

96-06-11

SCB:s bibliotek  
S-115 81 STOCKHOLM

0 0 0 0 0 1 4 5 9 9

Ex /

# statistiska meddelanden

Beställningsnummer  
**Be60 SM 9601**

## Snabbfakta

### Partisympatiundersökningen (PSU) maj 1996

The Party Preference Survey in May 1996

SCB har nu genomfört den fjärde Partisympatiundersökningen efter 1994 års riksdagsval. Den genomfördes som intervju med ett riksomfattande slumpmässigt sannolikhetsurval omfattande 9 400 röstberättigade personer utan övre åldersgräns. Av dessa har 10,6 procent ej anträffats (inkl. hemligt telefonnummer och saknar telefon), 2,8 procent varit alltför sjuka för att intervjuas samt 8,3 procent inte velat medverka till någon del vid interv-

jun. Det förekommer också att personer inte velat besvara vissa frågor. Intervjuerna gjordes per telefon. Intervjuerna gjordes under perioden den 6 maj till den 24 maj.

Enligt riksdagsbeslut görs SCB:s partisympatiundersökning även under budgetåret 1995/96 och nästa undersökning blir i november 1996.

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

	Valet	Valet	Skattning procent			Förändring sedan		
	1991	1994	maj	november	maj	valet	november	
	%	%	1995	1995	1996	1994	1995	
Centerpartiet	8,5	7,7	8,3	6,8	<b>6,8</b>	±0,5	-0,9*	0,0
Folkpartiet liberalerna	9,1	7,2	7,1	5,2	<b>5,9</b>	±0,5	-1,3*	+0,7*
Moderata samlingspartiet	21,9	22,4	25,1	25,7	<b>25,7</b>	±0,8	+3,3*	0,0
Kds	7,1	4,1	4,0	3,8	<b>3,7</b>	±0,4	-0,4	-0,1
Ny demokrati	6,7	—	—	—	—	—	—	—
Socialdemokraterna	37,7	45,3	36,0	34,2	<b>36,9</b>	±1,0	-8,4*	+2,7*
Vänsterpartiet	4,5	6,2	12,9	11,7	<b>11,6</b>	±0,8	+5,4*	-0,1
Miljöpartiet de gröna	3,4	5,0	6,0	12,1	<b>8,7</b>	±0,7	+3,7*	-3,4*
Övriga (inkl. nyd. fr.o.m. 1994)	1,0	2,3	0,7	0,6	<b>0,7</b>	±0,3	-1,6*	+0,1

<sup>1</sup> Felmarginen gäller för både procent- 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 maj 1996 och jämförelser med valresultatet 1994 och läget i november 1995

### De politiska blocken.

Vid val i maj 1996 skulle det borgerliga blocket (dvs c+fp+m+kds) få mellan 41,3 och 43,0 procent av rösterna (tab.3). Det socialistiska blocket (dvs s+v) skulle få mellan 47,6 och 49,3 procent. Detta innebär att skillnaden mellan de traditionella politiska blocken, liksom i november 1995, är signifikant ("statistiskt säkerställd").<sup>1</sup>

Jämfört med valet 1994 är det ingen signifikant ("statistiskt säkerställd") förändring i det borgerliga blockets andel, medan det socialistiska blocket gått tillbaka med mellan 2,1 och 3,8 procentenheter (förändringen är säkerställd).

Jämfört med PSU för november 1995 är det ingen säkerställd förändring av det borgerliga blockets andel, medan däremot det socialistiska blockets andel ökat med mellan 1,7 och 3,5 procentenheter (förändringarna är statistiskt säkerställda).

### De politiska partierna

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

#### Centerpartiet.

Vid val i maj 1996 skulle centerpartiet få  $6,8 \pm 0,5$  procent av rösterna. Jämfört med förra valet innebär detta en tillbakagång på mellan 0,4 och 1,3 procentenheter som är statistiskt säkerställd.

Studeras nettoflödena sedan valet 1994 finner man att centerpartiet netto förlorat ca 0,6 procent till miljöpartiet men även netto förlorat

ca 0,3 procent till moderaterna (procent av *alla* som uppgivit *något* parti man röstat på i valet och *något* parti man skulle rösta på i maj 1996).

Jämfört med resultaten från november 1995 noteras ingen säkerställd förändring i väljarandelen. Den enda statistiskt säkerställda nettoförlusten är på ca 0,2 procent och går till socialdemokraterna medan man netto vinner ca 0,1 procent från vänsterpartiet (procent av *alla* som uppgivit *något* parti eller svarat "vet ej").

#### Folkpartiet liberalerna.

Folkpartiet skulle få  $5,9 \pm 0,5$  procent av rösterna vid val i maj 1996. Jämfört med valet 1994 innebär detta en säkerställd tillbakagång på mellan 0,8 och 1,8. Ett statistiskt signifikant nettoflöde på ca 0,7 procent går till moderaterna och ett på ca 0,3 procent till miljöpartiet (procent av *alla* som uppgivit *något* parti).

Jämfört med om det varit val i november 1995 noteras en säkerställd uppgång i folkpartiets väjarandel på mellan 0,2 och 1,2 procentenheter. Folkpartiet berörs varken av statistiskt säkerställda nettoförluster till eller av säkerställda nettovinster från andra partier eller "vet ej"-gruppen

#### Moderata samlingspartiet.

Om det varit val i maj 1996 skulle moderaterna få  $25,7 \pm 0,8$  procent av rösterna. Jämfört med valet 1994 innebär detta en signifikant uppgång på mellan 2,6 och 4,1 procentenheter. Netto har moderaterna vunnit ca 0,7 procent från folkpartiet, ca 0,4 procent från socialdemokraterna, ca 0,4 procent från kds, ca 0,3 procent från centern och ca 0,2 procent "övriga" (procent av *alla* som uppgivit *något* parti). Moderaterna har dock förlorat netto ca 0,3 procent till miljöpartiet jämfört med valet 1994 (procent av *alla* som uppgivit *något* parti).

Jämfört med resultaten från november 1995 föreligger ingen säkerställd förändring i moderaternas totalsiffra. Man har dock gjort en säkerställd nettovinst på ca 0,4 procent från miljöpartiet. (procent av *alla* som uppgivit *något* parti eller svarat "vet ej").

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

## Kristdemokratiska samhällspartiet.

Kds skulle få  $3,7 \pm 0,4$  procent av rösterna vid val i maj 1996. Förändringen jämfört med riksdagsvalet 1994 ligger inom felmarginen trots en statistiskt säkerställd nettoförluster på ca 0,4 procent till moderaterna, (procent av *alla* som uppgivit *något* parti).

Jämfört med november 1995 föreligger ingen säkerställd förändring i andelen för kds, som dock berörs av en säkerställd nettovinst på ca 0,1 procent från miljöpartiet (procent av *alla* som uppgivit *något* parti eller svarat "vet ej").

## Ny demokrati.

Andelen som svarat att de skulle rösta på ny demokrati är nu så liten att nyd redovisas tillsammans med andra småpartier under beteckningen "övriga".

## Socialdemokraterna.

Socialdemokraterna skulle erhållit  $36,9 \pm 1,0$  procent av rösterna vid val i maj 1996, vilket innebär en statistiskt säkerställd tillbakagång på mellan 7,4 och 9,4 procentenheter sedan valet 1994. Socialdemokraterna har gjort signifikaanta nettoförluster till vänsterpartiet på ca 6,0 procent, till miljöpartiet på ca 2,1 procent och till moderaterna på ca 0,4 procent (av *alla* med *något* partisvar).

Jämfört med november 1995 noteras en statistiskt säkerställd uppgång i socialdemokraternas väljarandel på mellan 1,6 och 3,7 procentenheter. Man har fått säkerställda nettovinster från "vet ej"-gruppen på ca 1,3 procent, från vänsterpartiet på ca 1,0 procent, från miljöpartiet på ca 0,4 procent och från centern på ca 0,2 procent (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 maj skulle vänsterpartiet få  $11,6 \pm 0,8$  procent av rösterna. Vänsterpartiet har gått fram med mellan 4,7 och 6,2 procentenheter sedan valet 1994. Netto har vänsterpartiet

vunnit ca 6,0 procent från socialdemokraterna (procent av *alla* som svarat med *något* parti).

Jämfört med novemberresultatet är det emellertid ingen statistiskt säkerställd förändring av vänsterpartiets andel i väljarkåren. Vänsterpartiet har gjort statistiskt säkerställda nettoförluster till socialdemokraterna på ca 1,0 procent och till centern på ca 0,1 procent medan man netto vunnit ca 0,5 procent från miljöpartiet sedan november (procent av *alla* som uppgivit *något* parti eller svarat "vet ej").

## Miljöpartiet de gröna.

Vid val i maj 1996 skulle miljöpartiet de gröna få  $8,7 \pm 0,7$  procent av rösterna. Miljöpartiet har jämfört med valresultatet en säkerställd uppgång på mellan 3,0 och 4,4 procentenheter. Netto har miljöpartiet vunnit ca 2,1 procent från socialdemokraterna, ca 0,6 procent från centern, och ca 0,3 procent från moderaterna och folkpartiet vardera (procent av *alla* som avgivit *något* partisvar).

Jämfört med november 1995 noteras en statistiskt säkerställd nedgång i miljöpartiets andel av väljarkåren på mellan 2,6 och 4,1 procentenheter. Jämfört med november har miljöpartiet gjort nettoförluster till alla andra partier utom centern. Nettoförlusterna till vänsterpartiet är på ca 0,5 procent, till socialdemokraterna på ca 0,4 procent, till moderaterna på ca 0,4 procent och till kds på ca 0,1 procent. Dessutom noteras en nettoförlust på ca 2,1 procent till "vet ej"-gruppen (procent av *alla* som uppgivit *något* parti eller svarat "vet ej").

**Tabell 1. SKATTNING AV VALDELTAGANDE OM DET VARIT VAL I MAJ 1996**  
 (Intervallens innehörd se noten sid 2.)

	Valdeltagande om val i maj 1996. Procent		
Hela väljarkåren	79,4	—	80,3
Centerpartiet	78,5	—	82,6
Folkpartiet liberalerna	80,3	—	84,8
Moderata samlingspartiet	83,6	—	85,1
Kristdemokratiska samhällspartiet	79,0	—	84,5
Socialdemokraterna	76,3	—	78,1
Vänsterpartiet	78,4	—	81,5
Miljöpartiet de gröna	75,0	—	79,0

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.

Skattningen av valdeltagande sker genom ett förfarande som bl a innehåller att röstnings-

sannolikhet erhålls vid empiriska studier används. Detta liksom övriga skattningsförfaranden beskrivs i Statistiskt meddelande Be 39 SM 8701 "Partisympatiundersökningarna 1984, 1985 och 1986".

**Tabell 2. SKATTNING AV VALRESULTATET (PARTIER) OM DET VARIT VAL I MAJ 1996**  
 (Intervallens innehörd se noten sid 2).

	Valet 1991 %	Valet 1994 %	Om det varit val i maj 1996		
			Skattning maj 1996	Förändring från valet	Förändring från nov. 1995
Centerpartiet	8,5	7,7	6,3 – 7,3	-1,3 – -0,4	-0,5 – +0,4
Folkpartiet liberalerna	9,1	7,2	5,4 – 6,4	-1,8 – -0,8	+0,2 – +1,2
Moderata samlingsp.	21,9	22,4	24,9 – 26,5	+2,6 – +4,1	-0,7 – +0,8
Kds	7,1	4,1	3,3 – 4,1	-0,8 – +0,0	-0,5 – +0,3
Socialdemokraterna	37,7	45,3	35,8 – 37,9	-9,4 – -7,4	+1,6 – +3,7
Vänsterpartiet	4,5	6,2	10,8 – 12,4	+4,7 – +6,2	-0,8 – +0,7
Miljöpartiet de gröna	3,4	5,0	8,0 – 9,5	+3,0 – +4,4	-4,1 – -2,6
Övriga (inkl. nyd)	7,7	2,3	0,4 – 1,0	-1,9 – -1,3	-0,2 – +0,4

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. För efterstratifieringen ingår uppgift om vilket parti personen har sagt sig ha röstat på vid föregående riksdagsval samt geografiska regioner i skattningsmodellen.

Svaren ingår i beräkningarna med olika vikter beroende på den röstningssannolikhet man i det tidigare metodarbetet har funnit bör gälla för olika grupper av intervupersoner. Bl a av den anledningen kan förändringar i valresultatskattningar (tab. 2-3) bli andra än i

de enkla partisympatiskattningarna (tab. 4-16). Partiskattningarna i tabell 2 har kalibrerats så att summan av c, fp, m och kds 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 röstningssannolikheterna (procent av hela urvalet):

Uppgivit parti man skulle rösta på (röstningssympati)	59,1 procent
Ej uppgivit röstningssympati men partisympati	7,9 procent
Varken uppgivit röstnings- eller partisympati men valt parti i valet 1994	7,7 procent
Ej uppgivit parti vid intervjun eller ej intervjuad	25,4 procent

---

De som inte tilldelats något parti (25,4 procent) har fördelats på de sju riksdagspartierna, mp och "övriga" 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 partisvaren c, fp, m och kds respektive s och v har använts för skattningarna av blocken i tabell 3.

**Tabell 3. SKATTNING AV VALRESULTAT (PARTIBLOCK) OM DET VARIT VAL I MAJ 1996  
(Intervallens innehörd se not sid 2).**

	Valet	Valet	<u>Om det varit val i maj 1996</u>		
	1991	1994	Skattning maj 1996	Förändring från valet 1994	Förändring från nov. 1995
	%	%			
Borgerligt block	53,4	41,3	41,3 – 43,0	-0,0 – +1,7	-0,2 – +1,5
Socialistiskt block	42,2	51,4	47,6 – 49,3	-3,8 – -2,1	+1,7 – +3,5
Övriga partier	4,4	7,3	8,8 – 10,0	+1,5 – +2,8	-3,9 – -2,6

---

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)	69,8 procent
Ej uppgivit röstningssympati men partiblockssympati	5,1 procent
Varken uppgivit röstnings- eller partiblockssympati men valt block i valet 1991	2,8 procent
Ej uppgivit partiblock vid intervjun eller ej intervjuad	22,3 procent

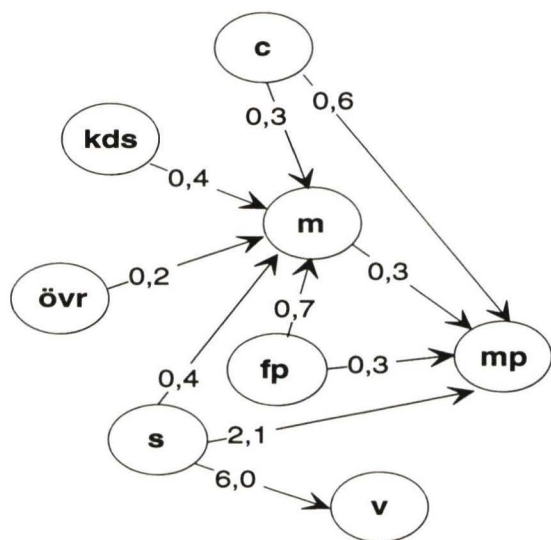
---

**Figur 1.****Nettoflöden från valet 1994 till maj 1996**

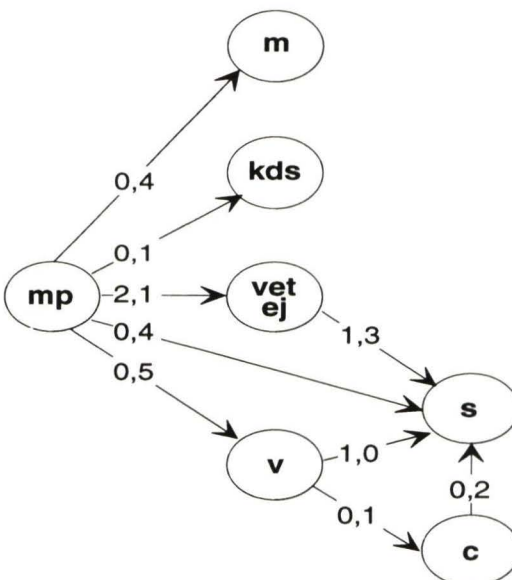
I figuren åskådliggörs statistiskt säkerställda nettoflöden från valet 1994 till maj 1996 för de olika partierna. Siffrorna anger signifikanta nettoförluster respektive nettovinster i procent av *samtliga* som lämnat uppgift om valt parti i riksdagsvalet 1994 och dessutom om parti man skulle rösta på vid val i maj 1996.

För en tredjedel av urvalet inhämtades uppgiften om valt parti i riksdagsvalet 1994 redan i maj 1995, för en tredjedel i november 1995 och för den resterande tredjedelen nu i maj 1996.

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 är första-gångsväljare 1996 ingår ej.

**Figur 2.****Nettoflöden från november 1995 till maj 1996**

Statistiskt säkerställda nettoflöden mellan november 1995 och maj 1996 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 INTERVJUARETS SLUT.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+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	
<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	1.2 ±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	
<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	
<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	4.8 ±2.0	7.0 ±2.4	27.3 ±4.1	2.6 ±1.5	11.5 ±2.9	37.2 ±4.4	8.8 ±2.6	0.7 ±0.7	100	57.8±3.5	22.1±2.9	4.3±1.4	15.8±2.5	100	786	
<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 ±1.5	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	
<b>35 - 39 ÅR</b>																
MAJ 94	5.9 ±2.1	6.5 ±2.2	17.7 ±3.4	2.7 ±1.5	3.4 ±1.6	54.3 ±4.5	6.5 ±2.2	2.9 ±1.5	100	59.5±3.4	18.9±2.7	11.5±2.2	10.0±2.1	100	798	
NOV 94	4.4 ±1.8	7.3 ±2.2	20.8 ±3.5	1.7 ±1.1	6.7 ±2.1	50.0 ±4.3	8.0 ±2.3	1.1 ±0.9	100	69.1±3.3	12.0±2.3	9.2±2.1	9.6±2.1	100	758	
MAJ 95	4.6 ±2.0	8.6 ±2.6	22.5 ±3.9	2.6 ±1.5	7.0 ±2.4	38.8 ±4.6	14.1 ±3.3	1.9 ±1.3	100	57.6±3.5	22.2±3.0	7.6±1.9	12.6±2.4	100	748	
NOV 95	4.8 ±2.0	6.8 ±2.4	23.6 ±4.0	2.0 ±1.3	11.6 ±3.0	34.7 ±4.4	15.9 ±3.4	0.7 ±0.8	100	60.2±3.5	20.7±2.9	9.4±2.1	9.7±2.1	100	733	
MAJ 96	5.2 ±2.1	6.6 ±2.3	22.0 ±3.9	3.6 ±1.7	11.6 ±3.0	34.0 ±4.4	16.8 ±3.5	0.2 ±0.4	100	56.5±3.5	20.1±2.8	9.0±2.0	14.5±2.5	100	781	
<b>40 - 44 ÅR</b>																
MAJ 94	5.6 ±1.9	6.4 ±2.1	15.7 ±3.1	2.3 ±1.3	2.6 ±1.4	59.4 ±4.2	6.9 ±2.1	1.1 ±0.9	100	64.0±3.3	15.5±2.4	11.0±2.1	9.5±2.0	100	834	
NOV 94	5.3 ±1.8	5.2 ±1.8	19.2 ±3.1	2.3 ±1.2	4.5 ±1.7	52.5 ±4.0	10.5 ±2.4	0.5 ±0.6	100	71.1±3.1	9.9±2.0	9.5±2.0	9.5±2.0	100	844	
MAJ 95	6.7 ±2.3	6.5 ±2.3	19.7 ±3.7	2.0 ±1.3	6.9 ±2.4	42.3 ±4.6	15.0 ±3.3	0.9 ±0.9	100	59.0±3.5	20.2±2.9	9.1±2.1	11.7±2.3	100	758	
NOV 95	5.2 ±2.0	3.9 ±1.7	21.1 ±3.6	2.1 ±1.3	13.5 ±3.0	35.6 ±4.3	17.8 ±3.4	0.8 ±0.8	100	62.0±3.4	19.3±2.8	9.6±2.1	9.1±2.0	100	779	
MAJ 96	4.6 ±2.0	5.0 ±2.1	23.6 ±4.0	1.6 ±1.2	9.9 ±2.8	36.7 ±4.5	17.9 ±3.6	0.7 ±0.8	100	59.2±3.5	18.6±2.8	10.2±2.2	12.1±2.4	100	737	

TABELL 4. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT ÅLDER VID INTERVJUÄRETS SLUT.  
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %											HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>45 - 49 ÅR</b>																
MAJ 94	6.4 ±2.0	8.1 ±2.3	22.9 ±3.5	2.5 ±1.3	2.7 ±1.3	53.5 ±4.1	2.1 ±1.2	1.8 ±1.1	100	62.7 ±3.2	17.1 ±2.5	10.8 ±2.0	9.4 ±1.9	100	891	
NOV 94	6.5 ±2.0	7.4 ±2.1	22.4 ±3.4	2.0 ±1.1	3.7 ±1.5	52.4 ±4.0	5.2 ±1.8	0.3 ±0.5	100	68.2 ±3.1	11.4 ±2.1	12.3 ±2.2	8.0 ±1.8	100	875	
MAJ 95	6.4 ±2.0	9.4 ±2.4	21.1 ±3.4	2.1 ±1.2	3.7 ±1.6	43.8 ±4.1	12.9 ±2.8	0.5 ±0.6	100	60.6 ±3.1	18.4 ±2.5	9.9 ±1.9	11.2 ±2.0	100	931	
NOV 95	5.5 ±1.9	5.7 ±1.9	23.1 ±3.4	2.9 ±1.4	8.1 ±2.2	42.0 ±4.0	12.6 ±2.7	0.2 ±0.3	100	62.1 ±3.1	19.0 ±2.5	9.4 ±1.9	9.5 ±1.9	100	936	
MAJ 96	5.3 ±1.9	6.6 ±2.1	24.0 ±3.6	2.8 ±1.4	8.8 ±2.4	38.5 ±4.1	13.7 ±2.9	0.4 ±0.5	100	60.0 ±3.2	20.5 ±2.7	8.9 ±1.9	10.6 ±2.0	100	888	
<b>50 - 54 ÅR</b>																
MAJ 94	7.7 ±2.4	8.3 ±2.4	21.9 ±3.6	2.8 ±1.5	1.6 ±1.1	53.6 ±4.4	2.4 ±1.4	1.6 ±1.1	100	64.7 ±3.4	15.8 ±2.6	9.3 ±2.1	10.2 ±2.1	100	764	
NOV 94	7.0 ±2.1	7.4 ±2.2	25.9 ±3.7	2.0 ±1.2	3.9 ±1.6	50.6 ±4.2	3.1 ±1.5	0.2 ±0.4	100	71.7 ±3.2	11.1 ±2.2	9.1 ±2.1	8.2 ±1.9	100	759	
MAJ 95	8.3 ±2.4	6.3 ±2.1	28.0 ±3.9	1.4 ±1.0	5.5 ±2.0	42.8 ±4.3	6.9 ±2.2	0.8 ±0.8	100	60.3 ±3.3	19.9 ±2.7	9.0 ±1.9	10.8 ±2.1	100	841	
NOV 95	5.9 ±2.0	5.4 ±1.9	26.0 ±3.7	2.4 ±1.3	11.5 ±2.7	40.3 ±4.1	7.3 ±2.2	1.1 ±0.9	100	64.5 ±3.3	16.9 ±2.5	10.2 ±2.1	8.4 ±1.9	100	834	
MAJ 96	7.0 ±2.1	3.9 ±1.6	26.2 ±3.6	2.3 ±1.3	8.6 ±2.3	42.8 ±4.1	8.2 ±2.3	0.9 ±0.8	100	60.5 ±3.2	19.3 ±2.5	9.8 ±1.9	10.5 ±2.0	100	923	
<b>55 - 59 ÅR</b>																
MAJ 94	8.4 ±2.8	6.6 ±2.5	18.4 ±3.8	2.8 ±1.6	1.5 ±1.2	59.7 ±4.9	1.5 ±1.2	1.0 ±1.0	100	65.3 ±3.8	15.2 ±2.9	11.3 ±2.5	8.2 ±2.2	100	600	
NOV 94	9.5 ±2.8	5.0 ±2.1	21.3 ±3.9	3.3 ±1.7	2.8 ±1.6	54.7 ±4.8	2.6 ±1.5	0.7 ±0.8	100	68.6 ±3.7	9.9 ±2.4	13.3 ±2.7	8.1 ±2.2	100	615	
MAJ 95	11.5 ±3.3	3.6 ±1.9	27.1 ±4.6	4.1 ±2.0	2.7 ±1.7	44.7 ±5.1	6.0 ±2.4	0.3 ±0.5	100	59.7 ±3.9	20.3 ±3.2	11.0 ±2.5	9.0 ±2.3	100	611	
NOV 95	8.8 ±2.9	2.9 ±1.7	27.7 ±4.5	3.5 ±1.9	9.1 ±2.9	39.7 ±4.9	8.3 ±2.8	0.0 ±0.0	100	63.1 ±3.9	16.8 ±3.0	13.0 ±2.7	7.1 ±2.1	100	594	
MAJ 96	7.4 ±2.8	4.3 ±2.1	30.1 ±4.8	2.6 ±1.7	5.4 ±2.4	41.8 ±5.2	8.0 ±2.9	0.3 ±0.6	100	58.4 ±4.0	21.1 ±3.3	12.2 ±2.6	8.4 ±2.2	100	598	
<b>60 - 64 ÅR</b>																
MAJ 94	12.3 ±3.4	6.7 ±2.6	16.2 ±3.8	3.1 ±1.8	1.1 ±1.1	54.9 ±5.1	1.7 ±1.3	4.2 ±2.1	100	65.0 ±4.0	15.6 ±3.0	10.1 ±2.5	9.2 ±2.4	100	552	
NOV 94	11.5 ±3.2	8.2 ±2.7	17.1 ±3.7	2.8 ±1.6	2.3 ±1.5	53.2 ±4.9	3.3 ±1.8	1.5 ±1.2	100	68.8 ±3.8	11.3 ±2.6	10.2 ±2.5	9.7 ±2.4	100	568	
MAJ 95	9.3 ±3.2	6.8 ±2.8	17.6 ±4.2	1.2 ±1.2	1.9 ±1.5	54.2 ±5.4	8.4 ±3.0	0.6 ±0.9	100	57.3 ±4.1	19.0 ±3.2	13.3 ±2.8	10.5 ±2.5	100	564	
NOV 95	7.7 ±2.9	6.8 ±2.7	21.5 ±4.5	3.1 ±1.9	7.4 ±2.8	45.9 ±5.4	7.4 ±2.8	0.3 ±0.6	100	57.4 ±4.1	20.7 ±3.3	12.7 ±2.8	9.2 ±2.4	100	566	
MAJ 96	8.1 ±3.1	5.9 ±2.6	26.1 ±4.9	4.2 ±2.3	5.2 ±2.5	41.0 ±5.5	8.5 ±3.1	1.0 ±1.1	100	57.5 ±4.2	19.9 ±3.4	13.7 ±2.9	9.0 ±2.4	100	534	
<b>65 - 69 ÅR</b>																
MAJ 94	8.9 ±2.8	4.9 ±2.1	26.0 ±4.3	3.7 ±1.8	1.2 ±1.1	52.5 ±4.9	1.5 ±1.2	1.2 ±1.1	100	69.2 ±3.8	11.1 ±2.6	12.0 ±2.6	7.7 ±2.2	100	584	
NOV 94	11.3 ±3.0	5.3 ±2.1	19.9 ±3.8	3.5 ±1.7	1.4 ±1.1	53.9 ±4.7	3.9 ±1.8	0.7 ±0.8	100	72.7 ±3.6	8.8 ±2.3	10.3 ±2.4	8.3 ±2.2	100	594	
MAJ 95	11.1 ±3.3	7.7 ±2.8	19.3 ±4.1	4.0 ±2.0	2.6 ±1.6	48.0 ±5.2	6.0 ±2.5	1.4 ±1.2	100	60.5 ±4.0	16.7 ±3.0	11.0 ±2.5	11.9 ±2.6	100	582	
NOV 95	7.5 ±2.8	5.8 ±2.4	20.5 ±4.2	4.0 ±2.1	12.1 ±3.4	43.8 ±5.2	5.8 ±2.4	0.6 ±0.8	100	59.8 ±4.0	18.6 ±3.2	12.2 ±2.7	9.3 ±2.4	100	580	
MAJ 96	8.6 ±3.0	7.6 ±2.9	23.2 ±4.6	2.8 ±1.8	4.0 ±2.1	47.4 ±5.4	5.8 ±2.5	0.6 ±0.8	100	59.0 ±4.1	19.9 ±3.3	10.1 ±2.5	11.0 ±2.6	100	554	
<b>70 - 74 ÅR</b>																
MAJ 94	7.2 ±2.6	4.1 ±2.0	17.5 ±3.8	2.8 ±1.6	1.5 ±1.2	64.0 ±4.8	1.3 ±1.1	1.5 ±1.2	100	62.9 ±3.8	13.6 ±2.7	13.6 ±2.7	9.9 ±2.4	100	618	
NOV 94	8.8 ±2.7	3.7 ±1.8	18.5 ±3.8	2.4 ±1.5	1.9 ±1.3	61.9 ±4.7	1.7 ±1.3	1.0 ±0.9	100	69.0 ±3.7	9.4 ±2.4	12.5 ±2.7	9.1 ±2.3	100	594	
MAJ 95	10.1 ±2.9	5.9 ±2.3	22.3 ±4.1	2.5 ±1.5	2.0 ±1.4	49.8 ±4.9	7.2 ±2.5	0.3 ±0.5	100	64.1 ±3.8	15.9 ±2.9	10.6 ±2.4	9.4 ±2.3	100	630	
NOV 95	9.3 ±3.0	4.7 ±2.2	23.6 ±4.4	2.5 ±1.6	5.8 ±2.4	45.5 ±5.1	8.5 ±2.9	0.3 ±0.5	100	61.8 ±3.9	18.3 ±3.1	10.3 ±2.4	9.6 ±2.4	100	591	
MAJ 96	7.6 ±2.8	5.0 ±2.3	23.0 ±4.5	2.0 ±1.5	5.5 ±2.4	50.1 ±5.3	6.7 ±2.6	0.0 ±0.0	100	60.4 ±4.0	17.1 ±3.1	12.0 ±2.7	10.6 ±2.5	100	568	
<b>75 ÅR OCH ÄLDRE</b>																
MAJ 94	14.1 ±2.8	6.7 ±2.0	18.0 ±3.0	3.8 ±1.5	1.0 ±0.8	55.1 ±3.9	0.5 ±0.6	1.0 ±0.8	100	55.9 ±2.9	13.7 ±2.0	10.1 ±1.8	20.4 ±2.4	100	1095	
NOV 94	12.4 ±2.6	6.8 ±2.0	21.7 ±3.3	3.7 ±1.5	1.3 ±0.9	52.1 ±4.0	1.5 ±1.0	0.5 ±0.6	100	57.1 ±3.0	12.1 ±2.0	10.6 ±1.9	20.2 ±2.4	100	1049	
MAJ 95	13.4 ±2.8	7.5 ±2.1	20.7 ±3.3	3.2 ±1.4	0.7 ±0.7	50.5 ±4.0	3.6 ±1.5	0.5 ±0.6	100	52.7 ±2.9	15.0 ±2.1	11.6 ±1.9	20.6 ±2.4	100	1119	
NOV 95	11.9 ±2.6	6.3 ±2.0	23.3 ±3.5	2.3 ±1.2	7.0 ±2.1	46.0 ±4.1	3.1 ±1.4	0.2 ±0.3	100	51.7 ±2.9	15.6 ±2.1	11.4 ±1.9	21.3 ±2.4	100	1111	
MAJ 96	10.4 ±2.4	5.9 ±1.9	23.8 ±3.4	3.4 ±1.4	2.7 ±1.3	49.9 ±4.0	3.9 ±1.5	0.2 ±0.3	100	49.8 ±2.8	16.4 ±2.1	12.8 ±1.9	21.0 ±2.3	100	1198	

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	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±1.0	14.3±1.9	100	1357
MAJ 96	5.1 ±1.6	4.6 ±1.5	32.8 ±3.3	1.5 ±0.9	9.7 ±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
<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
<b>KVINNOR 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	34.2 ±3.4	13.0 ±2.4	0.7 ±0.6	100	56.9±2.7	25.3±2.4	5.0±1.2	12.8±1.8	100	1286
<b>KVINNOR 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	42.2 ±2.2	10.2 ±1.3	0.3 ±0.2	100	54.6±1.6	20.7±1.3	12.7±1.1	12.0±1.1	100	3559
<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 ±1.0	4.6 ±0.8	28.7 ±1.7	2.2 ±0.5	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
<b>SUMMA KVINNER</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	11.0 ±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

TABELL 6. VÄLJARKÄREN 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	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>OGIFTA, FÖRUT GIFTA 18 - 34 ÅR</b>															
MAJ 94	5.1 ±1.3	7.0 ±1.5	25.2 ±2.5	1.4 ±0.7	3.6 ±1.1	50.2 ±2.9	4.8 ±1.2	2.7 ±0.9	100	54.7±2.1	24.3±1.8	5.3±0.9	15.7±1.5	100	2133
NOV 94	5.1 ±1.2	7.4 ±1.4	26.0 ±2.3	1.6 ±0.7	7.6 ±1.4	43.4 ±2.6	8.1 ±1.4	0.7 ±0.4	100	66.3±2.0	14.8±1.5	4.7±0.9	14.2±1.5	100	2109
MAJ 95	5.3 ±1.2	6.3 ±1.4	27.9 ±2.5	1.4 ±0.6	9.0 ±1.6	36.8 ±2.7	12.4 ±1.8	1.0 ±0.5	100	58.4±2.1	20.9±1.7	4.5±0.9	16.2±1.6	100	2143
NOV 95	5.2 ±1.2	5.4 ±1.2	26.6 ±2.4	1.3 ±0.6	13.9 ±1.9	33.9 ±2.6	12.6 ±1.8	1.1 ±0.6	100	59.9±2.1	21.3±1.7	4.2±0.9	14.6±1.5	100	2154
MAJ 96	5.0 ±1.2	5.3 ±1.2	27.3 ±2.5	1.3 ±0.6	14.0 ±1.9	33.9 ±2.6	11.9 ±1.8	1.4 ±0.6	100	56.1±2.1	23.5±1.8	4.2±0.8	16.2±1.5	100	2214
<b>OGIFTA, FÖRUT GIFTA 35 ÅR OCH ÄLDRE</b>															
MAJ 94	7.9 ±1.4	5.3 ±1.1	16.3 ±1.9	2.0 ±0.7	2.1 ±0.7	61.0 ±2.5	3.5 ±0.9	2.0 ±0.7	100	55.3±1.9	15.7±1.4	10.8±1.2	18.2±1.5	100	2696
NOV 94	8.1 ±1.3	5.6 ±1.1	18.3 ±1.9	2.0 ±0.7	3.8 ±0.9	55.6 ±2.4	6.0 ±1.2	0.8 ±0.4	100	60.1±1.9	12.3±1.3	10.4±1.2	17.1±1.4	100	2661
MAJ 95	9.3 ±1.5	6.9 ±1.3	19.0 ±2.0	1.8 ±0.7	4.3 ±1.1	47.1 ±2.6	10.4 ±1.6	1.1 ±0.6	100	51.5±1.9	19.2±1.5	10.6±1.1	18.7±1.4	100	2770
NOV 95	8.2 ±1.4	4.2 ±1.0	19.4 ±2.0	2.1 ±0.7	11.5 ±1.6	42.6 ±2.5	11.3 ±1.6	0.7 ±0.4	100	53.2±1.9	19.0±1.5	11.0±1.2	16.8±1.4	100	2776
MAJ 96	7.1 ±1.3	4.4 ±1.1	20.7 ±2.1	2.4 ±0.8	7.9 ±1.4	44.4 ±2.6	12.6 ±1.7	0.5 ±0.4	100	50.2±1.8	19.0±1.4	11.4±1.2	19.4±1.4	100	2898
<b>GIFTA 18 - 34 ÅR</b>															
MAJ 94	4.5 ±2.3	7.1 ±2.9	21.2 ±4.5	5.5 ±2.5	3.2 ±2.0	52.4 ±5.6	4.2 ±2.2	1.9 ±1.5	100	62.4±4.3	23.5±3.7	6.6±2.2	7.4±2.3	100	498
NOV 94	9.2 ±2.9	7.6 ±2.7	23.8 ±4.3	6.0 ±2.4	5.5 ±2.3	40.8 ±4.9	5.5 ±2.3	1.6 ±1.3	100	72.8±3.8	12.9±2.9	6.5±2.1	7.8±2.3	100	525
MAJ 95	8.6 ±3.2	7.9 ±3.1	23.7 ±4.9	7.6 ±3.0	4.5 ±2.4	32.6 ±5.4	14.1 ±4.0	1.0 ±1.2	100	63.0±4.4	23.6±3.9	6.1±2.2	7.4±2.4	100	462
NOV 95	6.3 ±2.6	6.0 ±2.6	28.8 ±4.9	8.1 ±2.9	10.2 ±3.3	29.1 ±4.9	11.1 ±3.4	0.3 ±0.6	100	66.7±4.1	19.8±3.5	6.2±2.1	7.2±2.3	100	499
MAJ 96	5.6 ±2.8	3.8 ±2.3	28.6 ±5.4	6.8 ±3.0	9.0 ±3.4	35.0 ±5.7	10.2 ±3.6	1.1 ±1.3	100	60.9±4.6	22.0±3.9	6.6±2.3	10.5±2.9	100	437
<b>GIFTA 35 ÅR OCH ÄLDRE</b>															
MAJ 94	8.9 ±1.1	7.3 ±1.0	21.1 ±1.5	3.4 ±0.7	1.8 ±0.5	53.5 ±1.9	2.4 ±0.6	1.6 ±0.5	100	67.5±1.4	15.0±1.1	11.1±1.0	6.4±0.8	100	4040
NOV 94	8.4 ±1.0	6.7 ±0.9	22.5 ±1.5	2.9 ±0.6	3.0 ±0.6	51.9 ±1.8	3.9 ±0.7	0.6 ±0.3	100	73.1±1.4	9.8±0.9	10.9±1.0	6.3±0.8	100	3995
MAJ 95	8.8 ±1.1	7.1 ±1.0	23.9 ±1.6	2.9 ±0.6	3.4 ±0.7	45.1 ±1.9	8.1 ±1.1	0.6 ±0.3	100	63.7±1.5	18.0±1.2	10.0±0.9	8.3±0.9	100	4014
NOV 95	6.9 ±1.0	6.1 ±0.9	25.8 ±1.7	3.0 ±0.7	8.5 ±1.1	40.6 ±1.9	8.8 ±1.1	0.4 ±0.2	100	64.6±1.5	17.7±1.2	10.6±1.0	7.0±0.8	100	3948
MAJ 96	7.1 ±1.0	6.3 ±1.0	26.9 ±1.8	3.0 ±0.7	6.4 ±1.0	41.3 ±2.0	8.5 ±1.1	0.5 ±0.3	100	62.7±1.5	19.0±1.2	10.5±1.0	7.8±0.8	100	3883
<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	39.5 ±1.8	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
<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	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	62.5±1.4	19.3±1.2	10.1±0.9	8.1±0.8	100	4320

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+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 ±1.3	7.6 ±1.5	26.9 ±2.6	1.9 ±0.8	3.8 ±1.1	47.5 ±2.9	4.6 ±1.2	2.7 ±0.9	100	55.6±2.1	23.6±1.8	5.1±0.9	15.7±1.6	100	2050
NOV 94	5.4 ±1.2	8.1 ±1.5	27.9 ±2.4	2.3 ±0.8	8.1 ±1.5	40.0 ±2.6	7.5 ±1.4	0.8 ±0.5	100	66.2±2.1	14.6±1.6	4.3±0.9	14.9±1.6	100	1987
MAJ 95	5.4 ±1.3	6.3 ±1.4	29.6 ±2.6	2.3 ±0.9	8.9 ±1.6	34.2 ±2.7	12.1 ±1.9	1.0 ±0.6	100	58.4±2.1	20.6±1.8	4.2±0.9	16.8±1.6	100	2010
NOV 95	5.3 ±1.3	5.4 ±1.3	29.1 ±2.5	2.0 ±0.8	14.4 ±1.9	31.1 ±2.6	11.5 ±1.8	1.1 ±0.6	100	60.8±2.1	20.5±1.8	4.0±0.9	14.7±1.5	100	2038
MAJ 96	5.1 ±1.3	5.3 ±1.3	29.6 ±2.6	1.5 ±0.7	13.7 ±2.0	31.7 ±2.6	11.5 ±1.8	1.5 ±0.7	100	56.3±2.1	22.7±1.8	3.9±0.8	17.1±1.6	100	2105
<b>UTAN BARN, 35 ÅR OCH ÄLDRE</b>															
MAJ 94	9.1 ±1.0	6.0 ±0.8	20.3 ±1.4	2.7 ±0.6	1.6 ±0.4	56.4 ±1.7	2.1 ±0.5	1.8 ±0.5	100	61.1±1.3	14.7±1.0	11.2±0.9	13.1±0.9	100	5100
NOV 94	9.1 ±1.0	5.9 ±0.8	21.3 ±1.4	2.5 ±0.5	2.6 ±0.5	54.1 ±1.7	3.7 ±0.6	0.8 ±0.3	100	65.6±1.3	10.8±0.9	11.3±0.9	12.3±0.9	100	5046
MAJ 95	9.7 ±1.1	6.4 ±0.9	22.7 ±1.5	2.5 ±0.6	2.9 ±0.6	47.6 ±1.8	7.4 ±0.9	0.9 ±0.3	100	56.6±1.4	18.4±1.1	10.9±0.9	14.2±0.9	100	5158
NOV 95	7.9 ±1.0	5.0 ±0.8	23.9 ±1.5	2.6 ±0.6	8.9 ±1.0	43.0 ±1.8	8.3 ±1.0	0.5 ±0.3	100	57.8±1.4	18.2±1.1	11.5±0.9	12.6±0.9	100	5092
MAJ 96	7.7 ±1.0	5.0 ±0.8	25.0 ±1.6	2.7 ±0.6	5.8 ±0.9	45.0 ±1.8	8.2 ±1.0	0.6 ±0.3	100	55.5±1.4	18.6±1.1	11.6±0.9	14.3±1.0	100	5128
<b>SUMMA UTAN BARN</b>															
MAJ 94	8.0 ±0.8	6.4 ±0.7	22.1 ±1.3	2.5 ±0.5	2.2 ±0.4	54.0 ±1.5	2.8 ±0.5	2.0 ±0.4	100	59.5±1.1	17.2±0.9	9.4±0.7	13.8±0.8	100	7150
NOV 94	8.1 ±0.8	6.5 ±0.7	23.2 ±1.2	2.4 ±0.4	4.1 ±0.6	50.1 ±1.4	4.8 ±0.6	0.8 ±0.3	100	65.8±1.1	11.9±0.8	9.3±0.7	13.1±0.8	100	7033
MAJ 95	8.5 ±0.9	6.4 ±0.8	24.7 ±1.3	2.4 ±0.5	4.7 ±0.6	43.7 ±1.5	8.7 ±0.9	0.9 ±0.3	100	57.1±1.1	19.0±0.9	9.0±0.7	14.9±0.8	100	7168
NOV 95	7.1 ±0.8	5.1 ±0.7	25.4 ±1.3	2.4 ±0.5	10.5 ±0.9	39.5 ±1.5	9.2 ±0.9	0.7 ±0.3	100	58.6±1.1	18.8±0.9	9.3±0.7	13.2±0.8	100	7130
MAJ 96	6.9 ±0.8	5.1 ±0.7	26.4 ±1.4	2.3 ±0.5	8.1 ±0.8	41.1 ±1.5	9.2 ±0.9	0.9 ±0.3	100	55.7±1.1	19.8±0.9	9.4±0.7	15.1±0.8	100	7233
<b>SUMMA MED BARN</b>															
MAJ 94	6.4 ±1.3	7.5 ±1.4	16.4 ±1.9	3.6 ±1.0	2.6 ±0.8	56.9 ±2.6	4.7 ±1.1	1.7 ±0.7	100	65.0±2.0	19.5±1.6	9.4±1.2	6.1±1.0	100	2217
NOV 94	6.6 ±1.2	6.9 ±1.2	19.6 ±1.9	3.1 ±0.8	5.0 ±1.1	50.8 ±2.4	7.3 ±1.3	0.7 ±0.4	100	74.2±1.8	11.6±1.3	8.6±1.1	5.6±0.9	100	2257
MAJ 95	7.2 ±1.3	8.5 ±1.4	20.3 ±2.1	2.8 ±0.9	5.7 ±1.2	41.3 ±2.6	13.6 ±1.8	0.6 ±0.4	100	64.6±2.0	20.2±1.7	7.8±1.1	7.4±1.1	100	2221
NOV 95	5.9 ±1.2	6.3 ±1.2	21.8 ±2.1	3.5 ±0.9	10.9 ±1.6	37.4 ±2.5	13.9 ±1.8	0.3 ±0.3	100	65.4±2.0	19.7±1.6	8.1±1.1	6.8±1.0	100	2247
MAJ 96	5.4 ±1.2	6.4 ±1.3	22.5 ±2.2	3.6 ±1.0	10.4 ±1.6	37.2 ±2.6	14.2 ±1.9	0.2 ±0.2	100	62.3±2.0	21.6±1.7	8.2±1.1	8.0±1.1	100	2199
<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
<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

TABELL 8. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANRÄKNAD INKOMST FÖR INTERVJUPERSONEN. OLIKA INKOMSTÄR. FÖR MAJ 94 ÄR INKOMSTÄRET 1991, FÖR NOVEMBER 94 OCH FÖR MAJ 95 ÄR INKOMSTÄRET 1992. FÖR NOVEMBER 95 OCH MAJ 96 ÄR DET 1993.

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL + DUBBLA STANDARDAVVIKELENS. DET INTERVALL SOM BILDAS UTGÖR ETT 95 PROCENTIGT KONFIDENSINTERVALL, DVS. ETT INTERVALL SOM MED 95% SANNOLIKHET INNEHÄLLER DET RIKTIGA POPULATIONSVÄRDET OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER. \*\*\* = 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	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>0 KR SAMMANRÄKNAD INKOMST</b>															
MAJ 94	7.9 ±6.7	6.4 ±6.0	19.1 ±9.7	1.6 ±3.1	4.8 ±5.3	54.0 ***	4.8 ±5.3	1.6 ±3.1	100	45.0 ±8.2	27.1 ±7.4	4.3 ±3.4	23.6 ±7.0	100	140
NOV 94	9.9 ±6.5	8.6 ±6.1	18.5 ±8.5	1.2 ±2.4	6.2 ±5.2	42.0 ***	13.6 ±7.5	0.0 ±0.0	100	54.7 ±8.0	10.1 ±4.9	6.8 ±4.0	28.4 ±7.3	100	148
MAJ 95	5.2 ±5.0	5.2 ±5.0	20.8 ±9.1	3.9 ±4.3	3.9 ±4.3	35.1 ***	24.7 ±9.6	1.3 ±2.5	100	47.2 ±7.7	20.3 ±6.2	4.9 ±3.3	27.6 ±6.9	100	163
NOV 95	4.6 ±4.4	3.5 ±3.9	27.9 ±9.5	2.3 ±3.2	11.6 ±6.8	31.4 ±9.8	17.4 ±8.0	1.2 ±2.3	100	48.9 ±7.4	21.0 ±6.0	4.6 ±3.1	25.6 ±6.4	100	176
MAJ 96	4.3 ±4.1	2.1 ±2.9	33.0 ±9.5	1.1 ±2.1	9.6 ±5.9	31.9 ±9.4	14.9 ±7.2	3.2 ±3.6	100	46.5 ±6.9	22.8 ±5.8	5.9 ±3.3	24.8 ±6.0	100	202
<b>1 - 29.999 KR</b>															
MAJ 94	5.8 ±2.3	7.8 ±2.6	28.1 ±4.4	2.0 ±1.4	5.0 ±2.1	40.9 ±4.8	7.0 ±2.5	3.5 ±1.8	100	50.8 ±3.5	24.4 ±3.0	6.6 ±1.7	18.2 ±2.7	100	786
NOV 94	6.5 ±2.3	8.9 ±2.6	29.4 ±4.2	2.0 ±1.3	8.9 ±2.6	35.9 ±4.4	7.6 ±2.4	0.6 ±0.7	100	65.0 ±3.5	15.3 ±2.7	4.1 ±1.5	15.6 ±2.7	100	706
MAJ 95	7.3 ±2.3	7.9 ±2.4	27.0 ±3.9	1.4 ±1.1	12.4 ±2.9	31.5 ±4.1	11.2 ±2.8	1.2 ±1.0	100	58.9 ±3.3	18.7 ±2.6	4.7 ±1.4	17.8 ±2.6	100	836
NOV 95	6.6 ±2.3	5.9 ±2.2	27.0 ±4.1	2.0 ±1.3	18.5 ±3.6	26.8 ±4.1	11.2 ±2.9	2.0 ±1.3	100	59.9 ±3.5	19.5 ±2.8	4.6 ±1.5	15.9 ±2.6	100	759
MAJ 96	6.2 ±2.1	3.9 ±1.7	28.3 ±3.9	2.7 ±1.4	18.5 ±3.4	26.5 ±3.8	12.7 ±2.9	1.2 ±0.9	100	59.0 ±3.3	21.7 ±2.7	3.5 ±1.2	15.8 ±2.4	100	869
<b>30.000 - 59.999 KR</b>															
MAJ 94	12.9 ±2.9	6.2 ±2.1	19.9 ±3.5	4.8 ±1.9	3.2 ±1.5	49.5 ±4.4	2.4 ±1.3	1.2 ±0.9	100	54.9 ±3.2	17.0 ±2.4	8.4 ±1.8	19.7 ±2.6	100	917
NOV 94	13.0 ±3.0	6.1 ±2.1	22.9 ±3.7	5.1 ±1.9	4.7 ±1.9	43.5 ±4.4	3.9 ±1.7	1.0 ±0.9	100	58.9 ±3.3	13.7 ±2.3	10.1 ±2.0	17.2 ±2.6	100	838
MAJ 95	14.5 ±3.4	6.7 ±2.4	19.1 ±3.8	4.8 ±2.0	4.3 ±1.9	43.8 ±4.8	5.2 ±2.1	1.7 ±1.2	100	51.2 ±3.4	18.7 ±2.7	10.0 ±2.1	20.1 ±2.7	100	820
NOV 95	12.7 ±3.2	5.8 ±2.2	22.1 ±4.0	3.8 ±1.8	11.5 ±3.1	37.2 ±4.6	6.9 ±2.4	0.0 ±0.0	100	51.9 ±3.5	18.8 ±2.7	10.3 ±2.1	18.9 ±2.7	100	803
MAJ 96	13.4 ±3.5	5.2 ±2.3	24.1 ±4.4	4.4 ±2.1	8.8 ±2.9	37.8 ±5.0	5.5 ±2.3	0.8 ±0.9	100	46.6 ±3.5	20.7 ±2.8	11.4 ±2.2	21.3 ±2.9	100	783
<b>60.000 - 79.999 KR</b>															
MAJ 94	11.0 ±3.0	4.1 ±1.9	15.8 ±3.5	4.8 ±2.1	1.7 ±1.2	58.6 ±4.7	1.4 ±1.1	2.6 ±1.5	100	53.1 ±3.5	18.9 ±2.7	10.0 ±2.1	18.0 ±2.7	100	788
NOV 94	10.2 ±2.8	6.3 ±2.2	19.5 ±3.6	4.6 ±1.9	5.0 ±2.0	50.4 ±4.6	3.5 ±1.7	0.6 ±0.7	100	61.0 ±3.5	10.6 ±2.2	11.4 ±2.3	17.0 ±2.7	100	757
MAJ 95	13.7 ±3.4	6.7 ±2.5	17.6 ±3.8	3.9 ±1.9	6.2 ±2.4	42.1 ±4.9	8.8 ±2.8	1.0 ±1.0	100	52.0 ±3.6	18.8 ±2.8	11.0 ±2.3	18.1 ±2.8	100	744
NOV 95	12.4 ±3.5	5.5 ±2.4	21.0 ±4.3	4.9 ±2.3	9.2 ±3.0	39.2 ±5.1	6.3 ±2.6	1.4 ±1.3	100	51.5 ±3.8	17.4 ±2.9	10.1 ±2.3	21.1 ±3.1	100	674
MAJ 96	11.1 ±3.4	5.6 ±2.5	22.0 ±4.5	3.7 ±2.1	7.4 ±2.9	42.1 ±5.4	6.8 ±2.7	1.2 ±1.2	100	46.5 ±3.7	21.5 ±3.1	11.2 ±2.3	20.7 ±3.0	100	694
<b>80.000 - 99.999 KR</b>															
MAJ 94	12.1 ±3.0	4.9 ±2.0	13.9 ±3.2	4.4 ±1.9	1.6 ±1.1	57.6 ±4.6	2.9 ±1.5	2.6 ±1.5	100	58.9 ±3.5	17.7 ±2.7	10.1 ±2.1	13.3 ±2.4	100	769
NOV 94	10.4 ±2.9	4.3 ±1.9	17.0 ±3.5	2.9 ±1.6	3.9 ±1.8	55.7 ±4.6	4.8 ±2.0	1.1 ±1.0	100	61.3 ±3.6	15.5 ±2.6	10.5 ±2.2	12.6 ±2.4	100	721
MAJ 95	11.6 ±3.3	4.0 ±2.0	18.8 ±4.0	2.7 ±1.6	4.3 ±2.1	45.4 ±5.1	12.4 ±3.4	0.8 ±0.9	100	52.4 ±3.7	20.7 ±3.0	11.4 ±2.3	15.5 ±2.7	100	710
NOV 95	10.9 ±3.2	5.2 ±2.3	18.8 ±4.0	2.4 ±1.6	12.5 ±3.4	41.0 ±5.0	8.4 ±2.8	0.8 ±0.9	100	54.1 ±3.8	20.4 ±3.0	11.9 ±2.4	13.5 ±2.6	100	680
MAJ 96	10.9 ±3.2	5.3 ±2.3	20.6 ±4.2	2.8 ±1.7	9.5 ±3.0	40.1 ±5.1	10.3 ±3.1	0.6 ±0.8	100	53.8 ±3.8	19.6 ±3.0	12.1 ±2.5	14.4 ±2.7	100	667

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>100.000 - 119.999 KR</b>																
MAJ 94	9.1 ±2.4	4.9 ±1.8	14.7 ±2.9	1.4 ±1.0	2.3 ±1.2	62.7 ±4.0	3.3 ±1.5	1.6 ±1.0	100	58.5±3.1	18.9±2.5	12.4±2.1	10.1±1.9	100	976	
NOV 94	10.7 ±2.4	4.6 ±1.6	12.5 ±2.6	3.0 ±1.3	4.3 ±1.6	56.9 ±3.9	6.8 ±2.0	1.3 ±0.9	100	68.5±3.0	10.9±2.0	9.9±1.9	10.7±2.0	100	926	
MAJ 95	10.3 ±2.6	7.3 ±2.2	16.8 ±3.2	2.7 ±1.4	5.4 ±1.9	43.4 ±4.3	13.0 ±2.9	1.1 ±0.9	100	56.9±3.2	21.1±2.6	11.5±2.1	10.4±2.0	100	919	
NOV 95	8.3 ±2.4	4.8 ±1.9	19.4 ±3.5	2.4 ±1.4	13.5 ±3.0	39.9 ±4.3	11.5 ±2.8	0.2 ±0.4	100	57.9±3.3	20.5±2.7	11.2±2.1	10.4±2.0	100	857	
MAJ 96	6.9 ±2.4	6.3 ±2.2	18.5 ±3.6	3.6 ±1.7	9.8 ±2.8	42.4 ±4.6	11.8 ±3.0	0.7 ±0.8	100	53.4±3.4	23.4±2.9	10.4±2.1	12.9±2.3	100	839	
<b>120.000 - 139.999 KR</b>																
MAJ 94	6.3 ±1.8	3.7 ±1.4	13.5 ±2.5	3.0 ±1.3	1.4 ±0.9	66.9 ±3.5	3.3 ±1.3	1.9 ±1.0	100	62.9±2.8	17.9±2.3	9.9±1.8	9.3±1.7	100	1117	
NOV 94	6.4 ±1.8	3.4 ±1.3	14.7 ±2.6	2.7 ±1.2	5.4 ±1.6	60.2 ±3.6	6.7 ±1.8	0.4 ±0.5	100	67.6±2.8	13.0±2.0	9.2±1.7	10.3±1.8	100	1079	
MAJ 95	6.4 ±2.0	4.3 ±1.6	17.0 ±3.1	3.1 ±1.4	5.5 ±1.9	49.5 ±4.1	13.9 ±2.8	0.3 ±0.5	100	55.6±3.0	23.5±2.6	9.2±1.8	11.7±1.9	100	1046	
NOV 95	5.8 ±1.9	4.1 ±1.6	15.5 ±2.9	3.1 ±1.4	11.2 ±2.5	47.1 ±4.0	12.5 ±2.6	0.7 ±0.6	100	59.9±3.0	20.9±2.5	9.1±1.8	10.1±1.9	100	1013	
MAJ 96	4.8 ±1.8	4.4 ±1.7	17.7 ±3.1	2.7 ±1.3	8.7 ±2.3	49.5 ±4.1	11.8 ±2.7	0.5 ±0.6	100	56.4±3.1	22.1±2.6	10.3±1.9	11.2±1.9	100	1003	
<b>140.000 - 159.999 KR</b>																
MAJ 94	4.6 ±1.7	5.8 ±1.9	15.8 ±2.9	2.1 ±1.1	1.8 ±1.1	63.4 ±3.8	4.1 ±1.6	2.3 ±1.2	100	65.2±3.1	16.7±2.4	9.6±1.9	8.5±1.8	100	929	
NOV 94	6.1 ±1.7	5.1 ±1.6	15.0 ±2.6	1.7 ±0.9	4.4 ±1.5	61.5 ±3.6	5.7 ±1.7	0.6 ±0.5	100	70.9±2.8	11.5±2.0	8.4±1.7	9.2±1.8	100	1019	
MAJ 95	6.5 ±1.9	5.0 ±1.7	15.9 ±2.8	2.5 ±1.2	4.2 ±1.6	54.3 ±3.9	11.4 ±2.4	0.3 ±0.4	100	63.0±3.0	19.7±2.4	7.8±1.6	9.4±1.8	100	1020	
NOV 95	5.9 ±1.8	4.2 ±1.6	18.1 ±3.0	1.3 ±0.9	12.0 ±2.5	43.8 ±3.8	14.3 ±2.7	0.5 ±0.5	100	60.3±2.9	21.3±2.5	9.5±1.8	8.8±1.7	100	1064	
MAJ 96	4.9 ±1.7	5.1 ±1.7	19.8 ±3.1	1.9 ±1.1	7.7 ±2.1	45.6 ±3.9	14.0 ±2.7	1.0 ±0.8	100	59.4±3.0	21.6±2.5	8.1±1.6	10.9±1.9	100	1055	
<b>160.000 - 199.999 KR</b>																
MAJ 94	7.1 ±1.7	6.4 ±1.6	17.7 ±2.5	1.8 ±0.9	3.1 ±1.1	58.0 ±3.2	3.6 ±1.2	2.3 ±1.0	100	65.0±2.5	17.9±2.0	9.8±1.6	7.3±1.4	100	1398	
NOV 94	6.0 ±1.4	5.7 ±1.4	22.0 ±2.5	1.4 ±0.7	3.0 ±1.0	54.6 ±3.0	6.1 ±1.4	1.1 ±0.6	100	71.8±2.3	10.4±1.6	10.1±1.5	7.8±1.4	100	1483	
MAJ 95	6.4 ±1.6	5.0 ±1.4	23.6 ±2.7	1.7 ±0.8	3.6 ±1.2	48.5 ±3.2	10.1 ±1.9	1.1 ±0.6	100	61.9±2.4	18.6±1.9	9.2±1.4	10.3±1.5	100	1528	
NOV 95	5.4 ±1.4	4.5 ±1.3	21.1 ±2.5	2.4 ±0.9	8.4 ±1.7	44.5 ±3.0	13.3 ±2.1	0.3 ±0.3	100	64.8±2.4	18.6±1.9	9.2±1.4	7.3±1.3	100	1584	
MAJ 96	7.0 ±1.6	4.6 ±1.3	20.6 ±2.5	2.0 ±0.9	7.2 ±1.6	44.8 ±3.1	13.4 ±2.1	0.4 ±0.4	100	62.3±2.4	18.6±1.9	9.1±1.4	9.9±1.5	100	1611	
<b>200.000 KR ELLER MER</b>																
MAJ 94	4.6 ±1.3	12.1 ±1.9	36.2 ±2.9	2.4 ±0.9	1.6 ±0.8	39.7 ±2.9	2.3 ±0.9	1.0 ±0.6	100	69.3±2.3	13.1±1.7	8.7±1.4	8.9±1.4	100	1547	
NOV 94	5.4 ±1.3	11.6 ±1.8	36.8 ±2.7	2.4 ±0.9	3.0 ±1.0	37.0 ±2.7	3.6 ±1.1	0.3 ±0.3	100	75.1±2.1	9.7±1.4	8.3±1.4	6.8±1.2	100	1613	
MAJ 95	5.4 ±1.4	11.9 ±1.9	38.9 ±2.9	1.9 ±0.8	2.8 ±1.0	33.2 ±2.8	5.4 ±1.3	0.5 ±0.4	100	67.6±2.3	16.0±1.8	6.6±1.2	9.8±1.5	100	1603	
NOV 95	3.6 ±1.1	7.6 ±1.5	39.8 ±2.8	2.9 ±0.9	6.8 ±1.4	32.1 ±2.6	6.7 ±1.4	0.4 ±0.4	100	68.3±2.2	16.0±1.7	7.8±1.3	7.9±1.3	100	1767	
MAJ 96	3.2 ±1.0	7.7 ±1.6	40.7 ±2.9	2.5 ±0.9	5.7 ±1.4	34.1 ±2.8	5.8 ±1.4	0.4 ±0.4	100	64.4±2.3	16.6±1.8	8.5±1.3	10.4±1.4	100	1709	
<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	

TABELL 9. VÄLKJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANLAGDA SAMMANRÄKNADE INKOMSTEN FÖR INTERVJUPERSONEN OCH EV MAKÄ/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% SANNOLIKHET INNEHÄLLER DET RIKTIGA POPULATIONSVÄRDET OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER. \*\*\* = OSÄKERHETSTALET > 9.9

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>0 KR SAMMANLAGD SAMMANRÄKNAD INKOMST</b>															
MAJ 94	6.1 ±6.7	6.1 ±6.7	20.4 ±***	0.0 ±0.0	2.0 ±4.0	59.2 ±***	4.1 ±5.5	2.0 ±4.0	100	42.6 ±9.0	27.0 ±8.1	3.5 ±3.4	27.0 ±8.1	100	115
NOV 94	7.6 ±6.4	9.1 ±6.9	16.7 ±9.0	0.0 ±0.0	6.1 ±5.8	43.9 ±***	16.7 ±9.0	0.0 ±0.0	100	52.8 ±8.8	11.2 ±5.5	4.8 ±3.8	31.2 ±8.1	100	125
MAJ 95	4.4 ±4.9	5.9 ±5.6	19.1 ±9.4	2.9 ±4.0	4.4 ±4.9	33.8 ±***	27.9 ±***	1.5 ±2.9	100	47.9 ±8.2	17.6 ±6.3	4.2 ±3.3	30.3 ±7.6	100	142
NOV 95	5.3 ±5.1	4.0 ±4.4	25.3 ±9.8	1.3 ±2.6	12.0 ±7.4	32.0 ±***	18.7 ±8.8	1.3 ±2.6	100	49.0 ±7.9	19.6 ±6.3	4.6 ±3.3	26.8 ±7.0	100	153
MAJ 96	3.8 ±4.3	1.3 ±2.5	30.8 ±***	0.0 ±0.0	11.5 ±7.1	34.6 ±***	14.1 ±7.7	3.8 ±4.3	100	44.1 ±7.3	23.7 ±6.3	6.2 ±3.6	26.0 ±6.5	100	177
<b>1 - 29.999 KR</b>															
MAJ 94	4.1 ±2.1	8.8 ±3.0	29.4 ±4.8	1.8 ±1.4	4.4 ±2.2	40.3 ±5.2	7.4 ±2.8	3.8 ±2.0	100	50.0 ±3.8	25.0 ±3.3	4.9 ±1.6	20.1 ±3.0	100	680
NOV 94	5.4 ±2.3	8.5 ±2.8	31.3 ±4.6	1.6 ±1.2	9.0 ±2.9	35.9 ±4.8	7.5 ±2.6	0.8 ±0.9	100	64.2 ±3.8	15.4 ±2.9	3.0 ±1.4	17.4 ±3.0	100	603
MAJ 95	6.5 ±2.3	7.6 ±2.5	27.1 ±4.2	1.4 ±1.1	12.3 ±3.1	31.9 ±4.4	11.8 ±3.0	1.4 ±1.1	100	58.7 ±3.6	19.0 ±2.8	3.5 ±1.3	18.8 ±2.8	100	736
NOV 95	5.9 ±2.3	5.9 ±2.3	25.7 ±4.3	1.8 ±1.3	19.1 ±3.9	28.5 ±4.5	11.4 ±3.1	1.8 ±1.3	100	59.4 ±3.7	20.1 ±3.1	3.0 ±1.3	17.5 ±2.9	100	662
MAJ 96	4.9 ±2.0	4.2 ±1.9	27.8 ±4.1	2.2 ±1.4	18.9 ±3.6	28.0 ±4.1	12.9 ±3.1	1.1 ±1.0	100	58.3 ±3.5	22.3 ±2.9	2.3 ±1.1	17.1 ±2.7	100	772
<b>30.000 - 59.999 KR</b>															
MAJ 94	10.4 ±3.5	6.7 ±2.9	21.6 ±4.7	3.7 ±2.1	4.7 ±2.4	48.8 ±5.7	3.0 ±1.9	1.0 ±1.1	100	51.6 ±4.1	17.0 ±3.1	6.6 ±2.0	24.7 ±3.5	100	575
NOV 94	12.2 ±3.8	6.6 ±2.9	24.1 ±5.0	3.5 ±2.1	5.6 ±2.7	42.0 ±5.7	5.2 ±2.6	0.7 ±1.0	100	54.6 ±4.3	15.3 ±3.1	8.6 ±2.4	21.6 ±3.5	100	524
MAJ 95	14.5 ±4.4	7.9 ±3.4	20.7 ±5.1	1.2 ±1.4	4.6 ±2.6	43.0 ±6.2	6.6 ±3.1	1.6 ±1.6	100	47.7 ±4.4	18.1 ±3.4	8.1 ±2.4	26.0 ±3.8	100	507
NOV 95	13.1 ±4.2	6.5 ±3.1	20.8 ±5.1	2.9 ±2.1	12.2 ±4.1	35.1 ±6.0	9.4 ±3.6	0.0 ±0.0	100	48.4 ±4.4	19.2 ±3.4	8.7 ±2.5	23.7 ±3.7	100	506
MAJ 96	11.4 ±4.3	6.2 ±3.2	23.2 ±5.7	2.8 ±2.2	10.0 ±4.0	38.4 ±6.6	7.1 ±3.5	0.9 ±1.3	100	42.7 ±4.4	21.1 ±3.6	9.5 ±2.6	26.7 ±3.9	100	494
<b>60.000 - 99.999 KR</b>															
MAJ 94	10.6 ±2.7	4.1 ±1.7	14.2 ±3.1	3.9 ±1.7	1.0 ±0.9	60.4 ±4.3	2.6 ±1.4	3.3 ±1.6	100	50.8 ±3.1	19.1 ±2.5	9.5 ±1.8	20.7 ±2.6	100	971
NOV 94	8.7 ±2.4	5.3 ±1.9	19.5 ±3.4	3.4 ±1.6	5.5 ±2.0	52.6 ±4.3	4.3 ±1.8	0.8 ±0.8	100	57.2 ±3.3	13.4 ±2.2	10.4 ±2.0	19.0 ±2.6	100	888
MAJ 95	11.2 ±3.0	6.0 ±2.3	18.6 ±3.7	2.1 ±1.4	6.4 ±2.4	44.9 ±4.8	9.3 ±2.8	1.4 ±1.1	100	48.1 ±3.3	20.3 ±2.7	10.2 ±2.0	21.4 ±2.7	100	872
NOV 95	11.0 ±2.9	6.0 ±2.2	19.5 ±3.7	2.1 ±1.3	12.2 ±3.1	41.5 ±4.6	6.9 ±2.4	0.9 ±0.9	100	51.5 ±3.4	18.2 ±2.6	8.5 ±1.9	21.8 ±2.8	100	847
MAJ 96	11.3 ±3.0	5.5 ±2.2	21.9 ±4.0	2.6 ±1.5	8.7 ±2.7	40.9 ±4.7	8.4 ±2.7	0.7 ±0.8	100	47.1 ±3.3	19.3 ±2.6	10.4 ±2.0	23.2 ±2.8	100	884
<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	9.8 ±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
<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	9.7 ±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

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	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<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	
<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	5.2 ±2.4	4.5 ±2.2	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	
<b>230.000 - 259.999 KR</b>																
MAJ 94	4.9 ±2.1	5.4 ±2.2	19.9 ±3.9	2.9 ±1.6	0.7 ±0.8	62.3 ±4.7	1.9 ±1.3	1.9 ±1.3	100	66.7±3.7	15.4±2.9	11.0±2.5	6.8±2.0	100	616	
NOV 94	10.6 ±2.9	4.5 ±2.0	19.5 ±3.8	2.6 ±1.5	3.1 ±1.6	54.5 ±4.7	4.0 ±1.9	1.4 ±1.1	100	72.1±3.6	11.3±2.6	10.5±2.5	6.1±1.9	100	591	
MAJ 95	9.5 ±3.1	5.5 ±2.4	21.4 ±4.3	2.9 ±1.8	3.8 ±2.0	47.4 ±5.3	8.4 ±2.9	1.2 ±1.1	100	62.2±4.0	21.0±3.4	9.2±2.4	7.6±2.2	100	556	
NOV 95	8.3 ±3.1	4.5 ±2.3	25.5 ±4.8	2.6 ±1.7	11.8 ±3.6	38.5 ±5.4	8.0 ±3.0	1.0 ±1.1	100	59.7±4.2	20.0±3.4	12.4±2.8	8.0±2.3	100	526	
MAJ 96	6.8 ±2.9	3.4 ±2.1	28.0 ±5.1	3.4 ±2.1	7.2 ±3.0	42.3 ±5.7	8.9 ±3.3	0.0 ±0.0	100	58.5±4.3	19.8±3.5	12.0±2.8	9.8±2.6	100	501	
<b>260.000 - 299.999 KR</b>																
MAJ 94	6.9 ±2.2	3.9 ±1.6	18.3 ±3.3	2.3 ±1.3	1.0 ±0.8	61.7 ±4.2	3.3 ±1.5	2.7 ±1.4	100	68.4±3.3	17.5±2.7	7.9±1.9	6.2±1.7	100	760	
NOV 94	6.5 ±2.0	4.9 ±1.8	19.1 ±3.2	3.5 ±1.5	3.4 ±1.5	56.4 ±4.1	4.8 ±1.8	1.4 ±1.0	100	75.0±3.1	10.4±2.2	10.3±2.2	4.2±1.4	100	756	
MAJ 95	7.5 ±2.4	5.8 ±2.1	20.8 ±3.6	3.1 ±1.6	3.5 ±1.6	47.0 ±4.5	11.0 ±2.8	1.3 ±1.0	100	64.2±3.4	21.2±2.9	8.7±2.0	5.9±1.7	100	749	
NOV 95	7.9 ±2.4	3.8 ±1.7	18.8 ±3.5	4.0 ±1.8	7.3 ±2.3	45.8 ±4.5	12.3 ±2.9	0.0 ±0.0	100	66.9±3.4	18.1±2.8	9.7±2.2	5.3±1.6	100	714	
MAJ 96	7.3 ±2.4	4.0 ±1.8	18.7 ±3.6	3.3 ±1.7	6.7 ±2.3	47.0 ±4.6	12.5 ±3.1	0.4 ±0.6	100	64.6±3.6	18.3±2.9	9.1±2.1	8.1±2.0	100	695	
<b>300.000 KR ELLER MER</b>																
MAJ 94	5.3 ±1.1	10.9 ±1.6	29.5 ±2.3	3.1 ±0.9	2.0 ±0.7	45.4 ±2.5	2.8 ±0.8	0.9 ±0.5	100	69.0±2.0	14.6±1.5	10.9±1.3	5.4±1.0	100	2133	
NOV 94	5.6 ±1.1	9.4 ±1.4	30.9 ±2.2	2.2 ±0.7	3.1 ±0.8	44.6 ±2.4	3.9 ±0.9	0.4 ±0.3	100	75.1±1.8	9.3±1.2	10.1±1.2	5.5±0.9	100	2278	
MAJ 95	5.7 ±1.2	10.2 ±1.5	31.2 ±2.3	2.4 ±0.8	3.1 ±0.9	38.9 ±2.5	8.1 ±1.4	0.3 ±0.3	100	65.7±1.9	17.5±1.6	9.3±1.2	7.4±1.1	100	2294	
NOV 95	3.9 ±0.9	7.4 ±1.3	32.7 ±2.2	3.4 ±0.9	7.8 ±1.3	36.3 ±2.3	8.3 ±1.3	0.3 ±0.3	100	67.4±1.8	17.5±1.5	9.1±1.1	6.0±0.9	100	2495	
MAJ 96	4.2 ±1.0	7.4 ±1.3	33.5 ±2.3	3.1 ±0.9	6.2 ±1.2	37.8 ±2.4	7.4 ±1.3	0.4 ±0.3	100	64.3±1.9	19.2±1.6	9.6±1.2	6.9±1.0	100	2428	
<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	

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 POPULATIONSVÄRDEN OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER.

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	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	2.8 ±1.9	6.8 ±2.9	30.6 ±5.4	1.4 ±1.4	6.0 ±2.8	42.3 ±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
<b>ÖVRIGA SÖDRA GÖTALAND (K-, L- OCH M-LÄN UTOM 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 ±2.2	4.5 ±2.0	29.4 ±4.5	3.0 ±1.7	6.5 ±2.4	42.0 ±4.8	7.8 ±2.6	1.3 ±1.1	100	48.3 ±3.4	26.0 ±3.0	11.2 ±2.2	14.6 ±2.4	100	824
<b>SMÅLAND MED ÖRNA (F-, G-, H- OCH I-LÄN)</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	7.8 ±1.8	10.9 ±2.1	100	854
<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	2.0 ±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
<b>ÖVRIGA VÄSTSVERIGE (N-, O-, P- OCH R-LÄN UTOM 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

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	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 $\pm 1.3$	7.4 $\pm 2.5$	36.8 $\pm 4.7$	0.7 $\pm 0.8$	10.0 $\pm 2.9$	33.8 $\pm 4.6$	9.3 $\pm 2.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	53.8 $\pm 3.5$	16.3 $\pm 2.6$	9.1 $\pm 2.0$	20.8 $\pm 2.9$	100	759	
<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 $\pm 3.0$	14.3 $\pm 2.1$	10.8 $\pm 1.9$	19.3 $\pm 2.4$	100	1020	
<b>ÖSTRA MELLANSVERIGE (C-, D-, E-, T- OCH U-LÄN)</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 $\pm 2.7$	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	
<b>NORRA MELLANSVERIGE (S-, W- OCH X-LÄN)</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 $\pm 1.2$	8.0 $\pm 2.2$	44.5 $\pm 4.1$	10.6 $\pm 2.5$	0.2 $\pm 0.3$	100	60.1 $\pm 3.1$	22.7 $\pm 2.7$	8.7 $\pm 1.8$	8.5 $\pm 1.8$	100	942	
<b>MELLERSTA OCH ÖVRE NORRLAND (Y-, Z-, AC- OCH BD-LÄN)</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 $\pm 1.9$	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	61.9 $\pm 3.0$	18.4 $\pm 2.4$	9.8 $\pm 1.8$	9.9 $\pm 1.9$	100	1008	
MAJ 96	6.6 $\pm 2.0$	6.1 $\pm 1.9$	13.2 $\pm 2.7$	2.7 $\pm 1.3$	10.3 $\pm 2.4$	45.6 $\pm 3.9$	14.8 $\pm 2.8$	0.5 $\pm 0.5$	100	60.4 $\pm 3.0$	17.0 $\pm 2.3$	10.8 $\pm 1.9$	11.8 $\pm 2.0$	100	1027	
<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	

## Socioekonomisk indelning (SEI)

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

Pensionärer och hemarbetande har sekundärkodats. I redovisningen ingår således yrkesverksamma kodade efter eget yrke tillsammans med pensionärer kodade efter tidigare yrke och hemarbetande kodade efter makes/makas yrke.

<b>Socio-ekonomisk grupp</b>	<b>Definition</b>	<b>Exempel på yrke</b>
<b>Arbetare</b>	<b>Yrken normalt organiserade inom LO</b>	
Ej facklärda, varu-producerande	Yrken med krav på högst 2 års utbildning efter grundskola	Borrare, Gjutare, Industri-målare, Konditoriarbetare, Skogshuggare, Yrkesfiskare
Ej facklärda, tjänste-producerande	Yrken med krav på högst 2 års utbildning efter grundskola	Affärslitträde, Banvakt, Barnvårdare, Hamnarbetare
Facklärda, varuproducerande	Yrken med krav på minst 2 års utbildning efter grundskola	Bagare, Betongarbetare, Elektriker, Grafiker, Konditor, Verktygsarbetare
Facklärda, tjänste-producerande	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	Karritare, Stansoperatör, Telefonist, Underbefäl
Lägre tjänstemän II	Yrken med 2 men ej 3 års utbildningskrav	Arbetsledare, Byggnads-förman, 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 POPULATIONSVÄRDET OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER.

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	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	
<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	
<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	
<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 $\pm 1.5$	11.0 $\pm 3.6$	50.9 $\pm 5.8$	19.4 $\pm 4.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	71.3 $\pm 4.5$	27.0 $\pm 4.4$	1.8 $\pm 1.3$	0.0 $\pm 0.0$	100	397	
<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 $\pm 0.6$	12.0 $\pm 1.4$	2.4 $\pm 0.7$	7.5 $\pm 1.1$	54.7 $\pm 2.1$	14.0 $\pm 1.5$	0.9 $\pm 0.4$	100	70.4 $\pm 1.7$	28.8 $\pm 1.6$	0.8 $\pm 0.3$	0.0 $\pm 0.0$	100	2937	
<b>LÄGRE TJÄNSTEMÄN I (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA)</b>																
MAJ 94	4.8 $\pm 2.5$	5.5 $\pm 2.6$	17.5 $\pm 4.4$	2.8 $\pm 1.9$	2.4 $\pm 1.8$	62.9 $\pm 5.6$	1.0 $\pm 1.2$	3.1 $\pm 2.0$	100	74.2 $\pm 4.3$	24.2 $\pm 4.2$	1.5 $\pm 1.2$	0.0 $\pm 0.0$	100	392	
NOV 94	4.5 $\pm 2.1$	5.0 $\pm 2.3$	17.0 $\pm 3.9$	3.1 $\pm 1.8$	5.3 $\pm 2.3$	59.2 $\pm 5.1$	4.2 $\pm 2.1$	1.7 $\pm 1.3$	100	82.9 $\pm 3.6$	14.8 $\pm 3.4$	2.3 $\pm 1.4$	0.0 $\pm 0.0$	100	432	
MAJ 95	6.4 $\pm 2.9$	7.1 $\pm 3.0$	20.6 $\pm 4.7$	2.8 $\pm 1.9$	6.0 $\pm 2.8$	47.5 $\pm 5.8$	9.6 $\pm 3.4$	0.0 $\pm 0.0$	100	71.6 $\pm 4.4$	27.7 $\pm 4.4$	0.8 $\pm 0.9$	0.0 $\pm 0.0$	100	394	
NOV 95	3.1 $\pm 2.1$	3.5 $\pm 2.3$	17.7 $\pm 4.7$	2.8 $\pm 2.0$	11.8 $\pm 4.0$	48.4 $\pm 6.1$	12.2 $\pm 4.0$	0.4 $\pm 0.8$	100	71.9 $\pm 4.7$	26.6 $\pm 4.6$	1.4 $\pm 1.2$	0.0 $\pm 0.0$	100	353	
MAJ 96	4.9 $\pm 2.7$	6.5 $\pm 3.1$	17.0 $\pm 4.7$	3.2 $\pm 2.2$	10.5 $\pm 3.8$	44.9 $\pm 6.2$	12.6 $\pm 4.1$	0.4 $\pm 0.8$	100	71.6 $\pm 4.8$	27.8 $\pm 4.7$	0.6 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	345	

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<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 ±1.2	5.0 ±1.9	32.8 ±4.0	2.5 ±1.4	8.7 ±2.4	41.1 ±4.2	7.6 ±2.3	0.2 ±0.4	100	74.9 ±3.2	24.1 ±3.2	1.0 ±0.7	0.0 ±0.0	100	689
<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	21.0 ±2.4	1.6 ±0.7	0.0 ±0.0	100	1126
<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
<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
<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	5.2 ±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
<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 ±4.8	29.0 ±4.8	1.7 ±1.4	0.0 ±0.0	100	348
<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 ±5.5	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

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<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
EJ SPECIFICERAT (FÖRETAGARE) (REDOVISAS EJ. BASTALEN < 50.)															
SUMMA FÖRETAGARE (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA)															
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 ±0.5	100	74.7±3.3	24.0±3.2	1.3±0.9	0.0±0.0	100	675
MINDRE LANTBRUK (LANTBRUKARE) (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA)															
MAJ 94	63.3 ***	1.7 ±3.2	13.3 ±8.6	5.0 ±5.5	1.7 ±3.2	15.0 ±9.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	75.9±9.4	22.8±9.3	1.3±2.5	0.0±0.0	100	79
NOV 94	65.1 ***	4.8 ±5.3	11.1 ±7.8	3.2 ±4.3	3.2 ±4.3	12.7 ±8.2	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	76.8±9.1	20.7±8.8	2.4±3.3	0.0±0.0	100	82
MAJ 95	70.4 ***	5.6 ±6.1	7.4 ±7.0	1.9 ±3.6	1.9 ±3.6	9.3 ±7.7	3.7 ±5.0	0.0 ±0.0	100	78.3±9.7	18.8±9.2	2.9±4.0	0.0±0.0	100	69
NOV 95	61.0 ***	5.1 ±5.6	11.9 ±8.3	1.7 ±3.3	6.8 ±6.4	10.2 ±7.7	3.4 ±4.6	0.0 ±0.0	100	78.7±9.3	20.0±9.1	1.3±2.6	0.0±0.0	100	75
MAJ 96	57.9 ***	0.0 ±0.0	15.8 ±9.5	5.3 ±5.8	1.8 ±3.4	15.8 ±9.5	3.5 ±4.8	0.0 ±0.0	100	75.0±9.7	25.0±9.7	0.0±0.0	0.0±0.0	100	76
STÖRRE LANTBRUK (LANTBRUKARE) (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA)															
MAJ 94	64.0 ***	0.0 ±0.0	21.3 ±9.3	0.0 ±0.0	1.3 ±2.6	9.3 ±6.6	0.0 ±0.0	4.0 ±4.4	100	79.8±8.1	18.1±7.8	2.1±2.9	0.0±0.0	100	94
NOV 94	68.6 ±9.8	0.0 ±0.0	19.8 ±8.4	2.3 ±3.2	3.5 ±3.9	5.8 ±4.9	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	87.8±6.5	11.2±6.3	1.0±2.0	0.0±0.0	100	98
MAJ 95	74.7 ±9.4	2.4 ±3.3	10.8 ±6.7	2.4 ±3.3	2.4 ±3.3	3.6 ±4.0	2.4 ±3.3	1.2 ±2.4	100	78.3±7.9	20.8±7.7	0.9±1.8	0.0±0.0	100	106
NOV 95	65.4 ***	1.2 ±2.4	19.8 ±8.7	2.5 ±3.4	8.6 ±6.1	2.5 ±3.4	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	88.0±6.6	9.8±6.1	2.2±3.0	0.0±0.0	100	92
MAJ 96	54.4 ***	0.0 ±0.0	38.2 ***	1.5 ±2.9	1.5 ±2.9	4.4 ±4.9	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	81.0±8.4	17.9±8.2	1.2±2.3	0.0±0.0	100	84
EJ SPECIFICERAT (LANTBRUKARE) (REDOVISAS EJ. BASTALEN < 50.)															
SUMMA LANTBRUKARE (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA)															
MAJ 94	63.6 ±7.7	0.7 ±1.3	17.2 ±6.0	2.6 ±2.6	2.0 ±2.2	11.9 ±5.2	0.0 ±0.0	2.0 ±2.2	100	77.8±5.8	20.6±5.7	1.6±1.7	0.0±0.0	100	194
NOV 94	66.1 ±7.2	2.4 ±2.4	16.4 ±5.6	3.6 ±2.9	3.0 ±2.6	8.5 ±4.3	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	82.1±5.3	16.4±5.1	1.5±1.7	0.0±0.0	100	201
MAJ 95	73.2 ±7.0	3.3 ±2.8	9.1 ±4.6	2.6 ±2.5	2.0 ±2.2	6.5 ±3.9	2.6 ±2.5	0.6 ±1.3	100	77.7±5.8	20.8±5.7	1.5±1.7	0.0±0.0	100	197
NOV 95	61.5 ±7.6	3.2 ±2.8	17.3 ±5.9	2.6 ±2.5	7.7 ±4.2	5.8 ±3.7	1.3 ±1.8	0.6 ±1.3	100	82.5±5.4	15.9±5.2	1.6±1.8	0.0±0.0	100	189
MAJ 96	55.5 ±8.3	0.7 ±1.4	26.3 ±7.4	2.9 ±2.8	2.9 ±2.8	10.2 ±5.1	1.5 ±2.0	0.0 ±0.0	100	75.3±6.3	24.2±6.2	0.5±1.1	0.0±0.0	100	182
STUDERANDE															
MAJ 94	3.5 ±1.8	9.0 ±2.8	25.2 ±4.3	2.0 ±1.4	6.0 ±2.3	45.4 ±4.9	5.7 ±2.3	3.2 ±1.7	100	71.6±3.7	26.4±3.6	2.0±1.1	0.0±0.0	100	560
NOV 94	5.8 ±2.3	9.0 ±2.8	26.9 ±4.3	2.7 ±1.6	10.9 ±3.0	34.4 ±4.6	9.4 ±2.8	1.0 ±0.9	100	84.6±3.2	15.2±3.2	0.2±0.4	0.0±0.0	100	488
MAJ 95	5.2 ±2.2	6.9 ±2.5	25.2 ±4.2	3.0 ±1.6	12.4 ±3.2	30.6 ±4.5	15.8 ±3.6	1.0 ±1.0	100	75.6±3.6	24.4±3.6	0.0±0.0	0.0±0.0	100	536
NOV 95	6.9 ±2.5	6.9 ±2.5	22.9 ±4.2	1.8 ±1.3	17.0 ±3.7	29.3 ±4.5	14.1 ±3.5	1.0 ±1.0	100	76.6±3.7	23.0±3.7	0.4±0.5	0.0±0.0	100	508
MAJ 96	5.2 ±2.1	5.2 ±2.1	27.0 ±4.1	2.7 ±1.5	16.9 ±3.5	26.1 ±4.1	15.1 ±3.3	2.0 ±1.3	100	72.7±3.5	26.8±3.5	0.5±0.6	0.0±0.0	100	612
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL (** = OSÄKERHETSTALET > 9.9)															
MAJ 94	3.3 ±3.7	7.7 ±5.5	22.0 ±8.5	2.2 ±3.0	4.4 ±4.2	57.1 ***	2.2 ±3.0	1.1 ±2.1	100	4.6±0.9	2.7±0.7	36.3±2.1	56.4±2.2	100	1990
NOV 94	4.4 ±3.8	3.5 ±3.4	17.7 ±7.0	6.2 ±4.4	6.2 ±4.4	54.0 ±9.2	7.1 ±4.7	0.9 ±1.7	100	5.9±1.1	1.9±0.6	37.6±2.2	54.6±2.2	100	1915
MAJ 95	10.4 ±7.3	3.0 ±4.1	14.9 ±8.5	1.5 ±2.9	6.0 ±5.7	56.7 ***	7.5 ±6.3	0.0 ±0.0	100	3.2±0.8	1.8±0.6	35.8±2.1	59.1±2.1	100	2084
NOV 95	3.2 ±4.3	3.2 ±4.3	15.9 ±9.0	3.2 ±4.3	14.3 ±8.6	52.4 ***	7.9 ±6.7	0.0 ±0.0	100	3.2±0.8	2.1±0.6	39.1±2.2	55.6±2.2	100	1964
MAJ 96	4.8 ±5.3	3.2 ±4.3	19.0 ±9.7	7.9 ±6.7	12.7 ±8.2	49.2 ***	3.2 ±4.3	0.0 ±0.0	100	2.9±0.7	2.5±0.7	36.2±2.0	58.4±2.1	100	2170

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	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI	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	5.5 ±0.8	27.2 ±1.5	2.4 ±0.5	9.4 ±1.0	37.4 ±1.6	11.2 ±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	
<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	
<b>ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL (REDOVISAS EJ. BASTALEN &lt; 50.)</b>																
										0.0±0.0	0.2±0.2	39.1±2.2	60.7±2.2	100	1848	
										0.1±0.1	0.0±0.0	40.7±2.3	59.3±2.3	100	1763	
										0.1±0.1	0.0±0.0	37.6±2.1	62.4±2.1	100	1976	
										0.1±0.1	0.1±0.1	41.1±2.2	58.8±2.2	100	1859	
										0.1±0.1	0.2±0.2	38.1±2.1	61.6±2.1	100	2057	
<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	

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	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
STATLIGT ANSTÄLLDA MÄN (YRKESVERKSAMMA)																
MAJ 94	5.3 <u>+3.2</u>	10.6 <u>+4.4</u>	23.3 <u>+6.0</u>	2.1 <u>+2.1</u>	2.1 <u>+2.1</u>	50.8 <u>+7.1</u>	4.8 <u>+3.0</u>	1.1 <u>+1.5</u>	100	79.8 <u>+5.1</u>	17.3 <u>+4.8</u>	2.9 <u>+2.2</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	237	
NOV 94	3.2 <u>+2.3</u>	10.1 <u>+4.0</u>	23.4 <u>+5.6</u>	2.3 <u>+2.0</u>	6.0 <u>+3.1</u>	45.9 <u>+6.6</u>	8.3 <u>+3.6</u>	0.9 <u>+1.3</u>	100	83.2 <u>+4.5</u>	14.1 <u>+4.2</u>	2.7 <u>+1.9</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	262	
MAJ 95	6.9 <u>+3.5</u>	7.8 <u>+3.7</u>	27.4 <u>+6.1</u>	1.0 <u>+1.4</u>	5.4 <u>+3.1</u>	40.7 <u>+6.7</u>	10.8 <u>+4.3</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	80.9 <u>+4.9</u>	19.1 <u>+4.9</u>	0.0 <u>+0.0</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	252	
NOV 95	4.9 <u>+2.8</u>	5.3 <u>+2.9</u>	26.4 <u>+5.7</u>	2.2 <u>+1.9</u>	10.6 <u>+4.0</u>	38.8 <u>+6.3</u>	11.4 <u>+4.1</u>	0.4 <u>+0.9</u>	100	80.8 <u>+4.6</u>	17.4 <u>+4.4</u>	1.8 <u>+1.6</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	281	
MAJ 96	4.0 <u>+2.7</u>	4.5 <u>+2.9</u>	29.0 <u>+6.3</u>	3.0 <u>+2.4</u>	8.5 <u>+3.9</u>	38.5 <u>+6.7</u>	12.5 <u>+4.6</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	80.6 <u>+4.9</u>	19.0 <u>+4.9</u>	0.4 <u>+0.8</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	248	
STATLIGT ANSTÄLLDA KVINNER (YRKESVERKSAMMA)																
MAJ 94	1.9 <u>+2.1</u>	11.3 <u>+4.9</u>	14.5 <u>+5.5</u>	2.5 <u>+2.4</u>	2.5 <u>+2.4</u>	62.3 <u>+7.5</u>	3.1 <u>+2.7</u>	1.9 <u>+2.1</u>	100	75.0 <u>+5.8</u>	23.1 <u>+5.7</u>	1.9 <u>+1.8</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	212	
NOV 94	4.4 <u>+2.9</u>	8.1 <u>+3.9</u>	19.6 <u>+5.7</u>	0.5 <u>+1.1</u>	4.9 <u>+3.1</u>	56.5 <u>+7.2</u>	6.0 <u>+3.4</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	86.0 <u>+4.6</u>	12.1 <u>+4.4</u>	1.9 <u>+1.8</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	214	
MAJ 95	5.2 <u>+3.3</u>	8.7 <u>+4.2</u>	20.9 <u>+6.1</u>	0.6 <u>+1.1</u>	5.8 <u>+3.5</u>	45.4 <u>+7.4</u>	13.4 <u>+5.1</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	76.4 <u>+5.5</u>	22.2 <u>+5.4</u>	1.3 <u>+1.5</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	225	
NOV 95	5.4 <u>+3.5</u>	8.5 <u>+4.3</u>	24.2 <u>+6.5</u>	1.2 <u>+1.7</u>	13.9 <u>+5.3</u>	37.6 <u>+7.4</u>	9.1 <u>+4.4</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	74.3 <u>+5.8</u>	24.3 <u>+5.6</u>	1.4 <u>+1.5</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	222	
MAJ 96	5.3 <u>+3.5</u>	6.6 <u>+3.9</u>	27.0 <u>+7.1</u>	0.0 <u>+0.0</u>	11.2 <u>+5.0</u>	40.1 <u>+7.8</u>	9.2 <u>+4.6</u>	0.7 <u>+1.3</u>	100	74.5 <u>+6.0</u>	24.0 <u>+5.9</u>	1.5 <u>+1.7</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	204	
KOMMUNALT ANSTÄLLDA MÄN (YRKESVERKSAMMA)																
MAJ 94	5.6 <u>+3.2</u>	7.1 <u>+3.6</u>	8.6 <u>+3.9</u>	5.1 <u>+3.1</u>	4.0 <u>+2.7</u>	62.1 <u>+6.8</u>	5.1 <u>+3.1</u>	2.5 <u>+2.2</u>	100	81.5 <u>+4.9</u>	15.6 <u>+4.6</u>	2.9 <u>+2.1</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	243	
NOV 94	4.9 <u>+3.0</u>	6.9 <u>+3.5</u>	7.4 <u>+3.6</u>	2.5 <u>+2.1</u>	5.4 <u>+3.1</u>	59.6 <u>+6.8</u>	11.8 <u>+4.4</u>	1.5 <u>+1.7</u>	100	86.4 <u>+4.4</u>	12.8 <u>+4.3</u>	0.9 <u>+1.2</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	235	
MAJ 95	6.4 <u>+3.5</u>	9.0 <u>+4.1</u>	13.8 <u>+4.9</u>	1.6 <u>+1.8</u>	3.7 <u>+2.7</u>	48.9 <u>+7.1</u>	14.9 <u>+5.1</u>	1.6 <u>+1.8</u>	100	78.3 <u>+5.2</u>	20.0 <u>+5.1</u>	1.7 <u>+1.6</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	240	
NOV 95	3.4 <u>+2.5</u>	2.9 <u>+2.3</u>	19.9 <u>+5.4</u>	3.4 <u>+2.5</u>	9.2 <u>+3.9</u>	44.7 <u>+6.8</u>	15.5 <u>+4.9</u>	1.0 <u>+1.3</u>	100	77.7 <u>+5.0</u>	21.1 <u>+4.9</u>	1.1 <u>+1.3</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	265	
MAJ 96	6.3 <u>+3.4</u>	4.2 <u>+2.8</u>	19.4 <u>+5.6</u>	2.6 <u>+2.3</u>	9.9 <u>+4.2</u>	38.7 <u>+6.9</u>	17.8 <u>+5.4</u>	1.0 <u>+1.4</u>	100	78.3 <u>+5.2</u>	20.5 <u>+5.1</u>	1.2 <u>+1.4</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	244	
KOMMUNALT ANSTÄLLDA KVINNER (YRKESVERKSAMMA)																
MAJ 94	7.0 <u>+2.1</u>	5.9 <u>+2.0</u>	9.9 <u>+2.5</u>	3.6 <u>+1.6</u>	3.1 <u>+1.4</u>	62.8 <u>+4.0</u>	6.5 <u>+2.1</u>	1.3 <u>+0.9</u>	100	75.0 <u>+3.1</u>	22.9 <u>+3.0</u>	2.0 <u>+1.0</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	741	
NOV 94	7.7 <u>+2.1</u>	7.1 <u>+2.0</u>	12.5 <u>+2.6</u>	3.5 <u>+1.4</u>	5.9 <u>+1.8</u>	55.0 <u>+3.9</u>	8.2 <u>+2.1</u>	0.2 <u>+0.3</u>	100	83.3 <u>+2.6</u>	14.5 <u>+2.5</u>	2.2 <u>+1.1</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	760	
MAJ 95	8.1 <u>+2.3</u>	8.8 <u>+2.4</u>	12.6 <u>+2.9</u>	3.3 <u>+1.5</u>	7.9 <u>+2.3</u>	41.9 <u>+4.2</u>	17.1 <u>+3.2</u>	0.4 <u>+0.5</u>	100	70.5 <u>+3.3</u>	28.6 <u>+3.3</u>	0.8 <u>+0.6</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	740	
NOV 95	5.7 <u>+1.9</u>	7.3 <u>+2.1</u>	13.3 <u>+2.8</u>	2.6 <u>+1.3</u>	14.2 <u>+2.9</u>	39.0 <u>+4.0</u>	17.9 <u>+3.1</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	76.5 <u>+3.0</u>	23.2 <u>+3.0</u>	0.3 <u>+0.4</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	754	
MAJ 96	4.5 <u>+1.8</u>	7.0 <u>+2.2</u>	14.2 <u>+3.0</u>	2.3 <u>+1.3</u>	13.2 <u>+2.9</u>	41.6 <u>+4.2</u>	17.2 <u>+3.2</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	72.2 <u>+3.2</u>	25.9 <u>+3.2</u>	1.9 <u>+1.0</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	733	
LANDSTINGSANSTÄLLDA MÄN (YRKESVERKSAMMA) (** = OSÄKERHETSTALET > 9.9)																
MAJ 94	5.3 <u>+5.8</u>	5.3 <u>+5.8</u>	19.3 <u>***</u>	3.5 <u>+4.8</u>	7.0 <u>+6.6</u>	50.9 <u>***</u>	8.8 <u>+7.3</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	79.2 <u>+9.4</u>	16.7 <u>+8.6</u>	4.2 <u>+4.6</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	72	
NOV 94	7.3 <u>+6.9</u>	9.1 <u>+7.6</u>	16.4 <u>+9.8</u>	1.8 <u>+3.5</u>	10.9 <u>+8.2</u>	49.1 <u>***</u>	5.4 <u>+6.0</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	88.7 <u>+7.9</u>	9.7 <u>+7.4</u>	1.6 <u>+3.1</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	62	
MAJ 95	6.5 <u>+7.1</u>	17.4 <u>***</u>	13.0 <u>+9.7</u>	0.0 <u>+0.0</u>	8.7 <u>+8.1</u>	39.1 <u>***</u>	15.2 <u>***</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	82.1 <u>***</u>	17.9 <u>***</u>	0.0 <u>+0.0</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	56	
NOV 95	1.9 <u>+3.7</u>	18.9 <u>***</u>	18.9 <u>***</u>	0.0 <u>+0.0</u>	7.6 <u>+7.1</u>	39.6 <u>***</u>	13.2 <u>+9.1</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	80.3 <u>+9.6</u>	19.7 <u>+9.6</u>	0.0 <u>+0.0</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	66	
MAJ 96	2.1 <u>+4.1</u>	8.5 <u>+8.0</u>	34.0 <u>***</u>	2.1 <u>+4.1</u>	8.5 <u>+8.0</u>	23.4 <u>***</u>	21.3 <u>***</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	85.5 <u>+9.3</u>	14.5 <u>+9.3</u>	0.0 <u>+0.0</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	55	
LANDSTINGSANSTÄLLDA KVINNER (YRKESVERKSAMMA)																
MAJ 94	6.5 <u>+3.4</u>	7.5 <u>+3.6</u>	13.0 <u>+4.7</u>	3.5 <u>+2.6</u>	3.0 <u>+2.4</u>	57.0 <u>+6.9</u>	8.0 <u>+3.8</u>	1.5 <u>+1.7</u>	100	70.2 <u>+5.3</u>	27.7 <u>+5.2</u>	2.1 <u>+1.7</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	285	
NOV 94	5.1 <u>+2.7</u>	5.5 <u>+2.8</u>	14.1 <u>+4.3</u>	3.1 <u>+2.1</u>	9.0 <u>+3.5</u>	55.7 <u>+6.1</u>	7.4 <u>+3.2</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	85.6 <u>+4.0</u>	12.4 <u>+3.7</u>	2.0 <u>+1.6</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	298	
MAJ 95	5.7 <u>+3.3</u>	5.7 <u>+3.3</u>	13.5 <u>+4.8</u>	2.6 <u>+2.3</u>	11.5 <u>+4.5</u>	42.2 <u>+7.0</u>	18.8 <u>+5.5</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	71.6 <u>+5.4</u>	25.8 <u>+5.2</u>	2.6 <u>+1.9</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	268	
NOV 95	6.5 <u>+3.3</u>	5.1 <u>+2.9</u>	15.7 <u>+4.9</u>	3.2 <u>+2.4</u>	17.1 <u>+5.0</u>	39.4 <u>+6.5</u>	13.0 <u>+4.5</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	76.3 <u>+4.9</u>	23.0 <u>+4.9</u>	0.7 <u>+1.0</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	283	
MAJ 96	7.4 <u>+3.8</u>	6.9 <u>+3.6</u>	18.1 <u>+5.5</u>	3.7 <u>+2.7</u>	14.9 <u>+5.1</u>	32.4 <u>+6.7</u>	16.5 <u>+5.3</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	73.7 <u>+5.4</u>	26.3 <u>+5.4</u>	0.0 <u>+0.0</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	255	
PRIVATANSTÄLLDA ARBETARE, MÄN (YRKESVERKSAMMA)																
MAJ 94	6.2 <u>+1.9</u>	2.3 <u>+1.2</u>	11.8 <u>+2.6</u>	1.3 <u>+0.9</u>	1.3 <u>+0.9</u>	71.0 <u>+3.6</u>	2.5 <u>+1.3</u>	3.5 <u>+1.5</u>	100	74.8 <u>+3.0</u>	23.9 <u>+2.9</u>	1.3 <u>+0.8</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	802	
NOV 94	5.8 <u>+1.8</u>	4.1 <u>+1.5</u>	14.3 <u>+2.7</u>	0.9 <u>+0.7</u>	2.8 <u>+1.3</u>	64.4 <u>+3.7</u>	6.6 <u>+1.9</u>	1.1 <u>+0.8</u>	100	81.3 <u>+2.7</u>	17.9 <u>+2.6</u>	0.9 <u>+0.6</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	801	
MAJ 95	6.4 <u>+2.0</u>	2.0 <u>+1.1</u>	18.2 <u>+3.1</u>	1.2 <u>+0.9</u>	2.1 <u>+1.2</u>	58.4 <u>+3.9</u>	10.6 <u>+2.4</u>	1.2 <u>+0.9</u>	100	72.5 <u>+3.0</u>	27.2 <u>+3.0</u>	0.4 <u>+0.4</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	835	
NOV 95	5.9 <u>+1.9</u>	1.5 <u>+1.0</u>	18.0 <u>+3.1</u>	2.1 <u>+1.1</u>	7.7 <u>+2.1</u>	48.9 <u>+4.0</u>	14.4 <u>+2.8</u>	1.5 <u>+1.0</u>	100	72.2 <u>+3.0</u>	27.1 <u>+3.0</u>	0.7 <u>+0.6</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	845	
MAJ 96	7.0 <u>+2.1</u>	0.7 <u>+0.7</u>	17.8 <u>+3.2</u>	1.3 <u>+0.9</u>	6.8 <u>+2.1</u>	51.7 <u>+4.2</u>	12.8 <u>+2.8</u>	1.8 <u>+1.1</u>	100	69.3 <u>+3.2</u>	30.4 <u>+3.2</u>	0.4 <u>+0.4</u>	0.0 <u>+0.0</u>	100	787	

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

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %				
				KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>PRIVATANSTÄLLDA ARBETARE, KVINNER (YRKESVERKSAMMA)</b>																
MAJ 94	9.1 $\pm 3.8$	3.6 $\pm 2.5$	12.2 $\pm 4.3$	2.3 $\pm 2.0$	3.2 $\pm 2.3$	66.5 $\pm 6.2$	2.7 $\pm 2.1$	0.4 $\pm 0.9$	100	64.8 $\pm 5.1$	32.3 $\pm 5.0$	2.9 $\pm 1.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	341	
NOV 94	7.4 $\pm 3.1$	5.9 $\pm 2.8$	17.0 $\pm 4.5$	2.6 $\pm 1.9$	5.9 $\pm 2.8$	56.8 $\pm 5.9$	3.7 $\pm 2.2$	0.7 $\pm 1.0$	100	79.5 $\pm 4.3$	18.8 $\pm 4.1$	1.8 $\pm 1.4$	0.0 $\pm 0.0$	100	341	
MAJ 95	5.7 $\pm 2.9$	5.3 $\pm 2.8$	19.3 $\pm 4.9$	3.3 $\pm 2.2$	7.8 $\pm 3.4$	46.7 $\pm 6.3$	11.5 $\pm 4.0$	0.4 $\pm 0.8$	100	66.5 $\pm 4.8$	31.9 $\pm 4.8$	1.6 $\pm 1.3$	0.0 $\pm 0.0$	100	367	
NOV 95	4.8 $\pm 2.8$	3.0 $\pm 2.2$	18.6 $\pm 5.0$	5.2 $\pm 2.9$	16.0 $\pm 4.7$	40.7 $\pm 6.3$	10.4 $\pm 3.9$	1.3 $\pm 1.5$	100	67.0 $\pm 5.0$	31.6 $\pm 4.9$	1.4 $\pm 1.3$	0.0 $\pm 0.0$	100	345	
MAJ 96	5.5 $\pm 2.9$	3.4 $\pm 2.3$	16.6 $\pm 4.8$	4.7 $\pm 2.7$	12.8 $\pm 4.3$	46.0 $\pm 6.4$	9.8 $\pm 3.8$	1.3 $\pm 1.4$	100	67.1 $\pm 4.9$	31.4 $\pm 4.9$	1.4 $\pm 1.2$	0.0 $\pm 0.0$	100	350	
<b>PRIVATANSTÄLLDA TJÄNSTEMÄN, MÄN (YRKESVERKSAMMA)</b>																
MAJ 94	4.8 $\pm 2.0$	12.3 $\pm 3.0$	37.7 $\pm 4.4$	2.9 $\pm 1.5$	1.1 $\pm 1.0$	37.9 $\pm 4.4$	1.8 $\pm 1.2$	1.5 $\pm 1.1$	100	81.6 $\pm 3.2$	16.1 $\pm 3.1$	2.3 $\pm 1.3$	0.0 $\pm 0.0$	100	559	
NOV 94	4.7 $\pm 1.8$	10.1 $\pm 2.6$	40.0 $\pm 4.1$	2.8 $\pm 1.4$	3.0 $\pm 1.4$	35.5 $\pm 4.1$	3.4 $\pm 1.5$	0.6 $\pm 0.6$	100	88.7 $\pm 2.5$	10.1 $\pm 2.4$	1.2 $\pm 0.9$	0.0 $\pm 0.0$	100	603	
MAJ 95	6.0 $\pm 2.2$	8.8 $\pm 2.7$	44.2 $\pm 4.7$	2.5 $\pm 1.5$	3.9 $\pm 1.8$	29.5 $\pm 4.3$	3.9 $\pm 1.8$	1.1 $\pm 1.0$	100	79.9 $\pm 3.4$	19.1 $\pm 3.3$	0.9 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	543	
NOV 95	4.4 $\pm 1.9$	4.8 $\pm 2.0$	45.2 $\pm 4.6$	3.3 $\pm 1.6$	6.6 $\pm 2.3$	30.5 $\pm 4.2$	5.0 $\pm 2.0$	0.2 $\pm 0.4$	100	78.5 $\pm 3.3$	20.6 $\pm 3.3$	0.9 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	581	
MAJ 96	4.6 $\pm 1.9$	5.5 $\pm 2.1$	42.6 $\pm 4.6$	2.6 $\pm 1.5$	4.9 $\pm 2.0$	34.4 $\pm 4.4$	4.6 $\pm 1.9$	0.7 $\pm 0.7$	100	78.2 $\pm 3.4$	20.9 $\pm 3.3$	0.9 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	579	
<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	
<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 $\pm 3.9$	22.3 $\pm 3.8$	1.5 $\pm 1.1$	0.0 $\pm 0.0$	100	452	
<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	
<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	
<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 $\pm 2.2$	29.2 $\pm 2.2$	0.9 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	100	1628	

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
STATLIGT ANSTÄLLDA	(YRKESVERKSAMMA)														
MAJ 94	3.7 ±1.0	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	4.5 ±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
KOMMUNALT ANSTÄLLDA	(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
LANDSTINGSANSTÄLLDA	(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
PRIVATANSTÄLLDA ARBETARE	(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
PRIVATANSTÄLLDA TJÄNSTEMÄN	(YRKESVERKSAMMA)														
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
ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA															
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
ICKE YRKESVERKSAMMA															
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
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL, SE TABELL 12.															

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.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>LO-MEDLEMMAR, MÄN</b> (YRKESVERKSAMMA)															
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 ±2.8	0.4 ±0.4	0.0 ±0.0	100	933
<b>LO-MEDLEMMAR, KVINNER</b> (YRKESVERKSAMMA)															
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	17.1 ±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
<b>TCO-MEDLEMMAR, MÄN</b> (YRKESVERKSAMMA)															
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
<b>TCO-MEDLEMMAR, KVINNER</b> (YRKESVERKSAMMA)															
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
<b>SACO-MEDLEMMAR, MÄN</b> (YRKESVERKSAMMA)															
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 ±4.5	0.5 ±0.9	0.0 ±0.0	100	209
<b>SACO-MEDLEMMAR, KVINNER</b> (YRKESVERKSAMMA)															
MAJ 94	3.7 ±3.2	20.0 ±6.8	24.4 ±7.3	3.0 ±2.9	5.2 ±3.7	34.8 ±8.0	7.4 ±4.4	1.5 ±2.0	100	82.3 ±5.8	15.9 ±5.6	1.8 ±2.1	0.0 ±0.0	100	164
NOV 94	5.7 ±3.6	17.6 ±5.9	24.5 ±6.7	3.8 ±3.0	8.8 ±4.4	28.3 ±7.0	10.7 ±4.8	0.6 ±1.2	100	87.9 ±4.8	9.4 ±4.3	2.8 ±2.4	0.0 ±0.0	100	181
MAJ 95	5.4 ±3.7	22.4 ±6.8	23.1 ±6.8	2.0 ±2.3	7.5 ±4.3	27.2 ±7.2	12.2 ±5.3	0.0 ±0.0	100	79.0 ±5.9	19.9 ±5.7	1.1 ±1.5	0.0 ±0.0	100	186
NOV 95	4.8 ±3.5	18.5 ±6.3	24.0 ±6.9	3.4 ±2.9	18.5 ±6.3	19.9 ±6.5	11.0 ±5.1	0.0 ±0.0	100	82.9 ±5.6	16.5 ±5.5	0.6 ±1.1	0.0 ±0.0	100	176
MAJ 96	6.4 ±4.0	17.7 ±6.3	30.5 ±7.6	2.1 ±2.4	13.5 ±5.6	18.4 ±6.4	11.3 ±5.2	0.0 ±0.0	100	76.2 ±6.1	21.1 ±5.9	2.7 ±2.3	0.0 ±0.0	100	185

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
<b>EJ FACKANSLUTNA ANSTÄLLDA MÄN (YRKESVERKSAMMA)</b>															
MAJ 94	4.3 ±2.6	10.8 ±4.0	51.1 ±6.4	3.9 ±2.5	1.3 ±1.5	23.4 ±5.5	2.2 ±1.9	3.0 ±2.2	100	75.7±4.8	22.6±4.7	1.6±1.4	0.0±0.0	100	305
NOV 94	5.3 ±2.7	7.6 ±3.2	51.1 ±6.0	3.4 ±2.2	3.8 ±2.3	23.1 ±5.1	4.6 ±2.5	1.1 ±1.3	100	83.5±4.1	15.5±4.0	0.9±1.1	0.0±0.0	100	316
MAJ 95	5.7 ±3.0	6.6 ±3.2	61.6 ±6.3	1.8 ±1.7	3.9 ±2.5	16.2 ±4.8	3.1 ±2.2	1.3 ±1.5	100	72.9±4.9	25.8±4.8	1.3±1.2	0.0±0.0	100	314
NOV 95	3.7 ±2.4	4.6 ±2.6	59.5 ±6.2	5.0 ±2.7	6.6 ±3.1	16.1 ±4.6	3.7 ±2.4	0.8 ±1.1	100	72.9±4.8	25.6±4.7	1.5±1.3	0.0±0.0	100	332
MAJ 96	5.0 ±2.9	2.7 ±2.2	61.6 ±6.4	4.1 ±2.6	3.7 ±2.5	19.6 ±5.3	2.7 ±2.2	0.5 ±0.9	100	70.6±5.1	28.7±5.0	0.6±0.9	0.0±0.0	100	310
<b>EJ FACKANSLUTNA ANSTÄLLDA KVINNOR (YRKESVERKSAMMA)</b>															
MAJ 94	9.7 ±4.5	10.9 ±4.8	36.4 ±7.3	4.9 ±3.3	2.4 ±2.4	31.5 ±7.1	2.4 ±2.4	1.8 ±2.0	100	68.8±5.9	29.2±5.8	2.1±1.8	0.0±0.0	100	240
NOV 94	7.6 ±3.7	9.7 ±4.1	41.8 ±6.9	4.6 ±2.9	7.1 ±3.6	26.5 ±6.2	1.5 ±1.7	1.0 ±1.4	100	79.0±5.1	17.3±4.7	3.6±2.3	0.0±0.0	100	248
MAJ 95	7.5 ±3.8	8.6 ±4.0	46.2 ±7.2	3.8 ±2.7	9.7 ±4.3	18.8 ±5.6	4.8 ±3.1	0.5 ±1.1	100	77.5±5.3	21.3±5.2	1.3±1.4	0.0±0.0	100	240
NOV 95	7.5 ±3.8	8.0 ±3.9	43.9 ±7.1	6.4 ±3.5	15.5 ±5.2	13.4 ±4.9	3.7 ±2.7	1.6 ±1.8	100	74.8±5.4	23.2±5.2	2.0±1.7	0.0±0.0	100	250
MAJ 96	8.2 ±4.3	7.5 ±4.1	38.4 ±7.6	4.4 ±3.2	17.6 ±5.9	16.4 ±5.7	6.9 ±3.9	0.6 ±1.2	100	67.4±6.0	30.5±5.9	2.1±1.8	0.0±0.0	100	236
<b>ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA MÄN</b>															
MAJ 94	17.0 ±4.0	7.1 ±2.8	48.2 ±5.3	3.0 ±1.8	1.5 ±1.3	19.1 ±4.2	0.9 ±1.0	3.3 ±1.9	100	74.7±4.0	23.1±3.9	2.2±1.4	0.0±0.0	100	450
NOV 94	16.2 ±3.9	4.1 ±2.1	50.6 ±5.3	3.2 ±1.9	3.5 ±1.9	19.6 ±4.2	1.7 ±1.4	1.2 ±1.1	100	81.2±3.7	16.9±3.6	1.9±1.3	0.0±0.0	100	426
MAJ 95	18.2 ±4.2	6.0 ±2.6	47.5 ±5.5	1.6 ±1.4	3.8 ±2.1	17.6 ±4.2	3.8 ±2.1	1.6 ±1.4	100	76.6±4.1	22.9±4.0	0.5±0.7	0.0±0.0	100	415
NOV 95	14.0 ±3.7	5.3 ±2.4	50.7 ±5.3	2.9 ±1.8	7.3 ±2.8	15.4 ±3.8	2.6 ±1.7	1.8 ±1.4	100	76.9±3.9	21.8±3.8	1.4±1.1	0.0±0.0	100	446
MAJ 96	13.0 ±3.6	7.1 ±2.7	48.2 ±5.3	1.8 ±1.4	6.5 ±2.6	18.0 ±4.1	4.4 ±2.2	0.9 ±1.0	100	77.2±3.9	21.2±3.8	1.6±1.2	0.0±0.0	100	438
<b>ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA KVINNOR</b>															
MAJ 94	17.9 ±7.7	5.3 ±4.5	32.6 ±9.4	2.1 ±2.9	4.2 ±4.0	29.5 ±9.2	4.2 ±4.0	4.2 ±4.0	100	65.5±7.7	31.7±7.6	2.8±2.7	0.0±0.0	100	145
NOV 94	16.6 ±6.2	6.5 ±4.1	36.0 ±8.0	2.2 ±2.4	5.8 ±3.9	30.2 ±7.6	2.9 ±2.8	0.0 ±0.0	100	84.2±5.6	13.3±5.2	2.4±2.4	0.0±0.0	100	165
MAJ 95	13.6 ±6.2	9.3 ±5.3	34.8 ±8.6	3.4 ±3.3	6.8 ±4.5	25.4 ±7.9	5.1 ±4.0	1.7 ±2.3	100	72.8±6.9	24.7±6.6	2.5±2.4	0.0±0.0	100	162
NOV 95	9.0 ±4.9	6.0 ±4.0	38.4 ±8.3	1.5 ±2.1	16.5 ±6.3	21.8 ±7.0	6.8 ±4.3	0.0 ±0.0	100	79.2±6.1	20.2±6.1	0.6±1.2	0.0±0.0	100	168
MAJ 96	8.8 ±5.0	6.4 ±4.3	36.0 ±8.4	7.2 ±4.5	9.6 ±5.2	25.6 ±7.7	6.4 ±4.3	0.0 ±0.0	100	68.3±6.7	30.6±6.7	1.1±1.5	0.0±0.0	100	183
<b>ICKE YRKESVERKSAMMA MÄN</b>															
MAJ 94	7.5 ±1.6	5.5 ±1.3	19.6 ±2.4	2.3 ±0.9	1.8 ±0.8	57.4 ±2.9	3.0 ±1.0	2.9 ±1.0	100	79.4±2.1	18.1±2.0	2.5±0.8	0.0±0.0	100	1384
NOV 94	7.7 ±1.6	5.6 ±1.4	22.8 ±2.5	2.3 ±0.9	3.7 ±1.1	51.8 ±2.9	5.2 ±1.3	0.9 ±0.6	100	84.1±2.0	13.9±1.9	2.0±0.8	0.0±0.0	100	1327
MAJ 95	8.1 ±1.7	5.4 ±1.4	22.3 ±2.6	2.6 ±1.0	4.4 ±1.3	46.2 ±3.1	9.6 ±1.8	1.3 ±0.7	100	76.5±2.3	22.6±2.3	0.9±0.5	0.0±0.0	100	1282
NOV 95	7.0 ±1.6	5.7 ±1.5	22.2 ±2.7	1.7 ±0.9	8.2 ±1.8	43.6 ±3.2	10.9 ±2.0	0.8 ±0.6	100	76.2±2.4	22.8±2.4	1.0±0.6	0.0±0.0	100	1206
MAJ 96	6.7 ±1.6	5.5 ±1.5	22.6 ±2.7	2.3 ±1.0	5.7 ±1.5	45.6 ±3.2	10.4 ±1.9	1.2 ±0.7	100	76.7±2.4	22.5±2.3	0.8±0.5	0.0±0.0	100	1230
<b>ICKE YRKESVERKSAMMA KVINNOR</b>															
MAJ 94	8.6 ±1.6	5.7 ±1.3	17.8 ±2.2	3.6 ±1.1	2.8 ±0.9	58.4 ±2.8	2.2 ±0.8	1.0 ±0.6	100	74.2±2.1	23.6±2.1	2.2±0.7	0.0±0.0	100	1609
NOV 94	9.3 ±1.6	5.8 ±1.3	17.1 ±2.0	3.4 ±1.0	3.8 ±1.0	55.2 ±2.7	4.6 ±1.1	0.9 ±0.5	100	82.3±1.9	15.9±1.8	1.8±0.6	0.0±0.0	100	1580
MAJ 95	9.6 ±1.7	7.2 ±1.5	17.6 ±2.2	3.4 ±1.0	4.4 ±1.2	48.2 ±2.9	9.1 ±1.7	0.5 ±0.4	100	73.2±2.2	25.1±2.1	1.7±0.6	0.0±0.0	100	1585
NOV 95	8.6 ±1.6	5.3 ±1.3	19.6 ±2.3	3.3 ±1.0	12.0 ±1.9	42.6 ±2.8	8.3 ±1.6	0.3 ±0.3	100	72.8±2.2	25.6±2.1	1.7±0.6	0.0±0.0	100	1623
MAJ 96	7.6 ±1.5	5.1 ±1.3	22.4 ±2.4	3.5 ±1.1	9.1 ±1.7	43.2 ±2.9	8.5 ±1.6	0.5 ±0.4	100	69.9±2.2	29.2±2.2	0.9±0.5	0.0±0.0	100	1628

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

	MED PARTISYMPATI %											HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
LO-MEDLEMMAR	(YRKESVERKSAMMA)															
MAJ 94	6.6 ±1.3	2.4 ±0.8	6.7 ±1.3	1.4 ±0.6	1.9 ±0.7	75.1 ±2.3	3.9 ±1.0	2.0 ±0.8	100	75.1±2.0	22.9±1.9	2.0±0.6	0.0±0.0	100	1800	
NOV 94	5.9 ±1.2	2.7 ±0.8	8.2 ±1.4	1.6 ±0.6	4.1 ±1.0	69.3 ±2.3	7.3 ±1.3	0.9 ±0.5	100	82.1±1.8	16.5±1.7	1.4±0.5	0.0±0.0	100	1824	
MAJ 95	6.8 ±1.4	2.7 ±0.9	9.2 ±1.6	1.9 ±0.8	4.9 ±1.2	58.8 ±2.7	14.8 ±1.9	0.9 ±0.5	100	70.2±2.1	29.1±2.1	0.7±0.4	0.0±0.0	100	1822	
NOV 95	5.1 ±1.2	2.3 ±0.8	10.1 ±1.6	1.7 ±0.7	10.6 ±1.7	52.6 ±2.7	16.8 ±2.0	0.8 ±0.5	100	71.6±2.1	27.6±2.0	0.8±0.4	0.0±0.0	100	1849	
MAJ 96	5.6 ±1.3	2.0 ±0.8	10.8 ±1.7	1.3 ±0.6	8.7 ±1.6	53.4 ±2.8	17.3 ±2.1	0.9 ±0.5	100	70.3±2.1	29.2±2.1	0.6±0.3	0.0±0.0	100	1772	
TCO-MEDLEMMAR	(YRKESVERKSAMMA)															
MAJ 94	5.2 ±1.4	9.9 ±1.9	21.7 ±2.6	3.2 ±1.1	2.6 ±1.0	51.5 ±3.2	4.6 ±1.3	1.4 ±0.7	100	75.8±2.4	22.4±2.3	1.8±0.7	0.0±0.0	100	1248	
NOV 94	5.8 ±1.4	10.7 ±1.8	23.4 ±2.5	2.1 ±0.8	5.2 ±1.3	46.6 ±2.9	5.9 ±1.4	0.3 ±0.3	100	87.8±1.8	10.9±1.7	1.3±0.6	0.0±0.0	100	1286	
MAJ 95	6.1 ±1.5	9.6 ±1.9	25.5 ±2.8	2.3 ±1.0	5.6 ±1.5	39.6 ±3.1	10.8 ±2.0	0.5 ±0.5	100	77.3±2.3	21.7±2.3	1.0±0.6	0.0±0.0	100	1226	
NOV 95	5.3 ±1.4	6.0 ±1.5	25.6 ±2.7	2.2 ±0.9	11.1 ±2.0	38.5 ±3.0	11.2 ±2.0	0.2 ±0.3	100	78.8±2.3	20.4±2.2	0.9±0.5	0.0±0.0	100	1257	
MAJ 96	4.4 ±1.3	7.3 ±1.7	26.3 ±2.9	2.6 ±1.0	11.0 ±2.0	38.1 ±3.2	10.0 ±2.0	0.3 ±0.4	100	76.8±2.4	21.8±2.4	1.4±0.7	0.0±0.0	100	1184	
SACO-MEDLEMMAR	(YRKESVERKSAMMA)															
MAJ 94	3.2 ±2.1	20.1 ±4.7	29.4 ±5.4	3.9 ±2.3	4.3 ±2.4	32.3 ±5.5	5.7 ±2.7	1.1 ±1.2	100	82.5±4.1	14.2±3.7	3.3±1.9	0.0±0.0	100	338	
NOV 94	4.5 ±2.3	18.1 ±4.3	31.3 ±5.2	4.5 ±2.3	6.4 ±2.7	26.8 ±4.9	8.1 ±3.0	0.3 ±0.6	100	87.3±3.5	10.1±3.1	2.5±1.6	0.0±0.0	100	355	
MAJ 95	4.3 ±2.3	19.7 ±4.5	32.1 ±5.2	2.6 ±1.8	5.3 ±2.5	27.2 ±5.0	8.9 ±3.2	0.0 ±0.0	100	83.1±3.8	16.1±3.8	0.8±0.9	0.0±0.0	100	367	
NOV 95	4.8 ±2.3	15.1 ±3.9	33.7 ±5.1	4.8 ±2.3	12.1 ±3.5	21.7 ±4.4	7.8 ±2.9	0.0 ±0.0	100	85.8±3.5	13.9±3.4	0.3±0.5	0.0±0.0	100	387	
MAJ 96	5.0 ±2.4	13.4 ±3.7	38.8 ±5.3	3.1 ±1.9	10.6 ±3.4	21.1 ±4.5	7.5 ±2.9	0.6 ±0.9	100	81.7±3.8	16.8±3.7	1.5±1.2	0.0±0.0	100	394	
EJ FACKANSLUTNA ANSTÄLLDA	(YRKESVERKSAMMA)															
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	6.3 ±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	
ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA																
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	
ICKE YRKESVERKSAMMA																
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	

ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL, SE TABELL 12.

TABELL 15. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT BOENDEFORM.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>SMÄHUS</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	37.5 ±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
<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	22.2 ±2.1	2.2 ±0.7	9.7 ±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
<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	1.0±0.6	0.0±0.0	100	944
<b>ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL</b>															
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
<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

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI %				HELA NETTOURVALET %				
										MED PARTISYMPATI	VET EJ	INGEN SYMPATI	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL			
<b>MINDRE ÄN 50 % TÄTORTSBEFOLKNING</b>																		
MAJ 94	18.1	+6.1	5.8	+3.7	18.1	+6.1	3.2	+2.8	2.6	+2.5	46.4	+7.9	2.6	+2.5	3.2	+2.8	100	
NOV 94	14.0	+5.1	6.7	+3.7	16.3	+5.4	3.9	+2.9	5.1	+3.2	48.3	+7.3	4.5	+3.0	1.1	+1.6	100	
MAJ 95	19.3	+5.8	4.0	+2.9	16.5	+5.5	2.8	+2.4	5.1	+3.3	43.2	+7.3	9.1	+4.3	0.0	+0.0	100	
NOV 95	14.0	+5.1	4.5	+3.0	21.8	+6.1	4.5	+3.0	14.5	+5.2	34.1	+6.9	6.7	+3.7	0.0	+0.0	100	
MAJ 96	17.5	+6.0	7.1	+4.1	24.7	+6.8	1.3	+1.8	10.4	+4.8	26.6	+7.0	12.3	+5.2	0.0	+0.0	100	
															57.7	+5.9	24.3	+5.1
															9.4	+3.5	8.6	+3.4
																	100	267
<b>50 - 89 % TÄTORTSBEFOLKNING</b>																		
MAJ 94	10.0	+1.0	5.4	+0.8	17.6	+1.3	2.9	+0.6	1.9	+0.5	57.4	+1.6	3.0	+0.6	1.9	+0.4	100	
NOV 94	10.1	+0.9	5.8	+0.7	19.4	+1.3	2.7	+0.5	4.1	+0.6	52.0	+1.6	5.2	+0.7	0.7	+0.3	100	
MAJ 95	10.7	+1.0	6.4	+0.8	20.2	+1.4	2.8	+0.6	4.6	+0.7	44.3	+1.7	10.1	+1.0	0.9	+0.3	100	
NOV 95	8.8	+0.9	4.8	+0.7	20.9	+1.4	2.5	+0.5	10.7	+1.0	40.8	+1.6	10.9	+1.0	0.6	+0.3	100	
MAJ 96	8.4	+1.0	4.9	+0.7	21.6	+1.4	2.9	+0.6	8.5	+1.0	42.1	+1.7	10.7	+1.1	0.8	+0.3	100	
															58.4	+1.3	21.0	+1.1
															9.0	+0.8	11.6	+0.8
																	100	5595
<b>90 - 99 % TÄTORTSBEFOLKNING</b>																		
MAJ 94	2.9	+0.8	8.1	+1.3	25.4	+2.1	2.6	+0.8	2.7	+0.8	53.0	+2.4	3.3	+0.9	2.1	+0.7	100	
NOV 94	3.0	+0.8	7.6	+1.2	25.8	+2.1	2.4	+0.7	4.6	+1.0	50.3	+2.4	5.5	+1.1	0.9	+0.4	100	
MAJ 95	2.9	+0.9	7.8	+1.4	28.3	+2.3	2.5	+0.8	4.4	+1.0	43.6	+2.5	9.9	+1.5	0.7	+0.4	100	
NOV 95	3.1	+0.9	6.3	+1.2	29.1	+2.3	3.3	+0.9	10.0	+1.5	37.4	+2.4	10.0	+1.5	0.8	+0.4	100	
MAJ 96	2.8	+0.8	6.0	+1.2	30.2	+2.3	2.7	+0.8	8.5	+1.4	39.3	+2.5	9.9	+1.5	0.7	+0.4	100	
															56.1	+1.9	19.5	+1.5
															9.3	+1.1	15.1	+1.3
																	100	2709
<b>100 % TÄTORTSBEFOLKNING</b>																		
MAJ 94	2.9	+1.5	11.8	+2.9	27.7	+4.0	2.3	+1.4	3.6	+1.7	43.9	+4.5	5.9	+2.1	1.9	+1.2	100	
NOV 94	3.0	+1.5	9.9	+2.6	33.3	+4.0	1.9	+1.2	5.7	+2.0	38.2	+4.1	7.4	+2.2	0.6	+0.6	100	
MAJ 95	2.0	+1.3	9.5	+2.7	35.0	+4.4	0.7	+0.8	8.9	+2.6	32.7	+4.3	10.4	+2.8	0.9	+0.9	100	
NOV 95	1.7	+1.2	7.4	+2.4	36.6	+4.4	1.3	+1.0	10.4	+2.8	32.4	+4.2	10.0	+2.7	0.2	+0.4	100	
MAJ 96	2.0	+1.3	7.0	+2.3	36.7	+4.4	1.1	+1.0	10.3	+2.8	33.2	+4.3	9.7	+2.7	0.0	+0.0	100	
															52.8	+3.3	16.3	+2.5
															9.1	+1.9	21.8	+2.8
																	100	861
<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	
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	
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	
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	
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

TABELL 17. VÄLKJÄRKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI) SAMT PÅ PARTISYMPATI I MAJ 1996.

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

VALT PARTI I MAJ 1996	PARTISYMPATI I MAJ 1996											HELA VÄL- JAR- KÄREN	
	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	KDS	NY DEMO- KRATI	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	VET EJ INGEN SYMPATI	VÄGRAR EJ AN- TRÄFFAD		
CENTERPARTIET	% OST	78.5 4.4	0.7 1.0	-	0.7 1.4	-	0.2 0.2	-	0.6 0.7	-	2.1 0.7	-	3.5 0.4
FOLKPARTIET	% OST	-	71.8 5.3	0.3 0.3	-	-	0.2 0.2	-	-	-	1.5 0.6	-	2.6 0.3
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	% OST	1.7 1.4	3.4 2.1	88.7 1.7	2.1 2.4	-	0.4 0.3	0.2 0.4	0.9 0.8	-	6.1 1.1	0.1 0.2	14.5 0.7
KDS	% OST	0.3 0.6	0.7 1.0	0.1 0.2	85.3 5.9	-	- 0.1	-	-	-	0.7 0.4	-	1.5 0.2
SOCIALDEMO- KRATERNA	% OST	2.0 1.5	1.0 1.2	0.8 0.5	-	-	76.4 1.8	1.8 1.1	1.3 1.0	9.1 12.3	8.2 1.3	0.1 0.1	19.6 0.8
VÄNSTERPARTIET	% OST	0.6 0.8	0.3 0.7	0.1 0.1	-	6.3 12.1	3.6 0.8	88.0 2.7	1.5 1.1	-	3.5 0.8	0.2 0.2	7.0 0.5
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	% OST	2.0 1.5	0.7 1.0	0.3 0.3	-	6.3 12.1	1.4 0.5	1.1 0.9	79.6 3.7	9.1 12.3	3.0 0.8	- 0.1	5.2 0.5
ÖVRIGA PARTIER	% OST	0.3 0.6	-	0.1 0.1	-	56.3 24.8	- 0.1	-	-	40.9 21.0	0.5 0.3	-	0.3 0.1
RÖSTAR BLANKT	% OST	1.1 1.1	2.7 1.9	1.2 0.6	-	12.5 16.5	1.7 0.5	1.9 1.2	2.8 1.5	9.1 12.3	10.0 1.4	0.1 0.2	3.0 0.4
VET EJ	% OST	12.7 3.5	17.7 4.5	7.3 1.4	11.2 5.3	18.8 19.5	14.6 1.5	5.8 2.0	11.7 3.0	18.2 16.4	50.0 2.3	0.8 0.4	16.9 0.8
UPPGIFT SAKNAS	% OST	0.8 1.0	1.0 1.2	1.1 0.6	0.7 1.4	-	1.5 0.5	1.2 0.9	1.7 1.2	13.6 14.6	14.3 1.6	98.5 0.5	25.8 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		354	294	1371	143	16	2165	565	470	22	1907	2125	9432

TABELL 18. VÄLJARKÅREN 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 SAMLINGS- PARTIET	KDS	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA		
MAJ 1996														
RÖSTAR	%	5.5	70.4	78.5	82.0	78.9	67.3	79.3	75.1	63.4	31.8	53.5	56.2	
	QST	1.0	4.1	3.8	2.0	5.5	1.7	3.9	4.6	11.4	3.7	5.9	1.0	
RÖSTAR KANSKE	%	1.3	11.5	9.0	6.1	7.8	12.8	7.8	10.8	9.9	16.6	17.4	9.1	
	QST	0.5	2.9	2.6	1.2	3.6	1.2	2.6	3.3	7.1	2.9	4.5	0.6	
RÖSTAR INTE	%	1.9	9.5	5.6	5.4	6.4	11.1	6.2	6.6	16.9	46.8	13.2	10.0	
	QST	0.6	2.6	2.1	1.2	3.3	1.1	2.3	2.6	8.9	3.9	4.0	0.6	
VET EJ	%	1.1	4.8	3.3	1.6	4.1	4.1	1.9	1.7	1.4	4.8	1.0	2.8	
	QST	0.5	1.9	1.6	0.6	2.7	0.7	1.3	1.3	2.8	1.7	1.2	0.3	
VÄGRAR	%	37.0	1.0	1.5	1.2	0.9	1.4	0.2	1.1	2.8	-	2.4	8.4	
	QST	2.2	0.9	1.1	0.6	1.3	0.4	0.5	1.1	3.9	-	1.8	0.6	
EJ ANTRÄFFAD	%	53.1	2.8	2.1	3.6	1.8	3.3	4.5	4.7	5.6	-	12.5	13.4	
	QST	2.3	1.5	1.3	0.9	1.8	0.7	2.0	2.2	5.5	-	3.9	0.7	
SUMMA	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
BASTAL		1898	496	479	1543	218	3012	421	361	71	645	288	9432	

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

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

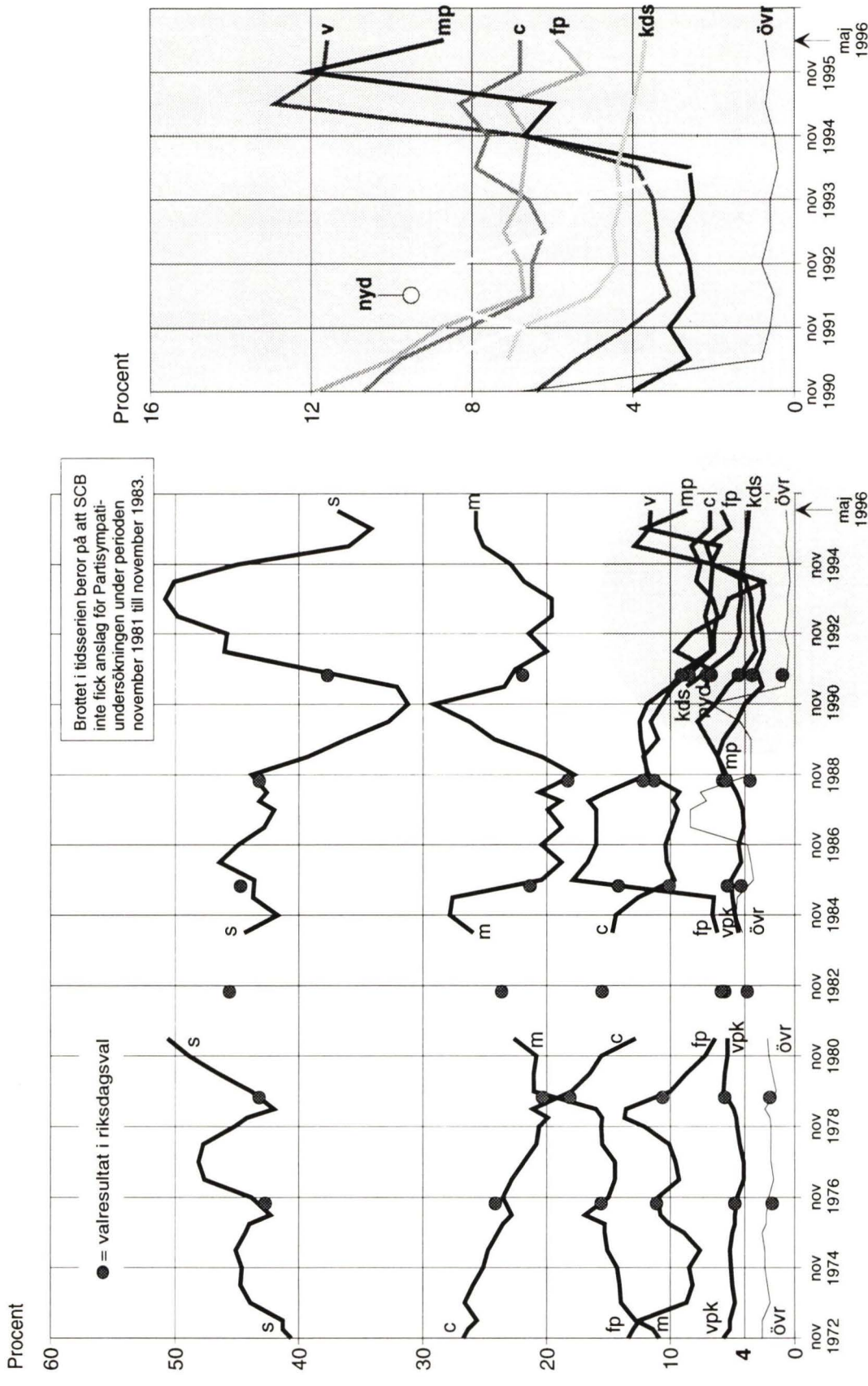
VALT PARTI I MAJ 1996	UPPGIFT SAKNAS	RIKSDAGSVALET 1994										HELA VÄL- JAR- KÄREN	
		CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET LIB	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	KDS	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA		
CENTERPARTIET	%	-	56.5	1.3	0.3	1.4	0.4	0.2	-	4.2	1.6	2.8	3.5
OST		-	4.5	1.0	0.3	1.6	0.2	0.5	-	4.8	1.0	1.9	0.4
FOLKPARTIET	%	-	1.4	38.4	1.2	0.5	0.5	0.5	0.8	-	1.9	1.7	2.6
LIBERALERNA	OST	-	1.1	4.4	0.5	0.9	0.3	0.7	1.0	-	1.1	1.5	0.3
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	%	0.1	4.2	10.4	72.5	11.5	1.6	1.7	1.7	16.9	4.7	16.7	14.5
OST	0.1	1.8	2.8	2.3	4.3	0.5	1.2	1.3	8.9	1.7	4.4	4.4	0.7
KDS	%	0.1	0.8	0.4	0.3	51.4	0.2	0.5	1.1	1.4	0.3	0.7	1.5
OST	0.1	0.8	0.6	0.3	6.8	0.2	0.7	1.1	2.8	0.4	1.0	0.2	
SOCIALDEMO- KRATERNA	%	0.3	2.6	5.8	2.0	2.3	53.4	2.6	1.4	5.6	15.8	13.2	19.6
OST	0.3	1.4	2.1	0.7	2.0	1.8	1.6	1.2	5.5	2.9	4.0	0.8	
VÄNSTERPARTIET	%	0.1	0.6	1.0	0.3	0.9	9.7	68.4	2.8	-	5.1	5.9	7.0
OST	0.1	0.7	0.9	0.3	1.3	1.1	4.5	1.7	-	1.7	2.8	0.5	
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	%	0.3	5.6	3.3	1.4	3.2	3.5	3.3	61.8	8.5	4.2	11.8	5.2
OST	0.2	2.1	1.6	0.6	2.4	0.7	1.7	5.1	6.6	1.6	3.8	0.5	
ÖVRIGA PARTIER	%	0.1	0.2	0.2	0.1	0.5	0.1	0.5	0.3	18.3	0.3	1.4	0.3
OST	0.1	0.4	0.4	0.2	0.9	0.1	0.7	0.6	9.2	0.4	1.4	0.1	
RÖSTAR BLANKT	%	0.5	1.6	3.3	1.8	0.9	2.9	2.6	2.5	9.9	15.3	3.5	3.0
OST	0.3	1.1	1.6	0.7	1.3	0.6	1.6	1.6	7.1	2.8	2.2	0.4	
VET EJ	%	5.3	21.8	30.1	12.8	23.4	19.6	13.5	19.7	22.5	29.9	24.0	16.9
OST	1.0	3.7	4.2	1.7	5.7	1.4	3.3	4.2	9.9	3.6	5.0	0.8	
UPPGIFT SAKNAS	%	93.3	4.6	5.6	7.3	4.1	8.1	6.2	8.0	12.7	20.9	18.4	25.8
OST	1.2	1.9	2.1	1.3	2.7	1.0	2.3	2.9	7.9	3.2	4.6	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		1898	496	479	1543	218	3012	421	361	71	645	288	9432

TABELL 20. VÄLKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI) I NOV 1995  
RESP MAJ 1996

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

VALT PARTI I MAJ 1996	UTTALAD RÖSTNINGSSYMPATI I NOV 1995												HELA VÄL- KÄREN
	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	KDS	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	VET EJ	VÄGRAR	EJ AN- TRÄFFAD		
	LIB												
CENTERPARTIET	% OST	71.7 6.0	0.6 1.2	0.5 0.5	-	0.1 0.2	0.8 0.8	1.2 1.0	-	1.7 0.7	-	1.2 0.8	3.4 0.5
FOLKPARTIET	% OST	1.8 1.8	58.4 7.7	1.9 0.9	-	0.3 0.3	0.6 0.7	1.0 0.9	-	2.4 0.8	0.2 0.4	0.9 0.7	2.8 0.4
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	% OST	3.1 2.3	7.2 4.0	77.4 2.7	2.1 2.9	0.9 0.5	0.4 0.6	4.7 1.9	-	5.3 1.2	2.3 1.3	6.6 1.8	14.8 0.9
KDS	% OST	- -	1.8 2.1	0.3 0.4	72.2 9.1	-	0.8 0.8	1.0 0.9	-	0.7 0.4	0.4 0.5	0.3 0.4	1.6 0.3
SOCIALDEMO- KRATERNA	% OST	4.4 2.7	4.2 3.1	1.4 0.8	3.1 3.5	75.8 2.5	13.9 3.2	6.9 2.3	15.8 16.7	15.6 2.0	3.5 1.6	7.3 1.9	20.8 1.0
VÄNSTERPARTIET	% OST	- -	0.6 1.2	0.4 0.4	1.0 2.1	2.1 0.8	63.4 4.4	5.9 2.1	5.3 10.2	3.7 1.0	1.4 1.0	3.2 1.3	7.1 0.7
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	% OST	0.9 1.2	0.6 1.2	0.4 0.4	-	1.5 0.7	1.5 1.1	48.0 4.5	-	2.5 0.9	0.5 0.6	2.0 1.0	5.1 0.6
ÖVRIGA PARTIER	% OST	- -	- -	- -	-	0.1 0.2	0.2 0.4	-	47.4 22.9	0.4 0.4	- -	- -	0.3 0.1
VET EJ	% OST	15.5 4.8	19.3 6.1	9.8 1.9	17.5 7.7	13.1 2.0	14.1 3.2	26.3 4.0	26.3 20.2	57.5 2.7	9.6 2.5	9.9 2.2	23.0 1.1
VÄGRAR	% OST	0.4 0.9	3.6 2.9	2.1 0.9	-	1.6 0.7	0.6 0.7	1.0 0.9	-	3.9 1.1	72.7 3.8	6.4 1.8	9.1 0.7
EJ ANTRÄFFAD	% OST	2.2 2.0	3.6 2.9	5.6 1.5	4.1 4.0	4.5 1.2	3.6 1.7	3.9 1.7	5.3 10.2	6.2 1.3	9.4 2.5	62.1 3.6	12.1 0.8
SUMMA	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
BASTAL		226	166	939	97	1146	476	490	19	1350	564	739	6212

## Om det varit val idag (maj respektive november, 1972-1995)



SCB, Partisympatiundersökningen

Statistikpublikationer kan beställas från **SCB, Publikationstjänsten**, 701 89 ÖREBRO, telefon 019-17 68 00, fax 019-17 69 32. 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 också 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 69 32). 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).