagare, Betongarbetare, Elektriker, Grafiker, Konditor, Verktygsarbetare
Facklärda, tjänsteproducerande	Yrken med krav på minst 2 års utbildning efter grundskola	Barnsköterska, Frisör, Servitör, Undersköterska
<b>Tjänstemän</b>	<b>Yrken normalt organiserade i TCO eller SACO/SR</b>	
Lägre tjänstemän I	Yrken med krav på högst 2 års utbildning efter grundskola	Kartritare, Stansoperatör, Telefonist, Underbefäl
Lägre tjänstemän II	Yrken med 2 men ej 3 års utbildningskrav	Arbetsledare, Byggnadsförman, Polis, Sekreterare
Tjänstemän på mellannivå	Yrken med 3 men ej 6 års utbildningskrav	Bankkassör, Hovmästare, Ingenjör, Sjuksköterska
Högre tjänstemän	Yrken med minst 6 års utbildningskrav	Apotekare, Bankkamrer, Byråchef, Läkare, Sjökapten
<b>Företagare</b>	<b>Egna företagare inkl. medhjälpare inom familjen</b>	
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	
<b>Lantbrukare</b>		
Mindre lantbrukare	Lantbrukare med högst 20 ha åker och högst 100 ha skog	
Större lantbrukare	Lantbrukare med 21-100 ha åker eller 101-400 ha skog (jfr större företagare)	

TABELL 11. VÄLJARKÅREN (BÅDE YRKESVERKSAMMA OCH ICKE YRKESVERKSAMMA) FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER OCH SOCIO-EKONOMISK GRUPP.

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/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>EJ FACKLÄRDA ARBETARE, VARUPRODUCERANDE (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESV.)</b>															
MAJ 94	6.4 $\pm 2.3$	1.9 $\pm 1.3$	4.5 $\pm 2.0$	1.6 $\pm 1.2$	0.5 $\pm 0.6$	81.6 $\pm 3.7$	2.4 $\pm 1.4$	1.2 $\pm 1.0$	100	71.2 $\pm 3.6$	26.8 $\pm 3.6$	2.0 $\pm 1.1$	0.0 $\pm 0.0$	100	597
NOV 94	8.7 $\pm 2.4$	2.9 $\pm 1.4$	7.5 $\pm 2.3$	1.4 $\pm 1.0$	1.4 $\pm 1.0$	69.8 $\pm 3.9$	7.1 $\pm 2.2$	1.4 $\pm 1.0$	100	79.6 $\pm 3.1$	17.6 $\pm 2.9$	2.8 $\pm 1.3$	0.0 $\pm 0.0$	100	652
MAJ 95	9.1 $\pm 2.6$	1.9 $\pm 1.2$	8.5 $\pm 2.5$	2.1 $\pm 1.3$	3.1 $\pm 1.6$	63.4 $\pm 4.3$	10.8 $\pm 2.8$	1.2 $\pm 1.0$	100	72.3 $\pm 3.4$	26.4 $\pm 3.3$	1.4 $\pm 0.9$	0.0 $\pm 0.0$	100	668
NOV 95	4.4 $\pm 2.0$	1.5 $\pm 1.2$	7.9 $\pm 2.6$	1.5 $\pm 1.2$	9.6 $\pm 2.9$	60.6 $\pm 4.8$	13.6 $\pm 3.3$	1.0 $\pm 1.0$	100	71.0 $\pm 3.7$	27.8 $\pm 3.7$	1.2 $\pm 0.9$	0.0 $\pm 0.0$	100	572
MAJ 96	8.1 $\pm 2.6$	1.2 $\pm 1.0$	8.1 $\pm 2.6$	2.9 $\pm 1.6$	6.9 $\pm 2.4$	58.6 $\pm 4.7$	13.2 $\pm 3.2$	1.0 $\pm 0.9$	100	71.3 $\pm 3.7$	27.6 $\pm 3.6$	1.0 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	586
NOV 96	7.0 $\pm 2.5$	1.0 $\pm 1.0$	11.7 $\pm 3.1$	2.2 $\pm 1.4$	5.0 $\pm 2.1$	58.4 $\pm 4.8$	13.5 $\pm 3.3$	1.3 $\pm 1.1$	100	66.3 $\pm 3.8$	33.2 $\pm 3.8$	0.5 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	605
MAJ 97	7.0 $\pm 2.6$	2.5 $\pm 1.6$	15.1 $\pm 3.7$	2.5 $\pm 1.6$	2.8 $\pm 1.7$	57.3 $\pm 5.1$	12.9 $\pm 3.5$	0.0 $\pm 0.0$	100	64.5 $\pm 4.0$	34.9 $\pm 4.0$	0.5 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	555
NOV 97	6.1 $\pm 2.4$	2.9 $\pm 1.7$	12.0 $\pm 3.3$	2.9 $\pm 1.7$	2.1 $\pm 1.5$	63.0 $\pm 4.9$	10.6 $\pm 3.1$	0.3 $\pm 0.5$	100	66.7 $\pm 3.9$	32.6 $\pm 3.9$	0.7 $\pm 0.7$	0.0 $\pm 0.0$	100	564
<b>EJ FACKLÄRDA ARBETARE, TJÄNSTEPRODUCERANDE (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESV.)</b>															
MAJ 94	7.0 $\pm 1.6$	3.0 $\pm 1.0$	10.6 $\pm 1.9$	2.8 $\pm 1.0$	1.8 $\pm 0.8$	70.6 $\pm 2.8$	2.3 $\pm 0.9$	1.9 $\pm 0.8$	100	74.6 $\pm 2.3$	22.9 $\pm 2.2$	2.5 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	1395
NOV 94	6.5 $\pm 1.5$	3.8 $\pm 1.1$	11.9 $\pm 1.9$	2.7 $\pm 0.9$	3.5 $\pm 1.1$	65.6 $\pm 2.8$	5.2 $\pm 1.3$	0.8 $\pm 0.5$	100	81.5 $\pm 2.1$	16.9 $\pm 2.0$	1.6 $\pm 0.7$	0.0 $\pm 0.0$	100	1339
MAJ 95	6.9 $\pm 1.6$	4.4 $\pm 1.3$	13.6 $\pm 2.2$	2.6 $\pm 1.0$	4.6 $\pm 1.3$	56.5 $\pm 3.1$	10.6 $\pm 1.9$	0.6 $\pm 0.5$	100	71.2 $\pm 2.4$	27.5 $\pm 2.4$	1.3 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	1358
NOV 95	6.6 $\pm 1.6$	3.4 $\pm 1.1$	16.2 $\pm 2.3$	3.3 $\pm 1.1$	9.9 $\pm 1.9$	49.2 $\pm 3.1$	10.8 $\pm 1.9$	0.5 $\pm 0.4$	100	70.4 $\pm 2.4$	28.1 $\pm 2.4$	1.4 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	1390
MAJ 96	6.1 $\pm 1.6$	3.6 $\pm 1.3$	15.7 $\pm 2.5$	2.9 $\pm 1.1$	7.7 $\pm 1.8$	51.9 $\pm 3.4$	11.3 $\pm 2.2$	0.7 $\pm 0.6$	100	69.6 $\pm 2.6$	29.9 $\pm 2.6$	0.5 $\pm 0.4$	0.0 $\pm 0.0$	100	1192
NOV 96	5.2 $\pm 1.5$	4.1 $\pm 1.4$	17.6 $\pm 2.6$	3.4 $\pm 1.2$	8.1 $\pm 1.9$	48.5 $\pm 3.4$	11.8 $\pm 2.2$	1.4 $\pm 0.8$	100	64.4 $\pm 2.6$	34.8 $\pm 2.6$	0.8 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	100	1252
MAJ 97	5.2 $\pm 1.6$	3.1 $\pm 1.2$	22.1 $\pm 3.0$	2.9 $\pm 1.2$	6.0 $\pm 1.7$	48.7 $\pm 3.6$	11.3 $\pm 2.3$	0.8 $\pm 0.6$	100	63.4 $\pm 2.7$	35.7 $\pm 2.7$	0.9 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	100	1190
NOV 97	5.3 $\pm 1.6$	3.4 $\pm 1.3$	16.7 $\pm 2.6$	3.8 $\pm 1.3$	5.6 $\pm 1.6$	55.4 $\pm 3.5$	8.7 $\pm 2.0$	1.1 $\pm 0.7$	100	66.4 $\pm 2.7$	32.2 $\pm 2.7$	1.3 $\pm 0.7$	0.0 $\pm 0.0$	100	1191
<b>FACKLÄRDA ARBETARE, VARUPRODUCERANDE (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESV.)</b>															
MAJ 94	6.2 $\pm 1.9$	2.4 $\pm 1.2$	6.9 $\pm 2.0$	1.0 $\pm 0.8$	1.4 $\pm 0.9$	75.2 $\pm 3.4$	3.8 $\pm 1.5$	3.0 $\pm 1.4$	100	78.8 $\pm 2.8$	19.7 $\pm 2.8$	1.5 $\pm 0.9$	0.0 $\pm 0.0$	100	793
NOV 94	5.2 $\pm 1.7$	2.9 $\pm 1.3$	9.4 $\pm 2.3$	0.8 $\pm 0.7$	2.7 $\pm 1.3$	71.8 $\pm 3.5$	6.3 $\pm 1.9$	0.9 $\pm 0.8$	100	83.5 $\pm 2.6$	15.7 $\pm 2.6$	0.8 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	756
MAJ 95	5.6 $\pm 1.9$	1.1 $\pm 0.9$	10.1 $\pm 2.6$	1.3 $\pm 1.0$	2.4 $\pm 1.3$	63.7 $\pm 4.1$	14.2 $\pm 3.0$	1.5 $\pm 1.0$	100	72.6 $\pm 3.2$	26.9 $\pm 3.2$	0.4 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	100	735
NOV 95	5.0 $\pm 1.8$	0.9 $\pm 0.8$	8.5 $\pm 2.3$	1.4 $\pm 1.0$	9.2 $\pm 2.4$	58.0 $\pm 4.1$	15.6 $\pm 3.0$	1.4 $\pm 1.0$	100	74.2 $\pm 3.1$	25.3 $\pm 3.1$	0.5 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	100	760
MAJ 96	5.4 $\pm 1.9$	0.9 $\pm 0.8$	11.0 $\pm 2.6$	1.7 $\pm 1.1$	5.6 $\pm 1.9$	58.0 $\pm 4.2$	15.9 $\pm 3.1$	1.5 $\pm 1.0$	100	70.3 $\pm 3.2$	29.1 $\pm 3.2$	0.5 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	100	762
NOV 96	4.8 $\pm 1.9$	1.8 $\pm 1.2$	9.8 $\pm 2.6$	2.2 $\pm 1.3$	4.6 $\pm 1.8$	58.7 $\pm 4.3$	16.2 $\pm 3.2$	2.0 $\pm 1.2$	100	72.6 $\pm 3.3$	26.5 $\pm 3.3$	0.9 $\pm 0.7$	0.0 $\pm 0.0$	100	690
MAJ 97	3.4 $\pm 1.6$	2.3 $\pm 1.4$	13.7 $\pm 3.1$	1.9 $\pm 1.2$	5.1 $\pm 2.0$	60.4 $\pm 4.4$	11.8 $\pm 2.9$	1.5 $\pm 1.1$	100	68.4 $\pm 3.5$	30.6 $\pm 3.4$	1.0 $\pm 0.7$	0.0 $\pm 0.0$	100	694
NOV 97	4.4 $\pm 1.7$	1.5 $\pm 1.0$	14.6 $\pm 3.0$	2.1 $\pm 1.2$	4.4 $\pm 1.7$	62.5 $\pm 4.1$	9.5 $\pm 2.5$	1.0 $\pm 0.8$	100	70.7 $\pm 3.3$	28.0 $\pm 3.2$	1.3 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	744
<b>FACKLÄRDA ARBETARE, TJÄNSTEPRODUCERANDE (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESV.)</b>															
MAJ 94	7.4 $\pm 3.0$	1.8 $\pm 1.5$	10.2 $\pm 3.5$	2.1 $\pm 1.7$	1.8 $\pm 1.5$	69.1 $\pm 5.4$	5.6 $\pm 2.7$	2.1 $\pm 1.7$	100	71.3 $\pm 4.4$	25.8 $\pm 4.3$	3.0 $\pm 1.7$	0.0 $\pm 0.0$	100	400
NOV 94	3.9 $\pm 2.2$	2.9 $\pm 1.9$	11.4 $\pm 3.6$	2.9 $\pm 1.9$	4.9 $\pm 2.4$	65.7 $\pm 5.3$	7.8 $\pm 3.0$	0.3 $\pm 0.6$	100	82.5 $\pm 3.9$	15.6 $\pm 3.7$	1.9 $\pm 1.4$	0.0 $\pm 0.0$	100	371
MAJ 95	6.1 $\pm 3.0$	2.9 $\pm 2.1$	13.9 $\pm 4.4$	2.5 $\pm 1.9$	5.7 $\pm 2.9$	52.5 $\pm 6.3$	15.6 $\pm 4.6$	0.8 $\pm 1.1$	100	67.8 $\pm 4.8$	30.3 $\pm 4.8$	1.9 $\pm 1.4$	0.0 $\pm 0.0$	100	360
NOV 95	3.9 $\pm 2.2$	3.9 $\pm 2.2$	8.8 $\pm 3.3$	2.5 $\pm 1.8$	16.8 $\pm 4.3$	47.4 $\pm 5.8$	16.5 $\pm 4.3$	0.4 $\pm 0.7$	100	70.7 $\pm 4.4$	27.8 $\pm 4.4$	1.5 $\pm 1.2$	0.0 $\pm 0.0$	100	403
MAJ 96	5.3 $\pm 2.6$	2.5 $\pm 1.8$	9.2 $\pm 3.4$	1.8 $\pm 1.5$	10.9 $\pm 3.6$	50.9 $\pm 5.8$	19.4 $\pm 4.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	71.3 $\pm 4.4$	26.9 $\pm 4.4$	1.8 $\pm 1.3$	0.0 $\pm 0.0$	100	397
NOV 96	2.3 $\pm 1.8$	4.1 $\pm 2.4$	12.4 $\pm 4.0$	2.6 $\pm 1.9$	8.3 $\pm 3.3$	53.8 $\pm 6.0$	15.0 $\pm 4.3$	1.5 $\pm 1.5$	100	64.3 $\pm 4.6$	33.8 $\pm 4.6$	1.9 $\pm 1.3$	0.0 $\pm 0.0$	100	414
MAJ 97	1.9 $\pm 1.7$	3.5 $\pm 2.2$	19.7 $\pm 4.8$	3.1 $\pm 2.1$	5.4 $\pm 2.8$	47.5 $\pm 6.1$	16.6 $\pm 4.5$	2.3 $\pm 1.8$	100	64.3 $\pm 4.7$	34.7 $\pm 4.6$	1.0 $\pm 1.0$	0.0 $\pm 0.0$	100	403
NOV 97	2.7 $\pm 2.0$	3.9 $\pm 2.4$	21.3 $\pm 5.0$	3.9 $\pm 2.4$	6.6 $\pm 3.0$	48.8 $\pm 6.1$	10.5 $\pm 3.7$	2.3 $\pm 1.8$	100	68.6 $\pm 4.7$	30.1 $\pm 4.6$	1.3 $\pm 1.2$	0.0 $\pm 0.0$	100	376
<b>SUMMA ARBETARE (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA)</b>															
MAJ 94	6.7 $\pm 1.0$	2.5 $\pm 0.6$	8.5 $\pm 1.1$	2.0 $\pm 0.6$	1.5 $\pm 0.5$	73.6 $\pm 1.8$	3.1 $\pm 0.7$	2.1 $\pm 0.6$	100	74.6 $\pm 1.5$	23.2 $\pm 1.5$	2.2 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	100	3185
NOV 94	6.3 $\pm 0.9$	3.3 $\pm 0.7$	10.3 $\pm 1.2$	2.0 $\pm 0.5$	3.0 $\pm 0.7$	68.0 $\pm 1.8$	6.2 $\pm 0.9$	0.9 $\pm 0.4$	100	81.7 $\pm 1.4$	16.6 $\pm 1.3$	1.7 $\pm 0.4$	0.0 $\pm 0.0$	100	3118
MAJ 95	7.0 $\pm 1.1$	2.9 $\pm 0.7$	11.7 $\pm 1.3$	2.1 $\pm 0.6$	3.9 $\pm 0.8$	59.3 $\pm 2.0$	12.1 $\pm 1.4$	1.0 $\pm 0.4$	100	71.4 $\pm 1.6$	27.4 $\pm 1.6$	1.2 $\pm 0.4$	0.0 $\pm 0.0$	100	3121
NOV 95	5.5 $\pm 0.9$	2.5 $\pm 0.6$	11.8 $\pm 1.3$	2.4 $\pm 0.6$	10.6 $\pm 1.3$	53.3 $\pm 2.1$	13.3 $\pm 1.4$	0.8 $\pm 0.4$	100	71.5 $\pm 1.6$	27.3 $\pm 1.6$	1.2 $\pm 0.4$	0.0 $\pm 0.0$	100	3125
MAJ 96	6.2 $\pm 1.0$	2.3 $\pm 0.6$	12.1 $\pm 1.4$	2.4 $\pm 0.7$	7.4 $\pm 1.1$	54.7 $\pm 2.1$	14.0 $\pm 1.$								

TABELL 11. VÄLKJARKÅREN (BÅDE YRKESVERKSAMMA OCH ICKE YRKESVERKSAMMA) FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER OCH SOCIO-EKONOMISK GRUPP.  
(FORTS.)

	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI %			HELA NETTOURVALET %		
										MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>LÄGRE TJÄNSTEMÄN I (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA)</b>															
MAJ 94	4.8 ±2.5	5.5 ±2.6	17.5 ±4.4	2.8 ±1.9	2.4 ±1.8	62.9 ±5.6	1.0 ±1.2	3.1 ±2.0	100	74.2 ±4.3	24.2 ±4.2	1.5 ±1.2	0.0 ±0.0	100	392
NOV 94	4.5 ±2.1	5.0 ±2.3	17.0 ±3.9	3.1 ±1.8	5.3 ±2.3	59.2 ±5.1	4.2 ±2.1	1.7 ±1.3	100	82.9 ±3.6	14.8 ±3.4	2.3 ±1.4	0.0 ±0.0	100	432
MAJ 95	6.4 ±2.9	7.1 ±3.0	20.6 ±4.7	2.8 ±1.9	6.0 ±2.8	47.5 ±5.8	9.6 ±3.4	0.0 ±0.0	100	71.6 ±4.4	27.7 ±4.4	0.8 ±0.9	0.0 ±0.0	100	394
NOV 95	3.1 ±2.1	3.5 ±2.3	17.7 ±4.7	2.8 ±2.0	11.8 ±4.0	48.4 ±6.1	12.2 ±4.0	0.4 ±0.8	100	71.9 ±4.7	26.6 ±4.6	1.4 ±1.2	0.0 ±0.0	100	353
MAJ 96	4.9 ±2.7	6.5 ±3.1	17.0 ±4.7	3.2 ±2.2	10.5 ±3.8	44.9 ±6.2	12.6 ±4.1	0.4 ±0.8	100	71.6 ±4.8	27.8 ±4.7	0.6 ±0.8	0.0 ±0.0	100	345
NOV 96	4.3 ±2.5	7.1 ±3.2	17.3 ±4.6	5.1 ±2.7	7.9 ±3.3	48.4 ±6.1	9.4 ±3.6	0.4 ±0.8	100	66.0 ±4.7	33.0 ±4.7	1.0 ±1.0	0.0 ±0.0	100	385
MAJ 97	6.1 ±2.9	5.7 ±2.8	28.5 ±5.5	2.7 ±1.9	7.2 ±3.1	41.4 ±5.9	8.0 ±3.3	0.4 ±0.7	100	67.1 ±4.6	31.6 ±4.6	1.3 ±1.1	0.0 ±0.0	100	392
NOV 97	2.0 ±1.7	5.1 ±2.7	25.4 ±5.3	5.9 ±2.9	3.5 ±2.3	50.8 ±6.1	7.4 ±3.2	0.0 ±0.0	100	69.8 ±4.7	27.8 ±4.6	2.5 ±1.6	0.0 ±0.0	100	367
<b>LÄGRE TJÄNSTEMÄN II (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA)</b>															
MAJ 94	4.6 ±1.9	9.4 ±2.6	25.3 ±3.9	2.3 ±1.3	1.9 ±1.2	50.5 ±4.5	4.0 ±1.8	2.1 ±1.3	100	77.4 ±3.3	20.2 ±3.2	2.4 ±1.2	0.0 ±0.0	100	619
NOV 94	5.0 ±1.8	6.4 ±2.0	27.7 ±3.7	1.1 ±0.9	4.1 ±1.6	50.7 ±4.1	4.6 ±1.7	0.5 ±0.6	100	87.3 ±2.6	10.7 ±2.4	2.0 ±1.1	0.0 ±0.0	100	646
MAJ 95	4.6 ±2.0	7.4 ±2.5	29.0 ±4.3	1.8 ±1.3	5.3 ±2.1	43.1 ±4.7	7.8 ±2.5	0.9 ±0.9	100	74.2 ±3.6	23.8 ±3.4	2.1 ±1.1	0.0 ±0.0	100	585
NOV 95	3.8 ±1.7	4.9 ±1.9	26.3 ±3.8	3.2 ±1.5	10.7 ±2.7	41.9 ±4.3	9.3 ±2.5	0.0 ±0.0	100	76.9 ±3.2	22.0 ±3.2	1.1 ±0.8	0.0 ±0.0	100	658
MAJ 96	2.1 ±1.3	5.0 ±1.9	32.8 ±4.1	2.5 ±1.4	8.7 ±2.4	41.1 ±4.3	7.6 ±2.3	0.2 ±0.4	100	74.9 ±3.2	24.1 ±3.2	1.0 ±0.8	0.0 ±0.0	100	689
NOV 96	3.1 ±1.7	5.1 ±2.1	31.5 ±4.5	2.4 ±1.5	8.5 ±2.7	39.5 ±4.7	8.7 ±2.7	1.2 ±1.1	100	71.3 ±3.7	27.8 ±3.6	0.9 ±0.8	0.0 ±0.0	100	579
MAJ 97	3.0 ±1.7	6.2 ±2.4	36.4 ±4.7	2.2 ±1.4	5.7 ±2.3	37.1 ±4.7	8.7 ±2.7	0.7 ±0.8	100	71.8 ±3.7	27.2 ±3.7	1.1 ±0.9	0.0 ±0.0	100	563
NOV 97	3.5 ±1.8	8.2 ±2.6	36.5 ±4.6	2.6 ±1.5	5.9 ±2.2	35.8 ±4.6	7.1 ±2.4	0.5 ±0.7	100	76.3 ±3.5	22.1 ±3.4	1.6 ±1.0	0.0 ±0.0	100	557
<b>TJÄNSTEMÄN PÅ MELLANNIVÄ (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA)</b>															
MAJ 94	5.3 ±1.5	11.9 ±2.1	26.6 ±2.9	5.2 ±1.4	2.6 ±1.1	44.5 ±3.2	3.0 ±1.1	0.8 ±0.6	100	78.8 ±2.4	18.6 ±2.3	2.6 ±0.9	0.0 ±0.0	100	1149
NOV 94	5.2 ±1.4	10.7 ±1.9	27.7 ±2.7	3.4 ±1.1	5.5 ±1.4	42.0 ±3.0	5.2 ±1.4	0.3 ±0.3	100	86.4 ±1.9	11.4 ±1.8	2.2 ±0.8	0.0 ±0.0	100	1197
MAJ 95	5.1 ±1.4	9.9 ±1.9	29.1 ±2.9	3.8 ±1.2	5.8 ±1.5	36.1 ±3.1	9.9 ±1.9	0.4 ±0.4	100	78.1 ±2.4	21.3 ±2.3	0.6 ±0.4	0.0 ±0.0	100	1181
NOV 95	4.9 ±1.4	6.9 ±1.6	33.1 ±3.0	3.5 ±1.2	10.8 ±2.0	31.0 ±3.0	9.5 ±1.9	0.2 ±0.3	100	79.1 ±2.3	20.1 ±2.3	0.9 ±0.5	0.0 ±0.0	100	1180
MAJ 96	4.8 ±1.4	8.0 ±1.8	31.5 ±3.1	2.8 ±1.1	11.1 ±2.1	32.5 ±3.1	9.1 ±1.9	0.2 ±0.3	100	77.4 ±2.4	21.1 ±2.4	1.6 ±0.7	0.0 ±0.0	100	1126
NOV 96	4.5 ±1.4	7.3 ±1.7	31.5 ±3.1	4.8 ±1.4	11.9 ±2.1	31.2 ±3.1	8.0 ±1.8	0.8 ±0.6	100	74.7 ±2.5	23.6 ±2.4	1.6 ±0.7	0.0 ±0.0	100	1168
MAJ 97	4.1 ±1.4	7.6 ±1.8	35.0 ±3.2	5.1 ±1.5	7.3 ±1.8	27.7 ±3.0	13.0 ±2.3	0.2 ±0.3	100	73.6 ±2.6	25.1 ±2.5	1.3 ±0.7	0.0 ±0.0	100	1129
NOV 97	4.5 ±1.3	7.7 ±1.7	34.7 ±2.9	4.8 ±1.3	5.7 ±1.4	33.4 ±2.9	9.0 ±1.8	0.3 ±0.3	100	78.1 ±2.3	20.7 ±2.2	1.2 ±0.6	0.0 ±0.0	100	1282
<b>HÖGRE TJÄNSTEMÄN (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA)</b>															
MAJ 94	3.7 ±1.6	14.8 ±3.1	35.0 ±4.1	2.5 ±1.4	3.1 ±1.5	33.3 ±4.1	6.4 ±2.1	1.2 ±0.9	100	85.5 ±2.8	12.3 ±2.6	2.2 ±1.2	0.0 ±0.0	100	601
NOV 94	5.1 ±1.8	16.5 ±3.1	38.1 ±4.0	3.7 ±1.6	4.0 ±1.6	26.4 ±3.6	5.8 ±1.9	0.4 ±0.5	100	89.6 ±2.4	9.1 ±2.2	1.3 ±0.9	0.0 ±0.0	100	635
MAJ 95	5.2 ±1.8	16.8 ±3.1	41.8 ±4.0	2.3 ±1.2	3.8 ±1.6	22.2 ±3.4	7.5 ±2.1	0.4 ±0.5	100	85.3 ±2.7	13.8 ±2.6	0.9 ±0.7	0.0 ±0.0	100	675
NOV 95	3.5 ±1.5	13.6 ±2.7	42.7 ±3.9	2.8 ±1.3	8.3 ±2.2	21.4 ±3.3	7.3 ±2.1	0.3 ±0.5	100	82.2 ±2.8	16.9 ±2.7	0.8 ±0.6	0.0 ±0.0	100	732
MAJ 96	3.6 ±1.6	11.6 ±2.7	42.2 ±4.1	2.9 ±1.4	6.0 ±2.0	26.4 ±3.7	6.4 ±2.0	0.9 ±0.8	100	79.0 ±3.0	19.5 ±2.9	1.4 ±0.9	0.0 ±0.0	100	696
NOV 96	5.7 ±1.9	12.1 ±2.7	40.4 ±4.1	4.4 ±1.7	6.9 ±2.1	22.5 ±3.5	7.5 ±2.2	0.6 ±0.6	100	78.9 ±3.0	19.3 ±2.9	1.7 ±1.0	0.0 ±0.0	100	693
MAJ 97	3.1 ±1.4	10.5 ±2.5	47.1 ±4.1	3.8 ±1.6	6.5 ±2.0	23.5 ±3.4	5.1 ±1.8	0.3 ±0.5	100	81.1 ±2.9	17.7 ±2.8	1.3 ±0.8	0.0 ±0.0	100	718
NOV 97	2.6 ±1.3	15.4 ±3.0	39.9 ±4.1	4.2 ±1.7	5.9 ±2.0	23.8 ±3.6	8.2 ±2.3	0.2 ±0.4	100	84.4 ±2.8	13.6 ±2.6	2.0 ±1.1	0.0 ±0.0	100	648
<b>SUMMA TJÄNSTEMÄN (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA)</b>															
MAJ 94	4.7 ±0.9	11.2 ±1.3	27.1 ±1.9	3.6 ±0.8	2.6 ±0.7	45.6 ±2.1	3.8 ±0.8	1.5 ±0.5	100	79.3 ±1.5	18.4 ±1.4	2.3 ±0.6	0.0 ±0.0	100	2761
NOV 94	5.0 ±0.9	10.3 ±1.2	28.5 ±1.8	2.9 ±0.6	4.8 ±0.8	42.9 ±1.9	5.1 ±0.9	0.6 ±0.3	100	86.8 ±1.2	11.3 ±1.1	2.0 ±0.5	0.0 ±0.0	100	2910
MAJ 95	5.2 ±0.9	10.8 ±1.3	31.3 ±1.9	2.9 ±0.7	5.2 ±0.9	35.3 ±2.0	8.8 ±1.2	0.4 ±0.3	100	78.1 ±1.5	20.9 ±1.5	1.0 ±0.4	0.0 ±0.0	100	2835
NOV 95	4.1 ±0.8	7.8 ±1.1	32.4 ±1.9	3.2 ±0.7	10.2 ±1.2	32.8 ±1.9	9.2 ±1.2	0.2 ±0.2	100	78.5 ±1.5	20.5 ±1.5	1.0 ±0.4	0.0 ±0.0	100	2923
MAJ 96	3.9 ±0.8	8.1 ±1.1	32.8 ±2.0	2.8 ±0.7	9.2 ±1.2	34.4 ±2.0	8.4 ±1.2	0.4 ±0.3	100	76.5 ±1.6	22.2 ±1.5	1.3 ±0.4	0.0 ±0.0	100	2856
NOV 96	4.5 ±0.9	8.1 ±1.2	32.1 ±2.0	4.3 ±0.9	9.4 ±1.3	32.6 ±2.0	8.2 ±1.2	0.8 ±0.4	100	73.9 ±1.6	24.7 ±1.6	1.4 ±0.4	0.0 ±0.0	100	2825
MAJ 97	3.9 ±0.8	7.9 ±1.2	37.8 ±2.1	3.9 ±0.8	6.8 ±1.1	30.1 ±2.0	9.3 ±1.3	0.4 ±0.3	100	74.2 ±1.6	24.5 ±1.6	1.3 ±0.4	0.0 ±0.0	100	2802
NOV 97	3.5 ±0.8	9.4 ±1.2	35.2 ±2.0	4.4 ±0.8	5.5 ±0.9	33.5 ±2.0	8.3 ±1.1	0.3 ±0.2	100	78.1 ±1.5	20.3 ±1.5	1.6 ±0.5	0.0 ±0.0	100	2854

TABELL 11. VÄLJARKÅREN (BÅDE YRKESVERKSAMMA OCH ICKE YRKESVERKSAMMA) FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER OCH SOCIO-EKONOMISK GRUPP.  
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
<b>SUMMA ARBETARE OCH TJÄNSTEMÄN (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA)</b>															
MAJ 94	5.8 ±0.7	6.7 ±0.7	17.4 ±1.1	2.8 ±0.5	2.0 ±0.4	60.2 ±1.4	3.4 ±0.5	1.8 ±0.4	100	76.8±1.1	21.0±1.0	2.3±0.4	0.0±0.0	100	5946
NOV 94	5.7 ±0.6	6.7 ±0.7	19.4 ±1.1	2.4 ±0.4	3.9 ±0.5	55.5 ±1.4	5.6 ±0.6	0.7 ±0.2	100	84.1±0.9	14.0±0.9	1.8±0.3	0.0±0.0	100	6028
MAJ 95	6.1 ±0.7	6.9 ±0.7	21.5 ±1.2	2.5 ±0.5	4.6 ±0.6	47.3 ±1.5	10.4 ±0.9	0.7 ±0.3	100	74.6±1.1	24.3±1.1	1.1±0.3	0.0±0.0	100	5956
NOV 95	4.8 ±0.6	5.2 ±0.6	22.3 ±1.2	2.8 ±0.5	10.4 ±0.9	42.9 ±1.4	11.2 ±0.9	0.5 ±0.2	100	74.9±1.1	24.0±1.1	1.1±0.3	0.0±0.0	100	6048
MAJ 96	5.0 ±0.7	5.3 ±0.7	22.7 ±1.3	2.6 ±0.5	8.4 ±0.8	44.3 ±1.5	11.1 ±0.9	0.6 ±0.2	100	73.4±1.1	25.6±1.1	1.0±0.3	0.0±0.0	100	5793
NOV 96	4.8 ±0.7	5.6 ±0.7	23.2 ±1.3	3.5 ±0.6	8.1 ±0.8	42.9 ±1.5	10.9 ±1.0	1.1 ±0.3	100	70.2±1.2	28.7±1.2	1.2±0.3	0.0±0.0	100	5786
MAJ 97	4.2 ±0.6	5.5 ±0.7	28.6 ±1.4	3.3 ±0.6	6.0 ±0.7	41.0 ±1.5	10.8 ±1.0	0.7 ±0.3	100	69.6±1.2	29.4±1.2	1.1±0.3	0.0±0.0	100	5644
NOV 97	4.2 ±0.6	6.3 ±0.7	26.2 ±1.3	3.8 ±0.6	5.1 ±0.7	44.9 ±1.5	8.9 ±0.9	0.6 ±0.2	100	73.0±1.2	25.6±1.1	1.4±0.3	0.0±0.0	100	5729
<b>ENSAMFÖRETAGARE (FÖRETAGARE) (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA)</b>															
MAJ 94	11.5 ±4.0	6.6 ±3.1	41.6 ±6.2	3.3 ±2.2	2.5 ±1.9	28.0 ±5.6	2.1 ±1.8	4.5 ±2.6	100	69.2±4.8	29.3±4.8	1.4±1.2	0.0±0.0	100	351
NOV 94	11.3 ±3.8	5.1 ±2.6	39.8 ±5.8	3.6 ±2.2	5.1 ±2.6	31.4 ±5.5	2.6 ±1.9	1.1 ±1.2	100	79.4±4.3	18.6±4.1	2.0±1.5	0.0±0.0	100	345
MAJ 95	9.8 ±3.8	8.1 ±3.5	40.3 ±6.3	2.1 ±1.8	5.1 ±2.8	28.8 ±5.8	4.2 ±2.6	1.7 ±1.6	100	73.5±4.8	25.6±4.8	0.9±1.1	0.0±0.0	100	321
NOV 95	9.4 ±3.7	7.7 ±3.4	38.9 ±6.3	2.6 ±2.0	12.4 ±4.2	21.4 ±5.3	6.0 ±3.0	1.7 ±1.7	100	73.4±4.9	24.8±4.7	1.9±1.5	0.0±0.0	100	319
MAJ 96	7.9 ±3.4	7.1 ±3.2	36.9 ±6.1	1.2 ±1.4	9.1 ±3.6	29.9 ±5.8	7.5 ±3.3	0.4 ±0.8	100	69.3±4.9	29.0±4.8	1.7±1.4	0.0±0.0	100	348
NOV 96	8.7 ±3.6	6.2 ±3.1	45.6 ±6.3	2.5 ±2.0	5.8 ±2.9	20.3 ±5.1	9.1 ±3.6	1.7 ±1.6	100	66.2±4.9	31.6±4.8	2.2±1.5	0.0±0.0	100	364
MAJ 97	10.2 ±3.7	7.2 ±3.1	51.9 ±6.0	2.3 ±1.8	3.4 ±2.2	17.4 ±4.6	7.2 ±3.1	0.4 ±0.7	100	73.5±4.6	24.8±4.5	1.7±1.3	0.0±0.0	100	359
NOV 97	6.1 ±2.9	5.0 ±2.6	54.4 ±6.0	2.7 ±2.0	3.8 ±2.3	19.9 ±4.8	6.5 ±3.0	1.5 ±1.5	100	73.9±4.6	24.4±4.5	1.7±1.3	0.0±0.0	100	353
<b>MINDRE FÖRETAGARE (FÖRETAGARE) (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA)</b>															
MAJ 94	11.9 ±4.8	6.8 ±3.7	52.5 ±7.4	3.4 ±2.7	1.1 ±1.6	22.6 ±6.2	0.6 ±1.1	1.1 ±1.6	100	75.6±5.5	21.4±5.3	3.0±2.2	0.0±0.0	100	234
NOV 94	10.1 ±4.2	8.1 ±3.8	52.8 ±7.0	2.0 ±2.0	2.0 ±2.0	21.8 ±5.8	2.0 ±2.0	1.0 ±1.4	100	83.1±4.8	15.6±4.6	1.3±1.4	0.0±0.0	100	237
MAJ 95	7.3 ±4.0	8.5 ±4.3	56.7 ±7.6	3.1 ±2.6	0.6 ±1.2	18.9 ±6.0	2.4 ±2.4	2.4 ±2.4	100	73.9±5.8	24.8±5.7	1.4±1.5	0.0±0.0	100	222
NOV 95	6.3 ±3.3	7.3 ±3.6	55.3 ±6.8	1.5 ±1.6	5.3 ±3.1	19.4 ±5.4	3.9 ±2.6	1.0 ±1.3	100	81.8±4.8	17.1±4.6	1.2±1.3	0.0±0.0	100	252
MAJ 96	5.9 ±3.3	10.9 ±4.3	55.4 ±6.9	3.0 ±2.3	2.5 ±2.1	20.3 ±5.6	1.5 ±1.7	0.5 ±1.0	100	80.5±4.9	18.7±4.8	0.8±1.1	0.0±0.0	100	251
NOV 96	6.8 ±3.6	12.1 ±4.6	50.0 ±7.1	4.7 ±3.0	3.7 ±2.7	16.3 ±5.3	4.7 ±3.0	1.6 ±1.8	100	73.4±5.4	25.9±5.3	0.8±1.1	0.0±0.0	100	259
MAJ 97	5.6 ±3.4	7.3 ±3.8	61.8 ±7.1	2.8 ±2.4	1.7 ±1.9	14.6 ±5.2	5.1 ±3.2	1.1 ±1.6	100	74.5±5.5	24.7±5.5	0.8±1.1	0.0±0.0	100	239
NOV 97	5.4 ±3.3	10.9 ±4.5	58.7 ±7.1	3.3 ±2.6	2.2 ±2.1	16.3 ±5.3	3.3 ±2.6	0.0 ±0.0	100	76.3±5.4	22.8±5.3	0.8±1.1	0.0±0.0	100	241
<b>STÖRRE FÖRETAGARE (FÖRETAG.) (YRKV O EJ YRKV) (** = OSÄKERHETSTALET &gt; 9.9)</b>															
MAJ 94	12.5 ±8.7	8.9 ±7.5	64.3 ****	3.6 ±4.9	1.8 ±3.5	8.9 ±7.5	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	70.9****	27.9±9.9	1.3±2.5	0.0±0.0	100	79
NOV 94	8.8 ±7.3	1.8 ±3.4	78.9 ****	3.5 ±4.8	1.8 ±3.4	5.3 ±5.8	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	85.1±8.5	11.9±7.8	3.0±4.1	0.0±0.0	100	67
MAJ 95	8.5 ±8.0	17.0 ***	66.0 ***	2.1 ±4.1	2.1 ±4.1	2.1 ±4.1	2.1 ±4.1	0.0 ±0.0	100	79.7***	20.3***	0.0±0.0	0.0±0.0	100	59
NOV 95	12.5 ±8.1	6.3 ±5.9	64.1 ***	4.7 ±5.2	3.1 ±4.3	9.4 ±7.1	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	78.1±9.0	20.7±8.8	1.2±2.4	0.0±0.0	100	82
MAJ 96	11.9 ±8.3	10.2 ±7.7	59.3 ***	3.4 ±4.6	0.0 ±0.0	15.3 ±9.2	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	83.1±8.7	15.5±8.4	1.4±2.7	0.0±0.0	100	71
NOV 96	13.1 ±8.5	3.3 ±4.5	68.9 ***	1.6 ±3.2	0.0 ±0.0	9.8 ±7.5	0.0 ±0.0	3.3 ±4.5	100	79.2±9.1	19.5±8.9	1.3±2.5	0.0±0.0	100	77
MAJ 97	9.4 ±7.1	3.1 ±4.3	64.1 ***	6.3 ±5.9	0.0 ±0.0	17.2 ±9.2	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	83.1±8.4	15.6±8.1	1.3±2.5	0.0±0.0	100	77
NOV 97	10.7 ±6.6	3.6 ±4.0	72.6 ±9.5	4.8 ±4.6	0.0 ±0.0	6.0 ±5.1	1.2 ±2.3	1.2 ±2.3	100	85.7±6.9	12.2±6.5	2.0±2.8	0.0±0.0	100	98
<b>EJ SPECIFICERAT (FÖRETAGARE) (REDOVISAS EJ. BASTALEN &lt; 50.)</b>															
<b>SUMMA FÖRETAGARE (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA)</b>															
MAJ 94	11.5 ±2.8	7.0 ±2.3	48.4 ±4.4	3.3 ±1.6	2.1 ±1.3	24.0 ±3.8	1.2 ±1.0	2.7 ±1.4	100	72.1±3.4	26.0±3.3	1.9±1.0	0.0±0.0	100	677
NOV 94	10.6 ±2.6	5.8 ±2.0	48.7 ±4.2	3.2 ±1.5	3.5 ±1.6	25.2 ±3.7	2.1 ±1.2	0.9 ±0.8	100	81.5±3.0	16.6±2.8	2.0±1.1	0.0±0.0	100	658
MAJ 95	8.5 ±2.6	9.4 ±2.7	48.0 ±4.6	2.4 ±1.4	3.1 ±1.6	23.4 ±3.9	3.3 ±1.6	2.0 ±1.3	100	74.4±3.4	24.7±3.4	1.0±0.8	0.0±0.0	100	616
NOV 95	8.4 ±2.4	7.2 ±2.2	48.5 ±4.3	2.5 ±1.4	8.2 ±2.4	19.8 ±3.4	4.3 ±1.8	1.2 ±0.9	100	77.1±3.2	21.4±3.1	1.5±0.9	0.0±0.0	100	668
MAJ 96	7.5 ±2.3	8.9 ±2.5	47.0 ±4.4	2.2 ±1.3	5.6 ±2.0	24.2 ±3.7	4.2 ±1.7	0.4 ±0.6	100	74.7±3.3	24.0±3.2	1.3±0.9	0.0±0.0	100	675
NOV 96	8.6 ±2.5	8.0 ±2.4	49.7 ±4.4	3.2 ±1.6	4.2 ±1.8	17.8 ±3.4	6.6 ±2.2	1.8 ±1.2	100	70.3±3.4	28.0±3.3	1.7±0.9	0.0±0.0	100	710
MAJ 97	8.5 ±2.4	6.8 ±2.2	56.5 ±4.3	3.1 ±1.5	2.3 ±1.3	16.7 ±3.2	5.4 ±2.0	0.6 ±0.7	100	74.9±3.2	23.8±3.2	1.3±0.9	0.0±0.0	100	688
NOV 97	6.7 ±2.1	6.7 ±2.1	58.6 ±4.2	3.3 ±1.5	2.8 ±1.4	16.5 ±3.1	4.4 ±1.7	1.1 ±0.9	100	76.4±3.1	22.2±3.1	1.4±0.9	0.0±0.0	100	708

TABELL 11. VÄLKJÄRKÄREN (BÅDE YRKESVERKSAMMA OCH ICKE YRKESVERKSAMMA) FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER OCH SOCIO-EKONOMISK GRUPP.  
(FORTS.)

	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI %			HELA NETTOURVALET %		
										MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>MINDRE LANTBRUK</b> (LANTBRUKARE) (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA) (** = OSÄKERHETSTALET > 9.9)															
MAJ 94	63.3 <sup>***</sup>	1.7 <sup>+3.2</sup>	13.3 <sup>+8.6</sup>	5.0 <sup>+5.5</sup>	1.7 <sup>+3.2</sup>	15.0 <sup>+9.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	75.9 <sup>+9.4</sup>	22.8 <sup>+9.3</sup>	1.3 <sup>+2.5</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	79
NOV 94	65.1 <sup>***</sup>	4.8 <sup>+5.3</sup>	11.1 <sup>+7.8</sup>	3.2 <sup>+4.3</sup>	3.2 <sup>+4.3</sup>	12.7 <sup>+8.2</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	76.8 <sup>+9.1</sup>	20.7 <sup>+8.8</sup>	2.4 <sup>+3.3</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	82
MAJ 95	70.4 <sup>***</sup>	5.6 <sup>+6.1</sup>	7.4 <sup>+7.0</sup>	1.9 <sup>+3.6</sup>	1.9 <sup>+3.6</sup>	9.3 <sup>+7.7</sup>	3.7 <sup>+5.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	78.3 <sup>+9.7</sup>	18.8 <sup>+9.2</sup>	2.9 <sup>+4.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	69
NOV 95	61.0 <sup>***</sup>	5.1 <sup>+5.6</sup>	11.9 <sup>+8.3</sup>	1.7 <sup>+3.3</sup>	6.8 <sup>+6.4</sup>	10.2 <sup>+7.7</sup>	3.4 <sup>+4.6</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	78.7 <sup>+9.3</sup>	20.0 <sup>+9.1</sup>	1.3 <sup>+2.6</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	75
MAJ 96	57.9 <sup>***</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	15.8 <sup>+9.5</sup>	5.3 <sup>+5.8</sup>	1.8 <sup>+3.4</sup>	15.8 <sup>+9.5</sup>	3.5 <sup>+4.8</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	75.0 <sup>+9.7</sup>	25.0 <sup>+9.7</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	76
NOV 96	59.1 <sup>***</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	20.4 <sup>***</sup>	6.8 <sup>+7.4</sup>	2.3 <sup>+4.4</sup>	11.4 <sup>+9.4</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	68.8 <sup>***</sup>	29.7 <sup>***</sup>	1.6 <sup>+3.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	64
MAJ 97	45.6 <sup>***</sup>	4.4 <sup>+5.9</sup>	23.9 <sup>***</sup>	6.5 <sup>+7.1</sup>	2.2 <sup>+4.2</sup>	8.7 <sup>+8.1</sup>	4.4 <sup>+5.9</sup>	4.4 <sup>+5.9</sup>	100	73.0 <sup>***</sup>	25.4 <sup>***</sup>	1.6 <sup>+3.1</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	63
NOV 97	52.9 <sup>***</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	26.5 <sup>***</sup>	8.8 <sup>+9.5</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	8.8 <sup>+9.5</sup>	2.9 <sup>+5.7</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	77.3 <sup>***</sup>	20.5 <sup>***</sup>	2.3 <sup>+4.4</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	44
<b>STÖRRE LANTBRUK</b> (LANTBRUKARE) (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA)															
MAJ 94	64.0 <sup>***</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	21.3 <sup>+9.3</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	1.3 <sup>+2.6</sup>	9.3 <sup>+6.6</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	4.0 <sup>+4.4</sup>	100	79.8 <sup>+8.1</sup>	18.1 <sup>+7.8</sup>	2.1 <sup>+2.9</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	94
NOV 94	68.6 <sup>+9.8</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	19.8 <sup>+8.4</sup>	2.3 <sup>+3.2</sup>	3.5 <sup>+3.9</sup>	5.8 <sup>+4.9</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	87.8 <sup>+6.5</sup>	11.2 <sup>+6.3</sup>	1.0 <sup>+2.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	98
MAJ 95	74.7 <sup>+9.4</sup>	2.4 <sup>+3.3</sup>	10.8 <sup>+6.7</sup>	2.4 <sup>+3.3</sup>	2.4 <sup>+3.3</sup>	3.6 <sup>+4.0</sup>	2.4 <sup>+3.3</sup>	1.2 <sup>+2.4</sup>	100	78.3 <sup>+7.9</sup>	20.8 <sup>+7.7</sup>	0.9 <sup>+1.8</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	106
NOV 95	65.4 <sup>***</sup>	1.2 <sup>+2.4</sup>	19.8 <sup>+8.7</sup>	2.5 <sup>+3.4</sup>	8.6 <sup>+6.1</sup>	2.5 <sup>+3.4</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	88.0 <sup>+6.6</sup>	9.8 <sup>+6.1</sup>	2.2 <sup>+3.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	92
MAJ 96	54.4 <sup>***</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	38.2 <sup>***</sup>	1.5 <sup>+2.9</sup>	1.5 <sup>+2.9</sup>	4.4 <sup>+4.9</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	80.9 <sup>+8.4</sup>	17.9 <sup>+8.2</sup>	1.2 <sup>+2.3</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	84
NOV 96	65.6 <sup>***</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	19.7 <sup>***</sup>	8.2 <sup>+6.9</sup>	1.6 <sup>+3.2</sup>	4.9 <sup>+5.4</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	78.2 <sup>+9.2</sup>	20.5 <sup>+9.0</sup>	1.3 <sup>+2.5</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	78
MAJ 97	69.5 <sup>***</sup>	1.7 <sup>+3.3</sup>	20.3 <sup>***</sup>	3.4 <sup>+4.6</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	3.4 <sup>+4.6</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	1.7 <sup>+3.3</sup>	100	77.6 <sup>+9.4</sup>	22.4 <sup>+9.4</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	76
NOV 97	69.8 <sup>***</sup>	3.8 <sup>+5.1</sup>	18.9 <sup>***</sup>	3.8 <sup>+5.1</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	3.8 <sup>+5.1</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	82.8 <sup>+9.2</sup>	14.1 <sup>+8.5</sup>	3.1 <sup>+4.3</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	64
<b>EJ SPECIFICERAT</b> (LANTBRUKARE) (REDOVISAS EJ. BASTALEN < 50.)															
<b>SUMMA LANTBRUKARE</b> (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA)															
MAJ 94	63.6 <sup>+7.7</sup>	0.7 <sup>+1.3</sup>	17.2 <sup>+6.0</sup>	2.6 <sup>+2.6</sup>	2.0 <sup>+2.2</sup>	11.9 <sup>+5.2</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	2.0 <sup>+2.2</sup>	100	77.8 <sup>+5.8</sup>	20.6 <sup>+5.7</sup>	1.6 <sup>+1.7</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	194
NOV 94	66.1 <sup>+7.2</sup>	2.4 <sup>+2.4</sup>	16.4 <sup>+5.6</sup>	3.6 <sup>+2.9</sup>	3.0 <sup>+2.6</sup>	8.5 <sup>+4.3</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	82.1 <sup>+5.3</sup>	16.4 <sup>+5.1</sup>	1.5 <sup>+1.7</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	201
MAJ 95	73.2 <sup>+7.0</sup>	3.3 <sup>+2.8</sup>	9.1 <sup>+4.6</sup>	2.6 <sup>+2.5</sup>	2.0 <sup>+2.2</sup>	6.5 <sup>+3.9</sup>	2.6 <sup>+2.5</sup>	0.6 <sup>+1.3</sup>	100	77.7 <sup>+5.8</sup>	20.8 <sup>+5.7</sup>	1.5 <sup>+1.7</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	197
NOV 95	61.5 <sup>+7.6</sup>	3.2 <sup>+2.8</sup>	17.3 <sup>+5.9</sup>	2.6 <sup>+2.5</sup>	7.7 <sup>+4.2</sup>	5.8 <sup>+3.7</sup>	1.3 <sup>+1.8</sup>	0.6 <sup>+1.3</sup>	100	82.5 <sup>+5.4</sup>	15.9 <sup>+5.2</sup>	1.6 <sup>+1.8</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	189
MAJ 96	55.5 <sup>+8.3</sup>	0.7 <sup>+1.4</sup>	26.3 <sup>+7.4</sup>	2.9 <sup>+2.8</sup>	2.9 <sup>+2.8</sup>	10.2 <sup>+5.1</sup>	1.5 <sup>+2.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	75.3 <sup>+6.3</sup>	24.2 <sup>+6.2</sup>	0.6 <sup>+1.1</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	182
NOV 96	61.7 <sup>+8.7</sup>	0.8 <sup>+1.6</sup>	19.2 <sup>+7.0</sup>	6.7 <sup>+4.5</sup>	2.5 <sup>+2.8</sup>	8.3 <sup>+4.9</sup>	0.8 <sup>+1.6</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	71.0 <sup>+6.8</sup>	27.8 <sup>+6.8</sup>	1.2 <sup>+1.6</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	169
MAJ 97	58.4 <sup>+9.1</sup>	2.6 <sup>+3.0</sup>	22.1 <sup>+7.6</sup>	4.4 <sup>+3.8</sup>	0.9 <sup>+1.7</sup>	7.1 <sup>+4.7</sup>	1.8 <sup>+2.4</sup>	2.6 <sup>+3.0</sup>	100	72.4 <sup>+7.0</sup>	26.3 <sup>+6.9</sup>	1.3 <sup>+1.8</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	156
NOV 97	60.4 <sup>+9.5</sup>	2.0 <sup>+2.7</sup>	19.8 <sup>+7.8</sup>	7.9 <sup>+5.3</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	8.9 <sup>+5.6</sup>	1.0 <sup>+1.9</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	78.3 <sup>+7.1</sup>	19.4 <sup>+6.8</sup>	2.3 <sup>+2.6</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	129
<b>STUDERANDE</b>															
MAJ 94	3.5 <sup>+1.8</sup>	9.0 <sup>+2.8</sup>	25.2 <sup>+4.3</sup>	2.0 <sup>+1.4</sup>	6.0 <sup>+2.3</sup>	45.4 <sup>+4.9</sup>	5.7 <sup>+2.3</sup>	3.2 <sup>+1.7</sup>	100	71.6 <sup>+3.7</sup>	26.4 <sup>+3.6</sup>	2.0 <sup>+1.1</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	560
NOV 94	5.8 <sup>+2.3</sup>	9.0 <sup>+2.8</sup>	26.9 <sup>+4.3</sup>	2.7 <sup>+1.6</sup>	10.9 <sup>+3.0</sup>	34.4 <sup>+4.6</sup>	9.4 <sup>+2.8</sup>	1.0 <sup>+0.9</sup>	100	84.6 <sup>+3.2</sup>	15.2 <sup>+3.2</sup>	0.2 <sup>+0.4</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	488
MAJ 95	5.2 <sup>+2.2</sup>	6.9 <sup>+2.5</sup>	25.2 <sup>+4.2</sup>	3.0 <sup>+1.6</sup>	12.4 <sup>+3.2</sup>	30.6 <sup>+4.5</sup>	15.8 <sup>+3.6</sup>	1.0 <sup>+1.0</sup>	100	75.6 <sup>+3.6</sup>	24.4 <sup>+3.6</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	536
NOV 95	6.9 <sup>+2.5</sup>	6.9 <sup>+2.5</sup>	22.9 <sup>+4.2</sup>	1.8 <sup>+1.3</sup>	17.0 <sup>+3.7</sup>	29.3 <sup>+4.5</sup>	14.1 <sup>+3.5</sup>	1.0 <sup>+1.0</sup>	100	76.6 <sup>+3.7</sup>	23.0 <sup>+3.7</sup>	0.4 <sup>+0.5</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	508
MAJ 96	5.2 <sup>+2.1</sup>	5.2 <sup>+2.1</sup>	27.0 <sup>+4.1</sup>	2.7 <sup>+1.5</sup>	16.9 <sup>+3.5</sup>	26.1 <sup>+4.1</sup>	15.1 <sup>+3.3</sup>	2.0 <sup>+1.3</sup>	100	72.7 <sup>+3.5</sup>	26.8 <sup>+3.5</sup>	0.5 <sup>+0.6</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	612
NOV 96	5.8 <sup>+2.3</sup>	5.8 <sup>+2.3</sup>	25.3 <sup>+4.3</sup>	3.3 <sup>+1.8</sup>	17.9 <sup>+3.8</sup>	24.5 <sup>+4.2</sup>	16.7 <sup>+3.7</sup>	0.8 <sup>+0.9</sup>	100	71.2 <sup>+3.8</sup>	27.7 <sup>+3.7</sup>	1.1 <sup>+0.9</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	556
MAJ 97	4.9 <sup>+2.1</sup>	5.2 <sup>+2.1</sup>	30.5 <sup>+4.5</sup>	3.9 <sup>+1.9</sup>	17.7 <sup>+3.7</sup>	24.1 <sup>+4.1</sup>	12.5 <sup>+3.2</sup>	1.2 <sup>+1.1</sup>	100	65.5 <sup>+3.7</sup>	33.7 <sup>+3.7</sup>	0.8 <sup>+0.7</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	621
NOV 97	4.7 <sup>+2.1</sup>	6.1 <sup>+2.4</sup>	28.2 <sup>+4.5</sup>	3.4 <sup>+1.8</sup>	10.3 <sup>+3.1</sup>	33.4 <sup>+4.7</sup>	13.4 <sup>+3.4</sup>	0.5 <sup>+0.7</sup>	100	67.3 <sup>+3.9</sup>	31.5 <sup>+3.8</sup>	1.2 <sup>+0.9</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	565
<b>ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL</b> (** = OSÄKERHETSTALET > 9.9)															
MAJ 94	3.3 <sup>+3.7</sup>	7.7 <sup>+5.5</sup>	22.0 <sup>+8.5</sup>	2.2 <sup>+3.0</sup>	4.4 <sup>+4.2</sup>	57.1 <sup>***</sup>	2.2 <sup>+3.0</sup>	1.1 <sup>+2.1</sup>	100	4.6 <sup>+0.9</sup>	2.7 <sup>+0.7</sup>	36.3 <sup>+2.1</sup>	56.4 <sup>+2.2</sup>	100	1990
NOV 94	4.4 <sup>+3.8</sup>	3.5 <sup>+3.4</sup>	17.7 <sup>+7.0</sup>	6.2 <sup>+4.4</sup>	6.2 <sup>+4.4</sup>	54.0 <sup>+9.2</sup>	7.1 <sup>+4.7</sup>	0.9 <sup>+1.7</sup>	100	5.9 <sup>+1.1</sup>	1.9 <sup>+0.6</sup>	37.6 <sup>+2.2</sup>	54.6 <sup>+2.2</sup>	100	1915
MAJ 95	10.4 <sup>+7.3</sup>	3.0 <sup>+4.1</sup>	14.9 <sup>+8.5</sup>	1.5 <sup>+2.9</sup>	6.0 <sup>+5.7</sup>	56.7 <sup>***</sup>	7.5 <sup>+6.3</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	3.2 <sup>+0.8</sup>	1.8 <sup>+0.6</sup>	35.8 <sup>+2.1</sup>	59.1 <sup>+2.1</sup>	100	2084
NOV 95	3.2 <sup>+4.3</sup>	3.2 <sup>+4.3</sup>	15.9 <sup>+9.0</sup>	3.2 <sup>+4.3</sup>	14.3 <sup>+8.6</sup>	52.4 <sup>***</sup>	7.9 <sup>+6.7</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	3.2 <sup>+0.8</sup>	2.1 <sup>+0.6</sup>	39.1 <sup>+2.2</sup>	55.6 <sup>+2.2</sup>	100	1964
MAJ 96	4.8 <sup>+5.3</sup>	3.2 <sup>+4.3</sup>	19.1 <sup>+9.7</sup>	7.9 <sup>+6.7</sup>	12.7 <sup>+8.2</sup>	49.2 <sup>***</sup>	3.2 <sup>+4.3</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	2.9 <sup>+0.7</sup>	2.5 <sup>+0.7</sup>	36.2 <sup>+2.0</sup>	58.4 <sup>+2.1</sup>	100	2170
NOV 96	5.1 <sup>+4.9</sup>	7.7 <sup>+5.9</sup>	25.6 <sup>+9.7</sup>	5.1 <sup>+4.9</sup>	7.7 <sup>+5.9</sup>	41.0 <sup>***</sup>	3.9 <sup>+4.3</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	3.7 <sup>+0.8</sup>	2.3 <sup>+0.6</sup>	35.6 <sup>+2.0</sup>	58.5 <sup>+2.1</sup>	100	2132
MAJ 97	10.3 <sup>+7.8</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	34.5 <sup>***</sup>	5.2 <sup>+5.7</sup>	8.6 <sup>+7.2</sup>	41.4 <sup>***</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	2.5 <sup>+0.6</sup>	2.3 <sup>+0.6</sup>	34.3 <sup>+1.9</sup>	61.0 <sup>+2.0</sup>	100	2301
NOV 97	8.6 <sup>+4.7</sup>	9.4 <sup>+4.8</sup>	20.1 <sup>+6.7</sup>	2.9 <sup>+2.8</sup>	5.0 <sup>+3.6</sup>	48.2 <sup>+8.3</sup>	5.8 <sup>+3.9</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	6.2 <sup>+1.0</sup>	2.9 <sup>+0.7</sup>	35.9 <sup>+2.0</sup>	55.0 <sup>+2.1</sup>	100	2243

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
											VET EJ					
<b>YRKESVERKSAMMA</b>																
MAJ 94	7.3 ±0.9	7.5 ±0.9	22.0 ±1.4	2.6 ±0.5	2.3 ±0.5	52.6 ±1.7	3.8 ±0.6	2.0 ±0.5	100	75.2±1.3	22.8±1.2	2.1±0.4	0.0±0.0	100	4526	
NOV 94	7.1 ±0.8	7.2 ±0.8	23.9 ±1.3	2.4 ±0.5	4.8 ±0.7	48.2 ±1.6	5.8 ±0.7	0.7 ±0.3	100	84.0±1.1	14.4±1.0	1.6±0.4	0.0±0.0	100	4620	
MAJ 95	7.7 ±0.9	7.3 ±0.9	25.9 ±1.5	2.2 ±0.5	5.3 ±0.8	40.4 ±1.6	10.4 ±1.0	0.8 ±0.3	100	74.4±1.3	24.7±1.3	0.9±0.3	0.0±0.0	100	4546	
NOV 95	6.1 ±0.8	5.4 ±0.7	26.7 ±1.5	2.7 ±0.5	10.8 ±1.0	36.5 ±1.6	11.1 ±1.0	0.7 ±0.3	100	75.7±1.2	23.3±1.2	0.9±0.3	0.0±0.0	100	4689	
MAJ 96	6.2 ±0.8	5.6 ±0.8	27.2 ±1.5	2.4 ±0.5	9.4 ±1.0	37.4 ±1.6	11.1 ±1.1	0.6 ±0.3	100	73.4±1.3	25.5±1.3	1.1±0.3	0.0±0.0	100	4517	
NOV 96	5.9 ±0.8	5.9 ±0.8	28.0 ±1.6	3.1 ±0.6	9.0 ±1.0	36.5 ±1.7	10.9 ±1.1	0.8 ±0.3	100	70.4±1.3	28.4±1.3	1.2±0.3	0.0±0.0	100	4588	
MAJ 97	5.8 ±0.8	5.9 ±0.8	34.0 ±1.7	2.8 ±0.6	6.1 ±0.9	33.4 ±1.7	11.4 ±1.1	0.4 ±0.2	100	70.0±1.4	28.9±1.3	1.1±0.3	0.0±0.0	100	4395	
NOV 97	5.2 ±0.7	6.5 ±0.8	32.9 ±1.6	3.0 ±0.6	5.6 ±0.8	36.8 ±1.6	9.5 ±1.0	0.6 ±0.3	100	72.6±1.3	26.1±1.3	1.3±0.3	0.0±0.0	100	4619	
<b>ICKE YRKESVERKSAMMA</b>																
MAJ 94	8.1 ±1.1	5.6 ±0.9	18.7 ±1.6	3.0 ±0.7	2.3 ±0.6	57.9 ±2.0	2.6 ±0.6	1.9 ±0.6	100	76.6±1.5	21.1±1.5	2.3±0.5	0.0±0.0	100	2993	
NOV 94	8.6 ±1.1	5.8 ±0.9	19.7 ±1.6	2.9 ±0.7	3.7 ±0.8	53.6 ±2.0	4.9 ±0.9	0.9 ±0.4	100	83.1±1.4	15.0±1.3	1.9±0.5	0.0±0.0	100	2907	
MAJ 95	8.9 ±1.2	6.4 ±1.0	19.8 ±1.7	3.0 ±0.7	4.4 ±0.9	47.3 ±2.1	9.3 ±1.2	0.9 ±0.4	100	74.7±1.6	24.0±1.6	1.3±0.4	0.0±0.0	100	2867	
NOV 95	7.9 ±1.1	5.5 ±1.0	20.7 ±1.7	2.6 ±0.7	10.3 ±1.3	43.1 ±2.1	9.4 ±1.3	0.5 ±0.3	100	74.2±1.6	24.4±1.6	1.4±0.4	0.0±0.0	100	2829	
MAJ 96	7.2 ±1.1	5.3 ±1.0	22.5 ±1.8	3.0 ±0.7	7.6 ±1.1	44.3 ±2.1	9.4 ±1.3	0.8 ±0.4	100	72.8±1.6	26.3±1.6	0.9±0.3	0.0±0.0	100	2858	
NOV 96	7.6 ±1.2	5.5 ±1.0	22.3 ±1.9	4.4 ±0.9	7.2 ±1.1	41.2 ±2.2	10.0 ±1.3	1.8 ±0.6	100	69.8±1.7	29.0±1.7	1.2±0.4	0.0±0.0	100	2756	
MAJ 97	6.3 ±1.1	4.7 ±0.9	27.7 ±2.0	4.2 ±0.9	6.9 ±1.1	40.9 ±2.2	7.9 ±1.2	1.3 ±0.5	100	68.7±1.7	30.1±1.7	1.1±0.4	0.0±0.0	100	2826	
NOV 97	6.5 ±1.1	6.1 ±1.1	23.3 ±1.9	5.2 ±1.0	4.4 ±0.9	47.0 ±2.2	6.7 ±1.1	0.8 ±0.4	100	73.1±1.7	25.2±1.6	1.7±0.5	0.0±0.0	100	2714	
<b>ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL (REDOVISAS EJ. BASTALEN &lt; 50.)</b>																
MAJ 94	0.0±0.0	0.2±0.2	39.1±2.2	60.7±2.2	100	1848										
NOV 94	0.1±0.1	0.0±0.0	40.7±2.3	59.3±2.3	100	1763										
MAJ 95	0.1±0.1	0.0±0.0	37.6±2.1	62.4±2.1	100	1976										
NOV 95	0.1±0.1	0.1±0.1	41.1±2.2	58.8±2.2	100	1859										
MAJ 96	0.1±0.1	0.2±0.2	38.1±2.1	61.6±2.1	100	2057										
NOV 96	0.1±0.1	0.1±0.2	37.7±2.1	62.1±2.1	100	2009										
MAJ 97	0.0±0.0	0.1±0.1	35.8±2.0	64.1±2.0	100	2189										
NOV 97	0.1±0.2	0.2±0.2	39.2±2.1	60.4±2.1	100	2041										
<b>HELA VÄLJARKÄREN</b>																
MAJ 94	7.6 ±0.7	6.7 ±0.6	20.7 ±1.1	2.8 ±0.4	2.3 ±0.4	54.7 ±1.3	3.3 ±0.5	2.0 ±0.4	100	60.8±1.0	17.8±0.8	9.4±0.6	12.0±0.7	100	9367	
NOV 94	7.7 ±0.7	6.6 ±0.6	22.3 ±1.0	2.6 ±0.4	4.4 ±0.5	50.3 ±1.2	5.5 ±0.6	0.8 ±0.2	100	67.8±0.9	11.8±0.7	9.1±0.6	11.3±0.6	100	9290	
MAJ 95	8.1 ±0.7	6.9 ±0.7	23.5 ±1.1	2.5 ±0.4	4.9 ±0.6	43.1 ±1.3	10.0 ±0.8	0.8 ±0.2	100	58.9±1.0	19.3±0.8	8.7±0.6	13.1±0.7	100	9389	
NOV 95	6.8 ±0.7	5.4 ±0.6	24.5 ±1.1	2.7 ±0.4	10.6 ±0.8	38.9 ±1.3	10.5 ±0.8	0.6 ±0.2	100	60.3±1.0	19.0±0.8	9.0±0.6	11.7±0.6	100	9377	
MAJ 96	6.6 ±0.7	5.4 ±0.6	25.4 ±1.2	2.6 ±0.4	8.7 ±0.8	40.1 ±1.3	10.5 ±0.8	0.7 ±0.2	100	57.3±1.0	20.2±0.8	9.1±0.6	13.4±0.7	100	9432	
NOV 96	6.6 ±0.7	5.7 ±0.6	25.8 ±1.2	3.6 ±0.5	8.3 ±0.8	38.2 ±1.3	10.6 ±0.8	1.2 ±0.3	100	55.1±1.0	22.5±0.9	9.1±0.6	13.3±0.7	100	9353	
MAJ 97	6.0 ±0.7	5.5 ±0.6	31.6 ±1.3	3.4 ±0.5	6.5 ±0.7	36.3 ±1.3	10.1 ±0.8	0.8 ±0.2	100	53.3±1.0	22.6±0.8	9.2±0.6	14.9±0.7	100	9410	
NOV 97	5.6 ±0.6	6.3 ±0.7	29.3 ±1.2	3.8 ±0.5	5.2 ±0.6	40.6 ±1.3	8.5 ±0.7	0.7 ±0.2	100	57.0±1.0	20.2±0.8	9.7±0.6	13.2±0.7	100	9374	

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %												HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL			
<b>STATLIGT ANSTÄLLDA MÄN</b> (YRKESVERKSAMMA)																		
MAJ 94	5.3 $\pm$ 3.2	10.6 $\pm$ 4.4	23.3 $\pm$ 6.0	2.1 $\pm$ 2.1	2.1 $\pm$ 2.1	50.8 $\pm$ 7.1	4.8 $\pm$ 3.0	1.1 $\pm$ 1.5	100	79.8 $\pm$ 5.1	17.3 $\pm$ 4.8	2.9 $\pm$ 2.2	0.0 $\pm$ 0.0	100	237			
NOV 94	3.2 $\pm$ 2.3	10.1 $\pm$ 4.0	23.4 $\pm$ 5.6	2.3 $\pm$ 2.0	6.0 $\pm$ 3.1	45.9 $\pm$ 6.6	8.3 $\pm$ 3.6	0.9 $\pm$ 1.3	100	83.2 $\pm$ 4.5	14.1 $\pm$ 4.2	2.7 $\pm$ 1.9	0.0 $\pm$ 0.0	100	262			
MAJ 95	6.9 $\pm$ 3.5	7.8 $\pm$ 3.7	27.4 $\pm$ 6.1	1.0 $\pm$ 1.4	5.4 $\pm$ 3.1	40.7 $\pm$ 6.7	10.8 $\pm$ 4.3	0.0 $\pm$ 0.0	100	80.9 $\pm$ 4.9	19.1 $\pm$ 4.9	0.0 $\pm$ 0.0	0.0 $\pm$ 0.0	100	252			
NOV 95	4.9 $\pm$ 2.8	5.3 $\pm$ 2.9	26.4 $\pm$ 5.7	2.2 $\pm$ 1.9	10.6 $\pm$ 4.0	38.8 $\pm$ 6.3	11.4 $\pm$ 4.1	0.4 $\pm$ 0.9	100	80.8 $\pm$ 4.6	17.4 $\pm$ 4.4	1.8 $\pm$ 1.6	0.0 $\pm$ 0.0	100	281			
MAJ 96	4.0 $\pm$ 2.7	4.5 $\pm$ 2.9	29.0 $\pm$ 6.3	3.0 $\pm$ 2.4	8.5 $\pm$ 3.9	38.5 $\pm$ 6.7	12.5 $\pm$ 4.6	0.0 $\pm$ 0.0	100	80.6 $\pm$ 4.9	18.9 $\pm$ 4.9	0.4 $\pm$ 0.8	0.0 $\pm$ 0.0	100	248			
NOV 96	3.9 $\pm$ 2.7	5.9 $\pm$ 3.2	27.4 $\pm$ 6.1	4.4 $\pm$ 2.8	6.9 $\pm$ 3.5	40.7 $\pm$ 6.7	10.8 $\pm$ 4.3	0.0 $\pm$ 0.0	100	76.1 $\pm$ 5.1	22.4 $\pm$ 5.0	1.5 $\pm$ 1.4	0.0 $\pm$ 0.0	100	268			
MAJ 97	2.5 $\pm$ 2.4	5.7 $\pm$ 3.6	32.3 $\pm$ 7.3	1.3 $\pm$ 1.7	6.3 $\pm$ 3.8	40.5 $\pm$ 7.6	10.8 $\pm$ 4.8	0.6 $\pm$ 1.2	100	71.8 $\pm$ 5.9	25.9 $\pm$ 5.8	2.3 $\pm$ 2.0	0.0 $\pm$ 0.0	100	220			
NOV 97	2.2 $\pm$ 2.1	11.0 $\pm$ 4.5	27.5 $\pm$ 6.5	3.8 $\pm$ 2.8	7.1 $\pm$ 3.7	37.9 $\pm$ 7.0	9.9 $\pm$ 4.3	0.5 $\pm$ 1.1	100	74.9 $\pm$ 5.5	22.6 $\pm$ 5.3	2.5 $\pm$ 2.0	0.0 $\pm$ 0.0	100	243			
<b>STATLIGT ANSTÄLLDA KVINNER</b> (YRKESVERKSAMMA)																		
MAJ 94	1.9 $\pm$ 2.1	11.3 $\pm$ 4.9	14.5 $\pm$ 5.5	2.5 $\pm$ 2.4	2.5 $\pm$ 2.4	62.3 $\pm$ 7.5	3.1 $\pm$ 2.7	1.9 $\pm$ 2.1	100	75.0 $\pm$ 5.8	23.1 $\pm$ 5.7	1.9 $\pm$ 1.8	0.0 $\pm$ 0.0	100	212			
NOV 94	4.4 $\pm$ 2.9	8.1 $\pm$ 3.9	19.6 $\pm$ 5.7	0.5 $\pm$ 1.1	4.9 $\pm$ 3.1	56.5 $\pm$ 7.2	6.0 $\pm$ 3.4	0.0 $\pm$ 0.0	100	86.0 $\pm$ 4.6	12.1 $\pm$ 4.4	1.9 $\pm$ 1.8	0.0 $\pm$ 0.0	100	214			
MAJ 95	5.2 $\pm$ 3.3	8.7 $\pm$ 4.2	20.9 $\pm$ 6.1	0.6 $\pm$ 1.1	5.8 $\pm$ 3.5	45.4 $\pm$ 7.4	13.4 $\pm$ 5.1	0.0 $\pm$ 0.0	100	76.4 $\pm$ 5.5	22.2 $\pm$ 5.4	1.3 $\pm$ 1.5	0.0 $\pm$ 0.0	100	225			
NOV 95	5.4 $\pm$ 3.5	8.5 $\pm$ 4.3	24.2 $\pm$ 6.5	1.2 $\pm$ 1.7	13.9 $\pm$ 5.3	37.6 $\pm$ 7.4	9.1 $\pm$ 4.4	0.0 $\pm$ 0.0	100	74.3 $\pm$ 5.8	24.3 $\pm$ 5.6	1.4 $\pm$ 1.5	0.0 $\pm$ 0.0	100	222			
MAJ 96	5.3 $\pm$ 3.6	6.6 $\pm$ 3.9	27.0 $\pm$ 7.1	0.0 $\pm$ 0.0	11.2 $\pm$ 5.0	40.1 $\pm$ 7.8	9.2 $\pm$ 4.6	0.7 $\pm$ 1.3	100	74.5 $\pm$ 6.0	24.0 $\pm$ 5.9	1.5 $\pm$ 1.6	0.0 $\pm$ 0.0	100	204			
NOV 96	5.5 $\pm$ 3.7	6.9 $\pm$ 4.1	29.0 $\pm$ 7.4	2.8 $\pm$ 2.7	13.1 $\pm$ 5.5	33.1 $\pm$ 7.7	9.7 $\pm$ 4.8	0.0 $\pm$ 0.0	100	70.4 $\pm$ 6.2	28.6 $\pm$ 6.2	1.0 $\pm$ 1.3	0.0 $\pm$ 0.0	100	206			
MAJ 97	5.7 $\pm$ 3.8	7.1 $\pm$ 4.3	34.3 $\pm$ 7.9	3.6 $\pm$ 3.1	9.3 $\pm$ 4.8	27.1 $\pm$ 7.4	12.9 $\pm$ 5.5	0.0 $\pm$ 0.0	100	65.7 $\pm$ 6.4	33.8 $\pm$ 6.4	0.5 $\pm$ 0.9	0.0 $\pm$ 0.0	100	213			
NOV 97	5.8 $\pm$ 3.5	5.3 $\pm$ 3.3	32.2 $\pm$ 7.0	2.9 $\pm$ 2.5	6.4 $\pm$ 3.7	32.7 $\pm$ 7.0	14.6 $\pm$ 5.3	0.0 $\pm$ 0.0	100	70.1 $\pm$ 5.7	27.9 $\pm$ 5.6	2.0 $\pm$ 1.8	0.0 $\pm$ 0.0	100	244			
<b>KOMMUNALT ANSTÄLLDA MÄN</b> (YRKESVERKSAMMA)																		
MAJ 94	5.6 $\pm$ 3.2	7.1 $\pm$ 3.6	8.6 $\pm$ 3.9	5.1 $\pm$ 3.1	4.0 $\pm$ 2.7	62.1 $\pm$ 6.8	5.1 $\pm$ 3.1	2.5 $\pm$ 2.2	100	81.5 $\pm$ 4.9	15.6 $\pm$ 4.6	2.9 $\pm$ 2.1	0.0 $\pm$ 0.0	100	243			
NOV 94	4.9 $\pm$ 3.0	6.9 $\pm$ 3.5	7.4 $\pm$ 3.6	2.5 $\pm$ 2.1	5.4 $\pm$ 3.1	59.6 $\pm$ 6.8	11.8 $\pm$ 4.4	1.5 $\pm$ 1.7	100	86.4 $\pm$ 4.4	12.8 $\pm$ 4.3	0.9 $\pm$ 1.2	0.0 $\pm$ 0.0	100	235			
MAJ 95	6.4 $\pm$ 3.5	9.0 $\pm$ 4.1	13.8 $\pm$ 4.9	1.6 $\pm$ 1.8	3.7 $\pm$ 2.7	48.9 $\pm$ 7.1	14.9 $\pm$ 5.1	1.6 $\pm$ 1.8	100	78.3 $\pm$ 5.2	20.0 $\pm$ 5.1	1.7 $\pm$ 1.6	0.0 $\pm$ 0.0	100	240			
NOV 95	3.4 $\pm$ 2.5	2.9 $\pm$ 2.3	19.9 $\pm$ 5.4	3.4 $\pm$ 2.5	9.2 $\pm$ 3.9	44.7 $\pm$ 6.8	15.5 $\pm$ 4.9	1.0 $\pm$ 1.3	100	77.7 $\pm$ 5.0	21.1 $\pm$ 4.9	1.1 $\pm$ 1.3	0.0 $\pm$ 0.0	100	265			
MAJ 96	6.3 $\pm$ 3.4	4.2 $\pm$ 2.8	19.4 $\pm$ 5.6	2.6 $\pm$ 2.3	9.9 $\pm$ 4.2	38.7 $\pm$ 6.9	17.8 $\pm$ 5.4	1.1 $\pm$ 1.4	100	78.3 $\pm$ 5.2	20.5 $\pm$ 5.1	1.2 $\pm$ 1.4	0.0 $\pm$ 0.0	100	244			
NOV 96	4.2 $\pm$ 3.1	3.0 $\pm$ 2.6	19.3 $\pm$ 6.0	2.4 $\pm$ 2.3	12.6 $\pm$ 5.1	41.6 $\pm$ 7.5	16.9 $\pm$ 5.7	0.0 $\pm$ 0.0	100	73.1 $\pm$ 5.8	25.6 $\pm$ 5.7	1.3 $\pm$ 1.5	0.0 $\pm$ 0.0	100	227			
MAJ 97	3.6 $\pm$ 2.8	2.4 $\pm$ 2.3	22.6 $\pm$ 6.3	3.0 $\pm$ 2.6	10.7 $\pm$ 4.7	40.5 $\pm$ 7.4	17.3 $\pm$ 5.7	0.0 $\pm$ 0.0	100	79.3 $\pm$ 5.5	20.3 $\pm$ 5.4	0.5 $\pm$ 0.9	0.0 $\pm$ 0.0	100	212			
NOV 97	5.5 $\pm$ 3.3	3.3 $\pm$ 2.6	16.5 $\pm$ 5.4	1.6 $\pm$ 1.8	9.3 $\pm$ 4.2	50.5 $\pm$ 7.3	12.6 $\pm$ 4.8	0.5 $\pm$ 1.1	100	82.0 $\pm$ 5.1	17.6 $\pm$ 5.0	0.5 $\pm$ 0.9	0.0 $\pm$ 0.0	100	222			
<b>KOMMUNALT ANSTÄLLDA KVINNER</b> (YRKESVERKSAMMA)																		
MAJ 94	7.0 $\pm$ 2.1	5.9 $\pm$ 2.0	9.9 $\pm$ 2.5	3.6 $\pm$ 1.6	3.1 $\pm$ 1.4	62.8 $\pm$ 4.0	6.5 $\pm$ 2.1	1.3 $\pm$ 0.9	100	75.0 $\pm$ 3.1	22.9 $\pm$ 3.0	2.0 $\pm$ 1.0	0.0 $\pm$ 0.0	100	741			
NOV 94	7.7 $\pm$ 2.1	7.1 $\pm$ 2.0	12.5 $\pm$ 2.6	3.5 $\pm$ 1.4	5.9 $\pm$ 1.8	55.0 $\pm$ 3.9	8.2 $\pm$ 2.1	0.2 $\pm$ 0.3	100	83.3 $\pm$ 2.6	14.5 $\pm$ 2.5	2.2 $\pm$ 1.1	0.0 $\pm$ 0.0	100	760			
MAJ 95	8.1 $\pm$ 2.3	8.8 $\pm$ 2.4	12.6 $\pm$ 2.9	3.3 $\pm$ 1.5	7.9 $\pm$ 2.3	41.9 $\pm$ 4.2	17.1 $\pm$ 3.2	0.4 $\pm$ 0.5	100	70.5 $\pm$ 3.3	28.6 $\pm$ 3.3	0.8 $\pm$ 0.6	0.0 $\pm$ 0.0	100	740			
NOV 95	5.7 $\pm$ 1.9	7.3 $\pm$ 2.1	13.3 $\pm$ 2.8	2.6 $\pm$ 1.3	14.2 $\pm$ 2.9	39.0 $\pm$ 4.0	17.9 $\pm$ 3.1	0.0 $\pm$ 0.0	100	76.5 $\pm$ 3.0	23.2 $\pm$ 3.0	0.3 $\pm$ 0.4	0.0 $\pm$ 0.0	100	754			
MAJ 96	4.5 $\pm$ 1.8	7.0 $\pm$ 2.2	14.2 $\pm$ 3.0	2.3 $\pm$ 1.3	13.2 $\pm$ 2.9	41.6 $\pm$ 4.2	17.2 $\pm$ 3.2	0.0 $\pm$ 0.0	100	72.2 $\pm$ 3.2	25.9 $\pm$ 3.2	1.9 $\pm$ 1.0	0.0 $\pm$ 0.0	100	733			
NOV 96	3.2 $\pm$ 1.5	6.7 $\pm$ 2.2	16.0 $\pm$ 3.2	3.6 $\pm$ 1.6	13.2 $\pm$ 2.9	41.7 $\pm$ 4.3	15.0 $\pm$ 3.1	0.6 $\pm$ 0.7	100	68.3 $\pm$ 3.4	30.2 $\pm$ 3.3	1.5 $\pm$ 0.9	0.0 $\pm$ 0.0	100	741			
MAJ 97	5.5 $\pm$ 2.0	7.1 $\pm$ 2.3	19.8 $\pm$ 3.6	3.4 $\pm$ 1.6	9.2 $\pm$ 2.6	36.1 $\pm$ 4.3	18.7 $\pm$ 3.5	0.2 $\pm$ 0.4	100	65.7 $\pm$ 3.5	33.0 $\pm$ 3.4	1.4 $\pm$ 0.9	0.0 $\pm$ 0.0	100	725			
NOV 97	4.8 $\pm$ 1.9	7.0 $\pm$ 2.2	20.4 $\pm$ 3.5	4.0 $\pm$ 1.7	7.0 $\pm$ 2.2	40.7 $\pm$ 4.3	15.8 $\pm$ 3.2	0.4 $\pm$ 0.6	100	69.2 $\pm$ 3.4	29.3 $\pm$ 3.3	1.5 $\pm$ 0.9	0.0 $\pm$ 0.0	100	724			

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>LANDSTINGSANSTÄLLDA MÄN (YRKESVERKSAMMA) (** = OSÄKERHETSTALET &gt; 9.9)</b>																
MAJ 94	5.3 <sup>+5.8</sup>	5.3 <sup>+5.8</sup>	19.3 <sup>****</sup>	3.5 <sup>+4.8</sup>	7.0 <sup>+6.6</sup>	50.9 <sup>****</sup>	8.8 <sup>+7.3</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	79.2 <sup>+9.4</sup>	16.7 <sup>+8.6</sup>	4.2 <sup>+4.6</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	72	
NOV 94	7.3 <sup>+6.9</sup>	9.1 <sup>+7.6</sup>	16.4 <sup>+9.8</sup>	1.8 <sup>+3.5</sup>	10.9 <sup>+8.2</sup>	49.1 <sup>****</sup>	5.4 <sup>+6.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	88.7 <sup>+7.9</sup>	9.7 <sup>+7.4</sup>	1.6 <sup>+3.1</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	62	
MAJ 95	6.5 <sup>+7.1</sup>	17.4 <sup>****</sup>	13.0 <sup>+9.7</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	8.7 <sup>+8.1</sup>	39.1 <sup>****</sup>	15.2 <sup>****</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	82.1 <sup>+**</sup>	17.9 <sup>+**</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	56	
NOV 95	1.9 <sup>+3.7</sup>	18.9 <sup>****</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	7.6 <sup>+7.1</sup>	39.6 <sup>****</sup>	13.2 <sup>+9.1</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	80.3 <sup>+9.6</sup>	19.7 <sup>+9.6</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	66		
MAJ 96	2.1 <sup>+4.1</sup>	8.5 <sup>+8.0</sup>	34.0 <sup>****</sup>	2.1 <sup>+4.1</sup>	8.5 <sup>+8.0</sup>	23.4 <sup>****</sup>	21.3 <sup>****</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	85.4 <sup>+9.3</sup>	14.6 <sup>+9.3</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	55	
NOV 96	3.8 <sup>+5.1</sup>	13.2 <sup>+9.1</sup>	30.2 <sup>****</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	13.2 <sup>+9.1</sup>	30.2 <sup>****</sup>	9.4 <sup>+7.9</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	82.8 <sup>+9.2</sup>	15.6 <sup>+8.9</sup>	1.6 <sup>+3.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	64	
MAJ 97	2.2 <sup>+4.3</sup>	17.8 <sup>****</sup>	28.9 <sup>****</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	8.9 <sup>+8.3</sup>	24.4 <sup>****</sup>	17.8 <sup>****</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	83.3 <sup>+9.9</sup>	16.7 <sup>+9.9</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	54	
NOV 97	4.1 <sup>+5.5</sup>	12.2 <sup>+9.2</sup>	28.6 <sup>****</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	8.2 <sup>+7.7</sup>	22.4 <sup>****</sup>	22.4 <sup>****</sup>	2.0 <sup>+4.0</sup>	100	81.7 <sup>+9.8</sup>	18.3 <sup>+9.8</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	60	
<b>LANDSTINGSANSTÄLLDA KVINNOR (YRKESVERKSAMMA)</b>																
MAJ 94	6.5 <sup>+3.4</sup>	7.5 <sup>+3.6</sup>	13.0 <sup>+4.7</sup>	3.5 <sup>+2.6</sup>	3.0 <sup>+2.4</sup>	57.0 <sup>+6.9</sup>	8.0 <sup>+3.8</sup>	1.5 <sup>+1.7</sup>	100	70.2 <sup>+5.3</sup>	27.7 <sup>+5.2</sup>	2.1 <sup>+1.7</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	285	
NOV 94	5.1 <sup>+2.7</sup>	5.5 <sup>+2.8</sup>	14.1 <sup>+4.3</sup>	3.1 <sup>+2.1</sup>	9.0 <sup>+3.5</sup>	55.7 <sup>+6.1</sup>	7.4 <sup>+3.2</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	85.6 <sup>+4.0</sup>	12.4 <sup>+3.7</sup>	2.0 <sup>+1.6</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	298	
MAJ 95	5.7 <sup>+3.3</sup>	5.7 <sup>+3.3</sup>	13.5 <sup>+4.8</sup>	2.6 <sup>+2.3</sup>	11.5 <sup>+4.5</sup>	42.2 <sup>+7.0</sup>	18.8 <sup>+5.5</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	71.6 <sup>+5.4</sup>	25.8 <sup>+5.2</sup>	2.6 <sup>+1.9</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	268	
NOV 95	6.5 <sup>+3.3</sup>	5.1 <sup>+2.9</sup>	15.7 <sup>+4.9</sup>	3.2 <sup>+2.4</sup>	17.1 <sup>+5.0</sup>	39.4 <sup>+6.5</sup>	13.0 <sup>+4.5</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	76.3 <sup>+4.9</sup>	23.0 <sup>+4.9</sup>	0.7 <sup>+1.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	283	
MAJ 96	7.4 <sup>+3.8</sup>	6.9 <sup>+3.6</sup>	18.1 <sup>+5.5</sup>	3.7 <sup>+2.7</sup>	14.9 <sup>+5.1</sup>	32.4 <sup>+6.7</sup>	16.5 <sup>+5.3</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	73.7 <sup>+5.4</sup>	26.3 <sup>+5.4</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	255	
NOV 96	6.3 <sup>+3.6</sup>	9.1 <sup>+4.3</sup>	20.0 <sup>+5.9</sup>	4.6 <sup>+3.1</sup>	14.3 <sup>+5.2</sup>	29.1 <sup>+6.7</sup>	16.6 <sup>+5.5</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	67.3 <sup>+5.7</sup>	31.5 <sup>+5.6</sup>	1.1 <sup>+1.3</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	260	
MAJ 97	4.7 <sup>+3.4</sup>	7.4 <sup>+4.2</sup>	27.0 <sup>+7.1</sup>	1.4 <sup>+1.9</sup>	9.5 <sup>+4.7</sup>	35.1 <sup>+7.7</sup>	14.2 <sup>+5.6</sup>	0.7 <sup>+1.3</sup>	100	66.1 <sup>+6.2</sup>	32.1 <sup>+6.1</sup>	1.8 <sup>+1.7</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	224	
NOV 97	4.5 <sup>+3.1</sup>	8.0 <sup>+4.0</sup>	26.7 <sup>+6.5</sup>	3.4 <sup>+2.7</sup>	8.0 <sup>+4.0</sup>	38.6 <sup>+7.2</sup>	10.2 <sup>+4.5</sup>	0.6 <sup>+1.1</sup>	100	72.7 <sup>+5.6</sup>	25.6 <sup>+5.5</sup>	1.7 <sup>+1.6</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	242	
<b>PRIVATANSTÄLLDA ARBETARE, MÄN (YRKESVERKSAMMA)</b>																
MAJ 94	6.2 <sup>+1.9</sup>	2.3 <sup>+1.2</sup>	11.8 <sup>+2.6</sup>	1.3 <sup>+0.9</sup>	1.3 <sup>+0.9</sup>	71.0 <sup>+3.6</sup>	2.5 <sup>+1.3</sup>	3.5 <sup>+1.5</sup>	100	74.8 <sup>+3.0</sup>	23.9 <sup>+2.9</sup>	1.3 <sup>+0.8</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	802	
NOV 94	5.8 <sup>+1.8</sup>	4.1 <sup>+1.5</sup>	14.3 <sup>+2.7</sup>	0.9 <sup>+0.7</sup>	2.8 <sup>+1.3</sup>	64.4 <sup>+3.7</sup>	6.6 <sup>+1.9</sup>	1.1 <sup>+0.8</sup>	100	81.3 <sup>+2.7</sup>	17.9 <sup>+2.6</sup>	0.9 <sup>+0.6</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	801	
MAJ 95	6.4 <sup>+2.0</sup>	2.0 <sup>+1.1</sup>	18.2 <sup>+3.1</sup>	1.2 <sup>+0.9</sup>	2.1 <sup>+1.2</sup>	58.4 <sup>+3.9</sup>	10.6 <sup>+2.4</sup>	1.2 <sup>+0.9</sup>	100	72.5 <sup>+3.0</sup>	27.2 <sup>+3.0</sup>	0.4 <sup>+0.4</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	835	
NOV 95	5.9 <sup>+1.9</sup>	1.5 <sup>+1.0</sup>	18.0 <sup>+3.1</sup>	2.1 <sup>+1.1</sup>	7.7 <sup>+2.1</sup>	48.9 <sup>+4.0</sup>	14.4 <sup>+2.8</sup>	1.5 <sup>+1.0</sup>	100	72.2 <sup>+3.0</sup>	27.1 <sup>+3.0</sup>	0.7 <sup>+0.6</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	845	
MAJ 96	7.0 <sup>+2.1</sup>	0.7 <sup>+0.7</sup>	17.8 <sup>+3.2</sup>	1.3 <sup>+0.9</sup>	6.8 <sup>+2.1</sup>	51.7 <sup>+4.2</sup>	12.8 <sup>+2.8</sup>	1.8 <sup>+1.1</sup>	100	69.3 <sup>+3.2</sup>	30.4 <sup>+3.2</sup>	0.4 <sup>+0.4</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	787	
NOV 96	5.0 <sup>+1.8</sup>	1.5 <sup>+1.0</sup>	19.3 <sup>+3.2</sup>	1.5 <sup>+1.0</sup>	6.3 <sup>+2.0</sup>	50.6 <sup>+4.1</sup>	13.9 <sup>+2.8</sup>	1.9 <sup>+1.1</sup>	100	69.1 <sup>+3.1</sup>	30.3 <sup>+3.1</sup>	0.6 <sup>+0.5</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	846	
MAJ 97	5.8 <sup>+2.0</sup>	1.7 <sup>+1.1</sup>	24.8 <sup>+3.7</sup>	1.3 <sup>+1.0</sup>	4.5 <sup>+1.8</sup>	49.7 <sup>+4.2</sup>	10.9 <sup>+2.6</sup>	1.3 <sup>+1.0</sup>	100	65.6 <sup>+3.3</sup>	33.4 <sup>+3.2</sup>	1.0 <sup>+0.7</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	812	
NOV 97	5.9 <sup>+2.0</sup>	2.2 <sup>+1.2</sup>	20.4 <sup>+3.3</sup>	1.4 <sup>+1.0</sup>	4.5 <sup>+1.7</sup>	54.3 <sup>+4.1</sup>	10.6 <sup>+2.6</sup>	0.7 <sup>+0.7</sup>	100	67.6 <sup>+3.2</sup>	31.6 <sup>+3.2</sup>	0.8 <sup>+0.6</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	826	
<b>PRIVATANSTÄLLDA ARBETARE, KVINNOR (YRKESVERKSAMMA)</b>																
MAJ 94	9.1 <sup>+3.8</sup>	3.6 <sup>+2.5</sup>	12.2 <sup>+4.3</sup>	2.3 <sup>+2.0</sup>	3.2 <sup>+2.3</sup>	66.5 <sup>+6.2</sup>	2.7 <sup>+2.1</sup>	0.4 <sup>+0.9</sup>	100	64.8 <sup>+5.1</sup>	32.3 <sup>+5.0</sup>	2.9 <sup>+1.8</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	341	
NOV 94	7.4 <sup>+3.1</sup>	5.9 <sup>+2.8</sup>	17.0 <sup>+4.5</sup>	2.6 <sup>+1.9</sup>	5.9 <sup>+2.8</sup>	56.8 <sup>+5.9</sup>	3.7 <sup>+2.2</sup>	0.7 <sup>+1.0</sup>	100	79.5 <sup>+4.3</sup>	18.8 <sup>+4.1</sup>	1.8 <sup>+1.4</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	341	
MAJ 95	5.7 <sup>+2.9</sup>	5.3 <sup>+2.8</sup>	19.3 <sup>+4.9</sup>	3.3 <sup>+2.2</sup>	7.8 <sup>+3.4</sup>	46.7 <sup>+6.3</sup>	11.5 <sup>+4.0</sup>	0.4 <sup>+0.8</sup>	100	66.5 <sup>+4.8</sup>	31.9 <sup>+4.8</sup>	1.6 <sup>+1.3</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	367	
NOV 95	4.8 <sup>+2.8</sup>	3.0 <sup>+2.2</sup>	18.6 <sup>+5.0</sup>	5.2 <sup>+2.9</sup>	16.0 <sup>+4.7</sup>	40.7 <sup>+6.3</sup>	10.4 <sup>+3.9</sup>	1.3 <sup>+1.5</sup>	100	67.0 <sup>+5.0</sup>	31.6 <sup>+4.9</sup>	1.4 <sup>+1.3</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	345	
MAJ 96	5.5 <sup>+2.9</sup>	3.4 <sup>+2.3</sup>	16.6 <sup>+4.8</sup>	4.7 <sup>+2.7</sup>	12.8 <sup>+4.3</sup>	46.0 <sup>+6.4</sup>	9.8 <sup>+3.8</sup>	1.3 <sup>+1.4</sup>	100	67.1 <sup>+4.9</sup>	31.4 <sup>+4.9</sup>	1.4 <sup>+1.2</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	350	
NOV 96	7.9 <sup>+3.6</sup>	4.2 <sup>+2.7</sup>	17.7 <sup>+5.1</sup>	3.7 <sup>+2.5</sup>	10.2 <sup>+4.1</sup>	42.8 <sup>+6.6</sup>	12.6 <sup>+4.4</sup>	0.9 <sup>+1.3</sup>	100	62.1 <sup>+5.1</sup>	36.4 <sup>+5.1</sup>	1.4 <sup>+1.3</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	346	
MAJ 97	5.9 <sup>+3.4</sup>	3.2 <sup>+2.5</sup>	23.9 <sup>+6.1</sup>	2.1 <sup>+2.1</sup>	5.9 <sup>+3.4</sup>	43.6 <sup>+7.1</sup>	15.4 <sup>+5.2</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	61.4 <sup>+5.4</sup>	37.9 <sup>+5.4</sup>	0.6 <sup>+0.9</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	306	
NOV 97	2.5 <sup>+2.2</sup>	2.0 <sup>+2.0</sup>	16.8 <sup>+5.2</sup>	1.5 <sup>+1.7</sup>	7.1 <sup>+3.6</sup>	55.3 <sup>+6.9</sup>	14.2 <sup>+4.9</sup>	0.5 <sup>+1.0</sup>	100	62.3 <sup>+5.3</sup>	37.0 <sup>+5.3</sup>	0.6 <sup>+0.9</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	316	
<b>PRIVATANSTÄLLDA TJÄNSTEMÄN, MÄN (YRKESVERKSAMMA)</b>																
MAJ 94	4.8 <sup>+2.0</sup>	12.3 <sup>+3.0</sup>	37.7 <sup>+4.4</sup>	2.9 <sup>+1.5</sup>	1.1 <sup>+1.0</sup>	37.9 <sup>+4.4</sup>	1.8 <sup>+1.2</sup>	1.5 <sup>+1.1</sup>	100	81.6 <sup>+3.2</sup>	16.1 <sup>+3.1</sup>	2.3 <sup>+1.3</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	559	
NOV 94	4.7 <sup>+1.8</sup>	10.1 <sup>+2.6</sup>	40.0 <sup>+4.1</sup>	2.8 <sup>+1.4</sup>	3.0 <sup>+1.4</sup>	35.5 <sup>+4.1</sup>	3.4 <sup>+1.5</sup>	0.6 <sup>+0.6</sup>	100	88.7 <sup>+2.5</sup>	10.1 <sup>+2.4</sup>	1.2 <sup>+0.9</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	603	
MAJ 95	6.0 <sup>+2.2</sup>	8.8 <sup>+2.7</sup>	44.2 <sup>+4.7</sup>	2.5 <sup>+1.5</sup>	3.9 <sup>+1.8</sup>	29.5 <sup>+4.3</sup>	3.9 <sup>+1.8</sup>	1.1 <sup>+1.0</sup>	100	79.9 <sup>+3.4</sup>	19.1 <sup>+3.3</sup>	0.9 <sup>+0.8</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	543	
NOV 95	4.4 <sup>+1.9</sup>	4.8 <sup>+2.0</sup>	45.2 <sup>+4.6</sup>	3.3 <sup>+1.6</sup>	6.6 <sup>+2.3</sup>	30.5 <sup>+4.2</sup>	5.0 <sup>+2.0</sup>	0.2 <sup>+0.4</sup>	100	78.5 <sup>+3.3</sup>	20.6 <sup>+3.3</sup>	0.9 <sup>+0.8</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	581	
MAJ 96	4.6 <sup>+1.9</sup>	5.5 <sup>+2.1</sup>	42.6 <sup>+4.6</sup>	2.6 <sup>+1.5</sup>	4.9 <sup>+2.0</sup>	34.4 <sup>+4.4</sup>	4.6 <sup>+1.9</sup>	0.7 <sup>+0.8</sup>	100	78.2 <sup>+3.4</sup>	20.9 <sup>+3.3</sup>	0.9 <sup>+0.8</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	579	
NOV 96	4.5 <sup>+2.0</sup>	5.4 <sup>+2.1</sup>	42.1 <sup>+4.7</sup>	3.5 <sup>+1.8</sup>	5.9 <sup>+2.2</sup>	32.7 <sup>+4.5</sup>	4.7 <sup>+2.0</sup>	1.2 <sup>+1.0</sup>	100	77.7 <sup>+3.5</sup>	21.4 <sup>+3.4</sup>	0.9 <sup>+0.8</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	547	
MAJ 97	4.3 <sup>+1.9</sup>	6.7 <sup>+2.3</sup>	47.0 <sup>+4.6</sup>	4.7 <sup>+2.0</sup>	4.3 <sup>+1.9</sup>	28.2 <sup>+4.2</sup>	4.7 <sup>+2.0</sup>	0.2 <sup>+0.4</sup>	100	78.0 <sup>+3.4</sup>	20.9 <sup>+3.3</sup>	1.1 <sup>+0.8</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	573	
NOV 97	4.6 <sup>+2.0</sup>	8.3 <sup>+2.6</sup>	43.9 <sup>+4.7</sup>	4.4 <sup>+1.9</sup>	3.4 <sup>+1.7</sup>	31.7 <sup>+4.4</sup>	3.2 <sup>+1.7</sup>	0.5 <sup>+0.6</sup>	100	81.3 <sup>+3.3</sup>	17.8 <sup>+3.2</sup>	0.9 <sup>+0.8</sup>	0.0 <sup>+0.0</sup>	100	535	

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
<b>PRIVATANSTÄLLDA TJÄNSTEMÄN, KVINNER (YRKESVERKSAMMA)</b>																
MAJ 94	4.6 $\pm 2.4$	11.0 $\pm 3.5$	32.9 $\pm 5.3$	2.0 $\pm 1.6$	1.3 $\pm 1.3$	44.5 $\pm 5.6$	2.3 $\pm 1.7$	1.3 $\pm 1.3$	100	76.0 $\pm 4.2$	22.7 $\pm 4.1$	1.3 $\pm 1.1$	0.0 $\pm 0.0$	100	396	
NOV 94	5.0 $\pm 2.2$	11.4 $\pm 3.2$	31.9 $\pm 4.7$	2.6 $\pm 1.6$	4.5 $\pm 2.1$	39.6 $\pm 4.9$	4.2 $\pm 2.0$	0.8 $\pm 0.9$	100	85.6 $\pm 3.3$	12.9 $\pm 3.1$	1.6 $\pm 1.2$	0.0 $\pm 0.0$	100	443	
MAJ 95	4.7 $\pm 2.3$	10.7 $\pm 3.4$	33.5 $\pm 5.2$	3.8 $\pm 2.1$	5.0 $\pm 2.4$	36.4 $\pm 5.3$	5.6 $\pm 2.5$	0.3 $\pm 0.6$	100	75.8 $\pm 4.1$	23.5 $\pm 4.1$	0.7 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	421	
NOV 95	4.8 $\pm 2.3$	8.7 $\pm 3.0$	29.9 $\pm 4.9$	2.7 $\pm 1.7$	11.7 $\pm 3.4$	32.3 $\pm 5.0$	9.3 $\pm 3.1$	0.6 $\pm 0.8$	100	77.5 $\pm 3.9$	21.4 $\pm 3.9$	1.2 $\pm 1.0$	0.0 $\pm 0.0$	100	431	
MAJ 96	3.3 $\pm 2.0$	11.0 $\pm 3.5$	31.6 $\pm 5.3$	2.0 $\pm 1.6$	11.0 $\pm 3.5$	31.9 $\pm 5.3$	9.3 $\pm 3.3$	0.0 $\pm 0.0$	100	72.0 $\pm 4.3$	26.6 $\pm 4.2$	1.4 $\pm 1.1$	0.0 $\pm 0.0$	100	418	
NOV 96	4.6 $\pm 2.5$	12.2 $\pm 3.9$	32.7 $\pm 5.7$	3.4 $\pm 2.2$	11.0 $\pm 3.8$	28.9 $\pm 5.5$	6.8 $\pm 3.1$	0.4 $\pm 0.7$	100	66.4 $\pm 4.6$	32.1 $\pm 4.6$	1.5 $\pm 1.2$	0.0 $\pm 0.0$	100	396	
MAJ 97	3.1 $\pm 2.0$	11.0 $\pm 3.6$	39.0 $\pm 5.6$	2.8 $\pm 1.9$	7.2 $\pm 3.0$	25.5 $\pm 5.0$	11.4 $\pm 3.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	71.6 $\pm 4.4$	27.4 $\pm 4.3$	1.0 $\pm 1.0$	0.0 $\pm 0.0$	100	405	
NOV 97	1.6 $\pm 1.5$	9.7 $\pm 3.6$	43.2 $\pm 6.1$	3.5 $\pm 2.2$	7.4 $\pm 3.2$	27.2 $\pm 5.4$	7.0 $\pm 3.1$	0.4 $\pm 0.8$	100	69.8 $\pm 4.7$	28.3 $\pm 4.6$	1.9 $\pm 1.4$	0.0 $\pm 0.0$	100	368	
<b>ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA MÄN</b>																
MAJ 94	16.1 $\pm 3.8$	9.1 $\pm 3.0$	47.6 $\pm 5.2$	2.8 $\pm 1.7$	2.0 $\pm 1.4$	18.1 $\pm 4.0$	1.4 $\pm 1.2$	2.8 $\pm 1.7$	100	75.1 $\pm 3.9$	22.8 $\pm 3.8$	2.1 $\pm 1.3$	0.0 $\pm 0.0$	100	470	
NOV 94	16.6 $\pm 3.8$	4.7 $\pm 2.2$	49.6 $\pm 5.2$	3.3 $\pm 1.9$	3.1 $\pm 1.8$	19.7 $\pm 4.1$	1.9 $\pm 1.4$	1.1 $\pm 1.1$	100	82.6 $\pm 3.6$	15.6 $\pm 3.4$	1.8 $\pm 1.3$	0.0 $\pm 0.0$	100	437	
MAJ 95	17.3 $\pm 4.1$	7.8 $\pm 2.9$	47.8 $\pm 5.4$	1.5 $\pm 1.3$	3.6 $\pm 2.0$	16.1 $\pm 3.9$	4.2 $\pm 2.1$	1.8 $\pm 1.4$	100	77.2 $\pm 3.9$	22.4 $\pm 3.9$	0.5 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	434	
NOV 95	13.8 $\pm 3.6$	6.1 $\pm 2.5$	50.7 $\pm 5.3$	2.9 $\pm 1.8$	6.6 $\pm 2.6$	15.3 $\pm 3.8$	2.9 $\pm 1.8$	1.7 $\pm 1.4$	100	76.8 $\pm 3.9$	21.7 $\pm 3.8$	1.6 $\pm 1.1$	0.0 $\pm 0.0$	100	452	
MAJ 96	13.1 $\pm 3.6$	6.7 $\pm 2.6$	49.1 $\pm 5.3$	1.7 $\pm 1.4$	6.1 $\pm 2.5$	18.6 $\pm 4.1$	4.1 $\pm 2.1$	0.6 $\pm 0.8$	100	76.1 $\pm 3.9$	22.4 $\pm 3.8$	1.6 $\pm 1.1$	0.0 $\pm 0.0$	100	452	
NOV 96	13.7 $\pm 3.6$	5.6 $\pm 2.4$	50.3 $\pm 5.3$	3.2 $\pm 1.9$	2.6 $\pm 1.7$	19.6 $\pm 4.2$	3.8 $\pm 2.0$	1.2 $\pm 1.1$	100	73.2 $\pm 4.0$	25.5 $\pm 3.9$	1.3 $\pm 1.0$	0.0 $\pm 0.0$	100	467	
MAJ 97	13.1 $\pm 3.5$	5.6 $\pm 2.4$	52.9 $\pm 5.2$	3.6 $\pm 1.9$	1.9 $\pm 1.4$	17.3 $\pm 3.9$	5.0 $\pm 2.3$	0.6 $\pm 0.8$	100	76.4 $\pm 3.8$	22.8 $\pm 3.8$	0.9 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	470	
NOV 97	8.1 $\pm 2.5$	6.7 $\pm 2.3$	57.4 $\pm 4.6$	3.1 $\pm 1.6$	2.2 $\pm 1.4$	17.9 $\pm 3.6$	3.6 $\pm 1.7$	0.9 $\pm 0.9$	100	79.4 $\pm 3.3$	19.2 $\pm 3.3$	1.4 $\pm 1.0$	0.0 $\pm 0.0$	100	562	
<b>ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA KVINNER</b>																
MAJ 94	15.9 $\pm 6.8$	7.1 $\pm 4.7$	31.9 $\pm 8.6$	0.0 $\pm 0.0$	4.4 $\pm 3.8$	31.0 $\pm 8.5$	5.3 $\pm 4.1$	4.4 $\pm 3.8$	100	67.3 $\pm 7.1$	30.9 $\pm 7.0$	1.8 $\pm 2.0$	0.0 $\pm 0.0$	100	168	
NOV 94	16.9 $\pm 6.3$	5.1 $\pm 3.7$	34.6 $\pm 8.0$	1.5 $\pm 2.0$	5.9 $\pm 3.9$	31.6 $\pm 7.8$	3.7 $\pm 3.2$	0.7 $\pm 1.4$	100	82.9 $\pm 5.8$	14.6 $\pm 5.4$	2.4 $\pm 2.4$	0.0 $\pm 0.0$	100	164	
MAJ 95	13.1 $\pm 6.0$	8.2 $\pm 4.9$	36.9 $\pm 8.6$	3.3 $\pm 3.2$	5.7 $\pm 4.1$	26.2 $\pm 7.8$	4.9 $\pm 3.8$	1.6 $\pm 2.3$	100	73.9 $\pm 6.7$	25.4 $\pm 6.6$	0.6 $\pm 1.2$	0.0 $\pm 0.0$	100	165	
NOV 95	9.3 $\pm 5.0$	6.2 $\pm 4.2$	40.3 $\pm 8.5$	1.6 $\pm 2.1$	13.9 $\pm 6.0$	24.0 $\pm 7.4$	4.6 $\pm 3.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	78.7 $\pm 6.3$	20.7 $\pm 6.2$	0.6 $\pm 1.2$	0.0 $\pm 0.0$	100	164	
MAJ 96	8.3 $\pm 4.7$	7.6 $\pm 4.5$	37.1 $\pm 8.2$	6.1 $\pm 4.1$	10.6 $\pm 5.3$	23.5 $\pm 7.2$	6.8 $\pm 4.3$	0.0 $\pm 0.0$	100	68.8 $\pm 6.6$	30.2 $\pm 6.5$	1.0 $\pm 1.4$	0.0 $\pm 0.0$	100	192	
NOV 96	10.7 $\pm 5.0$	8.7 $\pm 4.5$	35.6 $\pm 7.7$	3.4 $\pm 2.9$	10.1 $\pm 4.8$	19.5 $\pm 6.4$	12.1 $\pm 5.2$	0.0 $\pm 0.0$	100	67.7 $\pm 6.2$	30.0 $\pm 6.1$	2.3 $\pm 2.0$	0.0 $\pm 0.0$	100	220	
MAJ 97	8.0 $\pm 4.8$	8.0 $\pm 4.8$	57.6 $\pm 8.7$	3.2 $\pm 3.1$	3.2 $\pm 3.1$	12.0 $\pm 5.7$	8.0 $\pm 4.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	69.1 $\pm 6.7$	29.3 $\pm 6.6$	1.7 $\pm 1.9$	0.0 $\pm 0.0$	100	181	
NOV 97	8.5 $\pm 3.9$	10.0 $\pm 4.2$	50.0 $\pm 6.9$	2.5 $\pm 2.2$	5.0 $\pm 3.0$	17.5 $\pm 5.3$	5.5 $\pm 3.2$	1.0 $\pm 1.4$	100	72.2 $\pm 5.3$	26.7 $\pm 5.2$	1.1 $\pm 1.2$	0.0 $\pm 0.0$	100	277	
<b>ICKE YRKESVERKSAMMA MÄN</b>																
MAJ 94	7.5 $\pm 1.6$	5.5 $\pm 1.3$	19.6 $\pm 2.4$	2.3 $\pm 0.9$	1.8 $\pm 0.8$	57.4 $\pm 2.9$	3.0 $\pm 1.0$	2.9 $\pm 1.0$	100	79.4 $\pm 2.1$	18.1 $\pm 2.0$	2.5 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	1384	
NOV 94	7.7 $\pm 1.6$	5.6 $\pm 1.4$	22.8 $\pm 2.5$	2.3 $\pm 0.9$	3.7 $\pm 1.1$	51.8 $\pm 2.9$	5.2 $\pm 1.3$	0.9 $\pm 0.6$	100	84.1 $\pm 2.0$	13.9 $\pm 1.9$	2.0 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	1327	
MAJ 95	8.1 $\pm 1.7$	5.4 $\pm 1.4$	22.3 $\pm 2.6$	2.6 $\pm 1.0$	4.4 $\pm 1.3$	46.2 $\pm 3.1$	9.6 $\pm 1.8$	1.3 $\pm 0.7$	100	76.5 $\pm 2.3$	22.6 $\pm 2.3$	0.9 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	100	1282	
NOV 95	7.0 $\pm 1.6$	5.7 $\pm 1.5$	22.2 $\pm 2.7$	1.7 $\pm 0.9$	8.2 $\pm 1.8$	43.6 $\pm 3.2$	10.9 $\pm 2.0$	0.8 $\pm 0.6$	100	76.2 $\pm 2.4$	22.8 $\pm 2.4$	1.0 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	1206	
MAJ 96	6.7 $\pm 1.6$	5.5 $\pm 1.5$	22.6 $\pm 2.7$	2.3 $\pm 1.0$	5.7 $\pm 1.5$	45.6 $\pm 3.2$	10.4 $\pm 1.9$	1.2 $\pm 0.7$	100	76.7 $\pm 2.4$	22.5 $\pm 2.3$	0.8 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	100	1230	
NOV 96	7.5 $\pm 1.8$	5.9 $\pm 1.6$	22.3 $\pm 2.8$	3.1 $\pm 1.1$	5.4 $\pm 1.5$	42.7 $\pm 3.3$	10.8 $\pm 2.1$	2.3 $\pm 1.0$	100	73.8 $\pm 2.5$	25.5 $\pm 2.5$	0.7 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	100	1177	
MAJ 97	5.7 $\pm 1.5$	4.8 $\pm 1.4$	28.2 $\pm 2.9$	2.9 $\pm 1.1$	5.7 $\pm 1.5$	43.2 $\pm 3.2$	7.8 $\pm 1.7$	1.8 $\pm 0.9$	100	74.3 $\pm 2.4$	24.7 $\pm 2.4$	1.1 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	1232	
NOV 97	6.0 $\pm 1.6$	6.6 $\pm 1.6$	24.1 $\pm 2.8$	4.0 $\pm 1.3$	3.1 $\pm 1.1$	49.0 $\pm 3.3$	6.4 $\pm 1.6$	0.8 $\pm 0.6$	100	76.7 $\pm 2.4$	22.1 $\pm 2.4$	1.3 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	1174	
<b>ICKE YRKESVERKSAMMA KVINNER</b>																
MAJ 94	8.6 $\pm 1.6$	5.7 $\pm 1.3$	17.8 $\pm 2.2$	3.6 $\pm 1.1$	2.8 $\pm 0.9$	58.4 $\pm 2.8$	2.2 $\pm 0.8$	1.0 $\pm 0.6$	100	74.2 $\pm 2.1$	23.6 $\pm 2.1$	2.2 $\pm 0.7$	0.0 $\pm 0.0$	100	1609	
NOV 94	9.3 $\pm 1.6$	5.8 $\pm 1.3$	17.1 $\pm 2.0$	3.4 $\pm 1.0$	3.8 $\pm 1.0$	55.2 $\pm 2.7$	4.6 $\pm 1.1$	0.9 $\pm 0.5$	100	82.3 $\pm 1.9$	15.9 $\pm 1.8$	1.8 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	1580	
MAJ 95	9.6 $\pm 1.7$	7.2 $\pm 1.5$	17.6 $\pm 2.2$	3.4 $\pm 1.0$	4.4 $\pm 1.2$	48.2 $\pm 2.9$	9.1 $\pm 1.7$	0.5 $\pm 0.4$	100	73.2 $\pm 2.2$	25.1 $\pm 2.1$	1.7 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	1585	
NOV 95	8.6 $\pm 1.6$	5.3 $\pm 1.3$	19.6 $\pm 2.3$	3.3 $\pm 1.0$	12.0 $\pm 1.9$	42.6 $\pm 2.8$	8.3 $\pm 1.6$	0.3 $\pm 0.3$	100	72.8 $\pm 2.2$	25.6 $\pm 2.1$	1.7 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	1623	
MAJ 96	7.6 $\pm 1.5$	5.1 $\pm 1.3$	22.4 $\pm 2.4$	3.5 $\pm 1.1$	9.1 $\pm 1.7$	43.2 $\pm 2.9$	8.5 $\pm 1.6$	0.5 $\pm 0.4$	100	69.9 <math						

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>STATLIGT ANSTÄLLDA</b> (YRKESVERKSAMMA)																
MAJ 94	3.7 ±2.0	10.9 ±3.3	19.3 ±4.1	2.3 ±1.6	2.3 ±1.6	56.0 ±5.2	4.0 ±2.1	1.4 ±1.3	100	77.5 ±3.9	20.0 ±3.7	2.4 ±1.4	0.0 ±0.0	100	449	
NOV 94	3.7 ±1.9	9.2 ±2.8	21.6 ±4.0	1.5 ±1.2	5.5 ±2.2	50.8 ±4.9	7.2 ±2.5	0.5 ±0.7	100	84.4 ±3.3	13.2 ±3.0	2.3 ±1.4	0.0 ±0.0	100	476	
MAJ 95	6.1 ±2.4	8.2 ±2.8	24.5 ±4.4	0.8 ±0.9	5.6 ±2.3	42.8 ±5.0	12.0 ±3.3	0.0 ±0.0	100	78.8 ±3.7	20.6 ±3.6	0.6 ±0.7	0.0 ±0.0	100	477	
NOV 95	5.1 ±2.2	6.6 ±2.5	25.5 ±4.3	1.8 ±1.3	12.0 ±3.2	38.3 ±4.8	10.5 ±3.0	0.3 ±0.5	100	77.9 ±3.6	20.5 ±3.5	1.6 ±1.1	0.0 ±0.0	100	503	
MAJ 96	4.6 ±2.2	5.4 ±2.4	28.1 ±4.7	1.7 ±1.4	9.7 ±3.1	39.2 ±5.1	11.1 ±3.3	0.3 ±0.6	100	77.9 ±3.8	21.2 ±3.8	0.9 ±0.9	0.0 ±0.0	100	452	
NOV 96	4.6 ±2.2	6.3 ±2.6	28.1 ±4.7	3.7 ±2.0	9.5 ±3.1	37.5 ±5.1	10.3 ±3.2	0.0 ±0.0	100	73.6 ±4.0	25.1 ±3.9	1.3 ±1.0	0.0 ±0.0	100	474	
MAJ 97	4.0 ±2.2	6.4 ±2.8	33.2 ±5.4	2.4 ±1.7	7.7 ±3.0	34.2 ±5.4	11.7 ±3.7	0.3 ±0.7	100	68.8 ±4.4	29.8 ±4.3	1.4 ±1.1	0.0 ±0.0	100	433	
NOV 97	4.0 ±2.0	8.2 ±2.9	29.7 ±4.8	3.4 ±1.9	6.8 ±2.6	35.4 ±5.0	12.2 ±3.4	0.3 ±0.6	100	72.5 ±4.0	25.3 ±3.9	2.3 ±1.3	0.0 ±0.0	100	487	
<b>KOMMUNALT ANSTÄLLDA</b> (YRKESVERKSAMMA)																
MAJ 94	6.6 ±1.8	6.2 ±1.7	9.6 ±2.1	4.0 ±1.4	3.3 ±1.3	62.6 ±3.4	6.1 ±1.7	1.6 ±0.9	100	76.6 ±2.6	21.1 ±2.6	2.2 ±0.9	0.0 ±0.0	100	984	
NOV 94	7.1 ±1.7	7.1 ±1.7	11.2 ±2.1	3.2 ±1.2	5.7 ±1.6	56.1 ±3.4	9.1 ±1.9	0.5 ±0.5	100	84.0 ±2.3	14.1 ±2.2	1.9 ±0.9	0.0 ±0.0	100	995	
MAJ 95	7.6 ±1.9	8.9 ±2.1	13.0 ±2.5	2.8 ±1.2	6.8 ±1.9	43.8 ±3.6	16.5 ±2.7	0.7 ±0.6	100	72.4 ±2.8	26.5 ±2.8	1.0 ±0.6	0.0 ±0.0	100	980	
NOV 95	5.1 ±1.5	6.1 ±1.7	15.1 ±2.5	2.8 ±1.2	12.9 ±2.4	40.5 ±3.4	17.2 ±2.6	0.3 ±0.4	100	76.8 ±2.6	22.7 ±2.6	0.5 ±0.4	0.0 ±0.0	100	1019	
MAJ 96	5.0 ±1.6	6.3 ±1.8	15.6 ±2.6	2.4 ±1.1	12.4 ±2.4	40.8 ±3.6	17.4 ±2.8	0.3 ±0.4	100	73.7 ±2.8	24.6 ±2.7	1.7 ±0.8	0.0 ±0.0	100	977	
NOV 96	3.4 ±1.4	5.8 ±1.8	16.8 ±2.8	3.3 ±1.4	13.1 ±2.6	41.7 ±3.7	15.5 ±2.7	0.4 ±0.5	100	69.4 ±2.9	29.1 ±2.9	1.4 ±0.8	0.0 ±0.0	100	968	
MAJ 97	5.0 ±1.7	5.9 ±1.8	20.5 ±3.1	3.3 ±1.4	9.6 ±2.3	37.3 ±3.7	18.3 ±3.0	0.2 ±0.3	100	68.7 ±3.0	30.1 ±2.9	1.2 ±0.7	0.0 ±0.0	100	937	
NOV 97	5.0 ±1.6	6.0 ±1.8	19.3 ±3.0	3.4 ±1.4	7.6 ±2.0	43.3 ±3.7	14.9 ±2.7	0.4 ±0.5	100	72.2 ±2.9	26.5 ±2.8	1.3 ±0.7	0.0 ±0.0	100	946	
<b>LANDSTINGSANSTÄLLDA</b> (YRKESVERKSAMMA)																
MAJ 94	6.2 ±2.9	7.0 ±3.1	14.4 ±4.3	3.5 ±2.3	3.9 ±2.4	55.6 ±6.1	8.2 ±3.4	1.2 ±1.3	100	72.0 ±4.7	25.5 ±4.5	2.5 ±1.6	0.0 ±0.0	100	357	
NOV 94	5.5 ±2.5	6.1 ±2.7	14.5 ±3.9	2.9 ±1.9	9.4 ±3.2	54.5 ±5.5	7.1 ±2.9	0.0 ±0.0	100	86.1 ±3.6	11.9 ±3.4	1.9 ±1.4	0.0 ±0.0	100	360	
MAJ 95	5.9 ±3.0	8.0 ±3.4	13.4 ±4.3	2.1 ±1.8	10.9 ±4.0	41.6 ±6.3	18.1 ±4.9	0.0 ±0.0	100	73.5 ±4.8	24.4 ±4.7	2.2 ±1.6	0.0 ±0.0	100	324	
NOV 95	5.6 ±2.7	7.8 ±3.2	16.4 ±4.4	2.6 ±1.9	15.2 ±4.3	39.4 ±5.8	13.0 ±4.0	0.0 ±0.0	100	77.1 ±4.4	22.4 ±4.4	0.6 ±0.8	0.0 ±0.0	100	349	
MAJ 96	6.4 ±3.1	7.2 ±3.3	21.3 ±5.2	3.4 ±2.3	13.6 ±4.4	30.6 ±5.9	17.4 ±4.9	0.0 ±0.0	100	75.8 ±4.8	24.2 ±4.8	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	310	
NOV 96	5.7 ±3.0	10.1 ±3.9	22.4 ±5.4	3.5 ±2.4	14.0 ±4.5	29.4 ±5.9	14.9 ±4.6	0.0 ±0.0	100	70.4 ±5.0	28.4 ±4.9	1.2 ±1.2	0.0 ±0.0	100	324	
MAJ 97	4.1 ±2.8	9.8 ±4.2	27.5 ±6.3	1.0 ±1.4	9.3 ±4.1	32.6 ±6.6	15.0 ±5.0	0.5 ±1.0	100	69.4 ±5.4	29.1 ±5.3	1.4 ±1.4	0.0 ±0.0	100	278	
NOV 97	4.4 ±2.7	8.9 ±3.7	27.1 ±5.8	2.7 ±2.1	8.0 ±3.5	35.1 ±6.2	12.9 ±4.4	0.9 ±1.2	100	74.5 ±4.9	24.2 ±4.8	1.3 ±1.3	0.0 ±0.0	100	302	
<b>PRIVATANSTÄLLDA ARBETARE</b> (YRKESVERKSAMMA)																
MAJ 94	6.9 ±1.7	2.7 ±1.1	11.9 ±2.2	1.6 ±0.9	1.8 ±0.9	69.8 ±3.1	2.6 ±1.1	2.7 ±1.1	100	71.8 ±2.6	26.4 ±2.6	1.8 ±0.8	0.0 ±0.0	100	1143	
NOV 94	6.3 ±1.6	4.7 ±1.4	15.1 ±2.3	1.4 ±0.8	3.7 ±1.2	62.1 ±3.1	5.8 ±1.5	1.0 ±0.6	100	80.7 ±2.3	18.1 ±2.2	1.1 ±0.6	0.0 ±0.0	100	1142	
MAJ 95	6.2 ±1.6	2.9 ±1.1	18.5 ±2.6	1.8 ±0.9	3.8 ±1.3	55.0 ±3.4	10.8 ±2.1	0.9 ±0.6	100	70.6 ±2.6	28.6 ±2.6	0.8 ±0.5	0.0 ±0.0	100	1202	
NOV 95	5.6 ±1.6	1.9 ±0.9	18.2 ±2.6	3.0 ±1.1	10.0 ±2.0	46.6 ±3.4	13.3 ±2.3	1.4 ±0.8	100	70.7 ±2.6	28.4 ±2.6	0.9 ±0.5	0.0 ±0.0	100	1190	
MAJ 96	6.5 ±1.7	1.5 ±0.9	17.4 ±2.7	2.3 ±1.1	8.6 ±2.0	50.0 ±3.5	11.9 ±2.3	1.7 ±0.9	100	68.6 ±2.7	30.7 ±2.7	0.7 ±0.5	0.0 ±0.0	100	1137	
NOV 96	5.8 ±1.6	2.3 ±1.0	18.9 ±2.7	2.1 ±1.0	7.4 ±1.8	48.5 ±3.5	13.5 ±2.4	1.6 ±0.9	100	67.1 ±2.7	32.1 ±2.6	0.8 ±0.5	0.0 ±0.0	100	1192	
MAJ 97	5.8 ±1.7	2.1 ±1.0	24.6 ±3.1	1.5 ±0.9	4.9 ±1.6	48.1 ±3.6	12.1 ±2.4	1.0 ±0.7	100	64.5 ±2.8	34.6 ±2.8	0.9 ±0.6	0.0 ±0.0	100	1118	
NOV 97	5.0 ±1.6	2.1 ±1.0	19.5 ±2.8	1.5 ±0.9	5.2 ±1.6	54.6 ±3.6	11.5 ±2.3	0.7 ±0.6	100	66.1 ±2.7	33.1 ±2.7	0.8 ±0.5	0.0 ±0.0	100	1142	

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>PRIVATANSTÄLLDA TJÄNSTEMÄN (YRKESVERKSAMMA)</b>																
MAJ 94	4.8 ±1.5	11.8 ±2.3	35.8 ±3.4	2.5 ±1.1	1.2 ±0.8	40.6 ±3.5	2.0 ±1.0	1.4 ±0.9	100	79.3±2.6	18.9±2.5	1.9±0.9	0.0±0.0	100	955	
NOV 94	4.8 ±1.4	10.6 ±2.0	36.6 ±3.1	2.7 ±1.1	3.6 ±1.2	37.2 ±3.1	3.7 ±1.2	0.7 ±0.5	100	87.4±2.0	11.3±1.9	1.3±0.7	0.0±0.0	100	1046	
MAJ 95	5.4 ±1.6	9.6 ±2.1	39.7 ±3.5	3.1 ±1.2	4.4 ±1.5	32.4 ±3.3	4.6 ±1.5	0.8 ±0.6	100	78.1±2.6	21.1±2.6	0.8±0.6	0.0±0.0	100	964	
NOV 95	4.6 ±1.4	6.5 ±1.7	38.7 ±3.4	3.0 ±1.2	8.7 ±2.0	31.3 ±3.2	6.8 ±1.8	0.4 ±0.4	100	78.1±2.6	20.9±2.5	1.0±0.6	0.0±0.0	100	1012	
MAJ 96	4.1 ±1.4	7.7 ±1.9	38.2 ±3.5	2.4 ±1.1	7.3 ±1.9	33.4 ±3.4	6.5 ±1.8	0.4 ±0.4	100	75.6±2.7	23.3±2.6	1.1±0.6	0.0±0.0	100	997	
NOV 96	4.5 ±1.6	8.0 ±2.0	38.5 ±3.6	3.5 ±1.4	7.9 ±2.0	31.3 ±3.5	5.5 ±1.7	0.9 ±0.7	100	73.0±2.8	25.9±2.8	1.2±0.7	0.0±0.0	100	943	
MAJ 97	3.8 ±1.4	8.4 ±2.0	43.8 ±3.6	3.9 ±1.4	5.4 ±1.6	27.1 ±3.2	7.3 ±1.9	0.1 ±0.3	100	75.4±2.7	23.6±2.7	1.0±0.6	0.0±0.0	100	978	
NOV 97	3.5 ±1.4	8.8 ±2.1	43.6 ±3.7	4.0 ±1.5	4.9 ±1.6	30.1 ±3.4	4.6 ±1.6	0.4 ±0.5	100	76.6±2.8	22.0±2.7	1.3±0.7	0.0±0.0	100	903	
<b>ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA</b>																
MAJ 94	16.1 ±3.3	8.6 ±2.5	43.8 ±4.5	2.1 ±1.3	2.6 ±1.4	21.2 ±3.7	2.4 ±1.4	3.2 ±1.6	100	73.0±3.4	24.9±3.4	2.0±1.1	0.0±0.0	100	638	
NOV 94	16.7 ±3.3	4.8 ±1.9	45.5 ±4.4	2.8 ±1.4	3.8 ±1.7	22.9 ±3.7	2.4 ±1.4	1.0 ±0.9	100	82.7±3.0	15.3±2.9	2.0±1.1	0.0±0.0	100	601	
MAJ 95	16.2 ±3.4	7.9 ±2.5	44.9 ±4.6	2.0 ±1.3	4.2 ±1.8	18.8 ±3.6	4.4 ±1.9	1.8 ±1.2	100	76.3±3.4	23.2±3.4	0.5±0.6	0.0±0.0	100	599	
NOV 95	12.6 ±3.0	6.1 ±2.1	47.9 ±4.5	2.5 ±1.4	8.6 ±2.5	17.6 ±3.4	3.4 ±1.6	1.3 ±1.0	100	77.3±3.3	21.4±3.2	1.3±0.9	0.0±0.0	100	616	
MAJ 96	11.8 ±2.9	6.9 ±2.3	45.8 ±4.5	2.9 ±1.5	7.4 ±2.3	20.0 ±3.6	4.8 ±1.9	0.4 ±0.6	100	73.9±3.4	24.7±3.3	1.4±0.9	0.0±0.0	100	644	
NOV 96	12.8 ±3.0	6.5 ±2.2	45.8 ±4.4	3.3 ±1.6	4.9 ±1.9	19.6 ±3.5	6.3 ±2.1	0.8 ±0.8	100	71.5±3.4	26.9±3.3	1.6±0.9	0.0±0.0	100	687	
MAJ 97	11.8 ±2.9	6.2 ±2.1	54.1 ±4.4	3.5 ±1.6	2.3 ±1.3	15.9 ±3.3	5.8 ±2.1	0.4 ±0.6	100	74.4±3.4	24.6±3.3	1.1±0.8	0.0±0.0	100	651	
NOV 97	8.2 ±2.1	7.7 ±2.1	55.1 ±3.8	2.9 ±1.3	3.1 ±1.3	17.8 ±2.9	4.2 ±1.5	0.9 ±0.7	100	77.0±2.8	21.7±2.8	1.3±0.8	0.0±0.0	100	839	
<b>ICKE YRKESVERKSAMMA</b>																
MAJ 94	8.1 ±1.1	5.6 ±0.9	18.7 ±1.6	3.0 ±0.7	2.3 ±0.6	57.9 ±2.0	2.6 ±0.6	1.9 ±0.6	100	76.6±1.5	21.1±1.5	2.3±0.5	0.0±0.0	100	2993	
NOV 94	8.6 ±1.1	5.8 ±0.9	19.7 ±1.6	2.9 ±0.7	3.7 ±0.8	53.6 ±2.0	4.9 ±0.9	0.9 ±0.4	100	83.1±1.4	15.0±1.3	1.9±0.5	0.0±0.0	100	2907	
MAJ 95	8.9 ±1.2	6.4 ±1.0	19.8 ±1.7	3.0 ±0.7	4.4 ±0.9	47.3 ±2.1	9.3 ±1.2	0.9 ±0.4	100	74.7±1.6	24.0±1.6	1.3±0.4	0.0±0.0	100	2867	
NOV 95	7.9 ±1.1	5.5 ±1.0	20.7 ±1.7	2.6 ±0.7	10.3 ±1.3	43.1 ±2.1	9.4 ±1.3	0.5 ±0.3	100	74.2±1.6	24.4±1.6	1.4±0.4	0.0±0.0	100	2829	
MAJ 96	7.2 ±1.1	5.3 ±1.0	22.5 ±1.8	3.0 ±0.7	7.6 ±1.1	44.3 ±2.1	9.4 ±1.3	0.8 ±0.4	100	72.8±1.6	26.3±1.6	0.9±0.3	0.0±0.0	100	2858	
NOV 96	7.6 ±1.2	5.5 ±1.0	22.3 ±1.9	4.4 ±0.9	7.2 ±1.1	41.2 ±2.2	10.0 ±1.3	1.8 ±0.6	100	69.8±1.7	29.0±1.7	1.2±0.4	0.0±0.0	100	2756	
MAJ 97	6.3 ±1.1	4.7 ±0.9	27.7 ±2.0	4.2 ±0.9	6.9 ±1.1	40.9 ±2.2	7.9 ±1.2	1.3 ±0.5	100	68.7±1.7	30.1±1.7	1.1±0.4	0.0±0.0	100	2826	
NOV 97	6.5 ±1.1	6.1 ±1.1	23.3 ±1.9	5.2 ±1.0	4.4 ±0.9	47.0 ±2.2	6.7 ±1.1	0.8 ±0.4	100	73.1±1.7	25.2±1.6	1.7±0.5	0.0±0.0	100	2714	
<b>ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL, SE TABELL 12.</b>																
<b>HELA VÄLKJARKÅREN</b>																
MAJ 94	7.6 ±0.7	6.7 ±0.6	20.7 ±1.1	2.8 ±0.4	2.3 ±0.4	54.7 ±1.3	3.3 ±0.5	2.0 ±0.4	100	60.8±1.0	17.8±0.8	9.4±0.6	12.0±0.7	100	9367	
NOV 94	7.7 ±0.7	6.6 ±0.6	22.3 ±1.0	2.6 ±0.4	4.4 ±0.5	50.3 ±1.2	5.5 ±0.6	0.8 ±0.2	100	67.8±0.9	11.8±0.7	9.1±0.6	11.3±0.6	100	9290	
MAJ 95	8.1 ±0.7	6.9 ±0.7	23.5 ±1.1	2.5 ±0.4	4.9 ±0.6	43.1 ±1.3	10.0 ±0.8	0.8 ±0.2	100	58.9±1.0	19.3±0.8	8.7±0.6	13.1±0.7	100	9389	
NOV 95	6.8 ±0.7	5.4 ±0.6	24.5 ±1.1	2.7 ±0.4	10.6 ±0.8	38.9 ±1.3	10.5 ±0.8	0.6 ±0.2	100	60.3±1.0	19.0±0.8	9.0±0.6	11.7±0.6	100	9377	
MAJ 96	6.6 ±0.7	5.4 ±0.6	25.4 ±1.2	2.6 ±0.4	8.7 ±0.8	40.1 ±1.3	10.5 ±0.8	0.7 ±0.2	100	57.3±1.0	20.2±0.8	9.1±0.6	13.4±0.7	100	9432	
NOV 96	6.6 ±0.7	5.7 ±0.6	25.8 ±1.2	3.6 ±0.5	8.3 ±0.8	38.2 ±1.3	10.6 ±0.8	1.2 ±0.3	100	55.1±1.0	22.5±0.9	9.1±0.6	13.3±0.7	100	9353	
MAJ 97	6.0 ±0.7	5.5 ±0.6	31.6 ±1.3	3.4 ±0.5	6.5 ±0.7	36.3 ±1.3	10.1 ±0.8	0.8 ±0.2	100	53.3±1.0	22.6±0.8	9.2±0.6	14.9±0.7	100	9410	
NOV 97	5.6 ±0.6	6.3 ±0.7	29.3 ±1.2	3.8 ±0.5	5.2 ±0.6	40.6 ±1.3	8.5 ±0.7	0.7 ±0.2	100	57.0±1.0	20.2±0.8	9.7±0.6	13.2±0.7	100	9374	

TABELL 14. VÄLJARKÅREN (YRKESVERKSAMMA) FÖRDELAD PÅ FACKFÖRBUND OCH PARTISYMPATIER.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %							
				KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL				
<b>LO-MEDLEMMAR, MÄN (YRKESVERKSAMMA)</b>																			
MAJ 94	5.8 ±1.7	2.1 ±1.0	7.4 ±1.9	1.0 ±0.7	1.6 ±0.9	75.9 ±3.1	3.8 ±1.4	2.5 ±1.1	100	78.2±2.6	20.4±2.6	1.4±0.8	0.0±0.0	100	935				
NOV 94	5.4 ±1.6	3.2 ±1.2	7.7 ±1.9	0.8 ±0.6	3.1 ±1.2	70.8 ±3.2	8.1 ±1.9	1.1 ±0.8	100	82.1±2.4	16.7±2.4	1.3±0.7	0.0±0.0	100	954				
MAJ 95	6.7 ±1.9	2.4 ±1.1	9.9 ±2.2	0.9 ±0.7	3.1 ±1.3	62.7 ±3.6	13.0 ±2.5	1.3 ±0.8	100	73.6±2.8	26.1±2.8	0.3±0.4	0.0±0.0	100	951				
NOV 95	4.6 ±1.5	1.5 ±0.9	10.8 ±2.3	1.4 ±0.9	8.4 ±2.0	54.6 ±3.6	17.5 ±2.8	1.2 ±0.8	100	73.1±2.8	26.1±2.7	0.8±0.6	0.0±0.0	100	991				
MAJ 96	6.2 ±1.8	1.2 ±0.8	12.4 ±2.5	1.0 ±0.8	7.5 ±2.0	53.0 ±3.8	17.4 ±2.9	1.2 ±0.8	100	72.6±2.9	27.0±2.9	0.4±0.4	0.0±0.0	100	933				
NOV 96	4.6 ±1.6	1.5 ±0.9	11.3 ±2.4	1.0 ±0.8	7.8 ±2.0	55.3 ±3.8	17.1 ±2.9	1.3 ±0.9	100	70.6±2.9	28.8±2.9	0.6±0.5	0.0±0.0	100	951				
MAJ 97	4.1 ±1.6	1.9 ±1.1	17.2 ±3.0	1.1 ±0.8	5.2 ±1.8	54.7 ±3.9	14.8 ±2.8	1.0 ±0.8	100	68.4±3.0	30.9±3.0	0.7±0.5	0.0±0.0	100	900				
NOV 97	4.2 ±1.5	2.2 ±1.1	13.0 ±2.6	1.4 ±0.9	4.2 ±1.5	62.6 ±3.7	11.6 ±2.5	0.8 ±0.7	100	70.8±3.0	28.1±2.9	1.1±0.7	0.0±0.0	100	911				
<b>LO-MEDLEMMAR, KVINNER (YRKESVERKSAMMA)</b>																			
MAJ 94	7.6 ±2.1	2.7 ±1.3	6.0 ±1.9	1.9 ±1.1	2.3 ±1.2	74.0 ±3.4	4.0 ±1.6	1.4 ±0.9	100	71.7±3.0	25.7±2.9	2.7±1.1	0.0±0.0	100	865				
NOV 94	6.6 ±1.8	2.1 ±1.1	8.8 ±2.1	2.5 ±1.1	5.3 ±1.6	67.6 ±3.4	6.4 ±1.8	0.6 ±0.6	100	82.1±2.6	16.3±2.5	1.6±0.8	0.0±0.0	100	870				
MAJ 95	6.9 ±2.1	2.9 ±1.4	8.5 ±2.3	3.3 ±1.4	7.1 ±2.1	54.1 ±4.1	16.9 ±3.1	0.4 ±0.5	100	66.5±3.1	32.5±3.1	1.0±0.7	0.0±0.0	100	871				
NOV 95	5.7 ±1.9	3.2 ±1.4	9.2 ±2.3	2.2 ±1.2	13.3 ±2.7	50.3 ±4.0	15.8 ±2.9	0.3 ±0.5	100	69.9±3.1	29.3±3.0	0.8±0.6	0.0±0.0	100	858				
MAJ 96	4.9 ±1.8	3.0 ±1.4	9.0 ±2.4	1.6 ±1.0	10.0 ±2.5	53.9 ±4.1	17.3 ±3.1	0.5 ±0.6	100	67.7±3.2	31.6±3.1	0.7±0.6	0.0±0.0	100	839				
NOV 96	4.1 ±1.7	3.7 ±1.6	10.7 ±2.7	3.5 ±1.6	8.5 ±2.4	53.1 ±4.3	15.9 ±3.1	0.6 ±0.7	100	62.2±3.3	36.9±3.3	0.8±0.6	0.0±0.0	100	829				
MAJ 97	5.2 ±2.0	4.4 ±1.8	16.1 ±3.2	2.2 ±1.3	5.6 ±2.0	47.8 ±4.4	18.4 ±3.4	0.2 ±0.4	100	62.6±3.4	36.8±3.4	0.6±0.6	0.0±0.0	100	793				
NOV 97	4.6 ±1.8	4.6 ±1.8	15.8 ±3.1	2.7 ±1.4	3.8 ±1.6	54.9 ±4.3	13.1 ±2.9	0.6 ±0.6	100	63.3±3.3	35.9±3.3	0.8±0.6	0.0±0.0	100	831				
<b>TCD-MEDLEMMAR, MÄN (YRKESVERKSAMMA)</b>																			
MAJ 94	6.6 ±2.4	11.2 ±3.1	24.3 ±4.1	3.4 ±1.8	2.7 ±1.6	47.4 ±4.8	2.4 ±1.5	1.9 ±1.3	100	79.2±3.5	18.1±3.3	2.7±1.4	0.0±0.0	100	519				
NOV 94	5.6 ±2.1	10.9 ±2.8	27.8 ±4.0	2.1 ±1.3	4.8 ±1.9	43.2 ±4.4	5.0 ±1.9	0.6 ±0.7	100	90.4±2.5	8.7±2.4	0.9±0.8	0.0±0.0	100	530				
MAJ 95	7.1 ±2.5	9.6 ±2.9	30.7 ±4.5	2.0 ±1.4	3.9 ±1.9	37.6 ±4.7	8.1 ±2.6	1.0 ±1.0	100	81.6±3.4	17.6±3.3	0.8±0.8	0.0±0.0	100	499				
NOV 95	5.9 ±2.3	4.2 ±2.0	32.2 ±4.6	1.7 ±1.3	7.9 ±2.6	39.9 ±4.8	7.7 ±2.6	0.5 ±0.7	100	79.2±3.5	19.4±3.4	1.4±1.0	0.0±0.0	100	510				
MAJ 96	5.8 ±2.4	4.7 ±2.2	29.0 ±4.7	2.2 ±1.5	6.6 ±2.5	43.6 ±5.1	7.4 ±2.7	0.8 ±0.9	100	76.8±3.8	22.1±3.7	1.1±0.9	0.0±0.0	100	475				
NOV 96	4.9 ±2.3	6.1 ±2.6	30.5 ±5.0	3.7 ±2.0	5.2 ±2.4	42.4 ±5.4	6.7 ±2.7	0.6 ±0.8	100	72.4±4.1	26.1±4.0	1.6±1.1	0.0±0.0	100	453				
MAJ 97	3.9 ±2.2	5.8 ±2.6	36.0 ±5.4	3.6 ±2.1	5.5 ±2.6	38.0 ±5.4	7.1 ±2.9	0.0 ±0.0	100	72.6±4.2	26.6±4.2	0.7±0.8	0.0±0.0	100	424				
NOV 97	5.4 ±2.4	7.2 ±2.8	31.2 ±5.0	3.6 ±2.0	5.4 ±2.4	39.9 ±5.3	7.2 ±2.8	0.0 ±0.0	100	78.4±3.9	21.2±3.9	0.5±0.7	0.0±0.0	100	425				
<b>TCD-MEDLEMMAR, KVINNER (YRKESVERKSAMMA)</b>																			
MAJ 94	4.1 ±1.7	9.0 ±2.4	19.6 ±3.4	3.0 ±1.4	2.6 ±1.4	54.6 ±4.2	6.2 ±2.0	0.9 ±0.8	100	73.4±3.2	25.5±3.2	1.1±0.8	0.0±0.0	100	729				
NOV 94	5.9 ±1.8	10.6 ±2.4	20.1 ±3.1	2.1 ±1.1	5.5 ±1.8	49.1 ±3.8	6.6 ±1.9	0.0 ±0.0	100	86.0±2.5	12.4±2.4	1.6±0.9	0.0±0.0	100	756				
MAJ 95	5.4 ±1.9	9.6 ±2.5	21.6 ±3.5	2.6 ±1.3	6.8 ±2.1	41.0 ±4.1	12.8 ±2.8	0.2 ±0.4	100	74.4±3.2	24.5±3.1	1.1±0.8	0.0±0.0	100	727				
NOV 95	4.8 ±1.7	7.2 ±2.1	21.0 ±3.3	2.6 ±1.3	13.3 ±2.8	37.5 ±3.9	13.6 ±2.8	0.0 ±0.0	100	78.4±2.9	21.0±2.9	0.5±0.5	0.0±0.0	100	747				
MAJ 96	3.5 ±1.5	9.0 ±2.4	24.4 ±3.6	2.9 ±1.4	14.0 ±2.9	34.4 ±4.0	11.8 ±2.7	0.0 ±0.0	100	76.7±3.1	21.6±3.0	1.7±0.9	0.0±0.0	100	709				
NOV 96	4.4 ±1.8	8.9 ±2.5	24.1 ±3.8	2.8 ±1.4	13.5 ±3.0	35.0 ±4.2	10.9 ±2.7	0.4 ±0.6	100	69.7±3.4	28.5±3.3	1.8±1.0	0.0±0.0	100	713				
MAJ 97	4.6 ±1.9	7.9 ±2.4	29.5 ±4.1	3.1 ±1.6	9.1 ±2.6	29.7 ±4.1	16.0 ±3.3	0.2 ±0.4	100	69.1±3.4	29.2±3.4	1.7±1.0	0.0±0.0	100	698				
NOV 97	3.7 ±1.7	7.5 ±2.3	28.6 ±4.0	4.6 ±1.9	9.5 ±2.6	32.3 ±4.2	13.7 ±3.1	0.2 ±0.4	100	73.6±3.4	24.2±3.3	2.1±1.1	0.0±0.0	100	656				
<b>SACO-MEDLEMMAR, MÄN (YRKESVERKSAMMA)</b>																			
MAJ 94	2.8 ±2.7	20.1 ±6.6	34.0 ±7.7	4.9 ±3.5	3.5 ±3.0	29.9 ±7.5	4.2 ±3.3	0.7 ±1.4	100	82.8±5.6	12.6±4.9	4.6±3.1	0.0±0.0	100	174				
NOV 94	3.3 ±2.9	18.5 ±6.2	38.4 ±7.8	5.3 ±3.6	4.0 ±3.1	25.2 ±6.9	5.3 ±3.6	0.0 ±0.0	100	86.8±5.0	10.9±4.6	2.3±2.2	0.0±0.0	100	174				
MAJ 95	3.2 ±2.7	17.1 ±5.9	40.5 ±7.6	3.2 ±2.7	3.2 ±2.7	27.2 ±6.9	5.7 ±3.6	0.0 ±0.0	100	87.3±4.9	12.1±4.8	0.6±1.1	0.0±0.0	100	181				
NOV 95	4.8 ±3.1	12.4 ±4.7	41.4 ±7.1	5.9 ±3.4	7.0 ±3.7	23.1 ±6.1	5.4 ±3.2	0.0 ±0.0	100	88.1±4.4	11.9±4.4	0.0±0.0	0.0±0.0	100	211				
MAJ 96	3.9 ±2.8	9.9 ±4.4	45.3 ±7.3	3.9 ±2.8	8.3 ±4.0	23.2 ±6.1	4.4 ±3.0	1.1 ±1.5	100	86.6±4.6	12.9±4.6	0.5±0.9	0.0±0.0	100	209				
NOV 96	4.3 ±2.9	9.6 ±4.2	41.7 ±7.1	5.9 ±3.4	9.1 ±4.1	21.9 ±5.9	5.9 ±3.4	1.6 ±1.8	100	83.9±4.8	15.3±4.7	0.9±1.2	0.0±0.0	100	223				
MAJ 97	3.0 ±2.6	11.2 ±4.8	48.5 ±7.5	4.1 ±3.0	8.3 ±4.2	20.1 ±6.0	3.6 ±2.8	1.2 ±1.6	100	81.6±5.3	15.5±4.9	2.9±2.3	0.0±0.0	100	207				
NOV 97	2.6 ±2.2	17.1 ±5.3	45.1 ±7.0	2.6 ±2.2	5.7 ±3.3	19.7 ±5.6	5.7 ±3.3	1.6 ±1.7	100	85.8±4.6	13.3±4.4	0.9±1.2	0.0±0.0	100	225				

TABELL 14. VÄLKJÄRKÅREN (YRKESVERKSAMMA) FÖRDELAD PÅ FACKFÖRBUND OCH PARTISYMPATIER.  
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %												HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL			
<b>SACO-MEDLEMMAR, KVINNOR (YRKESVERKSAMMA)</b>																	
MAJ 94	3.7 $\pm$ 3.2	20.0 $\pm$ 6.8	24.4 $\pm$ 7.3	3.0 $\pm$ 2.9	5.2 $\pm$ 3.7	34.8 $\pm$ 8.0	7.4 $\pm$ 4.4	1.5 $\pm$ 2.0	100	82.3 $\pm$ 5.8	15.9 $\pm$ 5.6	1.8 $\pm$ 2.1	0.0 $\pm$ 0.0	100	164		
NOV 94	5.7 $\pm$ 3.6	17.6 $\pm$ 5.9	24.5 $\pm$ 6.7	3.8 $\pm$ 3.0	8.8 $\pm$ 4.4	28.3 $\pm$ 7.0	10.7 $\pm$ 4.8	0.6 $\pm$ 1.2	100	87.9 $\pm$ 4.8	9.4 $\pm$ 4.3	2.8 $\pm$ 2.4	0.0 $\pm$ 0.0	100	181		
MAJ 95	5.4 $\pm$ 3.7	22.4 $\pm$ 6.8	23.1 $\pm$ 6.8	2.0 $\pm$ 2.3	7.5 $\pm$ 4.3	27.2 $\pm$ 7.2	12.2 $\pm$ 5.3	0.0 $\pm$ 0.0	100	79.0 $\pm$ 5.9	19.9 $\pm$ 5.7	1.1 $\pm$ 1.5	0.0 $\pm$ 0.0	100	186		
NOV 95	4.8 $\pm$ 3.5	18.5 $\pm$ 6.3	24.0 $\pm$ 6.9	3.4 $\pm$ 2.9	18.5 $\pm$ 6.3	19.9 $\pm$ 6.5	11.0 $\pm$ 5.1	0.0 $\pm$ 0.0	100	82.9 $\pm$ 5.6	16.5 $\pm$ 5.5	0.6 $\pm$ 1.1	0.0 $\pm$ 0.0	100	176		
MAJ 96	6.4 $\pm$ 4.0	17.7 $\pm$ 6.3	30.5 $\pm$ 7.6	2.1 $\pm$ 2.4	13.5 $\pm$ 5.6	18.4 $\pm$ 6.4	11.4 $\pm$ 5.2	0.0 $\pm$ 0.0	100	76.2 $\pm$ 6.1	21.1 $\pm$ 5.9	2.7 $\pm$ 2.3	0.0 $\pm$ 0.0	100	185		
NOV 96	7.8 $\pm$ 4.4	19.7 $\pm$ 6.5	28.2 $\pm$ 7.4	3.5 $\pm$ 3.0	15.5 $\pm$ 5.9	13.4 $\pm$ 5.6	12.0 $\pm$ 5.3	0.0 $\pm$ 0.0	100	78.0 $\pm$ 6.0	19.2 $\pm$ 5.7	2.8 $\pm$ 2.4	0.0 $\pm$ 0.0	100	182		
MAJ 97	3.9 $\pm$ 3.4	18.9 $\pm$ 6.8	33.9 $\pm$ 8.2	3.1 $\pm$ 3.0	11.8 $\pm$ 5.6	17.3 $\pm$ 6.6	11.0 $\pm$ 5.4	0.0 $\pm$ 0.0	100	77.0 $\pm$ 6.4	21.8 $\pm$ 6.3	1.2 $\pm$ 1.7	0.0 $\pm$ 0.0	100	165		
NOV 97	2.7 $\pm$ 2.6	13.5 $\pm$ 5.5	38.5 $\pm$ 7.8	2.0 $\pm$ 2.3	8.1 $\pm$ 4.4	20.3 $\pm$ 6.5	14.9 $\pm$ 5.7	0.0 $\pm$ 0.0	100	82.7 $\pm$ 5.5	15.6 $\pm$ 5.3	1.7 $\pm$ 1.9	0.0 $\pm$ 0.0	100	179		
<b>EJ FACKANSLUTNA ANSTÄLLDA MÄN (YRKESVERKSAMMA)</b>																	
MAJ 94	4.3 $\pm$ 2.6	10.8 $\pm$ 4.0	51.1 $\pm$ 6.4	3.9 $\pm$ 2.5	1.3 $\pm$ 1.5	23.4 $\pm$ 5.5	2.2 $\pm$ 1.9	3.0 $\pm$ 2.2	100	75.7 $\pm$ 4.8	22.6 $\pm$ 4.7	1.6 $\pm$ 1.4	0.0 $\pm$ 0.0	100	305		
NOV 94	5.3 $\pm$ 2.7	7.6 $\pm$ 3.2	51.1 $\pm$ 6.0	3.4 $\pm$ 2.2	3.8 $\pm$ 2.3	23.1 $\pm$ 5.1	4.6 $\pm$ 2.5	1.1 $\pm$ 1.3	100	83.5 $\pm$ 4.1	15.5 $\pm$ 4.0	0.9 $\pm$ 1.1	0.0 $\pm$ 0.0	100	316		
MAJ 95	5.7 $\pm$ 3.0	6.6 $\pm$ 3.2	61.6 $\pm$ 6.3	1.8 $\pm$ 1.7	3.9 $\pm$ 2.5	16.2 $\pm$ 4.8	3.1 $\pm$ 2.2	1.3 $\pm$ 1.5	100	72.9 $\pm$ 4.9	25.8 $\pm$ 4.8	1.3 $\pm$ 1.2	0.0 $\pm$ 0.0	100	314		
NOV 95	3.7 $\pm$ 2.4	4.6 $\pm$ 2.6	59.5 $\pm$ 6.2	5.0 $\pm$ 2.7	6.6 $\pm$ 3.1	16.1 $\pm$ 4.6	3.7 $\pm$ 2.4	0.8 $\pm$ 1.1	100	72.9 $\pm$ 4.8	25.6 $\pm$ 4.7	1.5 $\pm$ 1.3	0.0 $\pm$ 0.0	100	332		
MAJ 96	5.0 $\pm$ 2.9	2.7 $\pm$ 2.2	61.6 $\pm$ 6.4	4.1 $\pm$ 2.6	3.6 $\pm$ 2.5	19.6 $\pm$ 5.3	2.7 $\pm$ 2.2	0.5 $\pm$ 0.9	100	70.6 $\pm$ 5.1	28.7 $\pm$ 5.2	0.6 $\pm$ 0.9	0.0 $\pm$ 0.0	100	310		
NOV 96	4.5 $\pm$ 2.6	3.7 $\pm$ 2.4	59.6 $\pm$ 6.1	2.4 $\pm$ 1.9	5.7 $\pm$ 2.9	20.4 $\pm$ 5.1	2.4 $\pm$ 1.9	1.2 $\pm$ 1.4	100	76.6 $\pm$ 4.6	22.8 $\pm$ 4.6	0.6 $\pm$ 0.9	0.0 $\pm$ 0.0	100	320		
MAJ 97	6.6 $\pm$ 2.9	4.0 $\pm$ 2.3	58.5 $\pm$ 5.9	3.7 $\pm$ 2.2	4.4 $\pm$ 2.4	18.8 $\pm$ 4.6	3.7 $\pm$ 2.2	0.4 $\pm$ 0.7	100	76.8 $\pm$ 4.4	22.0 $\pm$ 4.3	1.1 $\pm$ 1.1	0.0 $\pm$ 0.0	100	354		
NOV 97	7.6 $\pm$ 3.0	5.5 $\pm$ 2.6	54.8 $\pm$ 5.7	4.8 $\pm$ 2.5	5.2 $\pm$ 2.5	17.9 $\pm$ 4.4	3.8 $\pm$ 2.2	0.3 $\pm$ 0.7	100	77.5 $\pm$ 4.2	21.7 $\pm$ 4.2	0.8 $\pm$ 0.9	0.0 $\pm$ 0.0	100	374		
<b>EJ FACKANSLUTNA ANSTÄLLDA KVINNER (YRKESVERKSAMMA)</b>																	
MAJ 94	9.7 $\pm$ 4.5	10.9 $\pm$ 4.8	36.4 $\pm$ 7.3	4.9 $\pm$ 3.3	2.4 $\pm$ 2.4	31.5 $\pm$ 7.1	2.4 $\pm$ 2.4	1.8 $\pm$ 2.0	100	68.8 $\pm$ 5.9	29.2 $\pm$ 5.8	2.1 $\pm$ 1.8	0.0 $\pm$ 0.0	100	240		
NOV 94	7.6 $\pm$ 3.7	9.7 $\pm$ 4.1	41.8 $\pm$ 6.9	4.6 $\pm$ 2.9	7.1 $\pm$ 3.6	26.5 $\pm$ 6.2	1.5 $\pm$ 1.7	1.0 $\pm$ 1.4	100	79.0 $\pm$ 5.1	17.3 $\pm$ 4.7	3.6 $\pm$ 2.3	0.0 $\pm$ 0.0	100	248		
MAJ 95	7.5 $\pm$ 3.8	8.6 $\pm$ 4.0	46.2 $\pm$ 7.2	3.8 $\pm$ 2.7	9.7 $\pm$ 4.3	18.8 $\pm$ 5.6	4.8 $\pm$ 3.1	0.5 $\pm$ 1.1	100	77.5 $\pm$ 5.3	21.3 $\pm$ 5.2	1.3 $\pm$ 1.4	0.0 $\pm$ 0.0	100	240		
NOV 95	7.5 $\pm$ 3.8	8.0 $\pm$ 3.9	43.9 $\pm$ 7.1	6.4 $\pm$ 3.5	15.5 $\pm$ 5.2	13.4 $\pm$ 4.9	3.7 $\pm$ 2.7	1.6 $\pm$ 1.8	100	74.8 $\pm$ 5.4	23.2 $\pm$ 5.2	2.0 $\pm$ 1.7	0.0 $\pm$ 0.0	100	250		
MAJ 96	8.2 $\pm$ 4.3	7.6 $\pm$ 4.1	38.4 $\pm$ 7.6	4.4 $\pm$ 3.2	17.6 $\pm$ 5.9	16.4 $\pm$ 5.8	6.9 $\pm$ 3.9	0.6 $\pm$ 1.2	100	67.4 $\pm$ 6.0	30.5 $\pm$ 5.9	2.1 $\pm$ 1.8	0.0 $\pm$ 0.0	100	236		
NOV 96	6.9 $\pm$ 3.9	6.9 $\pm$ 3.9	44.0 $\pm$ 7.7	5.7 $\pm$ 3.6	18.2 $\pm$ 6.0	11.3 $\pm$ 4.9	6.3 $\pm$ 3.8	0.6 $\pm$ 1.2	100	66.0 $\pm$ 6.0	32.4 $\pm$ 5.9	1.7 $\pm$ 1.6	0.0 $\pm$ 0.0	100	241		
MAJ 97	5.8 $\pm$ 3.9	5.8 $\pm$ 3.9	54.4 $\pm$ 8.3	3.6 $\pm$ 3.1	10.1 $\pm$ 5.0	14.5 $\pm$ 5.9	5.8 $\pm$ 3.9	0.0 $\pm$ 0.0	100	64.2 $\pm$ 6.4	34.9 $\pm$ 6.4	0.9 $\pm$ 1.3	0.0 $\pm$ 0.0	100	215		
NOV 97	2.7 $\pm$ 2.6	8.8 $\pm$ 4.6	51.7 $\pm$ 8.1	2.0 $\pm$ 2.3	9.5 $\pm$ 4.7	17.7 $\pm$ 6.2	6.8 $\pm$ 4.1	0.7 $\pm$ 1.3	100	66.8 $\pm$ 6.2	31.4 $\pm$ 6.1	1.8 $\pm$ 1.8	0.0 $\pm$ 0.0	100	220		
<b>ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA MÄN</b>																	
MAJ 94	17.0 $\pm$ 4.0	7.1 $\pm$ 2.8	48.2 $\pm$ 5.3	3.0 $\pm$ 1.8	1.5 $\pm$ 1.3	19.1 $\pm$ 4.2	0.9 $\pm$ 1.0	3.3 $\pm$ 1.9	100	74.7 $\pm$ 4.0	23.1 $\pm$ 3.9	2.2 $\pm$ 1.4	0.0 $\pm$ 0.0	100	450		
NOV 94	16.2 $\pm$ 3.9	4.1 $\pm$ 2.1	50.6 $\pm$ 5.3	3.2 $\pm$ 1.9	3.5 $\pm$ 1.9	19.6 $\pm$ 4.2	1.7 $\pm$ 1.4	1.2 $\pm$ 1.1	100	81.2 $\pm$ 3.7	16.9 $\pm$ 3.6	1.9 $\pm$ 1.3	0.0 $\pm$ 0.0	100	426		
MAJ 95	18.2 $\pm$ 4.2	6.0 $\pm$ 2.6	47.5 $\pm$ 5.5	1.6 $\pm$ 1.4	3.8 $\pm$ 2.1	17.6 $\pm$ 4.2	3.8 $\pm$ 2.1	1.6 $\pm$ 1.4	100	76.6 $\pm$ 4.1	22.9 $\pm$ 4.0	0.5 $\pm$ 0.7	0.0 $\pm$ 0.0	100	415		
NOV 95	14.0 $\pm$ 3.7	5.3 $\pm$ 2.4	50.7 $\pm$ 5.3	2.9 $\pm$ 1.8	7.3 $\pm$ 2.8	15.4 $\pm$ 3.8	2.6 $\pm$ 1.7	1.8 $\pm$ 1.4	100	76.9 $\pm$ 3.9	21.8 $\pm$ 3.8	1.4 $\pm$ 1.1	0.0 $\pm$ 0.0	100	446		
MAJ 96	13.0 $\pm$ 3.6	7.1 $\pm$ 2.7	48.2 $\pm$ 5.3	1.8 $\pm$ 1.4	6.5 $\pm$ 2.6	18.1 $\pm$ 4.1	4.4 $\pm$ 2.2	0.9 $\pm$ 1.0	100	77.2 $\pm$ 3.9	21.2 $\pm$ 3.8	1.6 $\pm$ 1.2	0.0 $\pm$ 0.0	100	438		
NOV 96	13.4 $\pm$ 3.6	5.2 $\pm$ 2.4	48.8 $\pm$ 5.3	3.5 $\pm$ 1.9	3.8 $\pm$ 2.0	20.1 $\pm$ 4.2	4.4 $\pm$ 2.2	0.9 $\pm$ 1.0	100	72.9 $\pm$ 4.0	25.6 $\pm$ 3.9	1.5 $\pm$ 1.1	0.0 $\pm$ 0.0	100	472		
MAJ 97	13.9 $\pm$ 3.6	5.8 $\pm$ 2.5	51.0 $\pm$ 5.3	3.8 $\pm$ 2.0	2.0 $\pm$ 1.5	16.5 $\pm$ 3.9	6.4 $\pm$ 2.6	0.6 $\pm$ 0.8	100	75.7 $\pm$ 3.9	23.3 $\pm$ 3.9	1.1 $\pm$ 1.0	0.0 $\pm$ 0.0	100	456		
NOV 97	8.4 $\pm$ 2.8	5.9 $\pm$ 2.3	56.5 $\pm$ 4.9	2.8 $\pm$ 1.6	3.3 $\pm$ 1.8	16.9 $\pm$ 3.7	5.1 $\pm$ 2.2	1.0 $\pm$ 1.0	100	76.2 $\pm$ 3.7	21.8 $\pm$ 3.6	1.9 $\pm$ 1.2	0.0 $\pm$ 0.0	100	513		
<b>ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA KVINNER</b>																	
MAJ 94	17.9 $\pm$ 7.7	5.3 $\pm$ 4.5	32.6 $\pm$ 9.4	2.1 $\pm$ 2.9	4.2 $\pm$ 4.0	29.5 $\pm$ 9.2	4.2 $\pm$ 4.0	4.2 $\pm$ 4.0	100	65.5 $\pm$ 7.7	31.7 $\pm$ 7.6	2.8 $\pm$ 2.7	0.0 $\pm$ 0.0	100	145		
NOV 94	16.6 $\pm$ 6.2	6.5 $\pm$ 4.1	36.0 $\pm$ 8.0	2.2 $\pm$ 2.4	5.8 $\pm$ 3.9	30.2 $\pm$ 7.6	2.9 $\pm$ 2.8	0.0 $\pm$ 0.0	100	84.2 $\pm$ 5.6	13.3 $\pm$ 5.2	2.4 $\pm$ 2.4	0.0 $\pm$ 0.0	100	165		
MAJ 95	13.6 $\pm$ 6.2	9.3 $\pm$ 5.3	34.8 $\pm$ 8.6	3.4 $\pm$ 3.3	6.8 $\pm$ 4.												

TABELL 14. VÄLJARKÅREN (YRKESVERKSAMMA) FÖRDELAD PÅ FACKFÖRBUND OCH PARTISYMPATIER.  
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAB	SUMMA BASTAL		
<b>ICKE YRKESVERKSAMMA MÄN</b>																
MAJ 94	7.5 $\pm 1.6$	5.5 $\pm 1.3$	19.6 $\pm 2.4$	2.3 $\pm 0.9$	1.8 $\pm 0.8$	57.4 $\pm 2.9$	3.0 $\pm 1.0$	2.9 $\pm 1.0$	100	79.4 $\pm 2.1$	18.1 $\pm 2.0$	2.5 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	1384	
NOV 94	7.7 $\pm 1.6$	5.6 $\pm 1.4$	22.8 $\pm 2.5$	2.3 $\pm 0.9$	3.7 $\pm 1.1$	51.8 $\pm 2.9$	5.2 $\pm 1.3$	0.9 $\pm 0.6$	100	84.1 $\pm 2.0$	13.9 $\pm 1.9$	2.0 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	1327	
MAJ 95	8.1 $\pm 1.7$	5.4 $\pm 1.4$	22.3 $\pm 2.6$	2.6 $\pm 1.0$	4.4 $\pm 1.3$	46.2 $\pm 3.1$	9.6 $\pm 1.8$	1.3 $\pm 0.7$	100	76.5 $\pm 2.3$	22.6 $\pm 2.3$	0.9 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	100	1282	
NOV 95	7.0 $\pm 1.6$	5.7 $\pm 1.5$	22.2 $\pm 2.7$	1.7 $\pm 0.9$	8.2 $\pm 1.8$	43.6 $\pm 3.2$	10.9 $\pm 2.0$	0.8 $\pm 0.6$	100	76.2 $\pm 2.4$	22.8 $\pm 2.4$	1.0 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	1206	
MAJ 96	6.7 $\pm 1.6$	5.5 $\pm 1.5$	22.6 $\pm 2.7$	2.3 $\pm 1.0$	5.7 $\pm 1.5$	45.6 $\pm 3.2$	10.4 $\pm 1.9$	1.2 $\pm 0.7$	100	76.7 $\pm 2.4$	22.5 $\pm 2.3$	0.8 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	100	1230	
NOV 96	7.5 $\pm 1.8$	5.9 $\pm 1.6$	22.3 $\pm 2.8$	3.1 $\pm 1.1$	5.4 $\pm 1.5$	42.7 $\pm 3.3$	10.8 $\pm 2.1$	2.3 $\pm 1.0$	100	73.8 $\pm 2.5$	25.5 $\pm 2.5$	0.7 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	100	1177	
MAJ 97	5.7 $\pm 1.5$	4.8 $\pm 1.4$	28.2 $\pm 2.9$	2.9 $\pm 1.1$	5.7 $\pm 1.5$	43.2 $\pm 3.2$	7.8 $\pm 1.7$	1.8 $\pm 0.9$	100	74.3 $\pm 2.4$	24.7 $\pm 2.4$	1.1 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	1232	
NOV 97	6.0 $\pm 1.6$	6.6 $\pm 1.6$	24.1 $\pm 2.8$	4.0 $\pm 1.3$	3.1 $\pm 1.1$	49.0 $\pm 3.3$	6.4 $\pm 1.6$	0.8 $\pm 0.6$	100	76.7 $\pm 2.4$	22.1 $\pm 2.4$	1.3 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	1174	
<b>ICKE YRKESVERKSAMMA KVINNOR</b>																
MAJ 94	8.6 $\pm 1.6$	5.7 $\pm 1.3$	17.8 $\pm 2.2$	3.6 $\pm 1.1$	2.8 $\pm 0.9$	58.4 $\pm 2.8$	2.2 $\pm 0.8$	1.0 $\pm 0.6$	100	74.2 $\pm 2.1$	23.6 $\pm 2.1$	2.2 $\pm 0.7$	0.0 $\pm 0.0$	100	1609	
NOV 94	9.3 $\pm 1.6$	5.8 $\pm 1.3$	17.1 $\pm 2.0$	3.4 $\pm 1.0$	3.8 $\pm 1.0$	55.2 $\pm 2.7$	4.6 $\pm 1.1$	0.9 $\pm 0.5$	100	82.3 $\pm 1.9$	15.9 $\pm 1.8$	1.8 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	1580	
MAJ 95	9.6 $\pm 1.7$	7.2 $\pm 1.5$	17.6 $\pm 2.2$	3.4 $\pm 1.0$	4.4 $\pm 1.2$	48.2 $\pm 2.9$	9.1 $\pm 1.7$	0.5 $\pm 0.4$	100	73.2 $\pm 2.2$	25.1 $\pm 2.1$	1.7 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	1585	
NOV 95	8.6 $\pm 1.6$	5.3 $\pm 1.3$	19.6 $\pm 2.3$	3.3 $\pm 1.0$	12.0 $\pm 1.9$	42.6 $\pm 2.8$	8.3 $\pm 1.6$	0.3 $\pm 0.3$	100	72.8 $\pm 2.2$	25.6 $\pm 2.1$	1.7 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	1623	
MAJ 96	7.6 $\pm 1.5$	5.1 $\pm 1.3$	22.4 $\pm 2.4$	3.5 $\pm 1.1$	9.1 $\pm 1.7$	43.2 $\pm 2.9$	8.5 $\pm 1.6$	0.5 $\pm 0.4$	100	69.9 $\pm 2.2$	29.2 $\pm 2.2$	0.9 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	100	1628	
NOV 96	7.7 $\pm 1.6$	5.2 $\pm 1.3$	22.3 $\pm 2.5$	5.4 $\pm 1.4$	8.6 $\pm 1.7$	40.0 $\pm 3.0$	9.4 $\pm 1.8$	1.4 $\pm 0.7$	100	66.8 $\pm 2.3$	31.6 $\pm 2.3$	1.6 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	1579	
MAJ 97	6.8 $\pm 1.5$	4.7 $\pm 1.3$	27.3 $\pm 2.7$	5.3 $\pm 1.4$	8.1 $\pm 1.7$	38.9 $\pm 3.0$	8.1 $\pm 1.7$	0.9 $\pm 0.6$	100	64.4 $\pm 2.4$	34.4 $\pm 2.3$	2.1 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	100	1594	
NOV 97	6.8 $\pm 1.5$	5.8 $\pm 1.4$	22.7 $\pm 2.5$	6.2 $\pm 1.4$	5.5 $\pm 1.4$	45.3 $\pm 3.0$	6.9 $\pm 1.5$	0.7 $\pm 0.5$	100	70.4 $\pm 2.3$	27.6 $\pm 2.2$	2.0 $\pm 0.7$	0.0 $\pm 0.0$	100	1540	
<b>LO-MEDLEMMAR</b>																
<b>(YRKESVERKSAMMA)</b>																
MAJ 94	6.6 $\pm 1.3$	2.4 $\pm 0.8$	6.7 $\pm 1.3$	1.4 $\pm 0.6$	1.9 $\pm 0.7$	75.1 $\pm 2.3$	3.9 $\pm 1.0$	2.0 $\pm 0.8$	100	75.1 $\pm 2.0$	22.9 $\pm 1.9$	2.0 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	1800	
NOV 94	5.9 $\pm 1.2$	2.7 $\pm 0.8$	8.2 $\pm 1.4$	1.6 $\pm 0.6$	4.1 $\pm 1.0$	69.3 $\pm 2.3$	7.3 $\pm 1.3$	0.9 $\pm 0.5$	100	82.1 $\pm 1.8$	16.5 $\pm 1.7$	1.4 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	100	1824	
MAJ 95	6.8 $\pm 1.4$	2.7 $\pm 0.9$	9.2 $\pm 1.6$	1.9 $\pm 0.8$	4.9 $\pm 1.2$	58.8 $\pm 2.7$	14.8 $\pm 1.9$	0.9 $\pm 0.5$	100	70.2 $\pm 2.1$	29.1 $\pm 2.1$	0.7 $\pm 0.4$	0.0 $\pm 0.0$	100	1822	
NOV 95	5.1 $\pm 1.2$	2.3 $\pm 0.8$	10.1 $\pm 1.6$	1.7 $\pm 0.7$	10.6 $\pm 1.7$	52.6 $\pm 2.7$	16.8 $\pm 2.0$	0.8 $\pm 0.5$	100	71.6 $\pm 2.1$	27.6 $\pm 2.0$	0.8 $\pm 0.4$	0.0 $\pm 0.0$	100	1849	
MAJ 96	5.6 $\pm 1.3$	2.0 $\pm 0.8$	10.8 $\pm 1.7$	1.3 $\pm 0.6$	8.7 $\pm 1.6$	53.4 $\pm 2.8$	17.3 $\pm 2.1$	0.9 $\pm 0.5$	100	70.3 $\pm 2.1$	29.2 $\pm 2.1$	0.6 $\pm 0.4$	0.0 $\pm 0.0$	100	1772	
NOV 96	4.4 $\pm 1.2$	2.4 $\pm 0.9$	11.0 $\pm 1.8$	2.1 $\pm 0.8$	8.1 $\pm 1.6$	54.3 $\pm 2.8$	16.6 $\pm 2.1$	1.0 $\pm 0.6$	100	66.7 $\pm 2.2$	32.6 $\pm 2.2$	0.7 $\pm 0.4$	0.0 $\pm 0.0$	100	1780	
MAJ 97	4.6 $\pm 1.2$	3.1 $\pm 1.0$	16.7 $\pm 2.2$	1.6 $\pm 0.7$	5.4 $\pm 1.3$	51.6 $\pm 2.9$	16.4 $\pm 2.2$	0.6 $\pm 0.5$	100	65.7 $\pm 2.3$	33.7 $\pm 2.3$	0.6 $\pm 0.4$	0.0 $\pm 0.0$	100	1693	
NOV 97	4.4 $\pm 1.2$	3.2 $\pm 1.0$	14.3 $\pm 2.0$	2.0 $\pm 0.8$	4.0 $\pm 1.1$	59.2 $\pm 2.8$	12.3 $\pm 1.9$	0.7 $\pm 0.5$	100	67.2 $\pm 2.2$	31.8 $\pm 2.2$	1.0 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	100	1742	
<b>TCO-MEDLEMMAR</b>																
<b>(YRKESVERKSAMMA)</b>																
MAJ 94	5.2 $\pm 1.4$	9.9 $\pm 1.9$	21.7 $\pm 2.6$	3.2 $\pm 1.1$	2.6 $\pm 1.0$	51.5 $\pm 3.2$	4.6 $\pm 1.3$	1.4 $\pm 0.7$	100	75.8 $\pm 2.4$	22.4 $\pm 2.3$	1.8 $\pm 0.7$	0.0 $\pm 0.0$	100	1248	
NOV 94	5.8 $\pm 1.4$	10.7 $\pm 1.8$	23.4 $\pm 2.5$	2.1 $\pm 0.8$	5.2 $\pm 1.3$	46.6 $\pm 2.9$	5.9 $\pm 1.4$	0.3 $\pm 0.3$	100	87.8 $\pm 1.8$	10.9 $\pm 1.7$	1.3 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	1286	
MAJ 95	6.1 $\pm 1.5$	9.6 $\pm 1.9$	25.5 $\pm 2.8$	2.3 $\pm 1.0$	5.6 $\pm 1.5$	39.6 $\pm 3.1$	10.8 $\pm 2.0$	0.5 $\pm 0.5$	100	77.3 $\pm 2.3$	21.7 $\pm 2.3$	1.0 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	1226	
NOV 95	5.3 $\pm 1.4$	6.0 $\pm 1.5$	25.6 $\pm 2.7$	2.2 $\pm 0.9$	11.1 $\pm 2.0$	38.5 $\pm 3.0$	11.2 $\pm 2.0$	0.2 $\pm 0.3$	100	78.8 $\pm 2.3$	20.4 $\pm 2.2$	0.9 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	100	1257	
MAJ 96	4.4 $\pm 1.3$	7.3 $\pm 1.7$	26.3 $\pm 2.9$	2.6 $\pm 1.0$	11.0 $\pm 2.0$	38.1 $\pm 3.2$	10.0 $\pm 1.9$	0.3 $\pm 0.4$	100	76.8 $\pm 2.4$	21.8 $\pm 2.4$	1.4 $\pm 0.7$	0.0 $\pm 0.0$	100	1184	
NOV 96	4.6 $\pm 1.4$	7.8 $\pm 1.8$	26.7 $\pm 3.0$	3.1 $\pm 1.2$	10.2 $\pm 2.1$	37.9 $\pm 3.3$	9.2 $\pm 2.0$	0.5 $\pm 0.5$	100	70.8 $\pm 2.6$	27.5 $\pm 2.6$	1.7 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	1166	
MAJ 97	4.3 $\pm 1.4$	7.1 $\pm 1.8$	32.0 $\pm 3.3$	3.3 $\pm 1.2$	7.7 $\pm 1.9$	32.9 $\pm 3.3$	12.5 $\pm 2.3$	0.1 $\pm 0.3$	100	70.4 $\pm 2.7$	28.3 $\pm 2.6$	1.3 $\pm 0.7$	0.0 $\pm 0.0$	100	1122	
NOV 97	4.4 $\pm 1.4$	7.4 $\pm 1.8$	29.7 $\pm 3.1$	4.2 $\pm 1.4$	7.8 $\pm 1.8$	35.4 $\pm 3.3$	11.0 $\pm 2.1$	0.1 $\pm 0.2$	100	75.5 $\pm 2.6$	23.0 $\pm 2.5$	1.5 $\pm 0.7$	0.0 $\pm 0.0$	100	1081	
<b>SACO-MEDLEMMAR</b>																
<b>(YRKESVERKSAMMA)</b>																
MAJ 94	3.2 $\pm 2.1$	20.1 $\pm 4.7$	29.4 $\pm 5.4$	3.9 $\pm 2.3$	4.3 $\pm 2.4$	32.3 $\pm 5.5$	5.7 $\pm 2.7$	1.1 $\pm 1.2$	100	82.5 $\pm 4.1$	14.2 $\pm 3.7$	3.3 $\pm 1.9$	0.0 $\pm 0.0$	100	338	
NOV 94	4.5 $\pm 2.3$	18.1 $\pm 4.3$	31.3 $\pm 5.2$	4.5 $\pm 2.3$	6.4 $\pm 2.7$	26.8 $\pm 4.9$	8.1 $\pm 3.0$	0.3 $\pm 0.6$	100	87.3 $\pm 3.5$	10.1 $\pm 3.1$	2.5 $\pm 1.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	355	
MAJ 95	4.3 $\pm 2.3$	19.7 $\pm 4.5$	32.1 $\pm 5.2$	2.6 $\pm 1.8$	5.3 $\pm 2.5$	27.2 $\pm 5.0$	8.9 $\pm 3.2$	0.0 $\pm 0.0$	100	83.1 $\pm 3.8$	16.1 $\pm 3.8$	0.8 $\pm 0.9$	0.0 $\pm 0.0$	100	367	
NOV 95	4.8 $\pm 2.3$	15.1 $\pm 3.9$	33.7 $\pm 5.1$	4.8 $\pm 2.3$	12.1 $\pm 3.5$	21.7 $\pm 4.4$	7.8 $\pm 2.9$	0.0 $\pm 0.0$	10							

TABELL 14. VÄLJARKÅREN (YRKESVERKSAMMA) FÖRDELAD PÅ FACKFÖRBUND OCH PARTISYMPATIER.  
(FORTS.)

	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	HELA NETTOURVALET %			
														SUMMA BASTAL	
<b>EJ FACKANSLUTNA ANSTÄLLDA (YRKESVERKSAMMA)</b>															
MAJ 94	6.6 ±2.4	10.9 ±3.1	44.9 ±4.9	4.3 ±2.0	1.8 ±1.3	26.8 ±4.4	2.3 ±1.5	2.5 ±1.6	100	72.7 ±3.7	25.5 ±3.7	1.8 ±1.1	0.0 ±0.0	100	545
NOV 94	6.3 ±2.2	8.5 ±2.6	47.2 ±4.6	3.9 ±1.8	5.2 ±2.0	24.6 ±3.9	3.3 ±1.6	1.1 ±0.9	100	81.6 ±3.2	16.3 ±3.1	2.1 ±1.2	0.0 ±0.0	100	564
MAJ 95	6.5 ±2.4	7.5 ±2.5	54.7 ±4.8	2.6 ±1.6	6.5 ±2.4	17.4 ±3.6	3.9 ±1.9	1.0 ±0.9	100	74.9 ±3.6	23.8 ±3.6	1.3 ±0.9	0.0 ±0.0	100	554
NOV 95	5.4 ±2.1	6.1 ±2.3	52.7 ±4.7	5.6 ±2.2	10.5 ±2.9	14.9 ±3.4	3.7 ±1.8	1.2 ±1.0	100	73.7 ±3.6	24.6 ±3.5	1.7 ±1.1	0.0 ±0.0	100	582
MAJ 96	6.4 ±2.5	4.8 ±2.1	51.9 ±5.0	4.2 ±2.0	9.5 ±3.0	18.3 ±3.9	4.5 ±2.1	0.5 ±0.7	100	69.2 ±3.9	29.5 ±3.8	1.3 ±0.9	0.0 ±0.0	100	546
NOV 96	5.4 ±2.2	4.9 ±2.1	53.5 ±4.9	3.7 ±1.8	10.6 ±3.0	16.8 ±3.6	4.0 ±1.9	1.0 ±1.0	100	72.0 ±3.7	26.9 ±3.7	1.1 ±0.9	0.0 ±0.0	100	561
MAJ 97	6.3 ±2.4	4.6 ±2.0	57.1 ±4.8	3.7 ±1.8	6.3 ±2.4	17.3 ±3.7	4.4 ±2.0	0.2 ±0.5	100	72.1 ±3.7	26.9 ±3.6	1.1 ±0.8	0.0 ±0.0	100	569
NOV 97	5.9 ±2.2	6.6 ±2.3	53.8 ±4.7	3.9 ±1.8	6.6 ±2.3	17.8 ±3.6	4.8 ±2.0	0.5 ±0.6	100	73.6 ±3.5	25.3 ±3.5	1.2 ±0.9	0.0 ±0.0	100	594
<b>ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA</b>															
MAJ 94	17.2 ±3.6	6.7 ±2.4	44.8 ±4.7	2.8 ±1.6	2.1 ±1.4	21.4 ±3.9	1.6 ±1.2	3.5 ±1.7	100	72.4 ±3.6	25.2 ±3.5	2.4 ±1.2	0.0 ±0.0	100	595
NOV 94	16.3 ±3.3	4.7 ±1.9	46.4 ±4.4	2.9 ±1.5	4.1 ±1.8	22.7 ±3.7	2.1 ±1.3	0.8 ±0.8	100	82.1 ±3.1	15.9 ±2.9	2.0 ±1.1	0.0 ±0.0	100	591
MAJ 95	17.0 ±3.5	6.9 ±2.4	44.0 ±4.7	2.1 ±1.3	4.6 ±2.0	19.7 ±3.7	4.1 ±1.9	1.6 ±1.2	100	75.6 ±3.5	23.4 ±3.4	1.0 ±0.8	0.0 ±0.0	100	577
NOV 95	12.6 ±3.0	5.5 ±2.0	47.3 ±4.5	2.5 ±1.4	9.9 ±2.7	17.2 ±3.4	3.8 ±1.7	1.3 ±1.0	100	77.5 ±3.3	21.3 ±3.2	1.1 ±0.8	0.0 ±0.0	100	614
MAJ 96	11.9 ±2.9	6.9 ±2.3	44.9 ±4.5	3.2 ±1.6	7.3 ±2.4	20.1 ±3.6	5.0 ±2.0	0.6 ±0.7	100	74.6 ±3.4	24.0 ±3.4	1.4 ±0.9	0.0 ±0.0	100	621
NOV 96	12.6 ±3.0	6.2 ±2.1	45.1 ±4.4	3.7 ±1.7	5.8 ±2.1	18.8 ±3.5	7.0 ±2.3	0.6 ±0.7	100	71.4 ±3.4	27.1 ±3.4	1.5 ±0.9	0.0 ±0.0	100	676
MAJ 97	12.4 ±3.0	6.6 ±2.3	52.9 ±4.5	3.6 ±1.7	2.8 ±1.5	14.5 ±3.2	6.8 ±2.3	0.4 ±0.6	100	73.4 ±3.4	25.4 ±3.4	1.3 ±0.9	0.0 ±0.0	100	639
NOV 97	8.7 ±2.3	6.3 ±2.0	53.5 ±4.0	2.9 ±1.4	4.1 ±1.6	18.2 ±3.1	5.4 ±1.8	1.0 ±0.8	100	73.8 ±3.1	24.4 ±3.0	1.8 ±0.9	0.0 ±0.0	100	798
<b>ICKE YRKESVERKSAMMA</b>															
MAJ 94	8.1 ±1.1	5.6 ±0.9	18.7 ±1.6	3.0 ±0.7	2.3 ±0.6	57.9 ±2.0	2.6 ±0.6	1.9 ±0.6	100	76.6 ±1.5	21.1 ±1.5	2.3 ±0.5	0.0 ±0.0	100	2993
NOV 94	8.6 ±1.1	5.8 ±0.9	19.7 ±1.6	2.9 ±0.7	3.7 ±0.8	53.6 ±2.0	4.9 ±0.9	0.9 ±0.4	100	83.1 ±1.4	15.0 ±1.3	1.9 ±0.5	0.0 ±0.0	100	2907
MAJ 95	8.9 ±1.2	6.4 ±1.0	19.8 ±1.7	3.0 ±0.7	4.4 ±0.9	47.3 ±2.1	9.3 ±1.2	0.9 ±0.4	100	74.7 ±1.6	24.0 ±1.6	1.3 ±0.4	0.0 ±0.0	100	2867
NOV 95	7.9 ±1.1	5.5 ±1.0	20.7 ±1.7	2.6 ±0.7	10.3 ±1.3	43.1 ±2.1	9.4 ±1.3	0.5 ±0.3	100	74.2 ±1.6	24.4 ±1.6	1.4 ±0.4	0.0 ±0.0	100	2829
MAJ 96	7.2 ±1.1	5.3 ±1.0	22.5 ±1.8	3.0 ±0.7	7.6 ±1.1	44.3 ±2.1	9.4 ±1.3	0.8 ±0.4	100	72.8 ±1.6	26.3 ±1.6	0.9 ±0.3	0.0 ±0.0	100	2858
NOV 96	7.6 ±1.2	5.5 ±1.0	22.3 ±1.9	4.4 ±0.9	7.2 ±1.1	41.2 ±2.2	10.0 ±1.3	1.8 ±0.6	100	69.8 ±1.7	29.0 ±1.7	1.2 ±0.4	0.0 ±0.0	100	2756
MAJ 97	6.3 ±1.1	4.7 ±0.9	27.7 ±2.0	4.2 ±0.9	6.9 ±1.1	40.9 ±2.2	7.9 ±1.2	1.3 ±0.5	100	68.7 ±1.7	30.1 ±1.7	1.1 ±0.4	0.0 ±0.0	100	2826
NOV 97	6.5 ±1.1	6.1 ±1.1	23.3 ±1.9	5.2 ±1.0	4.4 ±0.9	47.0 ±2.2	6.7 ±1.1	0.8 ±0.4	100	73.1 ±1.7	25.2 ±1.6	1.7 ±0.5	0.0 ±0.0	100	2714
<b>ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL, SE TABELL 12.</b>															
<b>HELA VÄLJARKÅREN</b>															
MAJ 94	7.6 ±0.7	6.7 ±0.6	20.7 ±1.1	2.8 ±0.4	2.3 ±0.4	54.7 ±1.3	3.3 ±0.5	2.0 ±0.4	100	60.8 ±1.0	17.8 ±0.8	9.4 ±0.6	12.0 ±0.7	100	9367
NOV 94	7.7 ±0.7	6.6 ±0.6	22.3 ±1.0	2.6 ±0.4	4.4 ±0.5	50.3 ±1.2	5.5 ±0.6	0.8 ±0.2	100	67.8 ±0.9	11.8 ±0.7	9.1 ±0.6	11.3 ±0.6	100	9290
MAJ 95	8.1 ±0.7	6.9 ±0.7	23.5 ±1.1	2.5 ±0.4	4.9 ±0.6	43.1 ±1.3	10.0 ±0.8	0.8 ±0.2	100	58.9 ±1.0	19.3 ±0.8	8.7 ±0.6	13.1 ±0.7	100	9389
NOV 95	6.8 ±0.7	5.4 ±0.6	24.5 ±1.1	2.7 ±0.4	10.6 ±0.8	38.9 ±1.3	10.5 ±0.8	0.6 ±0.2	100	60.3 ±1.0	19.0 ±0.8	9.0 ±0.6	11.7 ±0.6	100	9377
MAJ 96	6.6 ±0.7	5.4 ±0.6	25.4 ±1.2	2.6 ±0.4	8.7 ±0.8	40.1 ±1.3	10.5 ±0.8	0.7 ±0.2	100	57.3 ±1.0	20.2 ±0.8	9.1 ±0.6	13.4 ±0.7	100	9432
NOV 96	6.6 ±0.7	5.7 ±0.6	25.8 ±1.2	3.6 ±0.5	8.3 ±0.8	38.2 ±1.3	10.6 ±0.8	1.2 ±0.3	100	55.1 ±1.0	22.5 ±0.9	9.1 ±0.6	13.3 ±0.7	100	9353
MAJ 97	6.0 ±0.7	5.5 ±0.6	31.6 ±1.3	3.4 ±0.5	6.5 ±0.7	36.3 ±1.3	10.1 ±0.8	0.8 ±0.2	100	53.3 ±1.0	22.6 ±0.8	9.2 ±0.6	14.9 ±0.7	100	9410
NOV 97	5.6 ±0.6	6.3 ±0.7	29.3 ±1.2	3.8 ±0.5	5.2 ±0.6	40.6 ±1.3	8.5 ±0.7	0.7 ±0.2	100	57.0 ±1.0	20.2 ±0.8	9.7 ±0.6	13.2 ±0.7	100	9374

TABELL 15. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT BOENDEFORM.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>SMÅHUS</b>																
MAJ 94	10.6 ±1.1	6.4 ±0.8	21.7 ±1.4	3.1 ±0.6	2.3 ±0.5	51.0 ±1.7	2.7 ±0.6	2.1 ±0.5	100	75.6 ±1.3	22.0 ±1.2	2.4 ±0.5	0.0 ±0.0	100	4310	
NOV 94	10.5 ±1.0	6.3 ±0.8	23.1 ±1.4	3.0 ±0.6	4.0 ±0.6	47.5 ±1.6	4.8 ±0.7	0.7 ±0.3	100	83.9 ±1.1	14.2 ±1.1	1.9 ±0.4	0.0 ±0.0	100	4274	
MAJ 95	11.5 ±1.1	7.1 ±0.9	24.5 ±1.5	3.1 ±0.6	4.4 ±0.7	39.7 ±1.7	9.0 ±1.0	0.8 ±0.3	100	74.6 ±1.3	24.3 ±1.3	1.1 ±0.3	0.0 ±0.0	100	4224	
NOV 95	9.3 ±1.0	5.3 ±0.8	26.2 ±1.5	3.3 ±0.6	10.1 ±1.1	35.7 ±1.7	9.6 ±1.0	0.6 ±0.3	100	75.0 ±1.3	23.8 ±1.3	1.3 ±0.3	0.0 ±0.0	100	4227	
MAJ 96	8.6 ±1.0	5.6 ±0.8	27.5 ±1.6	3.0 ±0.6	8.1 ±1.0	37.4 ±1.7	9.3 ±1.0	0.6 ±0.3	100	73.4 ±1.3	25.4 ±1.3	1.1 ±0.3	0.0 ±0.0	100	4177	
NOV 96	8.6 ±1.0	4.9 ±0.8	27.4 ±1.6	4.1 ±0.7	7.7 ±1.0	36.7 ±1.7	9.3 ±1.1	1.3 ±0.4	100	70.7 ±1.4	28.0 ±1.4	1.2 ±0.3	0.0 ±0.0	100	4180	
MAJ 97	8.1 ±1.0	5.2 ±0.8	32.2 ±1.7	3.5 ±0.7	6.0 ±0.9	35.3 ±1.7	9.1 ±1.0	0.7 ±0.3	100	70.0 ±1.4	28.9 ±1.4	1.0 ±0.3	0.0 ±0.0	100	4169	
NOV 97	7.9 ±0.9	6.0 ±0.8	30.5 ±1.6	4.1 ±0.7	4.8 ±0.8	38.8 ±1.7	7.3 ±0.9	0.6 ±0.3	100	73.4 ±1.3	25.0 ±1.3	1.6 ±0.4	0.0 ±0.0	100	4232	
<b>LÄGENHET, HYRESRÄTT</b>																
MAJ 94	3.1 ±0.9	6.2 ±1.2	18.1 ±1.9	2.3 ±0.7	2.3 ±0.7	61.4 ±2.4	4.6 ±1.0	2.0 ±0.7	100	74.6 ±1.8	23.3 ±1.8	2.1 ±0.6	0.0 ±0.0	100	2176	
NOV 94	4.0 ±0.9	6.3 ±1.1	21.1 ±1.9	2.2 ±0.7	5.2 ±1.0	53.8 ±2.3	6.5 ±1.1	0.9 ±0.4	100	82.4 ±1.6	16.2 ±1.5	1.5 ±0.5	0.0 ±0.0	100	2187	
MAJ 95	4.2 ±1.0	6.3 ±1.2	20.6 ±2.0	2.1 ±0.7	6.4 ±1.2	47.3 ±2.5	11.9 ±1.6	1.2 ±0.5	100	73.8 ±1.9	25.2 ±1.9	1.0 ±0.4	0.0 ±0.0	100	2120	
NOV 95	4.1 ±1.0	4.9 ±1.0	21.2 ±2.0	1.9 ±0.7	12.3 ±1.6	42.0 ±2.4	12.9 ±1.6	0.8 ±0.4	100	74.7 ±1.8	24.6 ±1.8	0.8 ±0.4	0.0 ±0.0	100	2208	
MAJ 96	3.7 ±0.9	5.0 ±1.1	22.5 ±2.1	2.2 ±0.7	9.8 ±1.5	43.1 ±2.4	13.2 ±1.7	0.9 ±0.5	100	72.3 ±1.9	26.8 ±1.9	0.9 ±0.4	0.0 ±0.0	100	2172	
NOV 96	4.0 ±1.0	6.6 ±1.3	22.1 ±2.1	3.2 ±0.9	10.2 ±1.5	39.0 ±2.5	13.6 ±1.7	1.2 ±0.6	100	69.2 ±1.9	29.9 ±1.9	0.9 ±0.4	0.0 ±0.0	100	2155	
MAJ 97	3.0 ±0.9	5.5 ±1.2	29.9 ±2.4	3.3 ±0.9	8.1 ±1.4	36.5 ±2.5	12.9 ±1.8	0.8 ±0.5	100	67.3 ±2.0	31.5 ±2.0	1.2 ±0.5	0.0 ±0.0	100	2059	
NOV 97	2.3 ±0.8	6.7 ±1.3	27.1 ±2.3	2.7 ±0.8	6.2 ±1.2	42.3 ±2.5	11.9 ±1.7	0.7 ±0.4	100	70.2 ±2.0	28.9 ±2.0	0.9 ±0.4	0.0 ±0.0	100	2075	
<b>LÄGENHET, BOSTADSRÄTT</b>																
MAJ 94	3.7 ±1.3	9.4 ±2.1	22.2 ±3.0	1.9 ±1.0	2.0 ±1.0	56.5 ±3.5	3.2 ±1.3	1.3 ±0.8	100	79.4 ±2.6	19.3 ±2.5	1.4 ±0.7	0.0 ±0.0	100	955	
NOV 94	3.4 ±1.2	9.1 ±1.9	21.0 ±2.7	1.2 ±0.7	4.0 ±1.3	54.9 ±3.4	6.0 ±1.6	0.4 ±0.4	100	85.8 ±2.2	12.5 ±2.1	1.7 ±0.8	0.0 ±0.0	100	987	
MAJ 95	2.4 ±1.1	7.5 ±1.9	25.1 ±3.1	1.1 ±0.7	3.6 ±1.3	49.7 ±3.6	10.2 ±2.2	0.4 ±0.4	100	75.9 ±2.7	23.0 ±2.6	1.1 ±0.7	0.0 ±0.0	100	983	
NOV 95	2.1 ±1.0	6.6 ±1.8	24.8 ±3.0	1.8 ±0.9	9.0 ±2.0	45.9 ±3.5	9.4 ±2.1	0.4 ±0.4	100	77.7 ±2.6	21.0 ±2.5	1.3 ±0.7	0.0 ±0.0	100	998	
MAJ 96	3.4 ±1.3	5.7 ±1.7	24.2 ±3.2	2.3 ±1.1	9.3 ±2.1	44.7 ±3.7	9.5 ±2.2	0.9 ±0.7	100	74.4 ±2.8	24.7 ±2.8	0.9 ±0.6	0.0 ±0.0	100	944	
NOV 96	2.9 ±1.3	7.2 ±2.0	27.2 ±3.4	2.3 ±1.1	6.4 ±1.9	43.6 ±3.8	9.5 ±2.3	0.8 ±0.7	100	70.1 ±2.9	28.2 ±2.9	1.7 ±0.8	0.0 ±0.0	100	929	
MAJ 97	2.7 ±1.2	6.5 ±1.9	32.5 ±3.6	2.7 ±1.2	5.3 ±1.7	40.9 ±3.7	8.6 ±2.1	0.9 ±0.7	100	71.4 ±2.9	27.3 ±2.9	1.4 ±0.8	0.0 ±0.0	100	932	
NOV 97	2.5 ±1.1	7.1 ±1.9	29.3 ±3.3	4.0 ±1.4	4.3 ±1.5	44.9 ±3.6	7.2 ±1.9	0.7 ±0.6	100	75.7 ±2.7	22.5 ±2.7	1.8 ±0.8	0.0 ±0.0	100	952	
<b>ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL</b> (** = OSÄKERHETSTALET > 9.9)																
MAJ 94	10.9 ±8.2	1.8 ±3.5	14.6 ±9.3	9.1 ±7.6	7.3 ±6.9	52.7 ***	3.6 ±4.9	0.0 ±0.0	100	2.9 ±0.7	1.4 ±0.5	37.5 ±2.2	58.3 ±2.2	100	1926	
NOV 94	6.1 ±5.8	6.1 ±5.8	21.5 ***	7.7 ±6.5	6.1 ±5.8	44.6 ***	6.1 ±5.8	1.5 ±3.0	100	3.5 ±0.8	0.8 ±0.4	38.9 ±2.2	56.7 ±2.3	100	1842	
MAJ 95	4.8 ±5.3	7.9 ±6.7	28.6 ***	4.8 ±5.3	11.1 ±7.8	31.8 ***	11.1 ±7.8	0.0 ±0.0	100	3.1 ±0.7	1.2 ±0.5	36.0 ±2.1	59.8 ±2.1	100	2062	
NOV 95	10.3 ±7.8	8.6 ±7.2	22.4 ***	5.2 ±5.7	10.3 ±7.8	37.9 ***	5.2 ±5.7	0.0 ±0.0	100	3.0 ±0.8	1.5 ±0.5	39.3 ±2.2	56.2 ±2.2	100	1944	
MAJ 96	13.3 ±8.6	6.7 ±6.3	13.3 ±8.6	1.7 ±3.2	8.3 ±7.0	43.3 ***	11.7 ±8.1	1.7 ±3.2	100	2.8 ±0.7	1.4 ±0.5	36.6 ±2.0	59.2 ±2.1	100	2139	
NOV 96	7.3 ±6.9	9.1 ±7.6	29.1 ***	0.0 ±0.0	10.9 ±8.2	36.4 ***	5.4 ±6.0	1.8 ±3.5	100	2.6 ±0.7	1.4 ±0.5	36.3 ±2.1	59.7 ±2.1	100	2089	
MAJ 97	14.6 ***	8.3 ±7.8	31.3 ***	6.3 ±6.9	2.1 ±4.0	29.2 ***	8.3 ±7.8	0.0 ±0.0	100	2.1 ±0.6	0.6 ±0.3	34.9 ±2.0	62.4 ±2.0	100	2250	
NOV 97	8.9 ±7.5	8.9 ±7.5	23.2 ***	8.9 ±7.5	7.1 ±6.7	39.3 ***	3.6 ±4.9	0.0 ±0.0	100	2.6 ±0.7	1.0 ±0.4	38.0 ±2.1	58.3 ±2.1	100	2115	
<b>HELA VÄLJARKÄREN</b>																
MAJ 94	7.6 ±0.7	6.7 ±0.6	20.7 ±1.1	2.8 ±0.4	2.3 ±0.4	54.7 ±1.3	3.3 ±0.5	2.0 ±0.4	100	60.8 ±1.0	17.8 ±0.8	9.4 ±0.6	12.0 ±0.7	100	9367	
NOV 94	7.7 ±0.7	6.6 ±0.6	22.3 ±1.0	2.6 ±0.4	4.4 ±0.5	50.3 ±1.2	5.5 ±0.6	0.8 ±0.2	100	67.8 ±0.9	11.8 ±0.7	9.1 ±0.6	11.3 ±0.6	100	9290	
MAJ 95	8.1 ±0.7	6.9 ±0.7	23.5 ±1.1	2.5 ±0.4	4.9 ±0.6	43.1 ±1.3	10.0 ±0.8	0.8 ±0.2	100	58.9 ±1.0	19.3 ±0.8	8.7 ±0.6	13.1 ±0.7	100	9389	
NOV 95	6.8 ±0.7	5.4 ±0.6	24.5 ±1.1	2.7 ±0.4	10.6 ±0.8	38.9 ±1.3	10.5 ±0.8	0.6 ±0.2	100	60.3 ±1.0	19.0 ±0.8	9.0 ±0.6	11.7 ±0.6	100	9377	
MAJ 96	6.6 ±0.7	5.4 ±0.6	25.4 ±1.2	2.6 ±0.4	8.7 ±0.8	40.1 ±1.3	10.5 ±0.8	0.7 ±0.2	100	57.3 ±1.0	20.2 ±0.8	9.1 ±0.6	13.4 ±0.7	100	9432	
NOV 96	6.6 ±0.7	5.7 ±0.6	25.8 ±1.2	3.6 ±0.5	8.3 ±0.8	38.2 ±1.3	10.6 ±0.8	1.2 ±0.3	100	55.1 ±1.0	22.5 ±0.9	9.1 ±0.6	13.3 ±0.7	100	9353	
MAJ 97	6.0 ±0.7	5.5 ±0.6	31.6 ±1.3	3.4 ±0.5	6.5 ±0.7	36.3 ±1.3	10.1 ±0.8	0.8 ±0.2	100	53.3 ±1.0	22.6 ±0.8	9.2 ±0.6	14.9 ±0.7	100	9410	
NOV 97	5.6 ±0.6	6.3 ±0.7	29.3 ±1.2	3.8 ±0.5	5.2 ±0.6	40.6 ±1.3	8.5 ±0.7	0.7 ±0.2	100	57.0 ±1.0	20.2 ±0.8	9.7 ±0.6	13.2 ±0.7	100	9374	

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

MED PARTISYMPATI %												HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL			
<b>MINDRE ÄN 50 % TÄTORTSBEFOLKNING</b>																	
MAJ 94	18.1 $\pm$ 6.1	5.8 $\pm$ 3.7	18.1 $\pm$ 6.1	3.2 $\pm$ 2.8	2.6 $\pm$ 2.5	46.4 $\pm$ 7.9	2.6 $\pm$ 2.5	3.2 $\pm$ 2.8	100	60.1 $\pm$ 6.0	23.3 $\pm$ 5.2	7.0 $\pm$ 3.1	9.7 $\pm$ 3.6	100	258		
NOV 94	14.0 $\pm$ 5.1	6.7 $\pm$ 3.7	16.3 $\pm$ 5.4	3.9 $\pm$ 2.9	5.1 $\pm$ 3.2	48.3 $\pm$ 7.3	4.5 $\pm$ 3.0	1.1 $\pm$ 1.6	100	67.7 $\pm$ 5.6	15.6 $\pm$ 4.4	6.5 $\pm$ 3.0	10.3 $\pm$ 3.7	100	263		
MAJ 95	19.3 $\pm$ 5.8	4.0 $\pm$ 2.9	16.5 $\pm$ 5.5	2.8 $\pm$ 2.4	5.1 $\pm$ 3.3	43.2 $\pm$ 7.3	9.1 $\pm$ 4.3	0.0 $\pm$ 0.0	100	62.9 $\pm$ 5.7	19.3 $\pm$ 4.6	9.3 $\pm$ 3.4	8.6 $\pm$ 3.3	100	280		
NOV 95	14.0 $\pm$ 5.1	4.5 $\pm$ 3.0	21.8 $\pm$ 6.1	4.5 $\pm$ 3.0	14.5 $\pm$ 5.2	34.1 $\pm$ 6.9	6.7 $\pm$ 3.7	0.0 $\pm$ 0.0	100	64.6 $\pm$ 5.6	20.2 $\pm$ 4.7	7.2 $\pm$ 3.1	7.9 $\pm$ 3.2	100	277		
MAJ 96	17.5 $\pm$ 6.0	7.1 $\pm$ 4.1	24.7 $\pm$ 6.8	1.3 $\pm$ 1.8	10.4 $\pm$ 4.8	26.6 $\pm$ 7.0	12.3 $\pm$ 5.2	0.0 $\pm$ 0.0	100	57.7 $\pm$ 5.9	24.3 $\pm$ 5.1	9.4 $\pm$ 3.5	8.6 $\pm$ 3.4	100	267		
NOV 96	19.3 $\pm$ 6.4	6.9 $\pm$ 4.1	20.7 $\pm$ 6.6	3.4 $\pm$ 3.0	5.5 $\pm$ 3.7	26.9 $\pm$ 7.2	15.9 $\pm$ 5.9	1.4 $\pm$ 1.9	100	54.5 $\pm$ 6.0	22.9 $\pm$ 5.1	12.0 $\pm$ 3.9	10.5 $\pm$ 3.7	100	266		
MAJ 97	9.0 $\pm$ 3.2	6.4 $\pm$ 2.7	29.9 $\pm$ 5.1	3.2 $\pm$ 2.0	6.8 $\pm$ 2.8	32.8 $\pm$ 5.2	10.6 $\pm$ 3.4	1.3 $\pm$ 1.3	100	52.8 $\pm$ 4.0	24.1 $\pm$ 3.4	9.3 $\pm$ 2.4	13.8 $\pm$ 2.8	100	589		
NOV 97	15.9 $\pm$ 6.4	4.8 $\pm$ 3.7	20.6 $\pm$ 7.1	4.8 $\pm$ 3.7	4.8 $\pm$ 3.7	38.9 $\pm$ 8.5	8.7 $\pm$ 4.9	1.6 $\pm$ 2.2	100	50.8 $\pm$ 6.2	27.8 $\pm$ 5.6	12.5 $\pm$ 4.1	8.9 $\pm$ 3.5	100	248		
<b>50 - 89 % TÄTORTSBEFOLKNING</b>																	
MAJ 94	10.0 $\pm$ 1.0	5.4 $\pm$ 0.8	17.6 $\pm$ 1.3	2.9 $\pm$ 0.6	1.9 $\pm$ 0.5	57.4 $\pm$ 1.6	3.0 $\pm$ 0.6	1.9 $\pm$ 0.4	100	61.4 $\pm$ 1.3	18.3 $\pm$ 1.0	9.8 $\pm$ 0.8	10.6 $\pm$ 0.8	100	5622		
NOV 94	10.1 $\pm$ 0.9	5.8 $\pm$ 0.7	19.4 $\pm$ 1.3	2.7 $\pm$ 0.5	4.1 $\pm$ 0.6	52.0 $\pm$ 1.6	5.2 $\pm$ 0.7	0.7 $\pm$ 0.3	100	69.3 $\pm$ 1.2	11.4 $\pm$ 0.8	9.1 $\pm$ 0.8	10.2 $\pm$ 0.8	100	5562		
MAJ 95	10.7 $\pm$ 1.0	6.4 $\pm$ 0.8	20.2 $\pm$ 1.4	2.8 $\pm$ 0.6	4.6 $\pm$ 0.7	44.3 $\pm$ 1.7	10.1 $\pm$ 1.0	0.9 $\pm$ 0.3	100	60.2 $\pm$ 1.3	20.0 $\pm$ 1.1	8.4 $\pm$ 0.7	11.4 $\pm$ 0.8	100	5619		
NOV 95	8.8 $\pm$ 0.9	4.8 $\pm$ 0.7	20.9 $\pm$ 1.4	2.5 $\pm$ 0.5	10.7 $\pm$ 1.0	40.8 $\pm$ 1.6	10.9 $\pm$ 1.0	0.6 $\pm$ 0.3	100	61.4 $\pm$ 1.3	19.5 $\pm$ 1.0	9.2 $\pm$ 0.8	10.0 $\pm$ 0.8	100	5596		
MAJ 96	8.4 $\pm$ 0.9	4.9 $\pm$ 0.7	21.6 $\pm$ 1.4	2.9 $\pm$ 0.6	8.5 $\pm$ 1.0	42.1 $\pm$ 1.7	10.7 $\pm$ 1.1	0.8 $\pm$ 0.3	100	58.4 $\pm$ 1.3	21.0 $\pm$ 1.1	9.0 $\pm$ 0.8	11.6 $\pm$ 0.8	100	5595		
NOV 96	8.4 $\pm$ 1.0	4.7 $\pm$ 0.8	22.6 $\pm$ 1.5	3.8 $\pm$ 0.7	8.1 $\pm$ 1.0	40.7 $\pm$ 1.7	10.5 $\pm$ 1.1	1.2 $\pm$ 0.4	100	55.9 $\pm$ 1.3	23.9 $\pm$ 1.1	8.9 $\pm$ 0.8	11.3 $\pm$ 0.8	100	5560		
MAJ 97	8.3 $\pm$ 1.0	4.2 $\pm$ 0.7	27.5 $\pm$ 1.6	3.8 $\pm$ 0.7	6.7 $\pm$ 0.9	38.8 $\pm$ 1.8	9.9 $\pm$ 1.1	0.7 $\pm$ 0.3	100	53.8 $\pm$ 1.4	24.3 $\pm$ 1.2	8.9 $\pm$ 0.8	13.0 $\pm$ 0.9	100	5261		
NOV 97	7.8 $\pm$ 0.9	5.8 $\pm$ 0.8	25.8 $\pm$ 1.5	4.0 $\pm$ 0.7	5.2 $\pm$ 0.8	42.7 $\pm$ 1.7	8.1 $\pm$ 0.9	0.6 $\pm$ 0.3	100	57.9 $\pm$ 1.3	21.4 $\pm$ 1.1	9.7 $\pm$ 0.8	11.0 $\pm$ 0.8	100	5583		
<b>90 - 99 % TÄTORTSBEFOLKNING</b>																	
MAJ 94	2.9 $\pm$ 0.8	8.1 $\pm$ 1.3	25.4 $\pm$ 2.1	2.6 $\pm$ 0.8	2.7 $\pm$ 0.8	53.0 $\pm$ 2.4	3.3 $\pm$ 0.9	2.1 $\pm$ 0.7	100	60.9 $\pm$ 1.9	17.7 $\pm$ 1.4	8.9 $\pm$ 1.1	12.6 $\pm$ 1.3	100	2654		
NOV 94	3.0 $\pm$ 0.8	7.6 $\pm$ 1.2	25.8 $\pm$ 2.1	2.4 $\pm$ 0.7	4.6 $\pm$ 1.0	50.3 $\pm$ 2.4	5.5 $\pm$ 1.1	0.9 $\pm$ 0.4	100	66.5 $\pm$ 1.8	12.5 $\pm$ 1.3	9.3 $\pm$ 1.1	11.7 $\pm$ 1.2	100	2620		
MAJ 95	2.9 $\pm$ 0.9	7.8 $\pm$ 1.4	28.3 $\pm$ 2.3	2.5 $\pm$ 0.8	4.4 $\pm$ 1.0	43.6 $\pm$ 2.5	9.9 $\pm$ 1.5	0.7 $\pm$ 0.4	100	57.1 $\pm$ 1.9	18.6 $\pm$ 1.5	9.3 $\pm$ 1.1	15.0 $\pm$ 1.4	100	2649		
NOV 95	3.1 $\pm$ 0.9	6.3 $\pm$ 1.2	29.1 $\pm$ 2.3	3.3 $\pm$ 0.9	10.0 $\pm$ 1.5	37.4 $\pm$ 2.4	10.0 $\pm$ 1.5	0.8 $\pm$ 0.4	100	59.3 $\pm$ 1.9	18.7 $\pm$ 1.5	8.9 $\pm$ 1.1	13.1 $\pm$ 1.3	100	2643		
MAJ 96	2.8 $\pm$ 0.8	6.0 $\pm$ 1.2	30.2 $\pm$ 2.3	2.7 $\pm$ 0.8	8.5 $\pm$ 1.4	39.3 $\pm$ 2.4	9.9 $\pm$ 1.5	0.7 $\pm$ 0.4	100	56.1 $\pm$ 1.9	19.5 $\pm$ 1.5	9.3 $\pm$ 1.1	15.1 $\pm$ 1.4	100	2709		
NOV 96	2.8 $\pm$ 0.9	6.5 $\pm$ 1.3	30.0 $\pm$ 2.4	3.3 $\pm$ 0.9	8.9 $\pm$ 1.5	36.9 $\pm$ 2.5	10.3 $\pm$ 1.6	1.4 $\pm$ 0.6	100	54.0 $\pm$ 1.9	20.9 $\pm$ 1.5	9.0 $\pm$ 1.1	16.0 $\pm$ 1.4	100	2688		
MAJ 97	2.4 $\pm$ 0.8	6.6 $\pm$ 1.3	37.2 $\pm$ 2.5	2.7 $\pm$ 0.8	5.9 $\pm$ 1.2	34.8 $\pm$ 2.5	9.6 $\pm$ 1.5	0.8 $\pm$ 0.4	100	52.9 $\pm$ 1.9	21.6 $\pm$ 1.6	9.5 $\pm$ 1.1	16.0 $\pm$ 1.4	100	2702		
NOV 97	1.6 $\pm$ 0.6	6.3 $\pm$ 1.2	34.1 $\pm$ 2.4	3.3 $\pm$ 0.9	5.3 $\pm$ 1.1	39.7 $\pm$ 2.5	8.8 $\pm$ 1.4	0.9 $\pm$ 0.5	100	55.7 $\pm$ 1.9	19.8 $\pm$ 1.5	9.1 $\pm$ 1.1	15.4 $\pm$ 1.4	100	2689		
<b>100 % TÄTORTSBEFOLKNING</b>																	
MAJ 94	2.9 $\pm$ 1.5	11.8 $\pm$ 2.9	27.7 $\pm$ 4.0	2.3 $\pm$ 1.4	3.6 $\pm$ 1.7	43.9 $\pm$ 4.5	5.9 $\pm$ 2.1	1.9 $\pm$ 1.2	100	57.1 $\pm$ 3.4	12.7 $\pm$ 2.3	9.7 $\pm$ 2.0	20.4 $\pm$ 2.7	100	833		
NOV 94	3.0 $\pm$ 1.5	9.9 $\pm$ 2.6	33.3 $\pm$ 4.0	1.9 $\pm$ 1.2	5.7 $\pm$ 2.0	38.2 $\pm$ 4.1	7.4 $\pm$ 2.2	0.6 $\pm$ 0.6	100	62.3 $\pm$ 3.3	11.2 $\pm$ 2.1	9.7 $\pm$ 2.0	16.8 $\pm$ 2.5	100	845		
MAJ 95	2.0 $\pm$ 1.3	9.5 $\pm$ 2.7	35.0 $\pm$ 4.4	0.7 $\pm$ 0.8	8.9 $\pm$ 2.6	32.7 $\pm$ 4.3	10.4 $\pm$ 2.8	0.9 $\pm$ 0.9	100	53.8 $\pm$ 3.4	16.5 $\pm$ 2.5	9.3 $\pm$ 2.0	20.4 $\pm$ 2.7	100	841		
NOV 95	1.7 $\pm$ 1.2	7.4 $\pm$ 2.4	36.6 $\pm$ 4.4	1.3 $\pm$ 1.0	10.4 $\pm$ 2.8	32.4 $\pm$ 4.2	10.0 $\pm$ 2.7	0.2 $\pm$ 0.4	100	54.8 $\pm$ 3.3	16.8 $\pm$ 2.5	8.8 $\pm$ 1.9	19.5 $\pm$ 2.6	100	861		
MAJ 96	2.0 $\pm$ 1.3	7.0 $\pm$ 2.4	36.7 $\pm$ 4.4	1.1 $\pm$ 1.0	10.3 $\pm$ 2.8	33.2 $\pm$ 4.3	9.7 $\pm$ 2.7	0.0 $\pm$ 0.0	100	52.9 $\pm$ 3.3	16.3 $\pm$ 2.5	9.1 $\pm$ 1.9	21.8 $\pm$ 2.8	100	861		
NOV 96	1.6 $\pm$ 1.1	10.1 $\pm$ 2.8	36.8 $\pm$ 4.5	2.7 $\pm$ 1.5	8.7 $\pm$ 2.6	29.4 $\pm$ 4.2	10.3 $\pm$ 2.8	0.4 $\pm$ 0.6	100	53.2 $\pm$ 3.4	18.2 $\pm$ 2.6	9.3 $\pm$ 2.0	19.3 $\pm$ 2.7	100	839		
MAJ 97	0.9 $\pm$ 0.9	9.4 $\pm$ 2.7	40.1 $\pm$ 4.5	2.4 $\pm$ 1.4	6.5 $\pm$ 2.3	28.3 $\pm$ 4.2	12.0 $\pm$ 3.0	0.4 $\pm$ 0.6	100	52.3 $\pm$ 3.3	14.0 $\pm$ 2.3	9.7 $\pm$ 2.0	24.0 $\pm$ 2.9	100	858		
NOV 97	0.8 $\pm$ 0.8	10.5 $\pm$ 2.7	40.3 $\pm$ 4.4	3.5 $\pm$ 1.6	4.8 $\pm$ 1.9	30.0 $\pm$ 4.1	9.9 $\pm$ 2.7	0.2 $\pm$ 0.4	100	56.7 $\pm$ 3.3	11.6 $\pm$ 2.1	10.4 $\pm$ 2.0	21.3 $\pm$ 2.7	100	854		

TABELL 17. VÄLKJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI) SAMT PÅ PARTISYMPATI I NOVEMBER 1997.

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

VALT PARTI I NOV 1997		PARTISYMPATI I NOV 1997										HELA VÄL- JAR- KÅREN
		CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET LIB	MODERATA SÄMLINGS- PARTIET	KD	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	VET EJ INGEN SYMPATI	VÄGRAR EJ AN- TRÄFFAD	
CENTERPARTIET	%	69.4	-	-	-	0.1	0.2	0.4	-	1.1	-	2.5
OST		5.3	-	-	-	0.1	0.4	0.7	-	0.5	-	0.3
FOLKPARTIET	%	0.3	76.4	0.1	0.5	0.2	0.2	-	-	1.5	-	3.2
LIBERALERNA	OST	0.7	4.6	0.2	1.0	0.2	0.4	-	-	0.6	-	0.4
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	%	1.7	3.5	90.2	3.5	0.8	0.2	1.1	2.9	6.5	0.4	17.0
OST		1.5	2.0	1.5	2.6	0.4	0.4	1.2	5.6	1.1	0.3	0.8
KRISTDEMO- KRATERNA	%	1.7	0.3	0.5	83.2	0.1	-	-	2.9	1.5	0.1	2.3
OST		1.5	0.6	0.4	5.3	0.1	-	-	5.6	0.6	0.2	0.3
SOCIALDEMO- KRATERNA	%	1.7	0.3	0.4	-	76.8	1.5	2.2	2.9	7.0	0.3	19.5
OST		1.5	0.6	0.3	-	1.8	1.2	1.8	5.6	1.2	0.2	0.8
VÄNSTERPARTIET	%	0.3	-	0.1	-	1.8	83.9	0.7	2.9	2.0	-	4.9
OST		0.7	-	0.1	-	0.6	3.4	1.0	5.6	0.6	-	0.4
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	%	0.7	1.5	0.1	-	0.9	1.3	73.6	-	1.5	-	2.8
OST		0.9	1.3	0.1	-	0.4	1.1	5.3	-	0.6	-	0.3
ÖVRIGA PARTIER	%	0.7	-	-	1.0	0.2	-	0.4	45.7	1.0	-	0.5
OST		0.9	-	-	1.4	0.2	-	0.7	16.8	0.5	-	0.1
RÖSTAR BLANKT	%	2.3	1.8	1.3	-	2.4	2.2	2.5	5.7	12.8	0.1	3.7
OST		1.7	1.4	0.6	-	0.7	1.4	1.9	7.8	1.5	0.1	0.4
VET EJ	%	20.9	15.9	6.8	9.9	15.5	10.1	18.8	28.6	55.2	1.3	18.8
OST		4.7	4.0	1.3	4.2	1.6	2.8	4.7	15.3	2.3	0.5	0.8
UPPGIFT SAKNAS	%	0.3	0.3	0.4	2.0	1.2	0.2	0.4	8.6	9.9	97.8	24.8
OST		0.7	0.6	0.3	2.0	0.5	0.4	0.7	9.5	1.4	0.6	0.9
SUMMA	%	100.0	100.0	100.0	100.0	00.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
BASTAL		301	339	1566	202	2168	454	276	35	1894	2139	9374

TABELL 18. VÄLKJARKÅREN FÖRDELAD PÅ UTTALAD AVSIKT ATT DELTAGA I RIKSDAGSVAL (VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET) SAMT PÅ PARTI VID 1994 ÅRS VAL.

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

		RIKSDAGSVALET 1994												HELA VÄL- JAR- KÅREN
		UPPGIFT SAKNAS	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET LIB	MODERATA SAMSLINGS- PARTIET	KDS	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA		
NOV 1997														
RÖSTAR	%	8.1	73.5	81.6	86.1	84.5	72.1	78.2	80.3	76.9	37.6	44.6	58.6	
	OST	1.2	4.3	3.7	1.8	4.7	1.7	4.0	4.4	11.7	3.7	4.7	1.0	
RÖSTAR KANSKE	%	2.3	10.8	7.5	5.5	4.2	11.5	12.6	10.0	3.8	20.1	19.5	9.2	
	OST	0.7	3.0	2.5	1.2	2.6	1.2	3.2	3.4	5.3	3.0	3.8	0.6	
RÖSTAR INTE	%	2.3	8.5	6.6	2.6	4.2	8.5	4.7	4.4	9.6	37.7	17.5	8.3	
	OST	0.7	2.7	2.4	0.8	2.6	1.1	2.1	2.3	8.2	3.7	3.6	0.6	
VET EJ	%	1.3	3.5	1.4	0.7	2.1	3.4	1.7	1.9	5.8	4.6	0.2	2.2	
	OST	0.5	1.8	1.1	0.4	1.9	0.7	1.2	1.5	6.5	1.6	0.4	0.3	
VÄGRAR	%	34.7	2.1	1.4	2.1	2.1	2.2	0.9	0.3	3.8	-	1.3	8.6	
	OST	2.2	1.4	1.1	0.7	1.9	0.5	0.9	0.6	5.3	-	1.1	0.6	
EJ ANTRÄFFAD	%	51.3	1.6	1.6	3.0	2.9	2.3	1.9	3.1	-	-	16.8	13.2	
	OST	2.3	1.2	1.2	0.9	2.2	0.6	1.3	1.9	-	-	3.5	0.7	
SUMMA	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
BASTAL		1960	426	441	1556	239	2817	422	320	52	695	446	9374	

TABELL 19. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI) SAMT PÅ VALT PARTI VID 1994 ÅRS VAL.

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

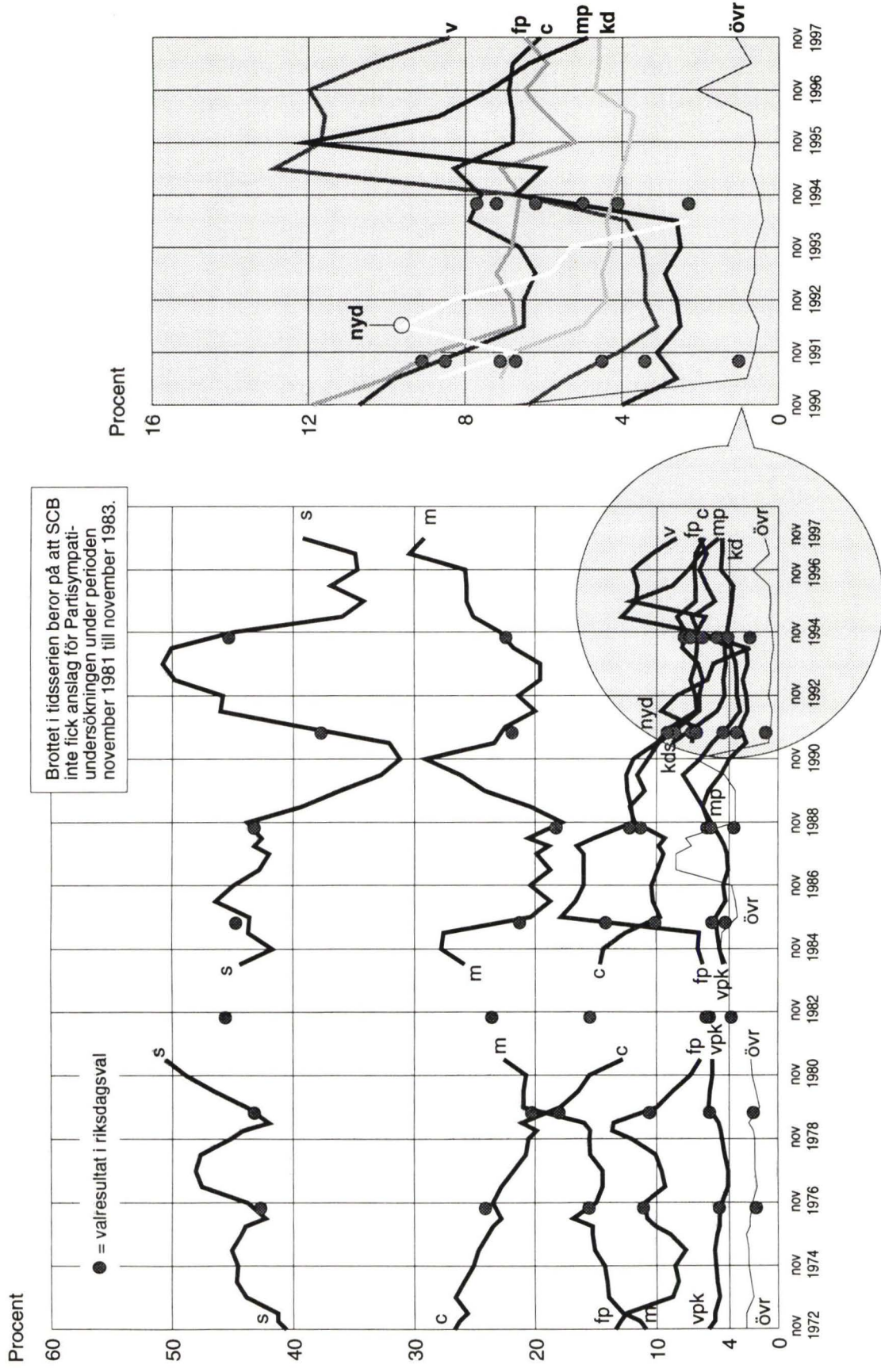
VALT PARTI I NOV 1997	UPPGIFT SAKNÄS	RIKSDAGSVALET 1994										HELA VÄL- JAR- KÄREN	
		CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET LIB	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	KDS	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA		
CENTERPARTIET	% OST	- -	44.6 4.8	0.5 0.6	0.1 0.1	1.3 1.4	0.3 0.2	0.9 0.9	1.6 1.4	1.9 3.8	1.4 0.9	2.8 1.3	2.5 0.3
FOLKPARTIET LIBERALERNA	% OST	0.4 0.3	1.6 1.2	45.1 4.7	1.5 0.6	2.1 1.9	1.1 0.4	0.2 0.5	1.6 1.4	- -	1.4 0.9	1.8 1.3	3.2 0.4
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	% OST	0.8 0.4	8.5 2.7	15.0 3.4	75.4 2.2	10.0 3.9	3.1 0.7	1.2 1.1	4.4 2.3	25.0 12.0	13.1 2.6	15.0 3.4	17.0 0.8
KRISTDEMO- KRATERNA	% OST	0.2 0.2	2.3 1.5	1.6 1.2	1.2 0.6	59.8 6.3	0.4 0.2	0.5 0.7	1.6 1.4	5.8 6.5	1.3 0.9	0.9 0.9	2.3 0.3
SOCIALDEMO- KRATERNA	% OST	1.1 0.5	2.8 1.6	2.3 1.4	1.4 0.6	0.8 1.2	54.8 1.9	8.1 2.6	5.9 2.6	1.9 3.8	13.2 2.6	16.4 3.5	19.5 0.8
VÄNSTERPARTIET	% OST	0.3 0.2	0.5 0.7	- -	0.2 0.2	- -	4.8 0.8	61.1 4.7	4.1 2.2	1.9 3.8	3.6 1.4	4.7 2.0	4.9 0.4
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	% OST	0.4 0.3	1.4 1.1	1.8 1.3	0.4 0.3	- -	1.7 0.5	2.1 1.4	42.8 5.5	- -	2.0 1.1	7.0 2.4	2.8 0.3
ÖVRIGA PARTIER	% OST	0.1 0.1	0.7 0.8	0.2 0.5	0.1 0.1	0.4 0.8	0.5 0.3	0.7 0.8	0.6 0.9	19.2 10.9	0.4 0.5	0.9 0.9	0.5 0.1
RÖSTAR BLANKT	% OST	0.7 0.4	3.3 1.7	4.5 2.0	1.1 0.5	1.3 1.4	4.5 0.8	3.1 1.7	3.1 1.9	5.8 6.5	15.0 2.7	5.6 2.2	3.7 0.4
VET EJ	% OST	6.2 1.1	28.4 4.4	25.4 4.1	12.8 1.7	18.4 5.0	22.6 1.6	18.2 3.8	30.3 5.1	26.9 12.3	32.1 3.5	25.3 4.1	18.8 0.8
UPPGIFT SAKNAS	% OST	90.0 1.4	5.9 2.3	3.6 1.8	5.8 1.2	5.9 3.0	6.1 0.9	3.8 1.9	4.1 2.2	11.5 8.9	16.4 2.8	20.6 3.8	24.8 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		1960	426	441	1556	239	2817	422	320	52	695	446	9374

TABELL 20. VÄLKJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI) I MAJ 1997  
RESP NOV 1997

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

VALT PARTI I NOV 1997	UTTALAD RÖSTNINGSSYMPATI I MAJ 1997												HELA VÄL- JAR- KÄREN
	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	KD	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	VET EJ	VÄGRAR	EJ AN- TRÄFFAD		
	LIB												
CENTERPARTIET	%	63.8	-	0.4	-	0.3	0.5	0.5	-	1.8	0.5	0.9	2.6
	OST	7.3	-	0.4	-	0.3	0.8	1.0	-	0.7	0.6	0.6	0.4
FOLKPARTIET	%	2.3	67.1	1.7	2.4	0.3	-	1.5	5.0	1.6	1.5	1.3	3.0
LIBERALERNA	OST	2.3	7.3	0.8	2.7	0.3	-	1.7	9.7	0.6	1.0	0.8	0.4
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	%	3.4	7.9	76.6	5.6	1.1	0.5	2.9	5.0	7.4	3.6	6.4	17.5
	OST	2.8	4.2	2.5	4.1	0.6	0.8	2.4	9.7	1.3	1.6	1.6	1.0
KD	%	0.6	1.2	1.4	69.0	0.1	0.5	1.0	5.0	1.3	0.5	0.7	2.3
	OST	1.1	1.7	0.7	8.2	0.2	0.8	1.4	9.7	0.6	0.6	0.5	0.4
SOCIALDEMO- KRATERNA	%	4.6	1.2	1.6	1.6	77.5	10.0	6.8	-	15.9	4.7	6.4	19.4
	OST	3.2	1.7	0.8	2.2	2.6	3.1	3.5	-	1.8	1.8	1.6	1.0
VÄNSTERPARTIET	%	-	-	0.3	-	0.6	64.2	4.4	-	2.5	1.5	1.7	5.1
	OST	-	-	0.3	-	0.5	5.0	2.9	-	0.8	1.0	0.9	0.6
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	%	0.6	-	0.2	0.8	1.2	2.7	51.7	-	1.9	1.3	1.4	2.9
	OST	1.1	-	0.3	1.6	0.7	1.7	7.0	-	0.7	1.0	0.8	0.4
ÖVRIGA PARTIER	%	-	-	0.1	0.8	0.1	0.5	0.5	50.0	0.7	-	0.4	0.5
	OST	-	-	0.2	1.6	0.2	0.8	1.0	22.4	0.4	-	0.4	0.2
VET EJ	%	18.4	18.9	11.1	12.7	12.0	15.2	24.4	30.0	56.4	14.2	10.3	24.1
	OST	5.9	6.1	1.9	5.9	2.0	3.7	6.0	20.5	2.5	3.0	2.0	1.1
VÄGRAR	%	2.9	0.6	3.0	3.2	2.9	1.6	1.5	5.0	5.6	62.9	7.7	9.4
	OST	2.5	1.2	1.0	3.1	1.1	1.3	1.7	9.7	1.2	4.1	1.8	0.7
EJ ANTRÄFFAD	%	3.4	3.0	3.8	4.0	3.9	4.1	4.9	-	4.8	9.3	62.7	13.2
	OST	2.8	2.7	1.1	3.5	1.2	2.1	3.0	-	1.1	2.5	3.2	0.9
SUMMA	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
BASTAL		174	164	1111	126	1023	369	205	20	1582	550	917	6241

## Om det varit val idag (maj respektive november, 1972-1997)



SCB, Partisympatiundersökningen

Statistikpublikationer kan beställas från **SCB, Publikationstjänsten**, 701 89 ÖREBRO, telefon: 019-17 68 00, fax: 019-17 64 44, e-post: publ@scb.se. De kan också beställas i bokhandeln eller köpas i **SCB:s statistikbutiker**, Karlavägen 100 i Stockholm och Klostergatan 23 i Örebro. Aktuell publicering redovisas i SCB:s publikationskatalog, som kan beställas gratis. Ytterligare hjälp ges av SCB:s **Informationsservice**, telefon: 08-783 48 01 eller 019-17 62 00 (fax: 08-783 48 99 eller 019-17 64 44).

This Statistical Report and other publications in the series Official Statistics of Sweden can be ordered from Statistics Sweden, **Publication Services**, S-701 89 ÖREBRO, Sweden (phone: +46 19 17 68 00, fax: +46 19 17 64 44, e-mail: publ@scb.se). If you don't find the data you need in the publications, please contact Statistics Sweden, **Information Services**, Box 24 300, S-104 51 STOCKHOLM, Sweden (phone: +46 8 783 48 01, fax: +46 8 783 48 99).