

# Statistiska meddelanden

Beställningsnummer  
Be 60 SM 9301

BE  
P 3/7  
Ex. 1

## Snabbfakta

### Partisympatiundersökningen (PSU) maj 1993

The Party Preference Survey in May 1993

SCB har genomfört sin fjärde partisympatiundersökning efter 1991 års riksdagsval. Den genomfördes som intervju med ett riksomfattande slumpmässigt sannolikhetsurval av 9 300 röstberättigade personer utan övre åldersgräns. Av dessa har 9,8 procent ej anträffats, 2,6 procent varit alltför sjuka för att intervjuas samt 8,1 procent inte velat medverka till någon del vid intervjun. Det förekommer också att

personer inte velat besvara vissa frågor. Intervjuerna gjordes per telefon.

Intervjuerna gjordes under perioden den 3 till den 26 maj. Drygt tre fjärdedelar av intervjuerna gjordes under de två första veckorna. Enligt riksdagsbeslut görs SCB:s PSU även under 1993/94 och nästa undersökning blir i november 1993.

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

	Valet 1988	Valet 1991	Skattning procent			Förändring sedan	
	%	%	november 1992	maj 1993	Fel- marginal <sup>1</sup>	valet 1991	november 1992
Centerpartiet	11,3	8,5	6,5	6,2	±0,5	-2,3*	-0,2
Folkpartiet lib	12,2	9,1	6,8	7,2	±0,6	-2,0*	+0,3
Moderata samlp	18,3	21,9	21,4	19,6	±0,7	-2,3*	-1,8*
Kds	2,9	7,1	4,4	4,5	±0,4	-2,6*	+0,1
Ny demokrati	-	6,7	8,3	5,8	±0,6	-0,9*	-2,4*
Socialdemokrater	43,2	37,7	45,8	49,8	±1,1	+12,1*	+4,0*
Vänsterpartiet	5,8	4,5	3,4	3,4	±0,4	-1,1*	0,0
Miljöpartiet d g	5,5	3,4	2,6	2,9	±0,5	-0,5*	+0,3
Övriga	0,7	1,0	0,8	0,6	±0,3	-0,4*	-0,2

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

\* Förändringen är statistiskt säkerställd (signifikant).

93. 06. 14

STATISTISKA SCB CENTRALBYRÅN

Producent SCB, Utredningsinstitutet för statistik  
om levnadsförhållanden

Förfrågningar Staffan Sollander, tfn 08-783 49 38

Serie Be-Befolknings och levnadsförhållanden  
ISSN 0082-0245

Från trycket 11 juni 1993. SCB-Tryck, Örebro. Miljövännligt papper

©1993 Statistiska centralbyrån, 115 81 Stockholm. Ansvarig utgivare Börje Dernulf. Statistiska meddelanden (SM) kan köpas från SCB Förlag, 701 89 Örebro, telefon 019-17 68 00 eller telefax 019-17 69 32

© 1993 Statistics Sweden. Statistical Reports can be obtained from SCB Publishing Unit, S-701 89 Örebro, Sweden

## *Läget i maj 1993 och jämförelse med valet 1991 och november 1992*

### **De politiska blocken. Borgerliga ej längre störst!**

Vid val i maj 1993 skulle det borgerliga blocket (dvs c+fp+m+kds+nyd) få mellan 42,4 och 44,2 procent av rösterna. Det socialistiska blocket (dvs s+v) skulle få mellan 52,3 och 54,2 procent. Detta innebär att skillnaden mellan de traditionella politiska blocken är signifikant ("statistiskt säkerställd").<sup>1</sup>

Räknat endast på de partier som skulle klara 4-procentspärren blir ställningen i riksdagen: 46,5 proc för de fem borgerliga partierna mot 53,5 för socialdemokraterna. Denna skillnad räcker till för att socialdemokraterna skulle bli signifikant större (d v s statistiskt säkerställt) än de borgerliga partierna i riksdagen vid val i maj. I partisympatiundersökningen för november 1992 hade de borgerliga fortfarande ett signifikant övertag i en "november-riksdag".

Jämfört med valet 1991 har det borgerliga blocket minskat med mellan 9,2 och 11,0 procentenheter, medan det socialistiska blocket gått fram med mellan 10,1 och 11,0 procentenheter (förändringarna är säkerställda).

Jämfört med PSU för november 1992 har det borgerliga blocket tappat mellan 3,2 och 5,0 procentenheter medan det socialistiska blocket ökat med mellan 3,1 och 5,0 procentenheter (förändringarna är säkerställda).

Regeringspartierna har tillsammans minskat omkring 9,2 procentenheter jämfört med valresultatet 1991 varav omkring 1,6 procentenheter sedan november 1992 och har nu stöd av  $37,5 \pm 0,9$  procent av väljarkåren.

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

### **Centerpartiet. Stabilt sedan november!**

Vid val i maj 1993 skulle centerpartiet få  $6,2 \pm 0,5$  procent av rösterna. Jämfört med förra valet innebär detta en statistiskt säkerställd tillbakagång på mellan 1,8 och 2,8 procentenheter.

Studeras nettoflödena sedan valet 1991 finner man att centerpartiet netto förlorat ca 1,3 procent till socialdemokraterna och ca 0,2 procent till moderaterna (procent av alla som uppgivit något parti man röstat på i valet och något parti man skulle rösta på i maj).

Jämfört med resultaten från november 1992 noteras ingen säkerställd förändring trots säkerställda (statistiskt signifikanta) nettoförluster till "vet ej"-gruppen på ca 0,3 procent och till socialdemokraterna på ca 0,2 procent (av alla som avgivit något partisvar eller svarat "vet ej" på frågan om vilket parti man skulle rösta på i maj).

### **Folkpartiet liberalerna. Nu större än centern!**

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

Jämfört med om det varit val i november 1992 föreligger ingen säkerställd förändring i folkpartiets totalsiffra. Man har inte heller gjort några säkerställda nettovinster eller nettoförluster i förhållande till de andra partierna eller "vet ej"-gruppen.

### **Moderata samlingspartiet. Minskat sedan november!**

Om det varit val i maj skulle moderaterna få  $19,6 \pm 0,7$  procent av rösterna. Jämfört med valet 1991 innebär detta en säkerställd tillbakagång på mellan 1,6 och 3,0 procentenheter. Netto har moderaterna förlorat ca 0,4 procent till nyd och ca 1,7 procent till socialdemokraterna (procent av alla som uppgivit något parti).

Jämfört med resultaten från november 1992 har moderaterna minskat med mellan 1,1 och 2,5 procentenheter. Moderaterna har netto gjort säkerställda förluster till socialdemokraterna på ca 0,4 procent och till "vet ej"-gruppen på ca 1,4 procent (procent av alla som uppgivit något parti eller svarat "vet ej").

### **Kristdemokratiska samhällspartiet. Klarar spärren!**

Kds skulle få  $4,5 \pm 0,4$  procent av rösterna vid val i maj. Jämfört med riksdagsvalet har kds andel minskat med mellan 2,2 och 3,1 procentenheter, vilket är statistiskt säkerställt. Kds har netto förlorat ca 0,9 procent till socialdemokraterna och ca 0,2 procent till nyd (procent av alla som uppgivit något parti).

Jämfört med november 1992 föreligger ingen säkerställd förändring i andelen för kds. Kds berörs inte heller av några säkerställda nettovinster eller nettoförluster sedan november.

### **Ny demokrati. Tillbaka sedan november!**

Om det varit val i maj skulle ny demokrati få  $5,8 \pm 0,6$  procent av rösterna. Jämfört med valet 1991 är detta en säkerställd minskning med mellan 0,3 och 1,6 procentenheter. Nyd har netto förlorat ca 1,1 procent till socialdemokraterna, men har också netto tagit väljare från alla regeringspartier utom centern. Från moderaterna har man netto vunnit ca 0,4 procent och från var och en av fp och kds ca 0,2 procent (procent av alla med något partisvar).

Sedan november 1992 har nyd minskat med mellan 1,8 och 3,1 procentenheter. Netto har nyd förlorat ca 0,7 procent till socialdemokraterna och ca 0,9 procent till "vet ej"-gruppen (procenttal beräknade på alla som avgivit något partisvar eller svarat "vet ej").

### **Socialdemokraterna. Större än regeringspartierna!**

Socialdemokraterna skulle erhållit  $49,8 \pm 1,1$  procent av rösterna vid val i maj, vilket innebär en statistiskt säkerställd uppgång på mellan 11,0 och 13,2 procentenheter sedan valet 1991. Socialdemokraterna har gjort signifikaanta nettovinster från alla andra partier.

Störst är nettovinster från moderaterna (ca 1,7 procent av alla som uppgivit något parti), därefter följer fp (ca 1,5 procent), centern (ca 1,3 procent), nyd (1,1 procent), vänsterpartiet (ca 1,0 procent), kds (0,9 procent) och mp (ca 0,5 procent av alla med något partisvar).

Jämfört med november 1992 noteras statistiskt säkerställd förändring i socialdemokraternas väljarandel - man har ökat med mellan 2,9 och 5,1 procentenheter. Man har gjort säkerställda nettovinster från nyd på ca 0,7 procent (procent av alla som uppgivit något parti eller svarat "vet ej"), från moderaterna på ca 0,4 procent och från centern på ca 0,2 procent. Socialdemokraterna har dessutom gjort en nettovinst från "vet ej"-gruppen på ca 3,0 procent (proc. av alla som avgivit partisvar eller svarat "vet ej" på frågan om vilket parti man skulle rösta på).

### **Vänsterpartiet. Kvar under spärren!**

Vid val i maj skulle vänsterpartiet få  $3,4 \pm 0,4$  procent av rösterna. Resultatet innebär att det är statistiskt säkerställt att vänsterpartiet ligger under 4-procentspärren. Vänsterpartiet har gått tillbaka med mellan 0,7 och 1,5 procentenheter sedan valet 1991. Netto har vänsterpartiet förlorat ca 1,0 procent till socialdemokraterna (procent av alla som svarat med något parti).

Jämfört med novemberresultatet kan inga statistiskt säkerställda förändringar noteras och v ligger således kvar under spärren, vilket man för övrigt gjorde även för ett år sedan.

### **Miljöpartiet de gröna. Kvar under spärren!**

Vid val i maj skulle miljöpartiet de gröna få  $2,9 \pm 0,5$  procent av rösterna, vilket jämfört med valresultatet innebär en säkerställd tillbakagång på mellan 0,1 och 1,0 procentenheter. Mp har netto förlorat till socialdemokraterna (ca 0,5 procent av alla som avgivit något partisvar).

Mp:s andel av väljarkåren har sedan november inte förändrats signifikant.

**Tabell 1. SKATTNING AV VALDELTAGANDE OM DET VARIT VAL I MAJ 1993**  
**(Intervallens innehörd se noten sid 2.)**

Valdeltagande vid ev val i maj 1993. Procent	
Hela väljarkåren	85,1 - 85,8
Centerpartiet	79,8 - 83,6
Folkpartiet liberalerna	83,8 - 86,9
Moderata samlingspartiet	85,1 - 86,5
Kristdemokratiska sammhällspartiet	82,6 - 87,4
Ny demokrati	78,5 - 83,1
Socialdemokraterna	85,9 - 86,8
Vänsterpartiet	85,5 - 88,7
Miljöpartiet de gröna	79,7 - 85,5

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

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

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

**Tabell 2. SKATTNING AV VALRESULTATET (PARTIER) OM DET VARIT VAL I MAJ 1993**  
**(Intervallens innehörd se noten sid 2.)**

	Valet	Valet	<u>Om det varit val i maj 1993</u>		
	1988	1991	Skattning maj 1993	Förändring från valet	Förändring från nov -92
	%	%			
Centerpartiet	11,3	8,5	5,7 - 6,7	-2,8 - -1,8	-0,7 - +0,2
Folkpartiet lib	12,2	9,1	6,6 - 7,7	-2,5 - -1,4	-0,2 - +0,9
Moderata samlp	18,3	21,9	18,9 - 20,3	-3,0 - -1,6	-2,5 - -1,1
Kds	2,9	7,1	4,1 - 4,9	-3,1 - -2,2	-0,4 - +0,5
Ny demokrati	-	6,7	5,2 - 6,5	-1,6 - -0,3	-3,1 - -1,8
Socialdemokrater	43,2	37,7	48,8 - 50,9	+11,0 - +13,2	+2,9 - +5,1
Vänsterpartiet	5,8	4,5	3,0 - 3,8	-1,5 - -0,7	-0,4 - +0,4
Miljöpartiet d g	5,5	3,4	2,4 - 3,3	-1,0 - -0,1	-0,2 - +0,7
Övriga	0,7	1,0	0,3 - 0,9	-0,7 - -0,1	-0,5 - +0,1

Skattningarna i tabell 2-3 bygger i första hand på svaren på en fråga av typen: "Vilket parti skulle ni rösta på om det vore val någon av de närmaste dagarna?". Har frågan inte besvarats med parti används det parti intervjupersonen

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

olika vikter beroende på den röstnings-sannolikhet man i det tidigare metodarbetet har funnit bör gälla för olika grupper av intervju-personer. Bl a av den anledningen kan förändringar i valresultatskattningar (tab 2-3) bli andra än i de enkla partisympatiskattningarna (tab 4-

16). Partiskattningarna i tab 2 har kalibrerats så att summan av c, fp, m, kds och nyd skall stämma med skattningen för borgerligt block samt summan av s och v med skattningen för socialistiskt block i tab 3.

---

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

Uppgivit parti man skulle rösta på (röstningssympati)	65,5 procent
Ej uppgivit röstningssympati men partisympati	5,4 procent
Varken uppgivit röstnings- eller partisympati men valt parti i valet 1991	6,7 procent
Ej uppgivit parti vid intervjun eller ej intervjuad	22,4 procent

---

De som inte tilldelats något parti (22,4 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 eller tänkte rösta på något av de borgerliga

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

**Tabell 3. SKATTNING AV VALRESULTAT (PARTIBLOCK) OM DET VARIT VAL I MAJ 1993  
(Intervallens innehörd se not sid 2).**

	Valet	Valet	<u>Om det varit val i maj 1993</u>		
	1988	1991	Skattning	Förändring	Förändring
	%	%	maj 1993	från valet	från november
Borgerligt block	41,8	53,4	42,4 - 44,2	-11,0 - -9,2	-5,0 - -3,2
Socialistiskt block	49,0	42,2	52,3 - 54,2	+10,1 +12,0	+3,1 +5,0
Övriga partier	9,1	4,4	3,0 - 3,9	-1,4 - -0,5	-0,4 +0,5

---

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

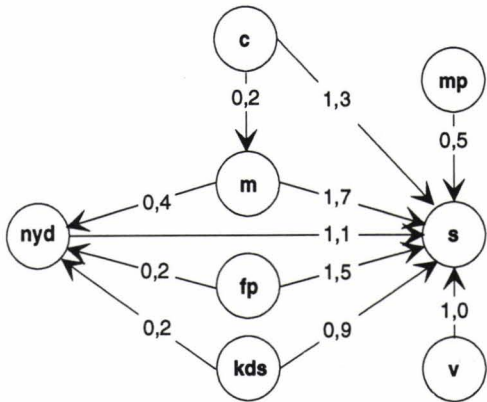
Uppgivit röstningssympati (parti eller block)	74,5 proc
Ej uppgivit röstningssympati men partiblockssympati	3,5 proc
Varken uppgivit röstningssympati eller partiblockssympati men valt block i valet 1991	2,3 proc
Ej uppgivit partiblock vid intervjun eller ej intervjuad	19,7 proc

---

**Figur 1. Nettoflöden valet 1991 till maj 1993**

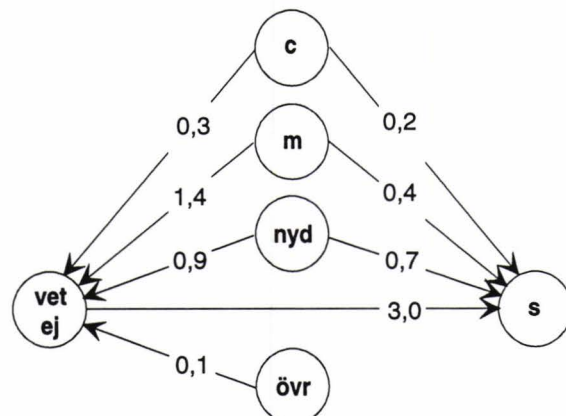
I figuren åskådliggörs statistiskt säkerställda nettoflöden från valet 1991 till maj 1993 för de olika partierna. Siffrorna anger signifikanta nettoföruster respektive nettovinster i procent av samtliga som lämnat uppgift om valt parti i riksdagsvalet 1991 och dessutom om parti man skulle rösta på vid val i maj 1993. För en tredjedel av urvalet inhämtades uppgiften om valt parti i riksdagsvalet redan i maj 1992 och för en tredjedel i november 1992.

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



**Figur 2. Nettoflöden november 1992 till maj 1993**

Statistiskt säkerställda nettoflöden mellan november 1992 och maj 1993 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 ( $\pm ost$ ) för det procenttal som ligger närmast 50%

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

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

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

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

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>18 - 20 ÅR FÖRSTAGÅNGSVÄLJARE I VAL VID RESPEKTIVE UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLE</b>															
MAJ 91	4.6 ±2.8	7.3 ±3.4	32.0 ±6.2	4.6 ±2.8	14.6 ±4.7	28.3 ±6.0	3.6 ±2.5	5.0 ±2.9	100	47.3±4.6	33.7±4.3	2.4±1.4	16.6±3.4	100	463
NOV 91	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0	0
MAJ 92	3.6 ±4.0	5.9 ±5.1	27.4 ±9.5	1.2 ±2.3	10.7 ±6.6	45.2 ***	3.6 ±4.0	2.4 ±3.3	100	54.9±7.9	30.7±7.3	2.6±2.5	11.8±5.1	100	153
NOV 92	1.1 ±2.2	6.8 ±5.3	21.6 ±8.6	3.4 ±3.8	10.2 ±6.3	48.9 ***	4.6 ±4.4	3.4 ±3.8	100	60.7±7.9	25.5±7.1	4.8±3.5	9.0±4.6	100	145
MAJ 93	3.1 ±2.7	3.7 ±2.9	21.1 ±6.3	3.1 ±2.7	9.3 ±4.5	46.6 ±7.7	7.5 ±4.1	5.6 ±3.5	100	55.3±5.7	27.5±5.1	3.8±2.2	13.4±3.9	100	291
<b>18 - 24 ÅR RÖSTBERÄTTIGADE I VAL SOM FÖREGÄTT RESP UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLE</b>															
MAJ 91	5.3 ±2.5	9.7 ±3.3	31.0 ±5.2	7.7 ±3.0	15.3 ±4.1	22.7 ±4.7	4.3 ±2.3	4.0 ±2.2	100	49.9±4.0	33.8±3.8	3.5±1.5	12.8±2.7	100	601
NOV 91	5.7 ±1.8	10.1 ±2.3	31.2 ±3.6	5.4 ±1.7	9.2 ±2.2	29.4 ±3.5	4.4 ±1.6	4.7 ±1.6	100	63.1±2.9	19.3±2.4	4.4±1.3	13.2±2.1	100	1037
MAJ 92	3.1 ±1.5	8.4 ±2.4	25.0 ±3.7	5.0 ±1.9	11.1 ±2.7	39.9 ±4.2	3.6 ±1.6	4.0 ±1.7	100	58.4±3.2	22.3±2.7	4.2±1.3	15.1±2.3	100	898
NOV 92	3.4 ±1.5	6.4 ±2.0	27.9 ±3.6	3.6 ±1.5	12.1 ±2.6	39.2 ±4.0	3.8 ±1.6	3.6 ±1.5	100	63.6±3.1	20.4±2.6	4.1±1.3	12.0±2.1	100	914
MAJ 93	3.7 ±1.8	6.0 ±2.2	25.7 ±4.1	3.4 ±1.7	7.1 ±2.4	46.0 ±4.7	3.0 ±1.6	5.1 ±2.1	100	57.5±3.5	22.4±3.0	5.4±1.6	14.7±2.5	100	756
<b>25 - 29 ÅR</b>															
MAJ 91	5.7 ±2.2	10.9 ±3.0	27.4 ±4.2	4.7 ±2.0	11.1 ±3.0	30.4 ±4.4	4.9 ±2.1	4.9 ±2.1	100	49.8±3.4	27.1±3.0	6.6±1.7	16.4±2.5	100	851
NOV 91	4.0 ±1.6	11.0 ±2.6	29.3 ±3.8	5.3 ±1.9	8.6 ±2.4	35.0 ±4.0	4.0 ±1.6	2.7 ±1.4	100	64.3±3.2	17.6±2.6	6.8±1.7	11.3±2.1	100	851
MAJ 92	3.9 ±1.6	8.5 ±2.4	24.8 ±3.6	3.0 ±1.4	7.8 ±2.3	46.2 ±4.2	2.8 ±1.4	3.1 ±1.5	100	62.4±3.2	17.6±2.5	5.9±1.6	14.1±2.3	100	867
NOV 92	2.7 ±1.4	7.6 ±2.2	24.4 ±3.6	3.1 ±1.4	7.6 ±2.2	46.1 ±4.1	3.4 ±1.5	5.1 ±1.8	100	64.1±3.2	17.6±2.5	6.4±1.6	11.8±2.2	100	862
MAJ 93	2.6 ±1.4	9.4 ±2.5	21.5 ±3.5	3.0 ±1.4	6.9 ±2.2	48.9 ±4.2	2.6 ±1.4	5.1 ±1.9	100	61.5±3.2	19.8±2.7	6.1±1.6	12.6±2.2	100	868
<b>30 - 34 ÅR</b>															
MAJ 91	4.8 ±2.1	11.8 ±3.1	24.1 ±4.1	4.8 ±2.1	8.0 ±2.6	31.6 ±4.5	10.1 ±2.9	4.6 ±2.0	100	52.9±3.5	26.1±3.1	9.4±2.1	11.6±2.2	100	783
NOV 91	6.3 ±2.1	12.7 ±2.8	22.0 ±3.5	5.3 ±1.9	5.7 ±2.0	35.4 ±4.1	7.9 ±2.3	4.7 ±1.8	100	66.9±3.3	14.2±2.4	9.1±2.0	9.8±2.1	100	789
MAJ 92	4.7 ±1.8	9.6 ±2.5	23.0 ±3.6	4.7 ±1.8	9.8 ±2.6	39.0 ±4.2	5.5 ±2.0	3.9 ±1.7	100	68.2±3.3	16.0±2.6	6.6±1.8	9.2±2.1	100	752
NOV 92	6.0 ±2.0	6.9 ±2.2	22.3 ±3.5	3.9 ±1.6	7.3 ±2.2	44.5 ±4.2	5.8 ±2.0	3.2 ±1.5	100	70.4±3.3	16.5±2.6	4.4±1.4	8.7±2.0	100	757
MAJ 93	6.4 ±2.3	6.8 ±2.4	20.9 ±3.8	4.1 ±1.9	5.5 ±2.1	46.1 ±4.7	7.0 ±2.4	3.2 ±1.6	100	58.7±3.5	18.9±2.8	7.7±1.9	14.7±2.5	100	750
<b>35 - 39 ÅR</b>															
MAJ 91	5.9 ±2.3	9.0 ±2.7	21.4 ±3.9	5.2 ±2.1	8.3 ±2.6	32.3 ±4.5	12.1 ±3.1	5.7 ±2.2	100	53.8±3.5	25.9±3.1	10.1±2.1	10.2±2.1	100	783
NOV 91	7.2 ±2.3	9.6 ±2.6	20.0 ±3.6	4.7 ±1.9	4.9 ±1.9	38.4 ±4.3	10.6 ±2.7	4.5 ±1.8	100	64.8±3.4	15.6±2.6	12.2±2.3	7.4±1.9	100	755
MAJ 92	5.5 ±2.0	7.6 ±2.3	15.9 ±3.3	3.7 ±1.7	7.4 ±2.3	48.3 ±4.4	8.0 ±2.4	3.7 ±1.7	100	64.3±3.4	14.9±2.5	10.4±2.2	10.4±2.2	100	760
NOV 92	6.3 ±2.1	8.7 ±2.5	19.4 ±3.4	2.2 ±1.3	4.2 ±1.7	48.5 ±4.4	7.7 ±2.3	3.0 ±1.5	100	64.5±3.4	15.8±2.6	8.8±2.0	10.9±2.2	100	783
MAJ 93	5.9 ±2.1	6.5 ±2.2	18.0 ±3.4	2.5 ±1.4	3.5 ±1.6	52.6 ±4.4	7.0 ±2.3	4.1 ±1.8	100	63.2±3.4	16.1±2.6	8.4±2.0	12.3±2.3	100	774
<b>40 - 44 ÅR</b>															
MAJ 91	7.9 ±2.4	10.3 ±2.7	26.2 ±3.9	6.6 ±2.2	8.3 ±2.4	30.9 ±4.1	6.9 ±2.2	3.0 ±1.5	100	56.8±3.3	23.1±2.8	9.7±2.0	10.3±2.0	100	873
NOV 91	7.4 ±2.2	12.2 ±2.7	26.5 ±3.6	5.6 ±1.9	3.9 ±1.6	36.5 ±4.0	5.1 ±1.8	2.8 ±1.4	100	67.4±3.2	13.4±2.3	11.6±2.2	7.5±1.8	100	841
MAJ 92	3.8 ±1.7	8.6 ±2.5	20.3 ±3.5	5.0 ±1.9	8.1 ±2.4	46.3 ±4.4	4.6 ±1.9	3.2 ±1.6	100	61.4±3.4	16.1±2.5	11.7±2.2	10.8±2.1	100	809
NOV 92	5.0 ±1.9	7.0 ±2.2	19.7 ±3.4	3.7 ±1.6	6.2 ±2.1	51.8 ±4.3	3.7 ±1.6	2.9 ±1.4	100	64.6±3.3	14.4±2.4	11.5±2.2	9.5±2.0	100	800
MAJ 93	6.8 ±2.2	6.4 ±2.2	16.5 ±3.3	3.1 ±1.5	3.5 ±1.6	56.0 ±4.4	4.3 ±1.8	3.3 ±1.6	100	59.8±3.4	17.8±2.6	11.2±2.2	11.2±2.2	100	810

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>45 - 49 ÅR</b>																
MAJ 91	7.9 ±2.4	10.5 ±2.7	28.3 ±3.9	4.8 ±1.9	6.3 ±2.1	35.4 ±4.2	4.6 ±1.8	2.2 ±1.3	100	56.8±3.3	22.6±2.8	11.5±2.1	9.1±1.9	100	889	
NOV 91	6.4 ±2.0	8.4 ±2.2	29.8 ±3.7	5.2 ±1.8	4.4 ±1.6	39.1 ±3.9	4.2 ±1.6	2.7 ±1.3	100	67.0±3.1	12.9±2.2	12.5±2.2	7.6±1.7	100	893	
MAJ 92	5.2 ±1.7	8.2 ±2.2	23.4 ±3.3	4.7 ±1.7	8.2 ±2.2	44.7 ±3.9	3.4 ±1.4	2.3 ±1.2	100	66.3±3.0	12.9±2.1	12.2±2.1	8.6±1.8	100	935	
NOV 92	5.8 ±1.8	7.9 ±2.1	26.9 ±3.5	3.9 ±1.5	6.1 ±1.9	44.0 ±3.9	2.1 ±1.1	3.4 ±1.4	100	66.4±3.0	15.4±2.3	11.4±2.0	6.7±1.6	100	935	
MAJ 93	4.5 ±1.7	7.7 ±2.1	21.8 ±3.3	3.5 ±1.5	4.0 ±1.6	52.3 ±4.0	3.5 ±1.5	2.5 ±1.3	100	63.0±3.1	15.8±2.3	11.6±2.0	9.6±1.9	100	945	
<b>50 - 54 ÅR</b>																
MAJ 91	10.2 ±2.9	8.7 ±2.8	29.5 ±4.4	6.0 ±2.3	5.7 ±2.3	35.2 ±4.7	2.0 ±1.4	2.7 ±1.6	100	60.7±3.7	20.5±3.1	8.9±2.2	9.9±2.3	100	664	
NOV 91	11.5 ±2.8	9.5 ±2.6	27.4 ±3.9	5.8 ±2.0	3.8 ±1.7	38.4 ±4.3	2.0 ±1.2	1.6 ±1.1	100	71.1±3.3	10.6±2.3	11.5±2.4	6.8±1.9	100	707	
MAJ 92	6.8 ±2.3	7.0 ±2.3	25.0 ±3.9	3.7 ±1.7	7.2 ±2.3	47.3 ±4.4	1.6 ±1.1	1.2 ±1.0	100	65.2±3.4	13.9±2.5	11.7±2.3	9.2±2.1	100	742	
NOV 92	6.0 ±2.1	7.4 ±2.3	27.5 ±4.0	2.7 ±1.4	5.4 ±2.0	47.2 ±4.4	1.9 ±1.2	1.9 ±1.2	100	67.8±3.4	14.8±2.6	9.0±2.1	8.4±2.0	100	712	
MAJ 93	7.1 ±2.3	8.8 ±2.6	28.8 ±4.1	2.4 ±1.4	2.8 ±1.5	47.4 ±4.5	1.1 ±0.9	1.7 ±1.2	100	64.6±3.5	15.8±2.7	10.7±2.3	8.9±2.1	100	721	
<b>55 - 59 ÅR</b>																
MAJ 91	8.3 ±3.0	7.4 ±2.8	25.3 ±4.6	8.3 ±3.0	7.1 ±2.8	40.8 ±5.3	1.8 ±1.4	0.9 ±1.0	100	60.9±4.1	20.6±3.4	10.5±2.6	8.0±2.3	100	552	
NOV 91	12.3 ±3.3	7.4 ±2.6	22.8 ±4.2	8.9 ±2.8	3.3 ±1.8	43.2 ±4.9	1.3 ±1.1	0.8 ±0.9	100	66.3±3.8	14.6±2.9	12.5±2.7	6.6±2.0	100	590	
MAJ 92	8.4 ±2.8	5.4 ±2.3	21.6 ±4.2	4.3 ±2.1	6.2 ±2.4	50.1 ±5.1	1.9 ±1.4	2.2 ±1.5	100	63.8±3.9	16.3±3.0	11.7±2.6	8.3±2.2	100	582	
NOV 92	8.6 ±2.8	6.8 ±2.5	24.9 ±4.3	3.4 ±1.8	5.2 ±2.2	46.8 ±5.0	1.6 ±1.2	2.9 ±1.7	100	65.8±3.8	15.4±2.9	11.8±2.6	7.0±2.1	100	585	
MAJ 93	7.1 ±2.7	7.4 ±2.7	22.4 ±4.3	3.4 ±1.9	5.1 ±2.3	50.7 ±5.2	0.6 ±0.8	3.4 ±1.9	100	61.0±4.0	20.0±3.3	11.7±2.6	7.3±2.1	100	579	
<b>60 - 64 ÅR</b>																
MAJ 91	11.8 ±3.4	6.1 ±2.5	23.9 ±4.5	9.8 ±3.1	2.0 ±1.5	41.2 ±5.2	3.8 ±2.0	1.4 ±1.3	100	59.8±4.0	20.0±3.3	10.9±2.5	9.3±2.4	100	580	
NOV 91	10.1 ±3.1	5.1 ±2.2	25.0 ±4.4	9.0 ±2.9	3.7 ±1.9	44.4 ±5.0	1.6 ±1.3	1.1 ±1.0	100	66.8±3.9	12.6±2.7	12.3±2.7	8.4±2.3	100	563	
MAJ 92	9.0 ±2.9	5.3 ±2.3	20.4 ±4.1	4.0 ±2.0	8.5 ±2.8	50.4 ±5.1	1.1 ±1.0	1.3 ±1.1	100	65.0±3.9	12.6±2.7	13.3±2.8	9.1±2.4	100	580	
NOV 92	9.0 ±2.9	6.8 ±2.8	26.3 ±4.4	2.7 ±1.6	6.1 ±2.4	45.5 ±5.0	0.8 ±0.9	1.1 ±1.0	100	68.0±3.9	11.4±2.6	10.7±2.6	9.9±2.5	100	553	
MAJ 93	9.4 ±3.0	9.7 ±3.1	20.2 ±4.1	3.0 ±1.8	1.1 ±1.1	55.1 ±5.1	0.6 ±0.8	0.8 ±0.9	100	66.5±4.0	12.9±2.8	10.5±2.6	10.1±2.5	100	543	
<b>65 - 69 ÅR</b>																
MAJ 91	10.6 ±3.1	5.4 ±2.3	18.2 ±3.9	10.4 ±3.1	3.9 ±1.9	47.5 ±5.0	1.6 ±1.2	2.3 ±1.5	100	60.8±3.8	19.0±3.1	12.2±2.6	8.1±2.1	100	633	
NOV 91	11.2 ±3.0	6.4 ±2.4	20.5 ±3.9	8.6 ±2.7	1.4 ±1.1	48.7 ±4.8	1.2 ±1.0	1.9 ±1.3	100	66.6±3.7	13.0±2.6	13.2±2.6	7.1±2.0	100	629	
MAJ 92	7.9 ±2.6	4.7 ±2.1	21.4 ±4.0	7.1 ±2.5	3.4 ±1.8	53.3 ±4.9	0.5 ±0.7	1.7 ±1.3	100	67.7±3.7	14.0±2.8	11.6±2.6	6.7±2.0	100	601	
NOV 92	9.4 ±2.9	3.2 ±1.7	22.6 ±4.1	4.7 ±2.1	4.7 ±2.1	52.9 ±4.9	1.0 ±1.0	1.5 ±1.2	100	68.9±3.8	11.4±2.6	10.3±2.5	9.4±2.4	100	585	
MAJ 93	10.1 ±3.0	4.8 ±2.1	24.2 ±4.2	4.3 ±2.0	3.5 ±1.8	48.9 ±4.9	1.5 ±1.2	2.8 ±1.6	100	68.0±3.8	13.7±2.8	8.9±2.3	9.4±2.4	100	584	
<b>70 - 74 ÅR</b>																
MAJ 91	13.3 ±3.6	6.6 ±2.6	13.0 ±3.5	12.1 ±3.4	2.3 ±1.6	49.0 ±5.3	2.0 ±1.5	1.7 ±1.4	100	59.9±4.0	16.4±3.0	15.5±2.9	8.1±2.2	100	579	
NOV 91	12.4 ±3.3	7.1 ±2.6	16.7 ±3.8	10.3 ±3.1	3.2 ±1.8	46.3 ±5.0	2.4 ±1.5	1.6 ±1.3	100	68.0±3.9	11.1±2.6	14.2±2.9	6.6±2.1	100	556	
MAJ 92	8.1 ±2.7	4.3 ±2.0	19.2 ±3.9	6.3 ±2.4	4.1 ±1.9	54.4 ±4.9	2.0 ±1.4	1.5 ±1.2	100	68.3±3.8	11.9±2.6	11.3±2.6	8.5±2.3	100	578	
NOV 92	7.5 ±2.6	5.5 ±2.2	23.8 ±4.2	3.0 ±1.7	3.5 ±1.8	53.8 ±4.9	1.8 ±1.3	1.3 ±1.1	100	66.8±3.8	12.2±2.6	9.2±2.3	11.9±2.6	100	599	
MAJ 93	6.5 ±2.5	5.7 ±2.3	20.6 ±4.0	3.6 ±1.9	1.6 ±1.2	58.1 ±4.9	2.3 ±1.5	1.6 ±1.2	100	61.7±3.8	13.8±2.7	12.5±2.6	11.9±2.5	100	622	
<b>75 ÅR OCH ÄLDRE</b>																
MAJ 91	11.9 ±2.7	7.6 ±2.2	14.6 ±3.0	10.2 ±2.6	2.2 ±1.2	49.4 ±4.2	2.8 ±1.4	1.3 ±0.9	100	51.2±3.0	14.8±2.1	13.5±2.1	20.6±2.4	100	1055	
NOV 91	12.7 ±2.7	6.0 ±1.9	17.1 ±3.1	7.8 ±2.2	1.4 ±1.0	50.7 ±4.1	2.6 ±1.3	1.8 ±1.1	100	55.8±3.1	11.7±2.0	12.8±2.1	19.7±2.4	100	1018	
MAJ 92	11.1 ±2.5	4.8 ±1.7	16.5 ±2.9	5.6 ±1.8	3.6 ±1.5	56.3 ±3.9	1.5 ±1.0	0.6 ±0.6	100	57.3±3.0	12.1±2.0	11.7±1.9	18.9±2.4	100	1067	
NOV 92	10.0 ±2.5	5.4 ±1.9	19.8 ±3.3	4.9 ±1.8	2.6 ±1.3	55.4 ±4.1	1.1 ±0.8	0.7 ±0.7	100	55.1±3.0	10.1±1.8	11.9±2.0	22.9±2.6	100	1034	
MAJ 93	9.4 ±2.3	6.9 ±2.0	18.1 ±3.1	4.1 ±1.6	2.1 ±1.1	56.7 ±3.9	1.5 ±1.0	1.2 ±0.8	100	54.3±2.9	13.2±2.0	11.7±1.9	20.7±2.4	100	1119	

TABELL 5. VÄLKJÄRKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT KÖN OCH ÅLDER VID INTERVJUARETS SLUT.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>MÄN 18 - 34 ÅR</b>															
MAJ 91	6.0 ±1.7	9.7 ±2.1	31.3 ±3.3	4.3 ±1.5	14.0 ±2.5	25.6 ±3.1	5.6 ±1.7	3.5 ±1.3	100	51.8 ±2.6	26.6 ±2.3	5.3 ±1.2	16.2 ±1.9	100	1437
NOV 91	4.9 ±1.4	10.9 ±2.0	31.7 ±3.1	4.5 ±1.4	9.6 ±1.9	30.4 ±3.0	5.0 ±1.4	3.0 ±1.1	100	64.5 ±2.5	17.0 ±2.0	5.6 ±1.2	12.9 ±1.8	100	1387
MAJ 92	4.1 ±1.3	7.3 ±1.8	28.6 ±3.1	3.3 ±1.2	11.6 ±2.2	39.0 ±3.3	3.2 ±1.2	2.9 ±1.1	100	62.1 ±2.6	19.1 ±2.1	4.7 ±1.1	14.2 ±1.9	100	1349
NOV 92	3.7 ±1.2	5.1 ±1.4	29.6 ±2.9	2.8 ±1.1	11.7 ±2.1	39.9 ±3.2	3.3 ±1.1	3.9 ±1.3	100	68.5 ±2.5	17.2 ±2.0	3.8 ±1.0	10.6 ±1.6	100	1345
MAJ 93	3.5 ±1.2	6.2 ±1.6	27.1 ±3.0	2.7 ±1.1	10.1 ±2.0	43.0 ±3.3	3.4 ±1.2	4.2 ±1.3	100	61.4 ±2.5	19.8 ±2.1	4.5 ±1.1	14.3 ±1.8	100	1409
<b>MÄN 35 ÅR OCH ÄLDRE</b>															
MAJ 91	9.1 ±1.3	8.5 ±1.3	24.4 ±1.9	6.4 ±1.1	6.3 ±1.1	39.3 ±2.2	3.8 ±0.9	2.2 ±0.7	100	62.0 ±1.7	18.3 ±1.4	8.2 ±1.0	11.5 ±1.1	100	3098
NOV 91	9.5 ±1.3	7.9 ±1.1	25.5 ±1.9	5.8 ±1.0	4.5 ±0.9	41.6 ±2.1	3.6 ±0.8	1.7 ±0.6	100	68.3 ±1.6	12.0 ±1.1	10.6 ±1.1	9.1 ±1.0	100	3072
MAJ 92	7.0 ±1.1	5.8 ±1.0	21.4 ±1.8	3.9 ±0.8	8.5 ±1.2	48.7 ±2.1	2.7 ±0.7	2.0 ±0.6	100	67.8 ±1.6	11.9 ±1.1	9.5 ±1.0	10.8 ±1.1	100	3089
NOV 92	7.6 ±1.1	5.7 ±1.0	23.1 ±1.8	2.5 ±0.7	6.5 ±1.1	49.8 ±2.1	2.6 ±0.7	2.3 ±0.6	100	68.7 ±1.6	11.9 ±1.1	8.6 ±1.0	10.8 ±1.1	100	3070
MAJ 93	7.5 ±1.1	6.7 ±1.1	22.0 ±1.8	2.3 ±0.7	3.6 ±0.8	52.4 ±2.2	3.0 ±0.7	2.5 ±0.7	100	64.7 ±1.7	13.2 ±1.2	8.7 ±1.0	13.5 ±1.2	100	3170
<b>KVINNOR 18 - 34 ÅR</b>															
MAJ 91	4.1 ±1.6	11.1 ±2.5	23.9 ±3.4	6.7 ±2.0	8.8 ±2.3	32.5 ±3.7	6.9 ±2.0	6.1 ±1.9	100	48.5 ±2.8	32.6 ±2.6	6.8 ±1.4	12.1 ±1.8	100	1261
NOV 91	5.8 ±1.6	11.5 ±2.2	23.6 ±2.9	6.2 ±1.6	6.1 ±1.6	35.8 ±3.3	5.8 ±1.6	5.3 ±1.5	100	64.7 ±2.6	17.5 ±2.1	7.6 ±1.4	10.2 ±1.6	100	1290
MAJ 92	3.6 ±1.3	10.1 ±2.1	20.1 ±2.7	4.7 ±1.4	7.5 ±1.8	44.9 ±3.4	4.6 ±1.4	4.4 ±1.4	100	62.4 ±2.6	19.9 ±2.1	6.1 ±1.3	11.7 ±1.7	100	1321
NOV 92	4.1 ±1.3	9.0 ±1.9	19.4 ±2.7	4.3 ±1.4	6.2 ±1.6	47.5 ±3.4	5.5 ±1.6	4.0 ±1.3	100	62.6 ±2.6	20.2 ±2.1	6.1 ±1.3	11.2 ±1.7	100	1333
MAJ 93	4.7 ±1.6	8.2 ±2.0	16.9 ±2.8	4.4 ±1.5	2.8 ±1.2	52.1 ±3.7	5.8 ±1.7	5.1 ±1.6	100	56.1 ±2.7	22.6 ±2.3	7.9 ±1.5	13.4 ±1.9	100	1256
<b>KVINNOR 35 ÅR OCH ÄLDRE</b>															
MAJ 91	10.2 ±1.4	7.8 ±1.2	20.2 ±1.8	9.6 ±1.3	4.1 ±0.9	40.7 ±2.2	4.9 ±1.0	2.6 ±0.7	100	53.0 ±1.6	22.1 ±1.4	14.3 ±1.2	10.7 ±1.0	100	3510
NOV 91	10.3 ±1.3	8.4 ±1.2	20.9 ±1.7	8.3 ±1.2	2.3 ±0.6	43.5 ±2.1	3.7 ±0.8	2.6 ±0.7	100	62.9 ±1.6	13.6 ±1.1	14.2 ±1.2	9.3 ±1.0	100	3480
MAJ 92	7.5 ±1.1	6.9 ±1.1	19.4 ±1.7	5.9 ±1.0	4.3 ±0.9	51.2 ±2.1	3.0 ±0.7	2.0 ±0.6	100	60.5 ±1.6	15.4 ±1.2	13.6 ±1.1	10.5 ±1.0	100	3565
NOV 92	7.2 ±1.1	7.9 ±1.1	23.6 ±1.8	4.5 ±0.9	3.3 ±0.8	49.3 ±2.1	2.4 ±0.6	1.9 ±0.6	100	61.2 ±1.6	14.7 ±1.2	12.4 ±1.1	11.7 ±1.1	100	3516
MAJ 93	7.2 ±1.1	7.5 ±1.1	20.1 ±1.7	4.3 ±0.9	2.5 ±0.7	53.9 ±2.1	2.3 ±0.6	2.2 ±0.6	100	59.2 ±1.6	17.4 ±1.3	12.8 ±1.1	10.5 ±1.0	100	3527
<b>SUMMA MÄN</b>															
MAJ 91	8.3 ±1.0	8.9 ±1.1	26.3 ±1.7	5.9 ±0.9	8.4 ±1.1	35.4 ±1.8	4.3 ±0.8	2.6 ±0.6	100	58.8 ±1.4	21.0 ±1.2	7.3 ±0.8	13.0 ±1.0	100	4535
NOV 91	8.1 ±1.0	8.8 ±1.0	27.3 ±1.6	5.4 ±0.8	6.0 ±0.9	38.3 ±1.7	4.0 ±0.7	2.1 ±0.5	100	67.1 ±1.4	13.6 ±1.0	9.0 ±0.8	10.3 ±0.9	100	4459
MAJ 92	6.1 ±0.9	6.2 ±0.9	23.5 ±1.5	3.8 ±0.7	9.4 ±1.1	46.0 ±1.8	2.9 ±0.6	2.2 ±0.5	100	66.0 ±1.4	14.1 ±1.0	8.0 ±0.8	11.8 ±0.9	100	4438
NOV 92	6.4 ±0.9	5.5 ±0.8	25.1 ±1.5	2.6 ±0.6	8.1 ±1.0	46.8 ±1.8	2.8 ±0.6	2.8 ±0.6	100	68.6 ±1.4	13.5 ±1.0	7.1 ±0.8	10.7 ±0.9	100	4415
MAJ 93	6.3 ±0.9	6.6 ±0.9	23.5 ±1.5	2.4 ±0.6	5.5 ±0.8	49.6 ±1.8	3.1 ±0.6	3.0 ±0.6	100	63.7 ±1.4	15.2 ±1.0	7.4 ±0.8	13.7 ±1.0	100	4579
<b>SUMMA KVINNER</b>															
MAJ 91	8.7 ±1.1	8.6 ±1.1	21.1 ±1.6	8.9 ±1.1	5.3 ±0.9	38.6 ±1.9	5.4 ±0.9	3.4 ±0.7	100	51.8 ±1.4	24.9 ±1.2	12.3 ±0.9	11.0 ±0.9	100	4771
NOV 91	9.1 ±1.0	9.3 ±1.0	21.6 ±1.5	7.7 ±0.9	3.3 ±0.6	41.4 ±1.8	4.3 ±0.7	3.3 ±0.6	100	63.4 ±1.4	14.6 ±1.0	12.4 ±0.9	9.6 ±0.8	100	4770
MAJ 92	6.4 ±0.9	7.8 ±1.0	19.6 ±1.4	5.6 ±0.8	5.2 ±0.8	49.4 ±1.8	3.4 ±0.6	2.6 ±0.6	100	61.0 ±1.4	16.6 ±1.0	11.6 ±0.9	10.8 ±0.9	100	4886
NOV 92	6.3 ±0.9	8.2 ±1.0	22.4 ±1.5	4.4 ±0.7	4.1 ±0.7	48.8 ±1.8	3.3 ±0.6	2.5 ±0.6	100	61.6 ±1.4	16.2 ±1.0	10.6 ±0.9	11.6 ±0.9	100	4849
MAJ 93	6.6 ±0.9	7.7 ±1.0	19.3 ±1.5	4.3 ±0.8	2.6 ±0.6	53.4 ±1.9	3.2 ±0.7	2.9 ±0.6	100	58.4 ±1.4	18.8 ±1.1	11.5 ±0.9	11.3 ±0.9	100	4783

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>OGIFTA, FÖRUT GIFTA 18 - 34 ÅR</b>															
MAJ 91	4.4 $\pm 1.3$	10.4 $\pm 1.9$	28.9 $\pm 2.8$	3.8 $\pm 1.2$	13.8 $\pm 2.1$	28.4 $\pm 2.8$	5.5 $\pm 1.4$	4.6 $\pm 1.3$	100	48.4 $\pm 2.1$	29.8 $\pm 1.9$	5.8 $\pm 1.0$	15.9 $\pm 1.6$	100	2134
NOV 91	4.6 $\pm 1.1$	10.6 $\pm 1.7$	30.2 $\pm 2.5$	3.8 $\pm 1.0$	9.1 $\pm 1.6$	31.9 $\pm 2.5$	5.0 $\pm 1.2$	4.6 $\pm 1.1$	100	62.0 $\pm 2.1$	18.0 $\pm 1.6$	6.7 $\pm 1.1$	13.2 $\pm 1.5$	100	2081
MAJ 92	3.5 $\pm 1.0$	8.7 $\pm 1.5$	25.0 $\pm 2.4$	3.3 $\pm 1.0$	10.4 $\pm 1.7$	41.6 $\pm 2.7$	3.7 $\pm 1.0$	3.7 $\pm 1.0$	100	59.5 $\pm 2.1$	20.4 $\pm 1.7$	5.6 $\pm 1.0$	14.6 $\pm 1.5$	100	2156
NOV 92	3.5 $\pm 1.0$	6.4 $\pm 1.3$	25.9 $\pm 2.4$	2.5 $\pm 0.8$	10.1 $\pm 1.6$	42.8 $\pm 2.7$	4.4 $\pm 1.1$	4.5 $\pm 1.1$	100	63.1 $\pm 2.1$	19.3 $\pm 1.7$	4.9 $\pm 0.9$	12.6 $\pm 1.4$	100	2094
MAJ 93	3.7 $\pm 1.1$	7.1 $\pm 1.4$	23.7 $\pm 2.4$	2.5 $\pm 0.9$	7.3 $\pm 1.5$	46.3 $\pm 2.8$	4.3 $\pm 1.1$	5.1 $\pm 1.2$	100	57.4 $\pm 2.1$	21.1 $\pm 1.7$	5.9 $\pm 1.0$	15.6 $\pm 1.5$	100	2139
<b>OGIFTA, FÖRUT GIFTA 35 ÅR OCH ÄLDRE</b>															
MAJ 91	10.6 $\pm 1.7$	7.5 $\pm 1.4$	18.6 $\pm 2.1$	6.8 $\pm 1.4$	5.8 $\pm 1.3$	43.0 $\pm 2.7$	4.9 $\pm 1.2$	2.8 $\pm 0.9$	100	49.8 $\pm 1.9$	19.5 $\pm 1.6$	12.6 $\pm 1.3$	18.1 $\pm 1.5$	100	2524
NOV 91	10.4 $\pm 1.6$	7.6 $\pm 1.4$	19.7 $\pm 2.1$	5.8 $\pm 1.2$	3.8 $\pm 1.0$	44.4 $\pm 2.6$	5.4 $\pm 1.2$	3.0 $\pm 0.9$	100	58.1 $\pm 1.9$	12.2 $\pm 1.3$	13.4 $\pm 1.3$	16.3 $\pm 1.4$	100	2478
MAJ 92	7.2 $\pm 1.3$	4.9 $\pm 1.1$	17.0 $\pm 1.9$	4.1 $\pm 1.0$	7.2 $\pm 1.3$	52.6 $\pm 2.6$	4.4 $\pm 1.1$	2.6 $\pm 0.8$	100	57.6 $\pm 1.9$	13.4 $\pm 1.3$	11.8 $\pm 1.3$	17.1 $\pm 1.5$	100	2544
NOV 92	6.3 $\pm 1.3$	6.6 $\pm 1.3$	20.9 $\pm 2.1$	3.3 $\pm 0.9$	5.4 $\pm 1.2$	51.2 $\pm 2.6$	3.8 $\pm 1.0$	2.6 $\pm 0.8$	100	57.9 $\pm 1.9$	13.4 $\pm 1.3$	11.1 $\pm 1.2$	17.6 $\pm 1.5$	100	2523
MAJ 93	5.9 $\pm 1.2$	6.4 $\pm 1.3$	18.0 $\pm 2.0$	2.7 $\pm 0.8$	3.7 $\pm 1.0$	56.2 $\pm 2.6$	3.9 $\pm 1.0$	3.2 $\pm 0.9$	100	54.7 $\pm 1.9$	15.1 $\pm 1.4$	11.4 $\pm 1.2$	18.8 $\pm 1.5$	100	2606
<b>GIFTA 18 - 34 ÅR</b>															
MAJ 91	7.4 $\pm 2.9$	9.9 $\pm 3.3$	24.8 $\pm 4.7$	10.5 $\pm 3.4$	4.6 $\pm 2.3$	29.7 $\pm 5.0$	8.4 $\pm 3.0$	4.6 $\pm 2.3$	100	57.3 $\pm 4.1$	28.0 $\pm 3.7$	6.7 $\pm 2.1$	8.0 $\pm 2.2$	100	564
NOV 91	7.3 $\pm 2.4$	12.8 $\pm 3.1$	20.6 $\pm 3.8$	9.8 $\pm 2.8$	4.3 $\pm 1.9$	36.3 $\pm 4.5$	6.4 $\pm 2.3$	2.5 $\pm 1.5$	100	73.5 $\pm 3.5$	14.6 $\pm 2.8$	6.0 $\pm 1.9$	5.9 $\pm 1.9$	100	596
MAJ 92	5.0 $\pm 2.2$	8.7 $\pm 2.8$	22.4 $\pm 4.2$	6.6 $\pm 2.5$	6.6 $\pm 2.5$	42.9 $\pm 5.0$	4.5 $\pm 2.1$	3.4 $\pm 1.8$	100	73.9 $\pm 3.8$	15.8 $\pm 3.1$	4.5 $\pm 1.8$	5.8 $\pm 2.0$	100	514
NOV 92	5.1 $\pm 2.1$	8.8 $\pm 2.7$	21.5 $\pm 3.9$	6.7 $\pm 2.4$	6.2 $\pm 2.3$	45.5 $\pm 4.7$	4.2 $\pm 1.9$	2.1 $\pm 1.3$	100	74.1 $\pm 3.6$	16.3 $\pm 3.0$	5.0 $\pm 1.8$	4.6 $\pm 1.7$	100	584
MAJ 93	5.2 $\pm 2.4$	7.3 $\pm 2.8$	18.1 $\pm 4.1$	6.7 $\pm 2.6$	5.0 $\pm 2.3$	49.9 $\pm 5.3$	5.0 $\pm 2.3$	2.9 $\pm 1.8$	100	65.2 $\pm 4.1$	21.1 $\pm 3.5$	6.8 $\pm 2.2$	6.8 $\pm 2.2$	100	526
<b>GIFTA 35 ÅR OCH ÄLDRE</b>															
MAJ 91	9.2 $\pm 1.1$	8.5 $\pm 1.1$	24.2 $\pm 1.7$	8.6 $\pm 1.1$	4.9 $\pm 0.8$	38.4 $\pm 1.9$	4.0 $\pm 0.8$	2.2 $\pm 0.6$	100	61.8 $\pm 1.5$	20.8 $\pm 1.3$	10.7 $\pm 0.9$	6.7 $\pm 0.8$	100	4084
NOV 91	9.6 $\pm 1.1$	8.5 $\pm 1.0$	24.9 $\pm 1.6$	7.7 $\pm 1.0$	3.1 $\pm 0.6$	41.6 $\pm 1.8$	2.8 $\pm 0.6$	1.8 $\pm 0.5$	100	69.9 $\pm 1.4$	13.2 $\pm 1.0$	11.9 $\pm 1.0$	4.9 $\pm 0.7$	100	4074
MAJ 92	7.3 $\pm 1.0$	7.1 $\pm 0.9$	22.1 $\pm 1.5$	5.4 $\pm 0.8$	5.9 $\pm 0.9$	48.6 $\pm 1.9$	2.0 $\pm 0.5$	1.6 $\pm 0.5$	100	67.8 $\pm 1.4$	14.0 $\pm 1.1$	11.6 $\pm 1.0$	6.6 $\pm 0.8$	100	4110
NOV 92	8.0 $\pm 1.0$	6.9 $\pm 0.9$	24.6 $\pm 1.6$	3.6 $\pm 0.7$	4.6 $\pm 0.8$	48.6 $\pm 1.9$	1.8 $\pm 0.5$	1.9 $\pm 0.5$	100	68.9 $\pm 1.4$	13.5 $\pm 1.1$	10.3 $\pm 0.9$	7.4 $\pm 0.8$	100	4063
MAJ 93	8.1 $\pm 1.0$	7.5 $\pm 1.0$	22.6 $\pm 1.6$	3.7 $\pm 0.7$	2.7 $\pm 0.6$	51.6 $\pm 1.9$	2.0 $\pm 0.5$	2.0 $\pm 0.5$	100	66.3 $\pm 1.4$	15.6 $\pm 1.1$	10.5 $\pm 0.9$	7.6 $\pm 0.8$	100	4091
<b>SUMMA OGIFTA, FÖRUT GIFTA</b>															
MAJ 91	7.9 $\pm 1.1$	8.8 $\pm 1.2$	23.3 $\pm 1.7$	5.4 $\pm 0.9$	9.4 $\pm 1.2$	36.4 $\pm 2.0$	5.2 $\pm 0.9$	3.6 $\pm 0.8$	100	49.2 $\pm 1.4$	24.2 $\pm 1.2$	9.5 $\pm 0.8$	17.1 $\pm 1.1$	100	4658
NOV 91	7.7 $\pm 1.0$	9.0 $\pm 1.1$	24.7 $\pm 1.6$	4.8 $\pm 0.8$	6.3 $\pm 0.9$	38.5 $\pm 1.8$	5.2 $\pm 0.8$	3.8 $\pm 0.7$	100	59.9 $\pm 1.4$	14.9 $\pm 1.0$	10.4 $\pm 0.9$	14.9 $\pm 1.0$	100	4559
MAJ 92	5.5 $\pm 0.9$	6.7 $\pm 0.9$	20.8 $\pm 1.5$	3.7 $\pm 0.7$	8.7 $\pm 1.1$	47.5 $\pm 1.9$	4.1 $\pm 0.7$	3.1 $\pm 0.6$	100	58.4 $\pm 1.4$	16.6 $\pm 1.1$	9.0 $\pm 0.8$	16.0 $\pm 1.1$	100	4700
NOV 92	5.0 $\pm 0.8$	6.5 $\pm 0.9$	23.3 $\pm 1.6$	2.9 $\pm 0.6$	7.6 $\pm 1.0$	47.2 $\pm 1.9$	4.1 $\pm 0.7$	3.5 $\pm 0.7$	100	60.3 $\pm 1.4$	16.1 $\pm 1.1$	8.3 $\pm 0.8$	15.3 $\pm 1.0$	100	4617
MAJ 93	4.9 $\pm 0.8$	6.7 $\pm 1.0$	20.7 $\pm 1.5$	2.6 $\pm 0.6$	5.4 $\pm 0.9$	51.6 $\pm 1.9$	4.1 $\pm 0.8$	4.0 $\pm 0.7$	100	55.9 $\pm 1.4$	17.8 $\pm 1.1$	9.0 $\pm 0.8$	17.3 $\pm 1.1$	100	4745
<b>SUMMA GIFTA</b>															
MAJ 91	9.0 $\pm 1.1$	8.6 $\pm 1.0$	24.3 $\pm 1.6$	8.8 $\pm 1.0$	4.9 $\pm 0.8$	37.4 $\pm 1.8$	4.5 $\pm 0.8$	2.5 $\pm 0.6$	100	61.2 $\pm 1.4$	21.7 $\pm 1.2$	10.2 $\pm 0.9$	6.9 $\pm 0.7$	100	4648
NOV 91	9.3 $\pm 1.0$	9.0 $\pm 1.0$	24.3 $\pm 1.5$	8.0 $\pm 0.9$	3.3 $\pm 0.6$	40.9 $\pm 1.7$	3.3 $\pm 0.6$	1.9 $\pm 0.5$	100	70.4 $\pm 1.3$	13.4 $\pm 1.0$	11.2 $\pm 0.9$	5.1 $\pm 0.6$	100	4670
MAJ 92	7.0 $\pm 0.9$	7.3 $\pm 0.9$	22.2 $\pm 1.4$	5.5 $\pm 0.8$	5.9 $\pm 0.8$	47.9 $\pm 1.7$	2.3 $\pm 0.5$	1.9 $\pm 0.5$	100	68.5 $\pm 1.3$	14.2 $\pm 1.0$	10.9 $\pm 0.9$	6.5 $\pm 0.7$	100	4624
NOV 92	7.6 $\pm 0.9$	7.1 $\pm 0.9$	24.2 $\pm 1.5$	4.0 $\pm 0.7$	4.8 $\pm 0.7$	48.2 $\pm 1.7$	2.1 $\pm 0.5$	1.9 $\pm 0.5$	100	69.6 $\pm 1.3$	13.8 $\pm 1.0$	9.6 $\pm 0.9$	7.0 $\pm 0.7$	100	4647
MAJ 93	7.8 $\pm 0.9$	7.5 $\pm 0.9$	22.1 $\pm 1.5$	4.0 $\pm 0.7$	2.9 $\pm 0.6$	51.4 $\pm 1.8$	2.3 $\pm 0.5$	2.1 $\pm 0.5$	100	66.1 $\pm 1.4$	16.2 $\pm 1.1$	10.1 $\pm 0.9$	7.5 $\pm 0.8$	100	4617

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>UTAN BARN, 18 - 34 ÅR</b>															
MAJ 91	4.7 ±1.3	10.9 ±1.9	30.3 ±2.8	5.0 ±1.4	13.0 ±2.1	26.5 ±2.7	5.6 ±1.4	3.9 ±1.2	100	48.9±2.1	29.1±2.0	5.6±1.0	16.4±1.6	100	2072
NOV 91	4.3 ±1.1	11.6 ±1.8	31.2 ±2.6	4.3 ±1.1	8.6 ±1.6	30.4 ±2.6	5.2 ±1.2	4.4 ±1.1	100	62.7±2.1	17.6±1.7	6.4±1.1	13.4±1.5	100	1982
MAJ 92	3.2 ±1.0	9.1 ±1.6	26.7 ±2.5	3.3 ±1.0	10.3 ±1.7	39.9 ±2.8	3.7 ±1.1	3.9 ±1.1	100	59.9±2.1	20.4±1.8	5.1±1.0	14.6±1.5	100	2026
NOV 92	3.5 ±1.0	6.7 ±1.4	28.1 ±2.5	2.8 ±0.9	9.9 ±1.6	40.4 ±2.7	3.9 ±1.1	4.7 ±1.2	100	64.1±2.1	19.0±1.7	4.6±0.9	12.2±1.4	100	1986
MAJ 93	3.8 ±1.1	7.7 ±1.5	25.4 ±2.5	2.8 ±0.9	7.4 ±1.5	43.6 ±2.8	4.0 ±1.1	5.3 ±1.3	100	58.0±2.1	21.3±1.8	5.8±1.0	15.0±1.5	100	2058
<b>UTAN BARN, 35 ÅR OCH ÄLDRE</b>															
MAJ 91	10.5 ±1.1	7.3 ±1.0	20.9 ±1.5	8.3 ±1.0	4.9 ±0.8	42.8 ±1.8	3.4 ±0.7	2.0 ±0.5	100	56.7±1.4	18.8±1.1	11.8±0.9	12.7±0.9	100	4954
NOV 91	10.6 ±1.1	7.3 ±0.9	22.1 ±1.4	7.0 ±0.9	3.2 ±0.6	44.9 ±1.7	2.9 ±0.6	1.9 ±0.5	100	63.7±1.3	12.5±0.9	12.9±0.9	10.9±0.9	100	4952
MAJ 92	7.5 ±0.9	5.3 ±0.8	20.2 ±1.4	4.5 ±0.7	6.4 ±0.9	51.8 ±1.8	2.4 ±0.5	1.9 ±0.5	100	62.6±1.3	13.4±0.9	11.9±0.9	12.1±0.9	100	5010
NOV 92	7.7 ±0.9	6.2 ±0.9	23.5 ±1.5	3.1 ±0.6	5.1 ±0.8	50.8 ±1.8	1.9 ±0.5	1.8 ±0.5	100	62.9±1.3	13.2±0.9	10.9±0.9	13.0±0.9	100	4970
MAJ 93	7.4 ±0.9	6.8 ±0.9	21.6 ±1.5	3.1 ±0.6	3.1 ±0.6	53.6 ±1.8	2.2 ±0.5	2.2 ±0.5	100	60.3±1.4	14.9±1.0	11.2±0.9	13.6±0.9	100	5040
<b>SUMMA UTAN BARN</b>															
MAJ 91	8.9 ±0.9	8.3 ±0.9	23.4 ±1.3	7.4 ±0.8	7.0 ±0.8	38.5 ±1.5	3.9 ±0.6	2.5 ±0.5	100	54.4±1.2	21.9±1.0	10.0±0.7	13.8±0.8	100	7026
NOV 91	8.9 ±0.8	8.5 ±0.8	24.6 ±1.3	6.2 ±0.7	4.8 ±0.6	40.8 ±1.4	3.6 ±0.6	2.6 ±0.5	100	63.4±1.1	14.0±0.8	11.1±0.7	11.6±0.8	100	6934
MAJ 92	6.3 ±0.7	6.3 ±0.7	22.0 ±1.2	4.2 ±0.6	7.5 ±0.8	48.4 ±1.5	2.8 ±0.5	2.4 ±0.5	100	61.8±1.1	15.4±0.8	9.9±0.7	12.8±0.8	100	7036
NOV 92	6.5 ±0.7	6.3 ±0.7	24.8 ±1.3	3.0 ±0.5	6.5 ±0.7	47.8 ±1.5	2.5 ±0.5	2.6 ±0.5	100	63.2±1.1	14.9±0.8	9.1±0.7	12.8±0.8	100	6956
MAJ 93	6.4 ±0.7	7.1 ±0.8	22.7 ±1.3	3.0 ±0.5	4.3 ±0.6	50.7 ±1.5	2.7 ±0.5	3.1 ±0.5	100	59.6±1.1	16.7±0.9	9.6±0.7	14.0±0.8	100	7098
<b>SUMMA MED BARN</b>															
MAJ 91	7.1 ±1.4	10.1 ±1.6	25.0 ±2.3	6.9 ±1.4	6.5 ±1.3	32.6 ±2.5	7.3 ±1.4	4.5 ±1.1	100	57.6±2.0	26.4±1.8	9.5±1.2	6.5±1.0	100	2280
NOV 91	7.9 ±1.3	10.4 ±1.5	24.0 ±2.1	7.5 ±1.3	4.4 ±1.0	37.2 ±2.4	5.7 ±1.1	3.0 ±0.8	100	70.7±1.9	14.6±1.4	9.9±1.2	4.8±0.9	100	2295
MAJ 92	6.2 ±1.2	8.8 ±1.4	20.0 ±2.0	6.0 ±1.2	6.6 ±1.2	45.6 ±2.5	4.2 ±1.0	2.5 ±0.8	100	68.3±1.9	15.3±1.5	9.8±1.2	6.6±1.0	100	2288
NOV 92	6.1 ±1.2	8.2 ±1.3	20.9 ±2.0	4.9 ±1.1	5.0 ±1.1	47.7 ±2.4	4.6 ±1.0	2.7 ±0.8	100	70.0±1.9	15.2±1.5	8.4±1.1	6.3±1.0	100	2308
MAJ 93	6.4 ±1.3	7.3 ±1.3	17.8 ±2.0	4.3 ±1.0	3.5 ±0.9	53.7 ±2.5	4.3 ±1.0	2.7 ±0.8	100	65.1±2.0	18.0±1.6	9.2±1.2	7.6±1.1	100	2264
<b>MED 1 - 2 BARN</b>															
MAJ 91	6.1 ±1.4	10.2 ±1.8	25.9 ±2.6	6.0 ±1.4	6.8 ±1.5	33.4 ±2.8	7.3 ±1.6	4.4 ±1.2	100	57.3±2.2	25.7±2.0	10.1±1.4	6.9±1.1	100	1872
NOV 91	7.1 ±1.4	10.3 ±1.6	25.1 ±2.3	6.3 ±1.3	4.5 ±1.1	37.7 ±2.6	5.9 ±1.3	3.2 ±0.9	100	69.4±2.1	14.7±1.6	10.4±1.4	5.4±1.0	100	1910
MAJ 92	6.0 ±1.3	9.4 ±1.6	21.0 ±2.2	4.9 ±1.2	6.8 ±1.4	45.3 ±2.7	4.0 ±1.1	2.5 ±0.9	100	68.3±2.1	14.8±1.6	10.1±1.4	6.8±1.1	100	1920
NOV 92	5.7 ±1.3	8.6 ±1.5	22.2 ±2.2	4.2 ±1.1	5.4 ±1.2	46.7 ±2.7	4.6 ±1.1	2.6 ±0.9	100	69.8±2.1	15.1±1.6	8.5±1.3	6.6±1.1	100	1922
MAJ 93	6.5 ±1.4	7.6 ±1.5	18.6 ±2.2	3.3 ±1.0	4.0 ±1.1	53.1 ±2.8	4.3 ±1.1	2.6 ±0.9	100	65.2±2.2	17.8±1.7	9.2±1.3	7.8±1.2	100	1867
<b>MED 3 ELLER FLER BARN</b>															
MAJ 91	11.6 ±4.0	9.5 ±3.7	21.1 ±5.1	11.2 ±4.0	5.4 ±2.8	28.9 ±5.7	7.4 ±3.3	5.0 ±2.7	100	59.3±4.8	29.4±4.4	6.6±2.4	4.7±2.0	100	408
NOV 91	11.5 ±3.6	10.8 ±3.5	19.3 ±4.5	12.8 ±3.8	4.1 ±2.3	34.8 ±5.4	4.7 ±2.4	2.0 ±1.6	100	76.9±4.2	13.8±3.4	7.5±2.6	1.8±1.3	100	385
MAJ 92	7.2 ±3.2	5.6 ±2.9	15.2 ±4.4	11.6 ±4.0	5.6 ±2.9	47.6 ±6.2	4.8 ±2.6	2.4 ±1.9	100	67.9±4.8	18.2±3.9	8.4±2.8	5.4±2.3	100	368
NOV 92	7.6 ±3.1	6.2 ±2.9	14.2 ±4.1	8.7 ±3.3	3.3 ±2.1	52.7 ±5.9	4.4 ±2.4	2.9 ±2.0	100	71.2±4.5	15.5±3.6	8.0±2.7	5.2±2.2	100	386
MAJ 93	6.3 ±3.0	5.5 ±2.8	14.1 ±4.3	9.0 ±3.5	1.2 ±1.3	56.3 ±6.1	4.7 ±2.6	3.1 ±2.1	100	64.5±4.7	18.9±3.9	9.6±2.9	7.1±2.5	100	397

TABELL 8. VÄLKJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANRÄKNAD INKOMST FÖR INTERVJUPERSONEN. OLIKA INKOMSTÅR. FÖR MAJ 91 ÅR INKOMSTÅRET 1988. FÖR NOVEMBER 91 OCH MAJ 92 ÅR INKOMSTÅRET 1989. FÖR NOVEMBER 92 OCH MAJ 93 ÅR DET 1990.

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.

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>0 KR SAMMANRÄKNAD INKOMST</b>															
MAJ 91	7.3 ±6.1	11.6 ±7.6	36.2 ***	5.8 ±5.5	8.7 ±6.6	20.3 ±9.5	4.4 ±4.8	5.8 ±5.5	100	42.6 ±7.6	28.4 ±6.9	7.4 ±4.0	21.6 ±6.3	100	162
NOV 91	4.6 ±6.1	15.9 ±***	27.3 ±***	15.9 ±***	9.1 ±8.5	20.4 ±***	6.8 ±7.4	0.0 ±0.0	100	51.2 ±***	15.1 ±7.6	11.6 ±6.8	22.1 ±8.8	100	86
MAJ 92	4.6 ±4.4	2.3 ±3.2	30.2 ±9.7	5.8 ±4.9	10.5 ±6.5	39.5 ***	3.5 ±3.9	3.5 ±3.9	100	52.4 ±7.6	22.6 ±6.4	4.3 ±3.1	20.7 ±6.2	100	164
NOV 92	3.1 ±4.2	4.6 ±5.1	35.4 ±***	3.1 ±4.2	12.3 ±8.0	38.5 ***	1.5 ±3.0	1.5 ±3.0	100	52.9 ±8.8	21.9 ±7.3	2.4 ±2.7	22.8 ±7.4	100	123
MAJ 93	6.8 ±5.3	6.8 ±5.3	25.0 ±9.0	3.4 ±3.8	8.0 ±5.7	39.8 ***	6.8 ±5.3	3.4 ±3.8	100	53.7 ±7.6	20.1 ±6.1	6.1 ±3.7	20.1 ±6.1	100	164
<b>1 - 29.999 KR</b>															
MAJ 91	7.3 ±2.6	8.8 ±2.8	29.8 ±4.5	8.6 ±2.8	10.9 ±3.1	26.3 ±4.3	3.8 ±1.9	4.6 ±2.1	100	49.9 ±3.5	27.6 ±3.1	6.2 ±1.7	16.4 ±2.6	100	794
NOV 91	5.9 ±2.3	9.5 ±2.9	31.9 ±4.6	5.1 ±2.2	8.7 ±2.8	27.3 ±4.4	4.6 ±2.1	6.9 ±2.5	100	59.4 ±3.8	18.3 ±3.0	5.8 ±1.8	16.5 ±2.8	100	655
MAJ 92	3.7 ±1.7	8.3 ±2.5	27.1 ±4.0	6.2 ±2.1	10.1 ±2.7	34.6 ±4.2	4.6 ±1.9	5.4 ±2.0	100	57.9 ±3.4	20.4 ±2.7	6.1 ±1.6	15.6 ±2.5	100	834
NOV 92	5.3 ±2.3	8.1 ±2.8	28.4 ±4.7	2.8 ±1.7	7.0 ±2.6	36.5 ±5.0	6.4 ±2.5	5.6 ±2.4	100	61.9 ±3.9	17.6 ±3.1	5.9 ±1.9	14.7 ±2.9	100	580
MAJ 93	5.1 ±2.2	6.1 ±2.4	26.2 ±4.3	3.3 ±1.8	5.1 ±2.2	42.0 ±4.9	6.9 ±2.5	5.3 ±2.2	100	55.4 ±3.7	22.4 ±3.1	6.2 ±1.8	15.9 ±2.7	100	709
<b>30.000 - 59.999 KR</b>															
MAJ 91	15.2 ±2.5	8.0 ±1.9	15.7 ±2.5	8.4 ±1.9	6.0 ±1.6	39.9 ±3.4	3.9 ±1.4	2.9 ±1.2	100	48.7 ±2.4	20.5 ±2.0	12.0 ±1.6	18.7 ±1.9	100	1617
NOV 91	14.3 ±2.5	7.1 ±1.8	19.7 ±2.8	7.3 ±1.8	4.1 ±1.4	41.6 ±3.5	3.2 ±1.2	2.7 ±1.1	100	56.8 ±2.6	13.0 ±1.8	12.4 ±1.8	17.8 ±2.0	100	1369
MAJ 92	11.2 ±2.2	5.4 ±1.6	19.7 ±2.8	5.7 ±1.6	5.2 ±1.5	48.5 ±3.5	2.1 ±1.0	2.1 ±1.0	100	55.8 ±2.6	15.4 ±1.9	11.3 ±1.6	17.5 ±2.0	100	1438
NOV 92	11.3 ±2.5	4.9 ±1.7	20.8 ±3.2	6.5 ±1.9	5.7 ±1.8	45.8 ±3.9	2.5 ±1.2	2.5 ±1.2	100	53.4 ±2.8	14.1 ±2.0	11.0 ±1.8	21.4 ±2.3	100	1189
MAJ 93	11.6 ±2.5	5.5 ±1.8	18.6 ±3.1	6.0 ±1.9	2.0 ±1.1	50.0 ±4.0	1.8 ±1.0	4.6 ±1.7	100	50.8 ±2.8	16.1 ±2.1	12.2 ±1.8	20.9 ±2.3	100	1208
<b>60.000 - 79.999 KR</b>															
MAJ 91	11.1 ±2.8	7.0 ±2.3	17.7 ±3.4	9.2 ±2.6	5.9 ±2.1	39.2 ±4.3	5.5 ±2.0	4.3 ±1.8	100	51.6 ±3.2	24.8 ±2.8	11.6 ±2.1	12.0 ±2.1	100	944
NOV 91	11.0 ±2.7	9.9 ±2.6	17.8 ±3.3	9.1 ±2.5	5.6 ±2.0	39.8 ±4.2	4.6 ±1.8	2.3 ±1.3	100	61.4 ±3.3	15.4 ±2.4	11.5 ±2.1	11.6 ±2.2	100	843
MAJ 92	8.6 ±2.4	6.6 ±2.1	16.7 ±3.2	5.1 ±1.9	6.4 ±2.1	51.8 ±4.3	2.7 ±1.4	2.1 ±1.3	100	58.7 ±3.3	17.0 ±2.5	11.4 ±2.1	12.9 ±2.2	100	876
NOV 92	8.0 ±2.5	5.7 ±2.2	23.0 ±3.9	4.8 ±2.0	5.0 ±2.0	47.1 ±4.7	3.2 ±1.6	3.2 ±1.6	100	57.3 ±3.5	14.9 ±2.5	11.1 ±2.2	16.7 ±2.6	100	766
MAJ 93	9.6 ±2.9	6.2 ±2.3	17.5 ±3.7	5.2 ±2.2	4.2 ±1.9	51.0 ±4.9	2.7 ±1.6	3.7 ±1.8	100	54.1 ±3.6	17.1 ±2.7	10.9 ±2.2	17.9 ±2.7	100	750
<b>80.000 - 99.999 KR</b>															
MAJ 91	7.4 ±2.0	6.1 ±1.8	19.1 ±2.9	9.3 ±2.2	6.7 ±1.9	42.6 ±3.7	5.3 ±1.7	3.5 ±1.4	100	53.1 ±2.7	25.0 ±2.4	12.1 ±1.8	9.8 ±1.6	100	1293
NOV 91	9.4 ±2.2	7.7 ±2.0	18.0 ±2.9	8.3 ±2.1	3.7 ±1.4	46.9 ±3.8	4.1 ±1.5	1.9 ±1.0	100	64.0 ±2.9	15.3 ±2.2	12.7 ±2.0	8.0 ±1.6	100	1060
MAJ 92	8.3 ±2.0	5.4 ±1.7	14.8 ±2.6	4.7 ±1.6	7.0 ±1.9	54.2 ±3.7	3.4 ±1.4	2.1 ±1.1	100	62.0 ±2.8	15.1 ±2.1	13.0 ±2.0	9.8 ±1.7	100	1130
NOV 92	8.9 ±2.4	6.4 ±2.0	17.9 ±3.2	3.2 ±1.5	6.8 ±2.1	52.1 ±4.1	2.3 ±1.3	2.3 ±1.3	100	62.9 ±3.2	14.5 ±2.3	10.2 ±2.0	12.4 ±2.2	100	889
MAJ 93	9.3 ±2.4	4.8 ±1.8	15.6 ±3.1	4.1 ±1.7	4.8 ±1.8	56.3 ±4.2	3.1 ±1.5	2.0 ±1.2	100	61.6 ±3.2	15.8 ±2.4	11.5 ±2.1	11.1 ±2.1	100	876

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>100.000 - 119.999 KR</b>															
MAJ 91	6.2 ±1.7	7.4 ±1.8	18.5 ±2.7	7.2 ±1.8	7.6 ±1.8	44.1 ±3.4	6.9 ±1.8	2.1 ±1.0	100	55.9±2.6	25.0±2.3	9.4±1.5	9.6±1.5	100	1419
NOV 91	8.9 ±1.9	7.2 ±1.8	16.9 ±2.6	6.0 ±1.6	4.4 ±1.4	47.8 ±3.4	5.6 ±1.6	3.2 ±1.2	100	64.3±2.6	15.1±2.0	12.2±1.8	8.3±1.5	100	1275
MAJ 92	6.7 ±1.7	5.9 ±1.6	14.6 ±2.4	4.8 ±1.4	8.1 ±1.8	55.0 ±3.3	3.0 ±1.1	1.9 ±0.9	100	66.7±2.6	14.1±1.9	9.9±1.6	9.3±1.6	100	1294
NOV 92	6.5 ±1.8	5.1 ±1.6	15.7 ±2.7	3.4 ±1.3	7.6 ±2.0	56.7 ±3.6	2.8 ±1.2	2.1 ±1.1	100	66.3±2.8	15.8±2.2	9.0±1.7	9.0±1.7	100	1067
MAJ 93	5.5 ±1.8	5.3 ±1.8	14.8 ±2.8	2.4 ±1.2	2.9 ±1.3	63.4 ±3.8	3.9 ±1.5	1.9 ±1.1	100	58.9±3.0	19.6±2.4	9.6±1.8	11.9±2.0	100	1058
<b>120.000 - 139.999 KR</b>															
MAJ 91	8.0 ±2.1	6.9 ±2.0	19.3 ±3.1	6.2 ±1.9	7.7 ±2.1	42.2 ±3.9	5.6 ±1.8	4.1 ±1.6	100	57.0±2.9	24.4±2.5	8.5±1.6	10.1±1.8	100	1098
NOV 91	8.9 ±2.0	6.6 ±1.8	20.7 ±2.9	7.0 ±1.8	6.0 ±1.7	44.3 ±3.5	3.8 ±1.4	2.6 ±1.1	100	67.1±2.7	15.3±2.1	11.0±1.8	6.6±1.4	100	1143
MAJ 92	5.2 ±1.6	5.1 ±1.6	15.9 ±2.6	4.6 ±1.5	7.7 ±1.9	55.4 ±3.6	3.9 ±1.4	2.3 ±1.1	100	66.5±2.8	16.5±2.2	9.0±1.7	7.9±1.6	100	1132
NOV 92	6.8 ±1.8	5.3 ±1.6	17.0 ±2.7	3.5 ±1.3	6.8 ±1.8	54.5 ±3.6	3.5 ±1.3	2.7 ±1.1	100	64.9±2.8	16.8±2.2	9.0±1.6	9.2±1.7	100	1158
MAJ 93	6.2 ±1.8	6.3 ±1.8	14.7 ±2.6	3.6 ±1.4	4.6 ±1.5	58.7 ±3.7	3.4 ±1.3	2.6 ±1.2	100	62.5±2.8	17.3±2.2	10.0±1.8	10.2±1.8	100	1118
<b>140.000 - 159.999 KR</b>															
MAJ 91	8.4 ±2.5	9.7 ±2.7	25.9 ±4.0	5.4 ±2.1	8.2 ±2.5	36.9 ±4.4	4.1 ±1.8	1.5 ±1.1	100	62.4±3.5	22.0±3.0	7.9±1.9	7.7±1.9	100	744
NOV 91	6.8 ±1.9	9.1 ±2.2	23.4 ±3.2	5.5 ±1.7	4.9 ±1.6	43.1 ±3.7	4.7 ±1.6	2.5 ±1.2	100	70.7±2.9	14.0±2.2	9.5±1.9	5.8±1.5	100	959
MAJ 92	5.0 ±1.8	6.6 ±2.0	19.3 ±3.2	2.8 ±1.3	6.7 ±2.0	52.5 ±4.1	4.1 ±1.6	2.9 ±1.4	100	66.7±3.1	15.0±2.4	8.9±1.9	9.4±1.9	100	868
NOV 92	5.3 ±1.7	5.1 ±1.7	19.3 ±3.1	2.8 ±1.3	4.8 ±1.7	56.9 ±3.8	3.0 ±1.3	2.6 ±1.2	100	67.2±3.0	18.0±2.4	7.3±1.6	7.4±1.7	100	954
MAJ 93	6.0 ±1.8	6.8 ±1.9	16.0 ±2.8	2.8 ±1.3	4.1 ±1.5	58.4 ±3.8	2.8 ±1.3	3.2 ±1.4	100	64.8±3.0	18.3±2.4	7.6±1.6	9.3±1.8	100	1004
<b>160.000 - 199.999 KR</b>															
MAJ 91	5.9 ±2.2	12.5 ±3.0	33.6 ±4.3	5.5 ±2.1	6.4 ±2.2	30.3 ±4.2	3.9 ±1.8	2.0 ±1.3	100	65.5±3.5	19.8±3.0	7.5±1.9	7.2±1.9	100	696
NOV 91	6.4 ±1.8	10.0 ±2.2	30.6 ±3.4	4.4 ±1.5	4.3 ±1.5	37.9 ±3.5	4.2 ±1.5	2.2 ±1.1	100	72.1±2.8	12.4±2.0	9.7±1.8	5.8±1.4	100	1000
MAJ 92	2.7 ±1.3	9.9 ±2.3	26.6 ±3.4	4.1 ±1.6	8.4 ±2.2	44.2 ±3.9	2.2 ±1.1	1.9 ±1.1	100	70.0±3.0	14.8±2.3	9.0±1.9	6.2±1.6	100	899
NOV 92	4.1 ±1.3	7.7 ±1.7	21.6 ±2.6	2.2 ±0.9	6.8 ±1.6	51.6 ±3.2	3.7 ±1.2	2.4 ±1.0	100	71.8±2.5	14.0±1.9	8.0±1.5	6.1±1.3	100	1289
MAJ 93	3.5 ±1.3	8.2 ±1.9	21.4 ±2.8	1.8 ±0.9	5.4 ±1.5	53.5 ±3.4	3.4 ±1.2	2.7 ±1.1	100	66.5±2.6	16.6±2.1	9.0±1.6	7.9±1.5	100	1242
<b>200.000 KR ELLER MER</b>															
MAJ 91	3.0 ±1.7	16.7 ±3.8	53.4 ±5.1	4.3 ±2.1	2.4 ±1.6	16.7 ±3.8	2.2 ±1.5	1.4 ±1.2	100	68.8±3.9	10.8±2.6	10.6±2.6	9.8±2.5	100	539
NOV 91	4.3 ±1.6	15.5 ±2.8	46.7 ±3.9	5.8 ±1.8	1.8 ±1.0	21.8 ±3.2	2.2 ±1.2	1.9 ±1.1	100	74.5±2.9	8.8±1.9	8.8±1.9	7.9±1.8	100	839
MAJ 92	3.0 ±1.5	13.5 ±3.0	48.1 ±4.4	3.6 ±1.6	5.2 ±1.9	22.1 ±3.6	2.6 ±1.4	2.0 ±1.2	100	73.0±3.3	8.0±2.0	9.9±2.2	9.1±2.1	100	689
NOV 92	3.9 ±1.2	11.5 ±2.1	43.8 ±3.2	3.3 ±1.1	4.3 ±1.3	29.3 ±2.9	1.7 ±0.8	2.3 ±0.9	100	74.6±2.4	10.3±1.7	9.1±1.6	6.0±1.3	100	1249
MAJ 93	4.0 ±1.3	11.8 ±2.1	40.6 ±3.3	2.7 ±1.1	3.3 ±1.2	33.9 ±3.2	1.5 ±0.8	2.2 ±1.0	100	70.3±2.6	12.3±1.8	8.6±1.6	8.8±1.6	100	1233
<b>HELA VÄLJARKÅREN</b>															
MAJ 91	8.5 ±0.8	8.7 ±0.8	23.8 ±1.2	7.3 ±0.7	6.9 ±0.7	37.0 ±1.3	4.8 ±0.6	3.0 ±0.5	100	55.2±1.0	23.0±0.9	9.9±0.6	12.0±0.7	100	9306
NOV 91	8.6 ±0.7	9.0 ±0.7	24.5 ±1.1	6.6 ±0.6	4.7 ±0.5	39.8 ±1.2	4.1 ±0.5	2.7 ±0.4	100	65.2±1.0	14.1±0.7	10.8±0.6	9.9±0.6	100	9229
MAJ 92	6.3 ±0.6	7.0 ±0.6	21.5 ±1.1	4.7 ±0.5	7.2 ±0.7	47.7 ±1.3	3.1 ±0.4	2.4 ±0.4	100	63.4±1.0	15.4±0.7	9.9±0.6	11.3±0.6	100	9324
NOV 92	6.4 ±0.6	6.8 ±0.6	23.8 ±1.1	3.5 ±0.5	6.1 ±0.6	47.8 ±1.3	3.0 ±0.4	2.6 ±0.4	100	64.9±1.0	14.9±0.7	9.0±0.6	11.2±0.6	100	9264
MAJ 93	6.4 ±0.6	7.1 ±0.7	21.4 ±1.1	3.4 ±0.5	4.1 ±0.5	51.5 ±1.3	3.1 ±0.5	3.0 ±0.4	100	61.0±1.0	17.0±0.8	9.5±0.6	12.5±0.7	100	9362

TABELL 9. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANLAGDA SAMMANRÄKNADE INKOMSTEN FÖR INTERVJUPERSONEN OCH EV MAK/A/MAKE. OLIKA INKOMSTÅR, SE  
TABELL 8. REDOVISNINGSGRUPPEN 0 KR, SE TABELL 8.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI %			HELA NETTOURVALET %			
									MED PARTISYMPATI	INGEN SYMPATI	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>0 KR SAMMANLAGD SAMMANRÄKNAD INKOMST</b>															
MAJ 91	5.3 ±5.8	14.0 ±9.0	38.6 ±***	0.0 ±0.0	10.5 ±8.0	21.1 ±***	3.5 ±4.8	7.0 ±6.6	100	41.9±8.3	30.1±7.7	4.4±3.4	23.5±7.1	100	136
NOV 91	3.2 ±6.2	19.4 ±***	29.0 ±***	9.7 ±***	12.9 ±***	16.1 ±***	9.7 ±***	0.0 ±0.0	100	50.0±***	21.0±***	4.8±5.3	24.2±***	100	62
MAJ 92	5.3 ±5.1	2.7 ±3.6	30.7 ±***	4.0 ±4.4	10.7 ±7.0	38.7 ±***	4.0 ±4.4	4.0 ±4.4	100	50.7±8.1	23.0±6.8	4.1±3.2	22.3±6.7	100	148
NOV 92	3.7 ±5.0	5.6 ±6.1	33.3 ±***	1.9 ±3.6	14.8 ±9.5	37.0 ±***	1.9 ±3.6	1.9 ±3.6	100	50.9±9.5	21.7±7.9	2.8±3.2	24.5±8.2	100	106
MAJ 93	5.3 ±5.1	8.0 ±6.1	22.7 ±9.5	4.0 ±4.4	8.0 ±6.1	41.3 ±***	6.7 ±5.6	4.0 ±4.4	100	52.1±8.2	20.8±6.6	6.3±4.0	20.8±6.6	100	144
<b>1 - 29.999 KR</b>															
MAJ 91	6.3 ±2.7	9.9 ±3.4	30.9 ±5.2	6.9 ±2.9	12.5 ±3.7	25.0 ±4.9	4.3 ±2.3	4.3 ±2.3	100	47.9±3.9	28.6±3.5	4.6±1.6	18.9±3.1	100	634
NOV 91	5.3 ±2.5	8.9 ±3.2	34.4 ±5.4	4.0 ±2.2	9.3 ±3.3	25.5 ±4.9	5.6 ±2.6	6.9 ±2.9	100	58.9±4.3	16.4±3.2	4.9±1.9	19.9±3.4	100	513
MAJ 92	2.4 ±1.5	8.4 ±2.8	29.8 ±4.6	4.4 ±2.1	10.7 ±3.1	33.9 ±4.7	5.0 ±2.2	5.5 ±2.3	100	57.3±3.8	20.7±3.1	4.5±1.6	17.5±2.9	100	668
NOV 92	3.8 ±2.2	7.7 ±3.1	30.3 ±5.3	2.4 ±1.8	7.7 ±3.1	35.9 ±5.6	6.3 ±2.8	5.9 ±2.7	100	61.9±4.4	17.0±3.4	3.9±1.8	17.2±3.4	100	464
MAJ 93	3.3 ±1.9	6.4 ±2.6	28.8 ±4.9	2.4 ±1.7	6.1 ±2.6	40.6 ±5.3	7.0 ±2.7	5.5 ±2.5	100	55.2±4.0	22.1±3.3	4.8±1.7	17.9±3.1	100	598
<b>30.000 - 59.999 KR</b>															
MAJ 91	13.6 ±3.2	9.9 ±2.8	17.5 ±3.6	6.2 ±2.3	7.6 ±2.5	37.7 ±4.6	4.4 ±1.9	3.2 ±1.7	100	43.5±3.1	19.7±2.5	11.7±2.0	25.0±2.7	100	999
NOV 91	12.1 ±3.2	9.4 ±2.9	20.5 ±3.9	5.9 ±2.3	5.7 ±2.3	38.6 ±4.8	4.2 ±2.0	3.5 ±1.8	100	49.7±3.4	12.9±2.3	11.9±2.2	25.5±3.0	100	813
MAJ 92	11.1 ±3.0	6.9 ±2.4	19.4 ±3.8	4.3 ±1.9	6.4 ±2.3	47.5 ±4.8	2.1 ±1.4	2.4 ±1.4	100	49.9±3.4	15.0±2.4	10.7±2.1	24.3±2.9	100	847
NOV 92	8.8 ±3.0	5.7 ±2.4	21.6 ±4.3	6.8 ±2.6	6.0 ±2.5	44.2 ±5.2	2.9 ±1.7	4.0 ±2.1	100	50.0±3.7	13.4±2.5	9.8±2.2	26.8±3.3	100	702
MAJ 93	7.9 ±2.9	7.3 ±2.8	19.0 ±4.2	6.1 ±2.5	2.0 ±1.5	49.7 ±5.3	1.5 ±1.3	6.4 ±2.6	100	46.8±3.6	15.6±2.6	12.2±2.4	25.3±3.2	100	730
<b>60.000 - 99.999 KR</b>															
MAJ 91	12.0 ±2.5	6.8 ±2.0	18.3 ±3.0	7.6 ±2.1	7.7 ±2.1	38.6 ±3.8	4.7 ±1.7	4.3 ±1.6	100	48.3±2.7	24.6±2.3	11.1±1.7	16.0±2.0	100	1311
NOV 91	11.1 ±2.4	9.1 ±2.2	18.3 ±3.0	7.2 ±2.0	5.9 ±1.8	40.6 ±3.8	4.9 ±1.7	2.9 ±1.3	100	58.1±2.9	15.8±2.1	12.1±1.9	13.9±2.0	100	1119
MAJ 92	9.4 ±2.2	5.4 ±1.7	14.6 ±2.7	5.3 ±1.7	8.0 ±2.1	52.2 ±3.8	3.0 ±1.3	2.1 ±1.1	100	55.2±2.8	16.8±2.1	11.7±1.8	16.2±2.1	100	1201
NOV 92	8.3 ±2.3	5.1 ±1.8	18.3 ±3.2	3.7 ±1.6	7.3 ±2.1	50.9 ±4.1	3.2 ±1.4	3.2 ±1.4	100	56.5±3.1	14.6±2.2	9.6±1.8	19.3±2.4	100	999
MAJ 93	8.9 ±2.4	4.6 ±1.8	15.8 ±3.1	3.7 ±1.6	5.6 ±2.0	53.6 ±4.3	4.0 ±1.7	3.9 ±1.7	100	52.1±3.1	16.9±2.3	10.8±1.9	20.2±2.5	100	996
<b>100.000 - 129.999 KR</b>															
MAJ 91	8.3 ±2.1	7.1 ±1.9	16.1 ±2.8	7.4 ±2.0	8.6 ±2.1	44.0 ±3.7	6.1 ±1.8	2.5 ±1.2	100	53.9±2.8	24.0±2.4	9.8±1.6	12.3±1.8	100	1256
NOV 91	10.1 ±2.2	6.0 ±1.7	18.2 ±2.8	5.1 ±1.6	7.0 ±1.9	45.7 ±3.6	5.1 ±1.6	2.7 ±1.2	100	62.4±2.8	15.5±2.1	12.2±1.9	9.9±1.7	100	1168
MAJ 92	6.3 ±1.7	5.0 ±1.5	13.3 ±2.4	5.0 ±1.5	9.9 ±2.1	54.0 ±3.5	3.9 ±1.4	2.6 ±1.1	100	64.1±2.7	15.2±2.0	9.1±1.6	11.6±1.8	100	1193
NOV 92	7.0 ±2.1	6.0 ±1.9	16.4 ±3.0	2.9 ±1.4	8.2 ±2.2	53.6 ±4.0	3.6 ±1.5	2.2 ±1.2	100	59.7±3.1	17.4±2.4	9.2±1.8	13.7±2.2	100	978
MAJ 93	7.5 ±2.2	5.7 ±2.0	13.6 ±2.9	4.2 ±1.7	4.0 ±1.7	58.3 ±4.2	4.5 ±1.8	2.3 ±1.3	100	55.7±3.2	20.4±2.6	8.3±1.8	15.7±2.3	100	952
<b>130.000 - 159.999 KR</b>															
MAJ 91	10.9 ±2.6	6.7 ±2.1	19.0 ±3.3	5.4 ±1.9	8.3 ±2.3	41.2 ±4.1	4.9 ±1.8	3.6 ±1.6	100	58.0±3.1	23.7±2.7	9.8±1.9	8.6±1.8	100	954
NOV 91	9.5 ±2.2	6.7 ±1.9	20.6 ±3.1	7.1 ±1.9	4.4 ±1.6	44.0 ±3.7	4.4 ±1.6	3.3 ±1.3	100	65.2±2.9	15.9±2.2	9.8±1.8	9.2±1.8	100	1035
MAJ 92	7.1 ±2.0	4.6 ±1.6	16.9 ±2.9	4.4 ±1.6	8.2 ±2.1	51.8 ±3.9	4.2 ±1.6	2.8 ±1.3	100	65.2±3.0	15.1±2.3	9.5±1.8	10.1±1.9	100	977
NOV 92	7.3 ±2.0	4.9 ±1.7	18.3 ±3.0	3.1 ±1.4	7.4 ±2.0	51.6 ±3.9	4.6 ±1.6	2.8 ±1.3	100	60.5±3.0	18.1±2.3	9.8±1.8	11.6±1.9	100	1048
MAJ 93	8.6 ±2.2	6.6 ±2.0	13.8 ±2.7	2.6 ±1.3	5.8 ±1.9	55.6 ±3.9	3.9 ±1.5	3.1 ±1.4	100	58.5±3.0	17.6±2.3	9.7±1.8	14.1±2.1	100	1039

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>160.000 - 199.999 KR</b>															
MAJ 91	6.8 ±2.0	6.0 ±1.9	20.9 ±3.2	11.9 ±2.6	6.1 ±1.9	40.6 ±3.9	5.0 ±1.7	2.7 ±1.3	100	59.1 ±3.0	22.4 ±2.5	10.9 ±1.9	7.5 ±1.6	100	1051
NOV 91	9.4 ±2.3	8.2 ±2.1	22.0 ±3.2	5.9 ±1.8	5.6 ±1.8	41.8 ±3.8	4.2 ±1.5	3.1 ±1.3	100	67.6 ±3.0	14.2 ±2.2	12.4 ±2.1	5.8 ±1.5	100	960
MAJ 92	6.0 ±1.8	5.9 ±1.8	18.9 ±3.0	5.6 ±1.8	6.4 ±1.9	51.2 ±3.9	3.3 ±1.4	2.8 ±1.3	100	65.7 ±3.0	17.1 ±2.4	10.5 ±1.9	6.7 ±1.6	100	983
NOV 92	6.3 ±1.8	4.8 ±1.6	18.1 ±2.8	3.1 ±1.3	6.3 ±1.8	54.9 ±3.7	4.4 ±1.5	2.1 ±1.1	100	68.2 ±2.8	15.0 ±2.2	8.1 ±1.7	8.7 ±1.7	100	1031
MAJ 93	7.4 ±2.0	5.4 ±1.7	16.9 ±2.9	2.7 ±1.2	3.8 ±1.4	58.1 ±3.8	3.3 ±1.4	2.4 ±1.2	100	64.3 ±2.9	16.1 ±2.2	9.3 ±1.8	10.3 ±1.9	100	1031
<b>200.000 - 229.999 KR</b>															
MAJ 91	7.5 ±2.4	7.1 ±2.3	21.7 ±3.7	7.3 ±2.4	5.4 ±2.1	41.2 ±4.5	6.6 ±2.3	3.2 ±1.6	100	58.0 ±3.4	25.3 ±3.0	10.5 ±2.1	6.2 ±1.7	100	803
NOV 91	8.9 ±2.5	5.5 ±2.0	20.4 ±3.5	9.5 ±2.6	3.6 ±1.6	47.3 ±4.4	2.8 ±1.4	2.0 ±1.2	100	69.9 ±3.4	14.7 ±2.6	10.0 ±2.2	5.5 ±1.7	100	723
MAJ 92	6.8 ±2.2	4.5 ±1.9	20.0 ±3.6	4.9 ±1.9	6.8 ±2.2	52.5 ±4.4	3.1 ±1.5	1.4 ±1.1	100	69.5 ±3.4	12.4 ±2.4	12.0 ±2.4	6.0 ±1.8	100	699
NOV 92	6.8 ±2.4	7.5 ±2.5	24.2 ±4.1	4.4 ±2.0	6.8 ±2.4	46.0 ±4.8	1.2 ±1.1	3.1 ±1.7	100	69.5 ±3.7	12.3 ±2.6	10.3 ±2.4	7.9 ±2.2	100	594
MAJ 93	5.4 ±2.2	5.6 ±2.2	22.3 ±4.0	4.9 ±2.1	3.9 ±1.9	51.2 ±4.9	3.2 ±1.7	3.4 ±1.8	100	66.7 ±3.7	15.7 ±2.9	8.7 ±2.2	9.0 ±2.3	100	612
<b>230.000 - 259.999 KR</b>															
MAJ 91	7.9 ±2.6	7.7 ±2.6	21.1 ±3.9	7.7 ±2.6	6.7 ±2.4	42.6 ±4.8	4.1 ±1.9	2.2 ±1.4	100	58.6 ±3.6	25.8 ±3.2	9.3 ±2.1	6.3 ±1.8	100	710
NOV 91	8.6 ±2.4	8.3 ±2.4	17.7 ±3.3	7.3 ±2.3	3.3 ±1.6	48.1 ±4.3	4.5 ±1.8	2.2 ±1.3	100	70.4 ±3.3	14.1 ±2.5	11.3 ±2.3	4.1 ±1.4	100	723
MAJ 92	6.3 ±2.2	5.4 ±2.0	18.2 ±3.4	5.0 ±1.9	6.1 ±2.1	53.6 ±4.5	3.8 ±1.7	1.7 ±1.1	100	67.8 ±3.4	15.4 ±2.7	10.9 ±2.3	5.9 ±1.7	100	707
NOV 92	7.4 ±2.5	5.1 ±2.1	22.4 ±3.9	3.2 ±1.7	5.3 ±2.1	51.8 ±4.7	2.8 ±1.5	2.1 ±1.3	100	71.6 ±3.6	15.0 ±2.8	7.9 ±2.1	5.4 ±1.8	100	606
MAJ 93	6.3 ±2.4	5.6 ±2.2	21.7 ±4.0	2.7 ±1.6	4.1 ±1.9	55.5 ±4.8	1.9 ±1.3	2.2 ±1.4	100	67.2 ±3.7	14.7 ±2.8	11.3 ±2.5	6.9 ±2.0	100	612
<b>260.000 - 299.999 KR</b>															
MAJ 91	7.0 ±2.5	10.1 ±3.0	25.5 ±4.3	7.0 ±2.5	5.9 ±2.4	38.1 ±4.8	3.9 ±1.9	2.6 ±1.6	100	66.1 ±3.8	20.4 ±3.3	7.8 ±2.2	5.6 ±1.9	100	587
NOV 91	5.8 ±1.9	7.9 ±2.1	27.1 ±3.6	6.5 ±2.0	2.7 ±1.3	44.4 ±4.0	3.7 ±1.5	2.0 ±1.1	100	72.8 ±3.0	13.1 ±2.3	9.2 ±2.0	4.9 ±1.5	100	823
MAJ 92	4.9 ±1.8	7.8 ±2.2	20.6 ±3.4	3.8 ±1.6	5.1 ±1.8	54.6 ±4.2	1.6 ±1.1	1.6 ±1.1	100	70.6 ±3.2	15.1 ±2.5	9.0 ±2.0	5.3 ±1.6	100	779
NOV 92	6.1 ±1.9	7.3 ±2.1	20.1 ±3.2	3.5 ±1.5	5.2 ±1.8	54.5 ±4.0	1.5 ±1.0	1.9 ±1.1	100	71.1 ±3.1	15.1 ±2.4	9.6 ±2.0	4.2 ±1.4	100	834
MAJ 93	5.3 ±1.9	5.6 ±2.0	16.7 ±3.2	3.3 ±1.5	2.5 ±1.4	62.5 ±4.2	2.3 ±1.3	1.8 ±1.1	100	66.3 ±3.3	16.8 ±2.6	11.1 ±2.2	5.8 ±1.6	100	775
<b>300.000 KR ELLER MER</b>															
MAJ 91	4.3 ±1.6	16.7 ±3.0	48.2 ±4.0	5.4 ±1.8	1.9 ±1.1	18.6 ±3.1	3.6 ±1.5	1.4 ±0.9	100	67.9 ±3.1	14.6 ±2.4	10.6 ±2.1	6.9 ±1.7	100	865
NOV 91	5.8 ±1.5	16.0 ±2.3	40.2 ±3.1	6.4 ±1.6	2.1 ±0.9	25.2 ±2.7	2.8 ±1.0	1.6 ±0.8	100	74.8 ±2.4	9.8 ±1.6	10.9 ±1.7	4.4 ±1.1	100	1290
MAJ 92	3.5 ±1.3	14.8 ±2.4	40.6 ±3.4	4.0 ±1.4	5.0 ±1.5	28.4 ±3.1	1.9 ±0.9	2.0 ±1.0	100	71.8 ±2.6	11.1 ±1.8	10.7 ±1.8	6.3 ±1.4	100	1122
NOV 92	4.6 ±1.1	10.1 ±1.6	35.1 ±2.5	3.3 ±0.9	3.9 ±1.0	38.8 ±2.6	2.0 ±0.7	2.1 ±0.8	100	73.5 ±2.0	12.5 ±1.5	9.4 ±1.3	4.6 ±0.9	100	1902
MAJ 93	4.7 ±1.2	11.4 ±1.7	32.8 ±2.5	2.8 ±0.9	3.4 ±1.0	41.0 ±2.7	1.7 ±0.7	2.1 ±0.8	100	69.8 ±2.1	15.6 ±1.6	9.2 ±1.3	5.4 ±1.0	100	1873
<b>HELA VÄLJARKÄREN</b>															
MAJ 91	8.5 ±0.8	8.7 ±0.6	23.8 ±1.2	7.3 ±0.7	6.9 ±0.7	37.0 ±1.3	4.8 ±0.6	3.0 ±0.5	100	55.2 ±1.0	23.0 ±0.9	9.9 ±0.6	12.0 ±0.7	100	9306
NOV 91	8.6 ±0.7	9.0 ±0.7	24.5 ±1.1	6.6 ±0.6	4.7 ±0.5	39.8 ±1.2	4.1 ±0.5	2.7 ±0.4	100	65.2 ±1.0	14.1 ±0.7	10.8 ±0.6	9.9 ±0.6	100	9229
MAJ 92	6.3 ±0.6	7.0 ±0.6	21.5 ±1.1	4.7 ±0.5	7.2 ±0.7	47.7 ±1.3	3.1 ±0.4	2.4 ±0.4	100	63.4 ±1.0	15.4 ±0.7	9.9 ±0.6	11.3 ±0.6	100	9324
NOV 92	6.4 ±0.6	6.8 ±0.6	23.8 ±1.1	3.5 ±0.5	6.1 ±0.6	47.8 ±1.3	3.0 ±0.4	2.6 ±0.4	100	64.9 ±1.0	14.9 ±0.7	9.0 ±0.6	11.2 ±0.6	100	9264
MAJ 93	6.4 ±0.6	7.1 ±0.7	21.4 ±1.1	3.4 ±0.5	4.1 ±0.5	51.5 ±1.3	3.1 ±0.5	3.0 ±0.4	100	61.0 ±1.0	17.0 ±0.8	9.5 ±0.6	12.5 ±0.7	100	9362

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI %				HELA NETTOURVALET %			
										Med Parti- sympati	Ingen sympati vet ej	Vägrat	Ej an- träffad	Summa Bastal			
<b>FYRSTADSKRETSEN</b>																	
MAJ 91	2.6 ±2.1	7.0 ±3.3	35.5 ±6.2	6.6 ±3.2	3.1 ±2.2	35.5 ±6.2	5.3 ±2.9	4.4 ±2.7	100	45.5±4.4	23.4±3.7	10.8±2.7	20.4±3.5	100	501		
NOV 91	3.4 ±2.1	8.8 ±3.3	35.7 ±5.5	6.5 ±2.8	3.4 ±2.1	34.7 ±5.4	3.4 ±2.1	4.1 ±2.3	100	59.4±4.3	12.3±2.9	10.9±2.8	17.4±3.3	100	495		
MAJ 92	1.3 ±1.3	5.4 ±2.6	32.8 ±5.3	2.3 ±1.7	9.4 ±3.3	42.8 ±5.6	3.3 ±2.0	2.7 ±1.8	100	58.4±4.3	15.6±3.1	9.2±2.5	16.8±3.2	100	512		
NOV 92	1.9 ±1.5	4.7 ±2.3	35.9 ±5.3	1.3 ±1.2	6.9 ±2.8	41.6 ±5.4	3.8 ±2.1	4.1 ±2.2	100	63.6±4.2	12.9±2.9	8.6±2.4	14.9±3.1	100	503		
MAJ 93	0.7 ±0.9	8.9 ±3.3	32.8 ±5.4	1.0 ±1.2	3.8 ±2.2	43.0 ±5.7	4.1 ±2.3	5.8 ±2.7	100	57.1±4.3	17.2±3.3	6.6±2.2	19.1±3.4	100	513		
<b>ÖVRIGA SÖDRA GÖTALAND (K-, L- OCH M-LÄN UTMÖR FÝRSTADSKRETSEN)</b>																	
MAJ 91	10.9 ±3.0	4.7 ±2.1	30.8 ±4.5	6.9 ±2.5	9.2 ±2.8	31.8 ±4.6	1.2 ±1.1	4.5 ±2.0	100	48.8±3.4	28.0±3.1	10.9±2.1	12.4±2.2	100	826		
NOV 91	11.1 ±2.8	5.7 ±2.1	27.7 ±4.0	6.6 ±2.2	5.1 ±2.0	39.3 ±4.3	2.7 ±1.4	1.8 ±1.2	100	59.4±3.4	15.4±2.5	11.8±2.2	13.4±2.3	100	822		
MAJ 92	6.7 ±2.3	5.7 ±2.1	23.3 ±3.8	4.0 ±1.8	9.4 ±2.6	46.8 ±4.5	2.1 ±1.3	2.1 ±1.3	100	57.5±3.4	19.3±2.7	10.9±2.1	12.3±2.2	100	829		
NOV 92	7.7 ±2.3	5.8 ±2.0	26.5 ±3.8	3.3 ±1.5	7.3 ±2.2	44.8 ±4.3	2.1 ±1.2	2.5 ±1.3	100	63.2±3.3	14.5±2.4	10.7±2.1	11.7±2.2	100	823		
MAJ 93	7.7 ±2.3	5.3 ±2.0	24.0 ±3.8	2.2 ±1.3	4.8 ±1.9	50.1 ±4.4	2.2 ±1.3	3.6 ±1.6	100	59.7±3.3	15.0±2.4	11.2±2.1	14.1±2.4	100	829		
<b>SMÅLAND MED ÖRÖNA (F-, G-, H- OCH I-LÄN)</b>																	
MAJ 91	15.8 ±3.3	7.1 ±2.3	17.5 ±3.4	13.1 ±3.0	5.8 ±2.1	34.9 ±4.3	3.3 ±1.6	2.5 ±1.4	100	56.1±3.3	23.2±2.8	9.3±1.9	11.3±2.1	100	857		
NOV 91	15.9 ±3.1	6.3 ±2.1	19.7 ±3.4	10.1 ±2.6	5.0 ±1.9	36.5 ±4.1	3.8 ±1.6	2.7 ±1.4	100	61.7±3.3	16.5±2.5	13.6±2.3	8.3±1.9	100	848		
MAJ 92	10.9 ±2.7	5.9 ±2.0	19.3 ±3.4	10.3 ±2.6	5.7 ±2.0	42.8 ±4.2	3.1 ±1.5	1.9 ±1.2	100	61.2±3.3	16.9±2.5	12.1±2.2	9.8±2.0	100	854		
NOV 92	13.1 ±2.8	6.0 ±2.0	18.2 ±3.2	7.4 ±2.2	6.6 ±2.1	44.0 ±4.1	2.4 ±1.3	2.4 ±1.3	100	64.3±3.2	17.2±2.5	8.9±1.9	9.6±2.0	100	855		
MAJ 93	10.9 ±2.7	6.5 ±2.1	15.2 ±3.1	8.0 ±2.3	4.8 ±1.8	51.2 ±4.3	2.3 ±1.3	1.1 ±0.9	100	60.8±3.3	20.6±2.7	9.6±2.0	8.9±1.9	100	863		
<b>GÖTEBORGS KOMMUN</b>																	
MAJ 91	2.5 ±2.0	12.8 ±4.2	24.0 ±5.4	8.7 ±3.6	5.8 ±2.9	33.5 ±5.9	9.1 ±3.6	3.7 ±2.4	100	53.3±4.6	20.5±3.7	15.0±3.3	11.2±2.9	100	454		
NOV 91	3.9 ±2.2	15.5 ±4.2	24.3 ±5.0	7.0 ±3.0	3.5 ±2.1	36.3 ±5.6	6.3 ±2.8	3.2 ±2.0	100	61.2±4.4	13.1±3.1	12.5±3.0	13.1±3.1	100	464		
MAJ 92	1.1 ±1.3	12.6 ±4.0	20.6 ±4.9	3.1 ±2.1	7.3 ±3.1	44.7 ±6.0	6.5 ±3.0	4.2 ±2.4	100	57.1±4.5	14.2±3.2	14.6±3.2	14.2±3.2	100	459		
NOV 92	1.1 ±1.2	11.9 ±3.8	28.1 ±5.3	1.8 ±1.6	4.7 ±2.5	44.6 ±5.8	5.0 ±2.6	2.9 ±2.0	100	60.4±4.5	13.7±3.1	9.6±2.7	16.3±3.4	100	460		
MAJ 93	1.6 ±1.5	9.8 ±3.6	23.4 ±5.2	2.0 ±1.7	3.1 ±2.1	52.3 ±6.1	4.3 ±2.5	3.5 ±2.3	100	55.8±4.5	15.9±3.3	11.3±2.9	17.0±3.4	100	459		
<b>ÖVRIGA VÄSTSVERIGE (N-, Ö-, P- OCH R-LÄN UTMÖR GÖTEBORG)</b>																	
MAJ 91	10.3 ±2.1	7.6 ±1.8	25.5 ±3.0	7.8 ±1.8	9.0 ±1.9	33.9 ±3.2	3.4 ±1.2	2.5 ±1.1	100	59.5±2.6	19.5±2.1	10.4±1.6	10.6±1.6	100	1388		
NOV 91	9.4 ±1.9	8.8 ±1.8	24.0 ±2.7	8.8 ±1.8	5.9 ±1.5	36.5 ±3.1	3.3 ±1.1	3.3 ±1.1	100	68.9±2.4	13.1±1.8	10.3±1.6	7.8±1.4	100	1379		
MAJ 92	8.4 ±1.8	7.4 ±1.7	22.6 ±2.7	7.1 ±1.7	7.7 ±1.7	42.2 ±3.2	2.1 ±0.9	2.5 ±1.0	100	65.1±2.5	14.2±1.8	10.4±1.6	10.4±1.6	100	1397		
NOV 92	7.8 ±1.8	8.1 ±1.8	24.5 ±2.8	4.6 ±1.4	6.0 ±1.6	44.1 ±3.3	2.2 ±1.0	2.6 ±1.0	100	64.7±2.5	14.3±1.8	9.3±1.5	11.7±1.7	100	1386		
MAJ 93	8.4 ±1.9	8.7 ±1.9	20.6 ±2.7	4.0 ±1.3	4.6 ±1.4	48.3 ±3.3	2.9 ±1.1	2.5 ±1.0	100	62.4±2.5	16.4±1.9	10.2±1.6	11.0±1.6	100	1388		

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>STOCKHOLMS STAD</b>																
MAJ 91	3.1 ±1.8	13.6 ±3.4	32.0 ±4.7	6.3 ±2.4	4.2 ±2.0	30.7 ±4.6	6.3 ±2.4	3.7 ±1.9	100	52.2±3.6	16.7±2.7	10.0±2.2	21.1±3.0	100	730	
NOV 91	2.0 ±1.3	15.4 ±3.4	33.1 ±4.4	4.9 ±2.0	3.6 ±1.7	30.4 ±4.3	7.6 ±2.5	2.9 ±1.6	100	61.2±3.5	13.0±2.4	12.7±2.4	13.0±2.4	100	730	
MAJ 92	1.1 ±1.0	10.6 ±2.8	31.2 ±4.3	3.5 ±1.7	6.8 ±2.3	38.9 ±4.5	5.1 ±2.0	2.9 ±1.5	100	61.2±3.5	15.1±2.6	9.5±2.1	14.3±2.5	100	744	
NOV 92	0.5 ±0.6	11.3 ±3.0	33.2 ±4.4	3.0 ±1.6	6.0 ±2.2	38.0 ±4.6	5.1 ±2.1	3.0 ±1.6	100	59.6±3.6	14.8±2.6	9.9±2.2	15.7±2.6	100	728	
MAJ 93	1.2 ±1.1	11.1 ±3.0	33.7 ±4.6	2.5 ±1.5	2.2 ±1.4	38.1 ±4.7	5.9 ±2.3	5.4 ±2.2	100	55.8±3.6	15.5±2.6	11.7±2.3	17.0±2.7	100	729	
<b>ÖVRIGA STOCKHOLMS LÄN</b>																
MAJ 91	2.6 ±1.4	12.7 ±2.9	33.3 ±4.1	5.4 ±2.0	7.1 ±2.2	31.7 ±4.1	4.4 ±1.8	3.0 ±1.5	100	51.6±3.1	21.0±2.6	12.2±2.1	15.2±2.3	100	979	
NOV 91	3.6 ±1.5	12.5 ±2.6	36.6 ±3.8	3.4 ±1.4	4.9 ±1.7	32.5 ±3.7	3.1 ±1.4	3.6 ±1.5	100	64.0±3.0	10.7±1.9	11.7±2.0	13.7±2.2	100	966	
MAJ 92	2.5 ±1.2	10.4 ±2.4	30.1 ±3.6	3.5 ±1.4	8.2 ±2.2	39.7 ±3.9	2.5 ±1.2	3.1 ±1.4	100	62.3±3.0	12.4±2.1	11.2±2.0	14.1±2.2	100	975	
NOV 92	2.3 ±1.2	6.8 ±1.9	36.1 ±3.7	2.8 ±1.3	7.7 ±2.1	39.1 ±3.8	2.5 ±1.2	2.8 ±1.3	100	66.6±3.0	14.6±2.2	7.6±1.7	11.2±2.0	100	974	
MAJ 93	2.7 ±1.3	6.9 ±2.0	34.2 ±3.8	3.0 ±1.4	5.1 ±1.8	43.3 ±4.0	2.2 ±1.2	2.5 ±1.3	100	59.7±3.1	16.1±2.3	10.2±1.9	14.0±2.2	100	993	
<b>ÖSTRA MELLANSVERIGE (C-, D-, E-, T- OCH U-LÄN)</b>																
MAJ 91	8.0 ±1.8	9.8 ±1.9	20.9 ±2.7	6.9 ±1.7	6.8 ±1.7	40.7 ±3.2	4.6 ±1.4	2.4 ±1.0	100	56.0±2.4	24.7±2.1	8.3±1.4	11.1±1.5	100	1593	
NOV 91	8.2 ±1.6	9.4 ±1.8	21.1 ±2.4	6.6 ±1.5	5.1 ±1.3	44.3 ±3.0	3.1 ±1.0	2.1 ±0.9	100	68.3±2.3	14.4±1.7	9.9±1.5	7.4±1.3	100	1566	
MAJ 92	6.0 ±1.4	6.8 ±1.5	20.2 ±2.4	3.9 ±1.2	6.9 ±1.6	52.1 ±3.0	2.2 ±0.9	1.7 ±0.8	100	65.6±2.3	15.4±1.8	8.1±1.3	10.9±1.5	100	1581	
NOV 92	5.6 ±1.4	7.6 ±1.6	21.1 ±2.5	3.0 ±1.0	6.8 ±1.5	50.5 ±3.0	2.8 ±1.0	2.6 ±1.0	100	66.1±2.3	15.3±1.8	8.5±1.4	10.1±1.5	100	1571	
MAJ 93	6.5 ±1.5	7.6 ±1.6	18.1 ±2.4	2.5 ±1.0	4.6 ±1.3	55.0 ±3.1	2.6 ±1.0	3.0 ±1.1	100	62.3±2.4	17.8±1.9	8.1±1.3	11.9±1.6	100	1593	
<b>NORRA MELLANSVERIGE (S-, H- OCH X-LÄN)</b>																
MAJ 91	10.1 ±2.5	7.1 ±2.2	18.3 ±3.3	7.1 ±2.2	9.7 ±2.5	39.1 ±4.1	5.4 ±1.9	3.4 ±1.5	100	55.3±3.1	28.7±2.8	8.6±1.8	7.4±1.6	100	972	
NOV 91	10.4 ±2.3	6.1 ±1.8	20.0 ±3.1	6.1 ±1.8	5.2 ±1.7	46.0 ±3.8	3.8 ±1.5	2.4 ±1.2	100	68.8±2.9	17.2±2.4	7.4±1.7	6.6±1.6	100	954	
MAJ 92	9.0 ±2.2	3.9 ±1.5	14.6 ±2.7	3.2 ±1.3	6.2 ±1.8	57.4 ±3.8	3.2 ±1.3	2.6 ±1.2	100	69.7±2.9	16.0±2.3	7.6±1.7	6.7±1.6	100	954	
NOV 92	8.0 ±2.1	4.7 ±1.6	16.8 ±2.9	2.6 ±1.2	5.3 ±1.7	58.0 ±3.8	1.8 ±1.0	2.9 ±1.3	100	69.6±2.9	14.0±2.2	8.5±1.8	7.9±1.7	100	951	
MAJ 93	7.7 ±2.1	4.6 ±1.6	14.7 ±2.8	3.2 ±1.4	3.4 ±1.4	60.9 ±3.8	2.1 ±1.1	3.5 ±1.4	100	63.9±3.0	18.4±2.4	8.0±1.7	9.7±1.9	100	979	
<b>MELLERSTA OCH ÖVRE NORRLAND (Y-, Z-, AC- OCH BD-LÄN)</b>																
MAJ 91	10.6 ±2.4	6.9 ±1.9	14.2 ±2.7	5.1 ±1.7	4.7 ±1.6	48.6 ±3.9	7.5 ±2.0	2.5 ±1.2	100	63.8±3.0	22.5±2.6	7.3±1.6	6.5±1.5	100	1006	
NOV 91	12.1 ±2.4	6.1 ±1.8	14.8 ±2.6	4.8 ±1.6	2.8 ±1.2	50.5 ±3.7	6.7 ±1.9	2.3 ±1.1	100	68.6±2.9	14.5±2.2	9.6±1.8	7.4±1.6	100	1005	
MAJ 92	8.6 ±2.1	4.7 ±1.6	10.5 ±2.3	3.5 ±1.4	6.2 ±1.8	59.6 ±3.7	4.7 ±1.6	2.2 ±1.1	100	66.5±2.9	15.8±2.2	8.9±1.8	8.7±1.7	100	1019	
NOV 92	9.6 ±2.2	3.6 ±1.4	10.5 ±2.3	3.6 ±1.4	3.4 ±1.4	62.5 ±3.7	4.9 ±1.6	1.8 ±1.0	100	65.8±2.9	16.8±2.3	8.7±1.7	8.7±1.7	100	1012	
MAJ 93	9.0 ±2.2	4.6 ±1.6	11.8 ±2.5	3.5 ±1.4	2.9 ±1.3	61.9 ±3.7	4.9 ±1.7	1.4 ±0.9	100	64.4±2.9	16.6±2.3	9.4±1.8	9.6±1.8	100	1016	
<b>HELA VÄLJARKÅREN</b>																
MAJ 91	8.5 ±0.8	8.7 ±0.8	23.8 ±1.2	7.3 ±0.7	6.9 ±0.7	37.0 ±1.3	4.8 ±0.6	3.0 ±0.5	100	55.2±1.0	23.0±0.9	9.9±0.6	12.0±0.7	100	9306	
NOV 91	8.6 ±0.7	9.0 ±0.7	24.5 ±1.1	6.6 ±0.6	4.7 ±0.5	39.8 ±1.2	4.1 ±0.5	2.7 ±0.4	100	65.2±1.0	14.1±0.7	10.8±0.6	9.9±0.6	100	9229	
MAJ 92	6.3 ±0.6	7.0 ±0.6	21.5 ±1.1	4.7 ±0.5	7.2 ±0.7	47.7 ±1.3	3.1 ±0.4	2.4 ±0.4	100	63.4±1.0	15.4±0.7	9.9±0.6	11.3±0.6	100	9324	
NOV 92	6.4 ±0.6	6.8 ±0.6	23.8 ±1.1	3.5 ±0.5	6.1 ±0.6	47.8 ±1.3	3.0 ±0.4	2.6 ±0.4	100	64.9±1.0	14.9±0.7	9.0±0.6	11.2±0.6	100	9264	
MAJ 93	6.4 ±0.6	7.1 ±0.7	21.4 ±1.1	3.4 ±0.5	4.1 ±0.5	51.5 ±1.3	3.1 ±0.5	3.0 ±0.4	100	61.0±1.0	17.0±0.8	9.5±0.6	12.5±0.7	100	9362	

### SOCIO-EKONONISK INDELNING (SEI)

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

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

<u>Socio-ekonomisk grupp</u>	<u>Definition</u>	<u>Exempel på yrke</u>
ARBETARE	Yrken normalt organiserade i LO	
Ej facklärda, varuproducerade	Yrken med krav på högst 2 års utbildning efter grundskola	Borrare, Gjutare, Industri-målare, Konditoriarbetare, Skogshuggare, Yrkesfiskare
Ej facklärda, tjänsteproducerade	"-	Affärsbiträde, Banvakt, Barnvårdare, Hamnarbetare
Facklärda, varuproducerade	Yrken med krav på minst 2 års utbildning efter grundskola	Bagare, Betongarbetare, Elektriker, Grafiker, Konditor, Verktygsarbetare
Facklärda, tjänsteproducerade	"-	Barnsköterska, Frisör, Servitör, Undersköterska
TJÄNSTEMÄN	Yrken normalt organiserade i TCO eller SACO/SR	
Lägre tjänstemän I	Yrken med krav på högst 2 års utbildning efter grundskola	Kartritare, Stansoperatör, Telefonist, Underbefäl
Lägre tjänstemän II	Yrken med 2 men ej 3 års utbildningskrav	Arbetsledare, Byggnadsförman, Polis, Sekreterare
Tjänstemän på mellannivå	Yrken med 3 men ej 6 års utbildningskrav	Bankkassör, Hovmästare, Ingenjör, Sjuksköterska
Högre tjänstemän	Yrken med minst 6 års utbildningskrav	Apotekare, Bankkämrer, Byråchef, Läkare, Sjökapten
FÖRETAGARE	Egna företagare inkl medhjälpare inom familjen	
Ensamföretagare	Företagare utan anställda	
Mindre företagare	Med 1-9 anställda	
Större företagare	Med 10 eller fler anställda samt lantbrukare med mer än 100 ha åker eller mer än 400 ha skog	
LANTBRUKARE		
Mindre lantbrukare	Lantbrukare med högst 20 ha åker och högst 100 ha skog	
Större lantbrukare	Lantbrukare med 21-100 ha åker eller 101-400 ha skog (jfr större företagare)	

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>EJ FACKLÄRDA ARBETARE, VARUPRODUCERANDE</b>															
MAJ 91	8.7 ±2.5	3.0 ±1.5	7.3 ±2.3	4.4 ±1.8	7.3 ±2.3	59.5 ±4.3	6.7 ±2.2	3.0 ±1.5	100	67.0±3.4	31.3±3.4	1.6±0.9	0.0±0.0	100	737
NOV 91	8.9 ±2.4	3.1 ±1.4	9.3 ±2.4	4.6 ±1.8	6.0 ±2.0	60.6 ±4.1	5.1 ±1.8	2.4 ±1.3	100	77.1±3.1	21.7±3.0	1.3±0.8	0.0±0.0	100	711
MAJ 92	7.1 ±2.1	3.6 ±1.6	6.0 ±2.0	4.0 ±1.6	6.2 ±2.0	69.5 ±3.9	2.6 ±1.3	0.9 ±0.8	100	81.8±2.9	15.8±2.8	2.4±1.2	0.0±0.0	100	670
NOV 92	7.5 ±2.4	2.5 ±1.4	6.7 ±2.2	1.7 ±1.1	7.3 ±2.3	70.3 ±4.1	2.5 ±1.4	1.5 ±1.1	100	79.4±3.2	20.1±3.2	0.5±0.6	0.0±0.0	100	602
MAJ 93	5.2 ±2.1	2.5 ±1.4	5.2 ±2.1	3.1 ±1.6	3.1 ±1.6	74.6 ±4.0	4.3 ±1.9	2.0 ±1.3	100	78.3±3.4	20.6±3.3	1.1±0.8	0.0±0.0	100	568
<b>EJ FACKLÄRDA ARBETARE, TJÄNSTEPRODUCERANDE</b>															
MAJ 91	8.7 ±1.9	5.2 ±1.5	14.6 ±2.3	7.1 ±1.7	8.1 ±1.8	48.6 ±3.3	5.0 ±1.4	2.7 ±1.1	100	64.1±2.5	33.9±2.5	1.9±0.7	0.1±0.1	100	1382
NOV 91	8.4 ±1.6	5.0 ±1.3	14.9 ±2.1	7.3 ±1.5	4.7 ±1.3	54.1 ±2.9	3.7 ±1.1	1.9 ±0.8	100	75.4±2.2	21.4±2.1	3.3±0.9	0.0±0.0	100	1457
MAJ 92	6.1 ±1.4	3.5 ±1.1	12.8 ±1.9	3.9 ±1.1	7.3 ±1.5	61.6 ±2.8	2.7 ±0.9	2.0 ±0.8	100	76.3±2.2	21.3±2.1	2.4±0.8	0.0±0.0	100	1492
NOV 92	5.0 ±1.3	3.9 ±1.2	12.3 ±2.0	4.3 ±1.3	6.4 ±1.5	62.9 ±3.0	3.3 ±1.1	1.9 ±0.8	100	77.5±2.3	21.2±2.2	1.3±0.6	0.0±0.0	100	1310
MAJ 93	5.4 ±1.4	5.0 ±1.4	10.6 ±1.9	3.2 ±1.1	3.5 ±1.1	68.4 ±2.9	1.9 ±0.8	2.0 ±0.9	100	74.9±2.3	23.1±2.3	2.0±0.8	0.0±0.0	100	1336
<b>FACKLÄRDA ARBETARE, VARUPRODUCERANDE</b>															
MAJ 91	4.1 ±1.7	3.7 ±1.6	12.7 ±2.9	4.1 ±1.7	10.2 ±2.6	56.8 ±4.3	5.1 ±1.9	3.3 ±1.6	100	66.0±3.3	31.6±3.3	2.4±1.1	0.0±0.0	100	776
NOV 91	6.9 ±2.0	4.0 ±1.6	13.7 ±2.7	3.5 ±1.4	7.3 ±2.0	58.4 ±3.9	4.4 ±1.6	1.8 ±1.0	100	77.9±2.9	19.6±2.8	2.5±1.1	0.0±0.0	100	797
MAJ 92	5.4 ±1.8	1.6 ±1.0	8.2 ±2.2	2.4 ±1.3	10.2 ±2.5	68.2 ±3.8	2.4 ±1.3	1.6 ±1.0	100	78.1±3.0	20.2±2.9	1.8±0.9	0.0±0.0	100	738
NOV 92	4.4 ±1.6	2.1 ±1.1	9.0 ±2.2	1.7 ±1.0	9.5 ±2.3	68.8 ±3.6	2.3 ±1.1	2.1 ±1.1	100	80.7±2.7	18.7±2.7	0.6±0.5	0.0±0.0	100	809
MAJ 93	4.5 ±1.7	1.6 ±1.0	6.8 ±2.1	1.7 ±1.1	6.1 ±2.0	75.3 ±3.5	2.6 ±1.3	1.4 ±1.0	100	76.3±3.0	22.7±3.0	1.1±0.7	0.0±0.0	100	754
<b>FACKLÄRDA ARBETARE, TJÄNSTEPRODUCERANDE</b>															
MAJ 91	5.2 ±2.8	8.1 ±3.4	14.5 ±4.4	9.3 ±3.6	6.1 ±3.0	47.2 ±6.2	6.9 ±3.1	2.8 ±2.1	100	64.4±4.8	33.5±4.7	2.1±1.4	0.0±0.0	100	385
NOV 91	6.2 ±2.6	8.7 ±3.1	13.6 ±3.7	7.7 ±2.9	4.0 ±2.1	52.0 ±5.4	4.9 ±2.4	2.8 ±1.8	100	79.0±3.9	19.1±3.8	2.0±1.3	0.0±0.0	100	409
MAJ 92	3.4 ±2.0	2.2 ±1.6	14.3 ±3.8	5.3 ±2.4	8.7 ±3.1	58.6 ±5.4	5.3 ±2.4	2.2 ±1.6	100	77.2±4.0	21.1±3.9	1.7±1.2	0.0±0.0	100	416
NOV 92	4.7 ±2.2	3.8 ±2.0	17.3 ±4.0	2.9 ±1.8	6.2 ±2.6	56.6 ±5.3	5.0 ±2.3	3.5 ±2.0	100	76.8±3.9	20.9±3.8	2.3±1.4	0.0±0.0	100	444
MAJ 93	5.5 ±2.5	4.5 ±2.2	11.5 ±3.4	4.2 ±2.2	4.8 ±2.3	61.8 ±5.2	3.6 ±2.0	3.9 ±2.1	100	74.8±4.1	23.1±3.9	2.0±1.3	0.0±0.0	100	441
<b>SUMMA ARBETARE</b>															
MAJ 91	7.2 ±1.1	4.7 ±0.9	12.4 ±1.4	6.0 ±1.0	8.2 ±1.2	52.9 ±2.1	5.6 ±1.0	2.9 ±0.7	100	65.2±1.6	32.7±1.6	2.0±0.5	0.0±0.1	100	3280
NOV 91	7.9 ±1.0	4.8 ±0.8	13.2 ±1.3	5.9 ±0.9	5.5 ±0.9	56.3 ±1.9	4.3 ±0.8	2.1 ±0.6	100	76.8±1.4	20.7±1.4	2.5±0.5	0.0±0.0	100	3374
MAJ 92	5.8 ±0.9	2.9 ±0.6	10.5 ±1.2	3.8 ±0.7	7.9 ±1.0	64.4 ±1.9	2.9 ±0.6	1.7 ±0.5	100	77.9±1.4	19.9±1.4	2.1±0.5	0.0±0.0	100	3316
NOV 92	5.3 ±0.9	3.2 ±0.7	11.1 ±1.2	2.9 ±0.7	7.4 ±1.0	65.0 ±1.9	3.1 ±0.7	2.1 ±0.6	100	78.6±1.4	20.3±1.4	1.1±0.4	0.0±0.0	100	3165
MAJ 93	5.1 ±0.9	3.6 ±0.8	8.8 ±1.1	3.0 ±0.7	4.3 ±0.8	70.3 ±1.8	2.8 ±0.7	2.1 ±0.6	100	75.8±1.5	22.6±1.5	1.6±0.4	0.0±0.0	100	3099
<b>LÄGRE TJÄNSTEMÄN I</b>															
MAJ 91	5.6 ±2.8	8.6 ±3.4	21.3 ±4.9	8.6 ±3.4	4.5 ±2.5	42.5 ±5.9	4.9 ±2.6	4.1 ±2.4	100	63.2±4.6	34.9±4.5	1.9±1.3	0.0±0.0	100	424
NOV 91	7.3 ±2.8	8.4 ±2.9	22.4 ±4.4	5.0 ±2.3	5.0 ±2.3	45.8 ±5.3	4.1 ±2.1	2.0 ±1.5	100	77.1±3.9	18.9±3.6	4.0±1.8	0.0±0.0	100	445
MAJ 92	4.5 ±2.2	8.3 ±3.0	20.8 ±4.3	5.4 ±2.4	5.9 ±2.5	52.1 ±5.3	0.9 ±1.0	2.1 ±1.5	100	75.2±4.0	21.0±3.8	3.8±1.8	0.0±0.0	100	447
NOV 92	4.2 ±2.1	7.3 ±2.7	25.4 ±4.5	3.7 ±1.9	3.1 ±1.8	51.3 ±5.2	2.3 ±1.5	2.8 ±1.7	100	75.2±3.9	22.7±3.8	2.1±1.3	0.0±0.0	100	472
MAJ 93	2.6 ±1.8	9.1 ±3.2	18.8 ±4.4	2.9 ±1.9	3.2 ±2.0	58.8 ±5.5	1.6 ±1.4	2.9 ±1.9	100	73.2±4.2	24.2±4.1	2.6±1.5	0.0±0.0	100	421
<b>LÄGRE TJÄNSTEMÄN II</b>															
MAJ 91	5.0 ±2.0	10.5 ±2.8	24.7 ±4.0	6.1 ±2.2	6.1 ±2.2	39.8 ±4.5	5.7 ±2.1	2.0 ±1.3	100	73.2±3.5	25.3±3.4	1.4±0.9	0.0±0.0	100	624
NOV 91	6.4 ±2.0	11.8 ±2.7	25.1 ±3.6	5.8 ±2.0	3.6 ±1.6	42.4 ±4.1	2.9 ±1.4	2.0 ±1.2	100	84.1±2.8	12.7±2.6	3.2±1.4	0.0±0.0	100	654
MAJ 92	3.8 ±1.7	8.4 ±2.4	23.7 ±3.7	4.2 ±1.8	5.8 ±2.1	49.7 ±4.4	2.8 ±1.4	1.4 ±1.0	100	78.8±3.2	17.6±3.0	3.6±1.5	0.0±0.0	100	631
NOV 92	3.9 ±1.7	8.0 ±2.4	33.5 ±4.1	2.7 ±1.4	6.2 ±2.1	42.1 ±4.3	1.8 ±1.1	1.8 ±1.1	100	80.9±3.1	17.5±3.0	1.6±1.0	0.0±0.0	100	634
MAJ 93	4.1 ±1.7	10.6 ±2.7	26.7 ±3.9	3.1 ±1.5	5.3 ±2.0	47.0 ±4.4	1.8 ±1.2	1.4 ±1.0	100	79.2±3.2	18.2±3.0	2.6±1.2	0.0±0.0	100	620

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>TJÄNSTEMÄN PÅ MELLANNIVÅ</b>																
MAJ 91	6.8 ±1.7	13.9 ±2.4	30.6 ±3.2	10.2 ±2.1	4.5 ±1.4	25.8 ±3.0	4.9 ±1.5	3.4 ±1.3	100	71.6±2.6	26.9±2.6	1.6±0.7	0.0±0.0	100	1139	
NOV 91	7.8 ±1.7	13.7 ±2.2	31.2 ±3.0	8.5 ±1.8	2.8 ±1.1	27.4 ±2.9	4.6 ±1.4	4.1 ±1.3	100	83.5±2.2	13.9±2.0	2.6±0.9	0.0±0.0	100	1103	
MAJ 92	5.1 ±1.5	11.3 ±2.1	27.8 ±3.0	5.9 ±1.6	6.2 ±1.6	36.2 ±3.2	3.9 ±1.3	3.5 ±1.2	100	81.3±2.3	16.9±2.2	1.8±0.8	0.0±0.0	100	1076	
NOV 92	4.2 ±1.3	10.4 ±1.9	28.7 ±2.8	4.4 ±1.3	4.3 ±1.3	40.7 ±3.1	4.1 ±1.2	3.4 ±1.1	100	84.1±2.1	14.6±2.0	1.3±0.6	0.0±0.0	100	1171	
MAJ 93	4.9 ±1.4	9.8 ±1.9	27.4 ±2.9	4.4 ±1.3	3.1 ±1.1	42.1 ±3.2	4.5 ±1.4	3.8 ±1.3	100	79.8±2.4	18.8±2.3	1.3±0.7	0.0±0.0	100	1116	
<b>HÖGRE TJÄNSTEMÄN</b>																
MAJ 91	4.2 ±1.7	18.4 ±3.4	42.4 ±4.3	7.3 ±2.3	1.8 ±1.1	17.8 ±3.3	4.8 ±1.9	3.4 ±1.6	100	82.1±3.0	14.1±2.8	3.7±1.5	0.0±0.0	100	615	
NOV 91	3.6 ±1.5	17.4 ±3.1	41.8 ±4.1	6.6 ±2.1	1.1 ±0.9	21.5 ±3.4	4.4 ±1.7	3.6 ±1.5	100	90.6±2.3	6.9±2.0	2.4±1.2	0.0±0.0	100	620	
MAJ 92	4.2 ±1.7	16.7 ±3.2	36.4 ±4.1	5.5 ±1.9	4.9 ±1.9	25.2 ±3.7	3.6 ±1.6	3.6 ±1.6	100	86.6±2.7	9.8±2.4	3.6±1.5	0.0±0.0	100	610	
NOV 92	4.3 ±1.7	15.7 ±3.1	39.9 ±4.2	5.0 ±1.9	2.9 ±1.4	26.1 ±3.8	2.5 ±1.4	3.7 ±1.6	100	87.8±2.6	9.7±2.4	2.6±1.3	0.0±0.0	100	589	
MAJ 93	2.3 ±1.3	15.4 ±3.1	40.9 ±4.3	3.9 ±1.7	1.9 ±1.2	27.7 ±3.9	3.9 ±1.7	3.9 ±1.7	100	84.1±2.9	13.6±2.7	2.3±1.2	0.0±0.0	100	610	
<b>SUMMA TJÄNSTEMÄN</b>																
MAJ 91	5.6 ±1.0	13.6 ±1.5	30.9 ±2.0	8.4 ±1.2	4.2 ±0.9	29.1 ±2.0	5.0 ±0.9	3.2 ±0.8	100	73.0±1.6	24.9±1.6	2.1±0.5	0.0±0.0	100	2802	
NOV 91	6.4 ±1.0	13.4 ±1.4	31.0 ±1.9	6.9 ±1.0	2.9 ±0.7	32.1 ±1.9	4.1 ±0.8	3.2 ±0.7	100	84.2±1.4	12.9±1.2	2.9±0.6	0.0±0.0	100	2822	
MAJ 92	4.5 ±0.9	11.5 ±1.3	27.9 ±1.9	5.4 ±0.9	5.8 ±1.0	39.0 ±2.0	3.1 ±0.7	2.9 ±0.7	100	80.9±1.5	16.2±1.4	2.9±0.6	0.0±0.0	100	2764	
NOV 92	4.1 ±0.8	10.6 ±1.2	31.7 ±1.9	4.1 ±0.8	4.2 ±0.8	39.4 ±2.0	2.9 ±0.7	3.0 ±0.7	100	82.7±1.4	15.6±1.3	1.7±0.5	0.0±0.0	100	2866	
MAJ 93	3.8 ±0.8	11.2 ±1.3	29.2 ±1.9	3.8 ±0.8	3.4 ±0.8	42.2 ±2.1	3.4 ±0.8	3.2 ±0.7	100	79.6±1.5	18.4±1.4	2.0±0.5	0.0±0.0	100	2767	
<b>SUMMA ANSTÄLLDA</b>																
MAJ 91	6.4 ±0.7	9.0 ±0.9	21.5 ±1.2	7.2 ±0.8	6.2 ±0.7	41.3 ±1.5	5.3 ±0.7	3.1 ±0.5	100	68.8±1.2	29.1±1.1	2.0±0.4	0.0±0.0	100	6082	
NOV 91	7.2 ±0.7	8.9 ±0.8	21.8 ±1.1	6.4 ±0.7	4.3 ±0.6	44.7 ±1.4	4.2 ±0.6	2.6 ±0.4	100	80.1±1.0	17.1±0.9	2.7±0.4	0.0±0.0	100	6196	
MAJ 92	5.2 ±0.6	6.9 ±0.7	18.6 ±1.1	4.5 ±0.6	6.9 ±0.7	52.6 ±1.4	3.0 ±0.5	2.2 ±0.4	100	79.3±1.0	18.2±1.0	2.5±0.4	0.0±0.0	100	6080	
NOV 92	4.7 ±0.6	6.8 ±0.7	21.1 ±1.1	3.5 ±0.5	5.8 ±0.7	52.5 ±1.4	3.0 ±0.5	2.5 ±0.4	100	80.5±1.0	18.1±1.0	1.4±0.3	0.0±0.0	100	6031	
MAJ 93	4.5 ±0.6	7.3 ±0.8	18.6 ±1.1	3.4 ±0.5	3.8 ±0.6	56.7 ±1.4	3.1 ±0.5	2.6 ±0.5	100	77.6±1.1	20.6±1.0	1.8±0.3	0.0±0.0	100	5866	
<b>ENSAMFÖRETAGARE (FÖRETAGARE)</b>																
MAJ 91	13.7 ±4.9	8.4 ±3.9	36.8 ±6.9	7.4 ±3.7	14.7 ±5.0	12.1 ±4.6	1.6 ±1.8	5.3 ±3.2	100	68.4±5.5	28.4±5.3	3.2±2.1	0.0±0.0	100	278	
NOV 91	9.2 ±3.6	11.2 ±3.9	40.4 ±6.1	5.6 ±2.9	9.6 ±3.6	16.4 ±4.6	4.0 ±2.4	3.6 ±2.3	100	78.1±4.5	19.7±4.4	2.2±1.6	0.0±0.0	100	320	
MAJ 92	6.9 ±3.3	5.2 ±2.9	39.4 ±6.3	3.5 ±2.4	13.0 ±4.3	24.2 ±5.5	3.9 ±2.5	3.9 ±2.5	100	74.0±4.9	23.7±4.7	2.2±1.6	0.0±0.0	100	312	
NOV 92	13.9 ±4.3	6.5 ±3.1	34.3 ±5.9	2.4 ±1.9	11.8 ±4.1	24.5 ±5.4	2.4 ±1.9	4.1 ±2.5	100	73.4±4.7	25.1±4.6	1.5±1.3	0.0±0.0	100	334	
MAJ 93	10.1 ±3.8	10.1 ±3.8	35.4 ±6.1	2.5 ±2.0	8.9 ±3.6	26.2 ±5.6	3.0 ±2.2	3.8 ±2.4	100	71.8±4.9	26.4±4.8	1.8±1.4	0.0±0.0	100	330	
<b>MINDRE FÖRETAGARE (FÖRETAGARE)</b>																
MAJ 91	5.1 ±3.3	9.1 ±4.3	55.4 ±7.4	6.3 ±3.6	10.3 ±4.5	13.1 ±5.0	0.6 ±1.1	0.0 ±0.0	100	77.4±5.4	19.0±5.1	3.5±2.4	0.0±0.0	100	226	
NOV 91	6.6 ±3.3	8.0 ±3.6	58.2 ±6.6	9.9 ±4.0	6.6 ±3.3	7.0 ±3.4	0.5 ±0.9	3.3 ±2.4	100	83.5±4.6	12.6±4.1	3.9±2.4	0.0±0.0	100	255	
MAJ 92	4.0 ±2.7	9.6 ±4.1	52.8 ±6.9	5.0 ±3.0	11.1 ±4.4	13.1 ±4.7	2.0 ±1.9	2.5 ±2.2	100	77.1±5.1	17.8±4.7	5.0±2.7	0.0±0.0	100	258	
NOV 92	3.7 ±2.5	10.2 ±4.1	56.7 ±6.6	4.2 ±2.7	6.1 ±3.2	16.7 ±5.0	0.9 ±1.3	1.4 ±1.6	100	82.4±4.6	15.7±4.4	1.9±1.7	0.0±0.0	100	261	
MAJ 93	8.2 ±4.1	7.6 ±4.0	51.5 ±7.5	4.1 ±3.0	4.7 ±3.2	19.3 ±5.9	1.2 ±1.6	3.5 ±2.8	100	74.0±5.7	23.8±5.5	2.2±1.9	0.0±0.0	100	231	
<b>STÖRRE FÖRETAGARE (FÖRETAGARE) (** = OSÄKERHETSTALET &gt; 9.9)</b>																
MAJ 91	9.2 ±7.0	9.2 ±7.0	63.1 ***	4.6 ±5.1	4.6 ±5.1	9.2 ±7.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	85.5±7.9	14.5±7.9	0.0±0.0	0.0±0.0	100	76	
NOV 91	7.1 ±6.0	5.7 ±5.4	65.7 ***	11.4 ±7.4	5.7 ±5.4	2.9 ±3.9	1.4 ±2.8	0.0 ±0.0	100	85.4±7.6	12.2±7.1	2.4±3.3	0.0±0.0	100	82	
MAJ 92	7.5 ±6.3	6.0 ±5.7	62.7 ***	9.0 ±6.8	6.0 ±5.7	6.0 ±5.7	1.5 ±2.9	1.5 ±2.9	100	90.5±6.7	8.1±6.2	1.4±2.6	0.0±0.0	100	74	
NOV 92	7.7 ±6.5	6.1 ±5.8	70.8 ***	1.5 ±3.0	7.7 ±6.5	4.6 ±5.1	0.0 ±0.0	1.5 ±3.0	100	89.0±7.2	6.9±5.8	4.1±4.6	0.0±0.0	100	73	
MAJ 93	8.6 ±7.2	5.2 ±5.7	77.6 ***	1.7 ±3.4	5.2 ±5.7	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	1.7 ±3.4	100	80.6±9.1	18.1±8.9	1.4±2.7	0.0±0.0	100	72	

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
EJ SPECIFICERAT	(FÖRETAGARE) (REDOVISAS EJ. BASTALEN < 50.)														
<b>SUMMA FÖRETAGARE</b>															
MAJ 91	9.8 ±2.8	8.7 ±2.6	48.2 ±4.7	6.6 ±2.3	11.4 ±3.0	12.1 ±3.1	0.9 ±0.9	2.3 ±1.4	100	74.1±3.5	22.7±3.4	3.2±1.4	0.0±0.0	100	591
NOV 91	8.2 ±2.3	9.1 ±2.4	50.6 ±4.2	8.0 ±2.3	7.9 ±2.3	11.1 ±2.6	2.2 ±1.2	2.9 ±1.4	100	81.3±2.9	15.9±2.8	2.8±1.3	0.0±0.0	100	674
MAJ 92	5.9 ±2.0	7.2 ±2.2	47.9 ±4.3	4.7 ±1.8	10.9 ±2.7	17.6 ±3.3	2.9 ±1.5	2.9 ±1.5	100	77.1±3.2	19.7±3.0	3.2±1.3	0.0±0.0	100	664
NOV 92	8.8 ±2.4	7.9 ±2.3	48.1 ±4.2	3.2 ±1.5	9.0 ±2.4	18.5 ±3.3	1.7 ±1.1	2.8 ±1.4	100	78.8±3.1	19.3±3.0	1.9±1.0	0.0±0.0	100	678
MAJ 93	9.4 ±2.6	8.8 ±2.6	46.4 ±4.5	3.0 ±1.5	6.8 ±2.3	20.3 ±3.6	1.9 ±1.2	3.4 ±1.6	100	73.6±3.4	24.5±3.3	1.9±1.1	0.0±0.0	100	636
MINDRE LANTBRUK	(LANTBRUKARE) (** = OSÄKERHETSTALET > 9.9)														
MAJ 91	52.1 ****	2.8 ±3.9	12.7 ±7.7	9.9 ±6.9	2.8 ±3.9	16.9 ±8.7	0.0 ±0.0	2.8 ±3.9	100	84.5±7.7	15.5±7.7	0.0±0.0	0.0±0.0	100	84
NOV 91	59.3 ****	0.0 ±0.0	14.8 ±9.5	5.6 ±6.1	3.7 ±5.0	13.0 ±9.0	1.9 ±3.6	1.9 ±3.6	100	74.0±***	23.3±9.7	2.7±3.7	0.0±0.0	100	73
MAJ 92	54.9 ****	3.9 ±5.3	5.9 ±6.5	3.9 ±5.3	9.8 ±8.2	15.7 ****	0.0 ±0.0	5.9 ±6.5	100	69.9±***	27.4±***	2.7±3.7	0.0±0.0	100	73
NOV 92	59.4 ****	4.7 ±5.2	10.9 ±7.6	3.1 ±4.3	1.6 ±3.0	17.2 ±9.2	0.0 ±0.0	3.1 ±4.3	100	79.0±8.9	19.8±8.7	1.2±2.4	0.0±0.0	100	81
MAJ 93	53.4 ****	1.4 ±2.7	17.8 ±8.8	8.2 ±6.3	0.0 ±0.0	16.4 ±8.5	0.0 ±0.0	2.7 ±3.7	100	80.2±8.2	16.5±7.6	3.3±3.7	0.0±0.0	100	91
STÖRRE LANTBRUK	(LANTBRUKARE) (** = OSÄKERHETSTALET > 9.9)														
MAJ 91	63.1 ****	0.0 ±0.0	13.1 ±7.2	13.1 ±7.2	3.6 ±4.0	4.8 ±4.6	0.0 ±0.0	2.4 ±3.3	100	83.2±7.3	14.9±6.9	2.0±2.7	0.0±0.0	100	101
NOV 91	53.7 ***	2.4 ±3.3	14.6 ±7.6	13.4 ±7.4	2.4 ±3.3	11.0 ±6.8	0.0 ±0.0	2.4 ±3.3	100	86.3±6.9	11.6±6.4	2.1±2.9	0.0±0.0	100	95
MAJ 92	48.8 ****	1.2 ±2.3	23.8 ±9.1	14.3 ±7.5	5.9 ±5.1	3.6 ±4.0	0.0 ±0.0	2.4 ±3.3	100	77.8±7.8	17.6±7.2	4.6±4.0	0.0±0.0	100	108
NOV 92	59.7 ****	0.0 ±0.0	20.8 ±9.4	6.9 ±5.9	8.3 ±6.4	2.8 ±3.8	0.0 ±0.0	1.4 ±2.7	100	81.8±8.1	17.1±7.9	1.1±2.2	0.0±0.0	100	88
MAJ 93	67.1 ****	2.4 ±3.3	23.2 ±9.1	3.7 ±4.1	1.2 ±2.4	2.4 ±3.3	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	82.8±7.4	14.1±6.9	3.0±3.4	0.0±0.0	100	99
EJ SPECIFICERAT	(LANTBRUKARE) (REDOVISAS EJ. BASTALEN < 50.)														
<b>SUMMA LANTBRUKARE</b>															
MAJ 91	58.1 ±7.5	1.8 ±2.0	13.2 ±5.1	11.4 ±4.8	3.0 ±2.6	10.2 ±4.6	0.0 ±0.0	2.4 ±2.3	100	81.1±5.4	18.0±5.2	1.0±1.3	0.0±0.0	100	206
NOV 91	56.9 ±7.9	2.0 ±2.2	14.6 ±5.6	9.3 ±4.6	2.6 ±2.6	11.9 ±5.2	0.7 ±1.3	2.0 ±2.2	100	80.8±5.6	17.1±5.4	2.1±2.1	0.0±0.0	100	187
MAJ 92	51.4 ±8.1	2.1 ±2.3	15.8 ±5.9	10.3 ±4.9	6.9 ±4.1	9.6 ±4.8	0.0 ±0.0	4.1 ±3.2	100	75.3±6.1	21.1±5.8	3.6±2.6	0.0±0.0	100	194
NOV 92	58.8 ±7.9	2.0 ±2.3	15.5 ±5.8	6.1 ±3.9	4.7 ±3.4	10.8 ±5.0	0.0 ±0.0	2.0 ±2.3	100	80.9±5.7	17.5±5.5	1.6±1.8	0.0±0.0	100	183
MAJ 93	58.8 ±7.5	1.8 ±2.0	20.6 ±6.2	6.1 ±3.6	0.6 ±1.2	10.9 ±4.8	0.0 ±0.0	1.2 ±1.7	100	78.2±5.6	18.5±5.2	3.3±2.4	0.0±0.0	100	211
STUDERANDE															
MAJ 91	5.3 ±2.7	9.9 ±3.6	27.9 ±5.4	7.3 ±3.1	13.7 ±4.2	24.1 ±5.2	7.3 ±3.1	4.6 ±2.5	100	63.3±4.6	34.1±4.6	2.7±1.6	0.0±0.0	100	414
NOV 91	6.2 ±2.8	14.2 ±4.0	28.4 ±5.2	5.5 ±2.6	6.6 ±2.9	24.9 ±5.0	9.3 ±3.4	4.8 ±2.5	100	78.1±4.2	19.5±4.0	2.4±1.6	0.0±0.0	100	370
MAJ 92	2.6 ±1.6	10.5 ±3.2	27.3 ±4.6	4.6 ±2.2	7.4 ±2.7	36.9 ±5.0	6.8 ±2.6	4.0 ±2.0	100	73.9±3.9	24.8±3.9	1.3±1.0	0.0±0.0	100	476
NOV 92	2.4 ±1.6	8.7 ±3.0	26.1 ±4.7	2.1 ±1.5	7.8 ±2.9	41.3 ±5.3	7.2 ±2.8	4.5 ±2.2	100	77.5±3.9	21.8±3.9	0.7±0.8	0.0±0.0	100	431
MAJ 93	3.4 ±1.8	6.3 ±2.4	24.1 ±4.1	2.7 ±1.6	5.8 ±2.3	45.0 ±4.8	6.3 ±2.4	6.3 ±2.4	100	73.0±3.7	26.1±3.6	0.9±0.8	0.0±0.0	100	563
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL	(** = OSÄKERHETSTALET > 9.9)														
MAJ 91	15.3 ±7.6	4.7 ±4.5	21.2 ±8.7	9.4 ±6.2	3.5 ±3.9	44.7 ****	1.2 ±2.3	0.0 ±0.0	100	4.2±0.9	2.6±0.7	37.8±2.1	55.3±2.2	100	2013
NOV 91	18.8 ±9.6	9.4 ±7.1	18.8 ±9.6	7.8 ±6.6	4.7 ±5.2	39.1 ****	0.0 ±0.0	1.6 ±3.0	100	3.6±0.9	1.7±0.6	44.1±2.3	50.7±2.3	100	1802
MAJ 92	7.2 ±5.6	4.8 ±4.6	15.7 ±7.8	3.6 ±4.0	3.6 ±4.0	62.6 ****	1.2 ±2.4	1.2 ±2.4	100	4.4±0.9	2.0±0.6	38.6±2.2	55.0±2.2	100	1910
NOV 92	7.8 ±4.4	5.6 ±3.8	25.4 ±7.2	6.3 ±4.0	2.8 ±2.7	48.6 ±8.2	1.4 ±1.9	2.1 ±2.4	100	7.3±1.2	2.0±0.6	37.4±2.1	53.3±2.2	100	1941
MAJ 93	5.5 ±4.2	4.5 ±3.9	20.9 ±7.6	3.6 ±3.5	1.8 ±2.5	53.6 ±9.3	4.5 ±3.9	5.5 ±4.2	100	5.3±1.0	2.2±0.6	36.5±2.1	56.0±2.1	100	2086

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %						
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>YRKESVERKSAMMA</b>															
MAJ 91	7.6 ±0.9	9.6 ±1.0	27.2 ±1.5	5.8 ±0.8	7.9 ±0.9	33.1 ±1.6	5.4 ±0.8	3.3 ±0.6	100	68.0±1.3	29.8±1.3	2.3±0.4	0.0±0.0	100	5037
NOV 91	7.7 ±0.8	9.9 ±0.9	27.2 ±1.4	5.8 ±0.7	5.2 ±0.7	36.7 ±1.5	4.4 ±0.6	3.1 ±0.5	100	79.7±1.1	17.3±1.0	2.9±0.5	0.0±0.0	100	5132
MAJ 92	5.8 ±0.7	8.0 ±0.9	22.9 ±1.3	4.1 ±0.6	8.2 ±0.9	44.7 ±1.6	3.4 ±0.6	2.8 ±0.5	100	78.3±1.1	19.1±1.1	2.6±0.4	0.0±0.0	100	4988
NOV 92	6.1 ±0.8	7.6 ±0.8	24.9 ±1.4	3.3 ±0.6	6.6 ±0.8	45.3 ±1.6	3.2 ±0.6	2.9 ±0.5	100	79.7±1.1	18.8±1.1	1.5±0.3	0.0±0.0	100	4960
MAJ 93	6.2 ±0.8	7.9 ±0.9	22.6 ±1.4	3.0 ±0.6	4.5 ±0.7	49.3 ±1.6	3.4 ±0.6	3.0 ±0.6	100	76.1±1.2	21.9±1.2	2.1±0.4	0.0±0.0	100	4656
<b>ICKE YRKESVERKSAMMA</b>															
MAJ 91	10.1 ±1.4	7.0 ±1.2	17.1 ±1.8	10.3 ±1.4	4.8 ±1.0	44.7 ±2.4	3.7 ±0.9	2.3 ±0.7	100	71.6±1.8	26.3±1.8	2.2±0.6	0.0±0.0	100	2387
NOV 91	10.6 ±1.4	7.1 ±1.1	18.8 ±1.7	8.1 ±1.2	3.5 ±0.8	46.4 ±2.2	3.6 ±0.8	2.0 ±0.6	100	80.4±1.6	17.1±1.5	2.5±0.6	0.0±0.0	100	2394
MAJ 92	7.2 ±1.1	5.0 ±1.0	18.8 ±1.7	5.7 ±1.0	5.4 ±1.0	53.6 ±2.2	2.6 ±0.7	1.7 ±0.6	100	78.7±1.6	18.8±1.5	2.5±0.6	0.0±0.0	100	2550
NOV 92	6.8 ±1.1	5.3 ±1.0	21.5 ±1.8	3.8 ±0.8	5.2 ±1.0	52.5 ±2.2	2.6 ±0.7	2.2 ±0.6	100	81.1±1.5	17.6±1.5	1.3±0.4	0.0±0.0	100	2538
MAJ 93	6.6 ±1.0	5.9 ±1.0	19.5 ±1.7	3.9 ±0.8	3.5 ±0.8	55.1 ±2.1	2.7 ±0.7	2.9 ±0.7	100	77.8±1.5	20.7±1.5	1.5±0.4	0.0±0.0	100	2774
<b>ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL (REDOVISAS EJ. BASTALEN &lt; 50.)</b>															
MAJ 91										0.3±0.3	0.6±0.3	39.9±2.2	59.2±2.2	100	1882
NOV 91										0.1±0.1	0.2±0.2	46.1±2.4	53.7±2.4	100	1703
MAJ 92										0.1±0.2	0.2±0.2	40.9±2.3	58.9±2.3	100	1786
NOV 92										0.3±0.3	0.3±0.3	40.8±2.3	58.6±2.3	100	1766
MAJ 93										0.4±0.3	0.1±0.1	39.1±2.2	60.5±2.2	100	1932
<b>HELA VÄLJARKÅREN</b>															
MAJ 91	8.5 ±0.8	8.7 ±0.8	23.8 ±1.2	7.3 ±0.7	6.9 ±0.7	37.0 ±1.3	4.8 ±0.6	3.0 ±0.5	100	55.2±1.0	23.0±0.9	9.9±0.6	12.0±0.7	100	9306
NOV 91	8.6 ±0.7	9.0 ±0.7	24.5 ±1.1	6.6 ±0.6	4.7 ±0.5	39.8 ±1.2	4.1 ±0.5	2.7 ±0.4	100	65.2±1.0	14.1±0.7	10.8±0.6	9.9±0.6	100	9229
MAJ 92	6.3 ±0.6	7.0 ±0.6	21.5 ±1.1	4.7 ±0.5	7.2 ±0.7	47.7 ±1.3	3.1 ±0.4	2.4 ±0.4	100	63.4±1.0	15.4±0.7	9.9±0.6	11.3±0.6	100	9324
NOV 92	6.4 ±0.6	6.8 ±0.6	23.8 ±1.1	3.5 ±0.5	6.1 ±0.6	47.8 ±1.3	3.0 ±0.4	2.6 ±0.4	100	64.9±1.0	14.9±0.7	9.0±0.6	11.2±0.6	100	9264
MAJ 93	6.4 ±0.6	7.1 ±0.7	21.4 ±1.1	3.4 ±0.5	4.1 ±0.5	51.5 ±1.3	3.1 ±0.5	3.0 ±0.4	100	61.0±1.0	17.0±0.8	9.5±0.6	12.5±0.7	100	9362

TABELL 13. OFFENTLIGANSTÄLLDA OCH PRIVATANSTÄLLDA EFTER PARTISYMPATIER OCH KÖN.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI	INGEN SYMPATIVET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>STATLIGT ANSTÄLLDA MÄN</b>															
MAJ 91	6.9 ±3.4	9.6 ±3.9	26.5 ±5.8	5.5 ±3.0	3.6 ±2.5	37.4 ±6.4	6.4 ±3.2	4.1 ±2.6	100	67.2 ±5.1	30.7 ±5.0	2.1 ±1.6	0.0 ±0.0	100	326
NOV 91	7.6 ±3.2	9.2 ±3.5	27.1 ±5.4	5.0 ±2.6	3.4 ±2.2	39.3 ±5.9	5.0 ±2.6	3.4 ±2.2	100	84.0 ±4.1	13.5 ±3.8	2.6 ±1.8	0.0 ±0.0	100	312
MAJ 92	5.2 ±2.7	7.5 ±3.1	18.7 ±4.7	5.2 ±2.7	7.8 ±3.2	48.5 ±6.0	2.6 ±1.9	4.5 ±2.5	100	80.0 ±4.3	19.1 ±4.2	0.9 ±1.0	0.0 ±0.0	100	335
NOV 92	5.0 ±2.6	5.4 ±2.7	22.3 ±4.9	4.7 ±2.5	6.1 ±2.8	51.1 ±5.9	2.2 ±1.7	3.2 ±2.1	100	82.3 ±4.1	16.9 ±4.0	0.9 ±1.0	0.0 ±0.0	100	338
MAJ 93	2.8 ±2.0	9.1 ±3.5	20.1 ±4.9	1.6 ±1.5	3.9 ±2.4	55.9 ±6.1	3.5 ±2.3	3.1 ±2.1	100	80.6 ±4.4	18.1 ±4.3	1.3 ±1.2	0.0 ±0.0	100	315
<b>STATLIGT ANSTÄLLDA KVINNOR</b>															
MAJ 91	5.7 ±3.3	12.4 ±4.7	24.9 ±6.1	4.1 ±2.8	4.1 ±2.8	34.7 ±6.7	6.2 ±3.4	7.8 ±3.8	100	69.2 ±5.4	28.3 ±5.3	2.5 ±1.8	0.0 ±0.0	100	279
NOV 91	6.4 ±3.4	6.9 ±3.5	20.8 ±5.6	5.4 ±3.1	3.0 ±2.3	47.5 ±6.9	6.9 ±3.5	3.0 ±2.3	100	75.4 ±5.2	18.3 ±4.6	6.3 ±2.9	0.0 ±0.0	100	268
MAJ 92	4.1 ±2.6	9.1 ±3.8	17.2 ±5.0	1.8 ±1.8	6.8 ±3.3	52.9 ±6.6	5.4 ±3.0	2.7 ±2.1	100	77.5 ±4.8	18.9 ±4.6	3.5 ±2.1	0.0 ±0.0	100	285
NOV 92	3.8 ±2.6	8.9 ±3.8	21.1 ±5.5	1.4 ±1.6	4.2 ±2.7	54.0 ±6.7	5.6 ±3.1	0.9 ±1.3	100	77.7 ±4.9	19.7 ±4.7	2.6 ±1.9	0.0 ±0.0	100	274
MAJ 93	6.0 ±3.4	9.8 ±4.3	20.2 ±5.8	2.7 ±2.4	2.2 ±2.1	54.1 ±7.2	3.3 ±2.6	1.6 ±1.8	100	76.6 ±5.4	22.2 ±5.3	1.3 ±1.4	0.0 ±0.0	100	239
<b>KOMMUNALT ANSTÄLLDA MÄN</b>															
MAJ 91	6.0 ±3.3	9.0 ±4.0	19.5 ±5.5	6.0 ±3.3	8.5 ±3.9	35.0 ±6.6	10.0 ±4.2	6.0 ±3.3	100	74.4 ±5.2	22.7 ±5.0	3.0 ±2.0	0.0 ±0.0	100	269
NOV 91	9.9 ±3.9	8.6 ±3.7	19.4 ±5.2	3.1 ±2.3	4.1 ±2.6	45.1 ±6.5	6.3 ±3.2	3.6 ±2.4	100	80.7 ±4.7	16.7 ±4.4	2.6 ±1.9	0.0 ±0.0	100	275
MAJ 92	7.5 ±3.5	6.1 ±3.2	16.4 ±5.0	3.7 ±2.5	6.5 ±3.3	51.9 ±6.7	3.3 ±2.4	4.7 ±2.8	100	83.9 ±4.5	14.1 ±4.3	2.0 ±1.7	0.0 ±0.0	100	255
NOV 92	8.7 ±3.7	7.3 ±3.4	14.6 ±4.7	0.9 ±1.3	5.0 ±2.9	50.2 ±6.6	6.4 ±3.2	6.9 ±3.4	100	87.6 ±4.1	12.0 ±4.0	0.4 ±0.8	0.0 ±0.0	100	250
MAJ 93	7.1 ±3.5	8.0 ±3.7	10.8 ±4.2	4.2 ±2.7	3.3 ±2.4	52.8 ±6.7	6.6 ±3.3	7.1 ±3.5	100	85.8 ±4.3	12.6 ±4.1	1.6 ±1.6	0.0 ±0.0	100	247
<b>KOMMUNALT ANSTÄLLDA KVINNOR</b>															
MAJ 91	7.9 ±2.6	10.3 ±2.9	15.9 ±3.5	9.6 ±2.8	3.5 ±1.7	41.7 ±4.7	8.2 ±2.6	3.0 ±1.6	100	62.2 ±3.6	35.6 ±3.6	2.0 ±1.1	0.1 ±0.3	100	690
NOV 91	10.1 ±2.5	11.0 ±2.6	15.1 ±2.9	7.6 ±2.1	2.6 ±1.3	43.4 ±4.0	5.3 ±1.8	4.8 ±1.7	100	79.7 ±2.9	17.3 ±2.7	3.0 ±1.2	0.0 ±0.0	100	729
MAJ 92	7.8 ±2.1	8.8 ±2.2	13.8 ±2.7	4.9 ±1.7	5.2 ±1.7	50.7 ±3.9	5.8 ±1.8	3.1 ±1.4	100	76.1 ±2.9	20.8 ±2.8	3.1 ±1.2	0.0 ±0.0	100	840
NOV 92	7.9 ±2.2	10.3 ±2.4	15.7 ±2.9	4.7 ±1.7	2.7 ±1.3	51.4 ±4.0	4.7 ±1.7	2.7 ±1.3	100	77.3 ±3.0	20.6 ±2.9	2.1 ±1.0	0.0 ±0.0	100	768
MAJ 93	6.3 ±2.0	9.0 ±2.4	10.6 ±2.6	5.6 ±1.9	2.0 ±1.2	58.3 ±4.1	4.8 ±1.8	3.4 ±1.5	100	74.1 ±3.1	23.0 ±3.0	2.9 ±1.2	0.0 ±0.0	100	752
<b>LANDSTINGSANSTÄLLDA MÄN</b> (** = OSÄKERHETSTALET > 9.9)															
MAJ 91	3.9 ±5.3	13.7 ±9.4	25.5 ****	3.9 ±5.3	3.9 ±5.3	29.4 ****	13.7 ±9.4	5.9 ±6.5	100	67.1 ****	31.6 ****	1.3 ±2.6	0.0 ±0.0	100	76
NOV 91	7.6 ±7.1	13.2 ±9.1	22.6 ****	9.4 ±7.9	1.9 ±3.7	35.9 ****	7.6 ±7.1	1.9 ±3.7	100	80.3 ±9.6	15.1 ±8.6	4.6 ±5.0	0.0 ±0.0	100	66
MAJ 92	4.3 ±5.8	12.8 ±9.5	25.5 ****	4.3 ±5.8	2.1 ±4.1	36.2 ****	8.5 ±8.0	6.4 ±7.0	100	83.9 ±9.6	14.3 ±9.2	1.8 ±3.5	0.0 ±0.0	100	56
NOV 92	1.4 ±2.8	10.1 ±7.1	20.3 ±9.5	2.9 ±4.0	4.4 ±4.8	46.4 ****	7.3 ±6.1	7.3 ±6.1	100	87.3 ±7.3	11.4 ±7.0	1.3 ±2.5	0.0 ±0.0	100	79
MAJ 93	2.9 ±4.0	7.2 ±6.1	23.2 ****	2.9 ±4.0	1.4 ±2.8	43.5 ****	13.0 ±7.9	5.8 ±5.5	100	82.1 ±8.2	16.7 ±8.0	1.2 ±2.3	0.0 ±0.0	100	84
<b>LANDSTINGSANSTÄLLDA KVINNOR</b>															
MAJ 91	5.0 ±2.6	7.9 ±3.1	21.1 ±4.8	10.0 ±3.5	8.9 ±3.3	34.3 ±5.6	9.6 ±3.5	3.2 ±2.1	100	65.6 ±4.5	32.3 ±4.4	2.1 ±1.4	0.0 ±0.0	100	427
NOV 91	6.6 ±2.7	7.5 ±2.8	17.5 ±4.1	9.6 ±3.2	3.6 ±2.0	43.7 ±5.3	7.5 ±2.8	3.9 ±2.1	100	80.6 ±3.8	16.8 ±3.6	2.7 ±1.6	0.0 ±0.0	100	412
MAJ 92	4.1 ±2.4	8.9 ±3.4	16.2 ±4.4	6.6 ±3.0	2.9 ±2.0	52.4 ±5.9	3.7 ±2.2	5.2 ±2.6	100	77.6 ±4.4	19.5 ±4.2	2.9 ±1.8	0.0 ±0.0	100	349
NOV 92	3.1 ±2.1	10.9 ±3.8	19.0 ±4.8	4.6 ±2.6	3.1 ±2.1	49.6 ±6.1	3.9 ±2.4	5.8 ±2.9	100	78.7 ±4.4	19.5 ±4.3	1.8 ±1.4	0.0 ±0.0	100	328
MAJ 93	3.9 ±2.5	8.3 ±3.6	15.3 ±4.7	4.4 ±2.6	2.6 ±2.1	55.9 ±6.4	4.4 ±2.6	5.2 ±2.9	100	77.4 ±4.8	19.3 ±4.5	3.4 ±2.1	0.0 ±0.0	100	296

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

	MED PARTISYMPATI %											HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>PRIVATANSTÄLLDA ARBETARE, MÄN</b>																
MAJ 91	7.2 $\pm 2.1$	5.5 $\pm 1.8$	16.0 $\pm 3.0$	2.7 $\pm 1.3$	14.7 $\pm 2.9$	45.6 $\pm 4.0$	5.8 $\pm 1.9$	2.6 $\pm 1.3$	100	64.3 $\pm 3.1$	34.1 $\pm 3.1$	1.6 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	912	
NOV 91	7.2 $\pm 1.9$	4.9 $\pm 1.6$	17.6 $\pm 2.8$	3.3 $\pm 1.3$	10.1 $\pm 2.2$	50.7 $\pm 3.6$	4.0 $\pm 1.4$	2.1 $\pm 1.0$	100	75.4 $\pm 2.7$	22.3 $\pm 2.6$	2.3 $\pm 0.9$	0.0 $\pm 0.0$	100	955	
MAJ 92	5.6 $\pm 1.7$	2.4 $\pm 1.2$	13.0 $\pm 2.6$	1.9 $\pm 1.1$	13.3 $\pm 2.6$	60.1 $\pm 3.7$	2.6 $\pm 1.2$	1.1 $\pm 0.8$	100	76.2 $\pm 2.8$	21.4 $\pm 2.7$	2.4 $\pm 1.0$	0.0 $\pm 0.0$	100	875	
NOV 92	5.0 $\pm 1.6$	2.2 $\pm 1.1$	12.7 $\pm 2.5$	1.6 $\pm 1.0$	11.9 $\pm 2.4$	61.9 $\pm 3.7$	2.5 $\pm 1.2$	2.1 $\pm 1.1$	100	79.3 $\pm 2.7$	19.9 $\pm 2.7$	0.8 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	851	
MAJ 93	5.5 $\pm 1.8$	2.9 $\pm 1.4$	12.3 $\pm 2.7$	1.5 $\pm 1.0$	7.7 $\pm 2.2$	66.2 $\pm 3.8$	2.4 $\pm 1.2$	1.5 $\pm 1.0$	100	75.1 $\pm 3.0$	23.8 $\pm 3.0$	1.0 $\pm 0.7$	0.0 $\pm 0.0$	100	780	
<b>PRIVATANSTÄLLDA ARBETARE, KVINNER</b>																
MAJ 91	7.8 $\pm 3.4$	5.6 $\pm 3.0$	22.4 $\pm 5.4$	6.0 $\pm 3.1$	9.9 $\pm 3.9$	41.8 $\pm 6.4$	3.0 $\pm 2.2$	3.4 $\pm 2.4$	100	60.6 $\pm 4.9$	37.6 $\pm 4.9$	1.8 $\pm 1.3$	0.0 $\pm 0.0$	100	383	
NOV 91	6.0 $\pm 2.7$	7.7 $\pm 3.0$	25.0 $\pm 4.9$	5.7 $\pm 2.6$	5.0 $\pm 2.5$	45.3 $\pm 5.6$	2.7 $\pm 1.8$	2.7 $\pm 1.8$	100	75.2 $\pm 4.2$	21.3 $\pm 4.0$	3.5 $\pm 1.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	399	
MAJ 92	3.8 $\pm 2.3$	4.5 $\pm 2.5$	18.7 $\pm 4.7$	4.1 $\pm 2.4$	8.2 $\pm 3.3$	56.2 $\pm 5.9$	3.0 $\pm 2.0$	1.5 $\pm 1.5$	100	74.8 $\pm 4.5$	22.4 $\pm 4.3$	2.8 $\pm 1.7$	0.0 $\pm 0.0$	100	357	
NOV 92	3.1 $\pm 2.1$	3.5 $\pm 2.2$	17.4 $\pm 4.6$	5.4 $\pm 2.8$	7.8 $\pm 3.3$	57.0 $\pm 6.0$	4.6 $\pm 2.6$	1.2 $\pm 1.3$	100	76.3 $\pm 4.5$	23.1 $\pm 4.5$	0.6 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	338	
MAJ 93	3.7 $\pm 2.5$	5.1 $\pm 2.9$	12.6 $\pm 4.4$	3.3 $\pm 2.4$	3.3 $\pm 2.4$	68.4 $\pm 6.2$	2.3 $\pm 2.0$	1.4 $\pm 1.6$	100	68.0 $\pm 5.1$	29.7 $\pm 5.0$	2.2 $\pm 1.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	316	
<b>PRIVATANSTÄLLDA TJÄNSTEMÄN, MÄN</b>																
MAJ 91	6.6 $\pm 2.2$	14.9 $\pm 3.2$	37.4 $\pm 4.4$	5.3 $\pm 2.0$	6.6 $\pm 2.2$	25.3 $\pm 3.9$	2.1 $\pm 1.3$	1.9 $\pm 1.2$	100	79.2 $\pm 3.3$	19.2 $\pm 3.2$	1.7 $\pm 1.0$	0.0 $\pm 0.0$	100	595	
NOV 91	3.8 $\pm 1.7$	15.1 $\pm 3.1$	39.3 $\pm 4.3$	5.6 $\pm 2.0$	4.2 $\pm 1.8$	27.4 $\pm 3.9$	2.2 $\pm 1.3$	2.2 $\pm 1.3$	100	83.8 $\pm 3.0$	13.3 $\pm 2.7$	2.9 $\pm 1.4$	0.0 $\pm 0.0$	100	592	
MAJ 92	2.5 $\pm 1.4$	12.2 $\pm 2.9$	33.3 $\pm 4.2$	5.0 $\pm 1.9$	8.5 $\pm 2.5$	34.4 $\pm 4.2$	2.3 $\pm 1.3$	1.9 $\pm 1.2$	100	83.6 $\pm 3.0$	14.5 $\pm 2.9$	1.9 $\pm 1.1$	0.0 $\pm 0.0$	100	578	
NOV 92	2.2 $\pm 1.3$	9.7 $\pm 2.6$	41.9 $\pm 4.3$	3.2 $\pm 1.6$	6.9 $\pm 2.2$	32.9 $\pm 4.1$	1.4 $\pm 1.0$	1.8 $\pm 1.2$	100	85.7 $\pm 2.9$	12.9 $\pm 2.7$	1.4 $\pm 0.9$	0.0 $\pm 0.0$	100	579	
MAJ 93	3.1 $\pm 1.6$	12.0 $\pm 3.0$	39.6 $\pm 4.5$	3.1 $\pm 1.6$	5.3 $\pm 2.1$	33.6 $\pm 4.4$	1.8 $\pm 1.2$	1.6 $\pm 1.1$	100	82.1 $\pm 3.2$	15.9 $\pm 3.1$	2.0 $\pm 1.2$	0.0 $\pm 0.0$	100	548	
<b>PRIVATANSTÄLLDA TJÄNSTEMÄN, KVINNER</b>																
MAJ 91	5.2 $\pm 2.5$	13.9 $\pm 3.9$	37.4 $\pm 5.4$	6.1 $\pm 2.7$	2.9 $\pm 1.9$	28.4 $\pm 5.0$	3.2 $\pm 2.0$	2.9 $\pm 1.9$	100	66.9 $\pm 4.3$	30.2 $\pm 4.2$	2.8 $\pm 1.5$	0.0 $\pm 0.0$	100	463	
NOV 91	5.3 $\pm 2.2$	17.0 $\pm 3.7$	36.8 $\pm 4.7$	6.0 $\pm 2.3$	3.0 $\pm 1.7$	25.8 $\pm 4.3$	3.8 $\pm 1.9$	2.3 $\pm 1.5$	100	82.9 $\pm 3.4$	14.6 $\pm 3.1$	2.5 $\pm 1.4$	0.0 $\pm 0.0$	100	481	
MAJ 92	4.1 $\pm 2.1$	14.6 $\pm 3.7$	35.7 $\pm 5.1$	4.1 $\pm 2.1$	5.3 $\pm 2.4$	31.9 $\pm 4.9$	2.3 $\pm 1.6$	2.1 $\pm 1.5$	100	77.0 $\pm 3.9$	19.8 $\pm 3.7$	3.1 $\pm 1.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	444	
NOV 92	4.9 $\pm 2.2$	12.4 $\pm 3.4$	35.9 $\pm 4.9$	4.3 $\pm 2.1$	4.1 $\pm 2.0$	34.6 $\pm 4.9$	1.9 $\pm 1.4$	1.9 $\pm 1.4$	100	76.1 $\pm 3.8$	22.0 $\pm 3.7$	1.9 $\pm 1.2$	0.0 $\pm 0.0$	100	486	
MAJ 93	4.7 $\pm 2.4$	10.1 $\pm 3.4$	34.1 $\pm 5.4$	3.0 $\pm 2.0$	3.7 $\pm 2.2$	41.2 $\pm 5.6$	0.7 $\pm 0.9$	2.4 $\pm 1.7$	100	70.5 $\pm 4.4$	27.4 $\pm 4.3$	2.1 $\pm 1.4$	0.0 $\pm 0.0$	100	420	
<b>ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA MÄN</b>																
MAJ 91	12.8 $\pm 3.6$	9.1 $\pm 3.1$	47.9 $\pm 5.4$	4.3 $\pm 2.2$	11.3 $\pm 3.4$	11.9 $\pm 3.5$	1.5 $\pm 1.3$	1.2 $\pm 1.2$	100	74.7 $\pm 4.1$	21.6 $\pm 3.9$	3.6 $\pm 1.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	439	
NOV 91	12.1 $\pm 3.3$	9.2 $\pm 2.9$	49.6 $\pm 5.0$	6.6 $\pm 2.5$	8.7 $\pm 2.8$	9.2 $\pm 2.9$	3.4 $\pm 1.8$	1.3 $\pm 1.1$	100	83.7 $\pm 3.4$	13.4 $\pm 3.1$	2.9 $\pm 1.5$	0.0 $\pm 0.0$	100	455	
MAJ 92	10.2 $\pm 3.2$	6.7 $\pm 2.6$	45.3 $\pm 5.3$	3.8 $\pm 2.0$	12.6 $\pm 3.5$	15.8 $\pm 3.9$	2.6 $\pm 1.7$	2.9 $\pm 1.8$	100	79.5 $\pm 3.8$	17.9 $\pm 3.6$	2.6 $\pm 1.5$	0.0 $\pm 0.0$	100	430	
NOV 92	15.5 $\pm 3.7$	6.3 $\pm 2.5$	42.2 $\pm 5.1$	2.7 $\pm 1.7$	10.1 $\pm 3.1$	17.4 $\pm 3.9$	1.9 $\pm 1.4$	3.8 $\pm 2.0$	100	79.3 $\pm 3.7$	18.8 $\pm 3.6$	1.9 $\pm 1.3$	0.0 $\pm 0.0$	100	463	
MAJ 93	17.1 $\pm 4.0$	6.8 $\pm 2.7$	44.1 $\pm 5.3$	0.9 $\pm 1.0$	6.2 $\pm 2.6$	19.4 $\pm 4.2$	1.5 $\pm 1.3$	4.1 $\pm 2.1$	100	75.9 $\pm 4.0$	21.7 $\pm 3.8$	2.5 $\pm 1.4$	0.0 $\pm 0.0$	100	448	
<b>ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA KVINNER</b>																
MAJ 91	19.4 $\pm 6.9$	4.0 $\pm 3.5$	41.1 $\pm 8.7$	7.3 $\pm 4.6$	8.9 $\pm 5.0$	10.5 $\pm 5.4$	2.4 $\pm 2.7$	6.4 $\pm 4.3$	100	69.7 $\pm 6.8$	26.4 $\pm 6.5$	3.9 $\pm 2.9$	0.0 $\pm 0.0$	100	178	
NOV 91	12.5 $\pm 5.4$	11.8 $\pm 5.3$	45.1 $\pm 8.1$	6.3 $\pm 3.9$	5.6 $\pm 3.7$	8.3 $\pm 4.5$	2.1 $\pm 2.3$	8.3 $\pm 4.5$	100	76.6 $\pm 6.1$	21.3 $\pm 5.9$	2.1 $\pm 2.1$	0.0 $\pm 0.0$	100	188	
MAJ 92	11.9 $\pm 5.3$	9.8 $\pm 4.9$	37.1 $\pm 7.9$	6.3 $\pm 4.0$	10.5 $\pm 5.0$	16.8 $\pm 6.1$	2.8 $\pm 2.7$	4.9 $\pm 3.5$	100	77.7 $\pm 6.0$	17.9 $\pm 5.5$	4.4 $\pm 2.9$	0.0 $\pm 0.0$	100	184	
NOV 92	10.3 $\pm 4.8$	9.7 $\pm 4.6$	40.0 $\pm 7.7$	3.2 $\pm 2.8$	6.4 $\pm 3.9$	25.2 $\pm 6.8$	1.9 $\pm 2.2$	3.2 $\pm 2.8$	100	75.2 $\pm 5.9$	21.8 $\pm 5.6$	2.9 $\pm 2.3$	0.0 $\pm 0.0$	100	206	
MAJ 93	10.7 $\pm 4.9$	8.0 $\pm 4.3$	34.7 $\pm 7.6$	3.3 $\pm 2.9$	7.3 $\pm 4.2$	24.7 $\pm 6.9$	8.0 $\pm 4.3$	3.3 $\pm 2.9$	100	71.1 $\pm 6.1$	26.1 $\pm 5.9$	2.8 $\pm 2.2$	0.0 $\pm 0.0$	100	211	
<b>ICKE YRKESVERKSAMMA MÄN</b>																
MAJ 91	9.4 $\pm 2.0$	7.2 $\pm 1.8$	20.3 $\pm 2.8$	9.3 $\pm 2.0$	5.3 $\pm 1.5$	43.6 $\pm 3.4$	3.0 $\pm 1.2$	2.1 $\pm 1.0$	100	75.8 $\pm 2.6$	22.5 $\pm 2.5$	1.7 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	1068	
NOV 91	9.3 $\pm 1.9$	7.9 $\pm 1.8$	21.1 $\pm 2.7$	6.9 $\pm 1.7$	4.0 $\pm 1.3$	45.1 $\pm 3.3$	4.2 $\pm 1.3$	1.6 $\pm 0.9$	100	83.0 $\pm 2.3$	14.7 $\pm 2.2$	2.3 $\pm 0.9$	0.0 $\pm 0.0$	100	1035	
MAJ 92	7.0 $\pm 1.7$	5.1 $\pm 1.4$	20.7 $\pm 2.6$	4.0 $\pm 1.3$	7.1 $\pm 1.7$	51.5 $\pm 3.3$	3.2 $\pm 1.1$	1.4 $\pm 0.8$	100	82.6 $\pm 2.2$	15.3 $\pm 2.1$	2.1 $\pm 0.9$	0.0 $\pm 0.0$	100	1100	
NOV 92	6.3 $\pm 1.6$	4.6 $\pm 1.4$	21.9 $\pm 2.7$	2.6 $\pm 1.0$	6.8 $\pm 1.6$	52.7 $\pm 3.2$	3.0 $\pm 1.1$	2.1 $\pm 0.9$	100	83.8 $\pm 2.2$	15.2 $\pm 2.1$	1.0 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	1103	
MAJ 93	5.5 $\pm 1.4$	5.2 $\pm 1.4$	19.4 $\pm 2.4$	3.0 $\pm 1.1$	5.3 $\pm 1.4$	55.5 $\pm 3.1$	3.1 $\pm 1.1$	3.0 $\pm 1.1$	100	80.9 $\pm 2.2$	18.1 $\pm 2.1$	1.0 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	100	1237	

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>ICKE YRKESVERKSAMMA KVINNER</b>																
MAJ 91	10.8 $\pm 2.0$	6.8 $\pm 1.6$	14.3 $\pm 2.3$	11.1 $\pm 2.1$	4.3 $\pm 1.3$	45.8 $\pm 3.3$	4.3 $\pm 1.3$	2.6 $\pm 1.0$	100	68.1 $\pm 2.5$	29.3 $\pm 2.5$	2.6 $\pm 0.9$	0.0 $\pm 0.0$	100	1319	
NOV 91	11.5 $\pm 1.9$	6.5 $\pm 1.5$	16.9 $\pm 2.3$	9.1 $\pm 1.7$	3.1 $\pm 1.0$	47.5 $\pm 3.0$	3.1 $\pm 1.0$	2.4 $\pm 0.9$	100	78.4 $\pm 2.2$	19.0 $\pm 2.1$	2.6 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	1359	
MAJ 92	7.4 $\pm 1.6$	5.0 $\pm 1.3$	17.2 $\pm 2.2$	7.2 $\pm 1.5$	3.9 $\pm 1.1$	55.3 $\pm 2.9$	2.1 $\pm 0.9$	1.9 $\pm 0.8$	100	75.7 $\pm 2.2$	21.5 $\pm 2.1$	2.8 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	1450	
NOV 92	7.2 $\pm 1.5$	5.8 $\pm 1.4$	21.3 $\pm 2.4$	4.9 $\pm 1.3$	3.9 $\pm 1.1$	52.4 $\pm 2.9$	2.3 $\pm 0.9$	2.3 $\pm 0.9$	100	79.0 $\pm 2.1$	19.4 $\pm 2.0$	1.6 $\pm 0.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	1435	
MAJ 93	7.6 $\pm 1.5$	6.5 $\pm 1.4$	19.5 $\pm 2.3$	4.7 $\pm 1.2$	1.9 $\pm 0.8$	54.6 $\pm 2.9$	2.3 $\pm 0.9$	2.9 $\pm 1.0$	100	75.3 $\pm 2.2$	22.8 $\pm 2.1$	1.9 $\pm 0.7$	0.0 $\pm 0.0$	100	1537	
<b>STATLIGT ANSTÄLLDA</b>																
MAJ 91	6.3 $\pm 2.4$	10.9 $\pm 3.0$	25.7 $\pm 4.2$	4.9 $\pm 2.1$	3.9 $\pm 1.9$	36.2 $\pm 4.6$	6.3 $\pm 2.4$	5.8 $\pm 2.3$	100	68.1 $\pm 3.7$	29.6 $\pm 3.6$	2.3 $\pm 1.2$	0.0 $\pm 0.0$	100	605	
NOV 91	7.1 $\pm 2.3$	8.2 $\pm 2.5$	24.4 $\pm 3.9$	5.2 $\pm 2.0$	3.2 $\pm 1.6$	42.9 $\pm 4.5$	5.8 $\pm 2.1$	3.2 $\pm 1.6$	100	80.0 $\pm 3.3$	15.7 $\pm 3.0$	4.3 $\pm 1.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	580	
MAJ 92	4.7 $\pm 1.9$	8.2 $\pm 2.4$	18.0 $\pm 3.4$	3.7 $\pm 1.7$	7.4 $\pm 2.3$	50.5 $\pm 4.4$	3.9 $\pm 1.7$	3.7 $\pm 1.7$	100	78.9 $\pm 3.2$	19.0 $\pm 3.1$	2.1 $\pm 1.1$	0.0 $\pm 0.0$	100	620	
NOV 92	4.5 $\pm 1.8$	6.9 $\pm 2.3$	21.8 $\pm 3.6$	3.3 $\pm 1.6$	5.3 $\pm 2.0$	52.3 $\pm 4.4$	3.7 $\pm 1.7$	2.2 $\pm 1.3$	100	80.2 $\pm 3.2$	18.1 $\pm 3.1$	1.6 $\pm 1.0$	0.0 $\pm 0.0$	100	612	
MAJ 93	4.1 $\pm 1.9$	9.4 $\pm 2.7$	20.1 $\pm 3.8$	2.1 $\pm 1.3$	3.2 $\pm 1.7$	55.1 $\pm 4.7$	3.4 $\pm 1.7$	2.5 $\pm 1.5$	100	78.9 $\pm 3.4$	19.9 $\pm 3.3$	1.3 $\pm 0.9$	0.0 $\pm 0.0$	100	554	
<b>KOMMUNALT ANSTÄLLDA</b>																
MAJ 91	7.3 $\pm 2.0$	9.9 $\pm 2.3$	17.0 $\pm 2.9$	8.4 $\pm 2.2$	5.1 $\pm 1.7$	39.6 $\pm 3.8$	8.7 $\pm 2.2$	4.0 $\pm 1.5$	100	65.6 $\pm 3.0$	32.0 $\pm 2.9$	2.3 $\pm 0.9$	0.1 $\pm 0.2$	100	959	
NOV 91	10.1 $\pm 2.1$	10.3 $\pm 2.1$	16.3 $\pm 2.6$	6.4 $\pm 1.7$	3.0 $\pm 1.2$	43.8 $\pm 3.4$	5.6 $\pm 1.6$	4.5 $\pm 1.4$	100	80.0 $\pm 2.5$	17.1 $\pm 2.3$	2.9 $\pm 1.0$	0.0 $\pm 0.0$	100	1004	
MAJ 92	7.7 $\pm 1.8$	8.1 $\pm 1.8$	14.4 $\pm 2.4$	4.6 $\pm 1.4$	5.5 $\pm 1.5$	51.0 $\pm 3.4$	5.2 $\pm 1.5$	3.5 $\pm 1.2$	100	77.9 $\pm 2.5$	19.3 $\pm 2.3$	2.8 $\pm 1.0$	0.0 $\pm 0.0$	100	1095	
NOV 92	8.1 $\pm 1.9$	9.5 $\pm 2.0$	15.4 $\pm 2.5$	3.7 $\pm 1.3$	3.3 $\pm 1.2$	51.1 $\pm 3.4$	5.2 $\pm 1.5$	3.8 $\pm 1.3$	100	79.9 $\pm 2.5$	18.5 $\pm 2.4$	1.7 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	1018	
MAJ 93	6.5 $\pm 1.7$	8.7 $\pm 2.0$	10.7 $\pm 2.2$	5.2 $\pm 1.6$	2.3 $\pm 1.1$	56.8 $\pm 3.5$	5.3 $\pm 1.6$	4.4 $\pm 1.5$	100	77.0 $\pm 2.6$	20.4 $\pm 2.5$	2.6 $\pm 1.0$	0.0 $\pm 0.0$	100	999	
<b>LANDSTINGSANSTÄLLDA</b>																
MAJ 91	4.8 $\pm 2.3$	8.8 $\pm 3.1$	21.8 $\pm 4.4$	9.1 $\pm 3.1$	8.2 $\pm 2.9$	33.5 $\pm 5.1$	10.3 $\pm 3.3$	3.6 $\pm 2.0$	100	65.8 $\pm 4.1$	32.2 $\pm 4.1$	2.0 $\pm 1.2$	0.0 $\pm 0.0$	100	503	
NOV 91	6.8 $\pm 2.5$	8.3 $\pm 2.8$	18.2 $\pm 3.9$	9.6 $\pm 2.9$	3.4 $\pm 1.8$	42.6 $\pm 4.9$	7.5 $\pm 2.6$	3.6 $\pm 1.9$	100	80.5 $\pm 3.6$	16.5 $\pm 3.3$	2.9 $\pm 1.5$	0.0 $\pm 0.0$	100	478	
MAJ 92	4.1 $\pm 2.2$	9.4 $\pm 3.2$	17.6 $\pm 4.2$	6.3 $\pm 2.7$	2.8 $\pm 1.8$	50.0 $\pm 5.5$	4.4 $\pm 2.3$	5.4 $\pm 2.5$	100	78.5 $\pm 4.0$	18.8 $\pm 3.8$	2.7 $\pm 1.6$	0.0 $\pm 0.0$	100	405	
NOV 92	2.8 $\pm 1.8$	10.7 $\pm 3.4$	19.3 $\pm 4.3$	4.3 $\pm 2.2$	3.4 $\pm 1.9$	48.9 $\pm 5.4$	4.6 $\pm 2.3$	6.1 $\pm 2.6$	100	80.3 $\pm 3.9$	17.9 $\pm 3.7$	1.7 $\pm 1.3$	0.0 $\pm 0.0$	100	407	
MAJ 93	3.7 $\pm 2.1$	8.1 $\pm 3.1$	17.1 $\pm 4.3$	4.0 $\pm 2.2$	2.3 $\pm 1.7$	53.0 $\pm 5.7$	6.4 $\pm 2.8$	5.4 $\pm 2.6$	100	78.4 $\pm 4.1$	18.7 $\pm 3.9$	2.9 $\pm 1.7$	0.0 $\pm 0.0$	100	380	
<b>PRIVATANSTÄLLDA ARBETARE</b>																
MAJ 91	7.3 $\pm 1.8$	5.5 $\pm 1.6$	17.9 $\pm 2.6$	3.7 $\pm 1.3$	13.3 $\pm 2.3$	44.5 $\pm 3.4$	5.0 $\pm 1.5$	2.8 $\pm 1.1$	100	63.2 $\pm 2.6$	35.1 $\pm 2.6$	1.7 $\pm 0.7$	0.0 $\pm 0.0$	100	1295	
NOV 91	6.9 $\pm 1.6$	5.7 $\pm 1.4$	19.8 $\pm 2.4$	4.0 $\pm 1.2$	8.6 $\pm 1.7$	49.1 $\pm 3.1$	3.6 $\pm 1.1$	2.3 $\pm 0.9$	100	75.3 $\pm 2.3$	22.0 $\pm 2.2$	2.7 $\pm 0.9$	0.0 $\pm 0.0$	100	1354	
MAJ 92	5.0 $\pm 1.4$	3.0 $\pm 1.1$	14.7 $\pm 2.3$	2.6 $\pm 1.0$	11.9 $\pm 2.1$	59.0 $\pm 3.1$	2.7 $\pm 1.0$	1.2 $\pm 0.7$	100	75.8 $\pm 2.4$	21.7 $\pm 2.3$	2.5 $\pm 0.9$	0.0 $\pm 0.0$	100	1232	
NOV 92	4.5 $\pm 1.3$	2.6 $\pm 1.0$	14.0 $\pm 2.2$	2.7 $\pm 1.0$	10.7 $\pm 2.0$	60.6 $\pm 3.1$	3.1 $\pm 1.1$	1.8 $\pm 0.9$	100	78.5 $\pm 2.3$	20.8 $\pm 2.3$	0.8 $\pm 0.5$	0.0 $\pm 0.0$	100	1189	
MAJ 93	5.0 $\pm 1.5$	3.5 $\pm 1.3$	12.4 $\pm 2.3$	2.0 $\pm 1.0$	6.5 $\pm 1.7$	66.8 $\pm 3.3$	2.4 $\pm 1.1$	1.5 $\pm 0.8$	100	73.1 $\pm 2.6$	25.5 $\pm 2.6$	1.4 $\pm 0.7$	0.0 $\pm 0.0$	100	1096	
<b>PRIVATANSTÄLLDA TJÄNSTEMÄN</b>																
MAJ 91	6.0 $\pm 1.7$	14.5 $\pm 2.5$	37.4 $\pm 3.4$	5.6 $\pm 1.6$	5.1 $\pm 1.6$	26.5 $\pm 3.1$	2.6 $\pm 1.1$	2.3 $\pm 1.1$	100	73.8 $\pm 2.6$	24.0 $\pm 2.6$	2.2 $\pm 0.9$	0.0 $\pm 0.0$	100	1058	
NOV 91	4.5 $\pm 1.4$	16.0 $\pm 2.4$	38.2 $\pm 3.2$	5.8 $\pm 1.5$	3.7 $\pm 1.2$	26.7 $\pm 2.9$	2.9 $\pm 1.1$	2.2 $\pm 1.0$	100	83.4 $\pm 2.2$	13.9 $\pm 2.1$	2.7 $\pm 1.0$	0.0 $\pm 0.0$	100	1073	
MAJ 92	3.1 $\pm 1.2$	13.2 $\pm 2.3$	34.3 $\pm 3.2$	4.6 $\pm 1.4$	7.1 $\pm 1.8$	33.3 $\pm 3.2$	2.3 $\pm 1.0$	1.9 $\pm 0.9$	100	80.7 $\pm 2.4$	16.8 $\pm 2.3$	2.4 $\pm 0.9$	0.0 $\pm 0.0$	100	1022	
NOV 92	3.4 $\pm 1.2$	10.9 $\pm 2.1$	39.4 $\pm 3.3$	3.7 $\pm 1.3$	5.7 $\pm 1.5$	33.6 $\pm 3.1$	1.6 $\pm 0.8$	1.9 $\pm 0.9$	100	81.3 $\pm 2.3$	17.1 $\pm 2.3$	1.6 $\pm 0.8$	0.0 $\pm 0.0$	100	1065	
MAJ 93	3.8 $\pm 1.4$	11.3 $\pm 2.3$	37.4 $\pm 3.5$	3.1 $\pm 1.2$	4.7 $\pm 1.5$	36.6 $\pm 3.5$	1.3 $\pm 0.8$	1.9 $\pm 1.0$	100	77.1 $\pm 2.6$	20.9 $\pm 2.6$	2.1 $\pm 0.9$	0.0 $\pm 0.0$	100	968	
<b>ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA</b>																
MAJ 91	14.6 $\pm 3.3$	7.7 $\pm 2.5$	46.0 $\pm 4.6$	5.1 $\pm 2.0$	10.6 $\pm 2.8$	11.5 $\pm 2.9$	1.8 $\pm 1.2$	2.6 $\pm 1.5$	100	73.3 $\pm 3.5$	23.0 $\pm 3.3$	3.7 $\pm 1.5$	0.0 $\pm 0.0$	100	617	
NOV 91	12.2 $\pm 2.8$	9.9 $\pm 2.6$	48.4 $\pm 4.3$	6.5 $\pm 2.1$	7.8 $\pm 2.3$	8.9 $\pm 2.4$	3.1 $\pm 1.5$	3.2 $\pm 1.5$	100	81.6 $\pm 3.0$	15.7 $\pm 2.8$	2.6 $\pm 1.2$	0.0 $\pm 0.0$	100	643	
MAJ 92	10.7 $\pm 2.8$	7.6 $\pm 2.4$	42.9 $\pm 4.4$	4.5 $\pm 1.9$	12.0 $\pm 2.9$	16.1 $\pm 3.3$	2.7 $\pm 1.4$	3.5 $\pm 1.6$	100	79.0 $\pm 3.2$	17.9 $\pm 3.0$	3.1 $\pm 1.4$	0.0 $\pm 0.0$	100	614	
NOV 92	14.0 $\pm 3.0$	7.3 $\pm 2.2$	41.6 $\pm 4.2$	2.9 $\pm 1.4$	9.0 $\pm 2.5$	19.7 $\pm 3.4$	1.9 $\pm 1.2$	3.6 $\pm 1.6$	100	78.0 $\pm 3.1$	19.7 $\pm 3.0$	2.2 $\pm 1.1$	0.0 $\pm 0.0$	100	669	
MAJ 93	15.1 $\pm 3.2$	7.1 $\pm 2.3$	41.2 $\pm 4.4$	1.6 $\pm 1.1$	6.5 $\pm 2.2$	21.0 $\pm 3.6$	3.5 $\pm 1.6$	3.9 $\pm 1.7$	100	74.4 $\pm 3.3$	23.1 $\pm 3.2$	2.6 $\pm 1.2$	0.0 $\pm 0.0$	100	659	

#### ICKE YRKESVERKSAMMA, SE TABELL 12

#### ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL, SE TABELL 12

TABELL 14. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ FACKFÖRBUND, KÖN 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	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>LO-MEDLEMMAR, MÄN</b>															
MAJ 91	6.1 ±1.8	3.6 ±1.4	10.9 ±2.4	4.3 ±1.5	12.6 ±2.5	52.8 ±3.8	7.1 ±1.9	2.7 ±1.2	100	63.6±2.9	34.9±2.9	1.4±0.7	0.0±0.0	100	1062
NOV 91	6.8 ±1.7	2.5 ±1.1	11.8 ±2.2	4.2 ±1.4	8.1 ±1.9	60.3 ±3.3	4.4 ±1.4	1.9 ±0.9	100	77.5±2.5	20.7±2.4	1.8±0.8	0.0±0.0	100	1068
MAJ 92	4.9 ±1.5	1.9 ±0.9	6.1 ±1.6	3.0 ±1.2	10.5 ±2.1	69.7 ±3.1	2.6 ±1.1	1.3 ±0.8	100	79.3±2.5	18.7±2.4	1.9±0.8	0.0±0.0	100	1036
NOV 92	5.1 ±1.5	2.2 ±1.0	7.3 ±1.8	1.7 ±0.9	8.3 ±1.9	69.3 ±3.1	3.2 ±1.2	2.9 ±1.1	100	81.8±2.4	17.3±2.3	0.9±0.6	0.0±0.0	100	1005
MAJ 93	4.7 ±1.5	2.9 ±1.2	6.4 ±1.8	1.5 ±0.9	5.5 ±1.7	72.7 ±3.2	3.8 ±1.4	2.5 ±1.1	100	77.2±2.7	21.8±2.6	1.0±0.6	0.0±0.0	100	945
<b>LO-MEDLEMMAR, KVINNER</b>															
MAJ 91	6.1 ±1.9	4.9 ±1.7	13.4 ±2.7	5.9 ±1.9	7.4 ±2.0	51.0 ±3.9	7.4 ±2.0	4.0 ±1.5	100	61.9±3.0	36.1±3.0	1.9±0.8	0.1±0.2	100	1011
NOV 91	7.1 ±1.8	6.6 ±1.7	11.2 ±2.2	6.9 ±1.8	3.8 ±1.3	55.9 ±3.4	5.7 ±1.6	2.8 ±1.1	100	76.4±2.6	20.0±2.4	3.6±1.1	0.0±0.0	100	1049
MAJ 92	5.9 ±1.6	3.7 ±1.3	9.6 ±2.1	3.6 ±1.3	6.0 ±1.7	64.4 ±3.4	4.4 ±1.4	2.4 ±1.1	100	75.3±2.6	21.9±2.5	2.8±1.0	0.0±0.0	100	1037
NOV 92	4.9 ±1.6	5.8 ±1.7	11.9 ±2.4	3.0 ±1.2	4.0 ±1.4	64.5 ±3.5	4.1 ±1.4	1.8 ±1.0	100	76.5±2.7	21.6±2.6	1.9±0.9	0.0±0.0	100	954
MAJ 93	5.5 ±1.7	4.7 ±1.6	7.2 ±1.9	3.7 ±1.4	3.1 ±1.3	70.4 ±3.4	2.8 ±1.2	2.7 ±1.2	100	73.5±2.8	24.2±2.3	2.3±1.0	0.0±0.0	100	922
<b>TCO-MEDLEMMAR, MÄN</b>															
MAJ 91	8.3 ±2.7	15.4 ±3.6	27.5 ±4.4	4.3 ±2.0	6.6 ±2.4	30.7 ±4.5	4.8 ±2.1	2.5 ±1.5	100	77.5±3.6	21.3±3.6	1.2±0.9	0.0±0.0	100	512
NOV 91	8.3 ±2.5	14.2 ±3.2	30.1 ±4.2	5.0 ±2.0	3.5 ±1.7	33.2 ±4.3	4.4 ±1.9	1.3 ±1.0	100	84.4±3.1	12.7±2.8	2.9±1.4	0.0±0.0	100	543
MAJ 92	5.4 ±2.2	9.6 ±2.9	28.7 ±4.4	3.4 ±1.8	7.8 ±2.6	39.5 ±4.7	3.7 ±1.8	2.0 ±1.4	100	80.9±3.4	17.9±3.3	1.2±0.9	0.0±0.0	100	504
NOV 92	4.0 ±1.9	7.6 ±2.5	32.1 ±4.4	1.9 ±1.3	6.9 ±2.4	42.6 ±4.7	3.1 ±1.6	1.9 ±1.3	100	84.8±3.1	14.6±3.1	0.6±0.7	0.0±0.0	100	499
MAJ 93	3.7 ±1.8	8.9 ±2.7	28.1 ±4.2	1.6 ±1.2	5.7 ±2.2	46.6 ±4.7	3.4 ±1.7	2.1 ±1.3	100	82.5±3.2	15.8±3.1	1.7±1.1	0.0±0.0	100	531
<b>TCO-MEDLEMMAR, KVINNER</b>															
MAJ 91	4.6 ±1.9	12.2 ±2.9	27.4 ±4.0	9.3 ±2.6	4.0 ±1.8	31.9 ±4.2	6.8 ±2.3	3.8 ±1.7	100	64.8±3.5	32.8±3.4	2.5±1.1	0.0±0.0	100	732
NOV 91	7.3 ±2.1	12.4 ±2.6	25.0 ±3.4	7.1 ±2.1	2.3 ±1.2	35.7 ±3.8	5.6 ±1.8	4.6 ±1.7	100	81.1±2.8	15.8±2.6	3.1±1.2	0.0±0.0	100	746
MAJ 92	5.2 ±1.8	11.9 ±2.6	21.5 ±3.4	5.6 ±1.9	4.2 ±1.6	44.0 ±4.1	4.9 ±1.8	2.8 ±1.4	100	76.7±3.0	19.9±2.9	3.4±1.3	0.0±0.0	100	747
NOV 92	5.5 ±1.8	12.0 ±2.6	22.9 ±3.4	4.5 ±1.7	3.0 ±1.4	45.6 ±4.0	3.9 ±1.5	2.5 ±1.3	100	77.0±3.0	21.2±2.9	1.8±0.9	0.0±0.0	100	777
MAJ 93	5.5 ±1.9	10.5 ±2.6	19.7 ±3.4	4.3 ±1.7	2.1 ±1.2	49.8 ±4.2	4.7 ±1.8	3.4 ±1.5	100	73.3±3.2	23.7±3.1	3.0±1.2	0.0±0.0	100	726
<b>SACO-MEDLEMMAR, MÄN</b>															
MAJ 91	4.5 ±3.3	18.7 ±6.1	44.5 ±7.8	3.9 ±3.0	0.6 ±1.3	16.1 ±5.8	5.8 ±3.7	5.8 ±3.7	100	80.7±5.6	15.6±5.1	3.6±2.6	0.0±0.0	100	192
NOV 91	3.5 ±2.8	19.4 ±5.9	48.2 ±7.5	4.1 ±3.0	0.0 ±0.0	15.3 ±5.4	4.7 ±3.2	4.7 ±3.2	100	89.5±4.4	6.3±3.5	4.2±2.9	0.0±0.0	100	190
MAJ 92	3.8 ±3.0	19.8 ±6.2	38.9 ±7.6	6.4 ±3.8	3.8 ±3.0	17.2 ±5.9	3.2 ±2.8	7.0 ±4.0	100	85.8±5.1	11.5±4.6	2.7±2.4	0.0±0.0	100	183
NOV 92	4.3 ±3.1	18.9 ±6.0	34.8 ±7.3	6.1 ±3.7	2.4 ±2.4	23.2 ±6.5	3.7 ±2.9	6.7 ±3.8	100	90.1±4.3	8.8±4.1	1.1±1.5	0.0±0.0	100	182
MAJ 93	5.5 ±3.7	21.9 ±7.7	29.5 ±7.4	5.5 ±3.7	1.4 ±1.9	25.3 ±7.1	4.1 ±3.2	6.8 ±4.1	100	86.9±5.1	11.9±4.9	1.2±1.6	0.0±0.0	100	168
<b>SACO-MEDLEMMAR, KVINNER</b>															
MAJ 91	5.7 ±4.4	24.5 ±8.2	33.0 ±8.9	5.7 ±4.4	0.0 ±0.0	16.0 ±7.0	10.4 ±5.8	4.7 ±4.0	100	76.3±7.1	21.6±6.8	2.2±2.4	0.0±0.0	100	139
NOV 91	6.0 ±4.0	20.9 ±6.9	32.8 ±7.9	9.7 ±5.0	0.8 ±1.5	18.7 ±6.6	6.0 ±4.0	5.2 ±3.8	100	88.7±5.0	7.3±4.1	4.0±3.1	0.0±0.0	100	151
MAJ 92	3.5 ±3.0	25.0 ±7.1	28.5 ±7.4	2.8 ±2.7	3.5 ±3.0	25.0 ±7.1	4.9 ±3.5	6.9 ±4.1	100	84.2±5.5	11.7±4.8	4.1±3.0	0.0±0.0	100	171
NOV 92	5.0 ±3.6	22.9 ±7.0	30.0 ±7.6	3.6 ±3.1	2.1 ±2.4	26.4 ±7.3	4.3 ±3.4	5.7 ±3.8	100	84.3±5.5	13.3±5.2	2.4±2.3	0.0±0.0	100	166
MAJ 93	3.4 ±3.3	22.4 ±7.6	31.9 ±8.5	1.7 ±2.4	1.7 ±2.4	31.9 ±8.5	2.6 ±2.9	4.3 ±3.7	100	80.6±6.5	16.0±6.0	3.5±3.0	0.0±0.0	100	144

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

	MED PARTISYMPATI %									HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>EJ FACKANSLUTNA ANSTÄLLDA MÄN</b>															
MAJ 91	6.9 ±3.1	11.6 ±3.9	44.0 ±6.1	4.6 ±2.6	11.6 ±3.9	15.4 ±4.4	2.7 ±2.0	3.1 ±2.1	100	71.8 ±4.6	24.6 ±4.4	3.6 ±1.9	0.0 ±0.0	100	361
NOV 91	4.9 ±2.5	13.6 ±4.0	45.8 ±5.8	3.9 ±2.2	10.5 ±3.6	14.3 ±4.1	2.4 ±1.8	4.6 ±2.4	100	75.9 ±4.3	21.5 ±4.1	2.6 ±1.6	0.0 ±0.0	100	377
MAJ 92	3.9 ±2.3	10.3 ±3.5	39.9 ±5.7	4.2 ±2.4	14.8 ±4.1	21.9 ±4.8	1.4 ±1.4	3.5 ±2.1	100	78.6 ±4.2	19.2 ±4.1	2.2 ±1.5	0.0 ±0.0	100	360
NOV 92	3.6 ±2.1	5.5 ±2.6	47.2 ±5.6	3.6 ±2.1	11.7 ±3.6	24.1 ±4.8	1.3 ±1.3	2.9 ±1.9	100	80.2 ±4.0	19.1 ±3.9	0.8 ±0.9	0.0 ±0.0	100	383
MAJ 93	4.7 ±2.6	9.4 ±3.6	49.8 ±6.1	4.3 ±2.5	7.5 ±3.2	20.4 ±4.9	1.6 ±1.5	2.4 ±1.9	100	78.0 ±4.5	19.9 ±4.3	2.1 ±1.6	0.0 ±0.0	100	327
<b>EJ FACKANSLUTNA ANSTÄLLDA KVINNER</b>															
MAJ 91	12.3 ±4.3	13.6 ±4.5	40.4 ±6.5	10.4 ±4.0	5.9 ±3.1	15.0 ±4.7	0.4 ±0.9	1.8 ±1.8	100	66.9 ±5.1	30.4 ±5.0	2.7 ±1.8	0.0 ±0.0	100	329
NOV 91	8.1 ±3.3	13.9 ±4.2	46.5 ±6.1	6.5 ±3.0	4.6 ±2.6	16.1 ±4.5	1.9 ±1.7	2.3 ±1.8	100	79.8 ±4.4	17.5 ±4.1	2.8 ±1.8	0.0 ±0.0	100	326
MAJ 92	4.8 ±2.8	11.8 ±4.2	41.9 ±6.4	6.1 ±3.1	9.2 ±3.7	22.3 ±5.4	1.8 ±1.7	2.2 ±1.9	100	75.3 ±4.9	22.0 ±4.7	2.6 ±1.8	0.0 ±0.0	100	304
NOV 92	5.4 ±3.0	6.8 ±3.3	44.1 ±6.6	8.6 ±3.7	7.7 ±3.5	20.9 ±5.4	4.1 ±2.6	2.3 ±2.0	100	76.4 ±4.9	22.2 ±4.8	1.4 ±1.4	0.0 ±0.0	100	288
MAJ 93	2.7 ±2.6	9.5 ±4.7	41.2 ±7.9	8.1 ±4.4	4.7 ±3.4	28.4 ±7.3	2.0 ±2.3	3.4 ±2.9	100	65.5 ±6.2	33.6 ±6.2	0.9 ±1.2	0.0 ±0.0	100	226
<b>ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA MÄN</b>															
MAJ 91	12.2 ±3.4	9.2 ±3.0	46.5 ±5.1	4.6 ±2.1	10.6 ±3.1	13.0 ±3.4	1.9 ±1.4	1.9 ±1.4	100	75.1 ±3.8	21.6 ±3.6	3.3 ±1.6	0.0 ±0.0	100	490
NOV 91	12.5 ±3.3	9.4 ±2.9	48.0 ±4.9	6.6 ±2.5	8.4 ±2.8	10.2 ±3.0	3.3 ±1.8	1.5 ±1.2	100	82.2 ±3.4	14.3 ±3.1	3.6 ±1.7	0.0 ±0.0	100	477
MAJ 92	10.5 ±3.2	6.3 ±2.5	45.3 ±5.2	3.7 ±2.0	12.3 ±3.4	15.9 ±3.8	2.9 ±1.7	3.1 ±1.8	100	78.7 ±3.8	18.4 ±3.6	2.9 ±1.6	0.0 ±0.0	100	446
NOV 92	15.2 ±3.6	6.7 ±2.5	41.0 ±4.9	2.8 ±1.6	11.6 ±3.2	17.3 ±3.8	1.8 ±1.3	3.6 ±1.9	100	79.0 ±3.6	18.5 ±3.4	2.4 ±1.4	0.0 ±0.0	100	491
MAJ 93	17.0 ±4.0	6.7 ±2.7	43.9 ±5.3	1.2 ±1.1	6.4 ±2.6	19.0 ±4.2	1.8 ±1.4	4.1 ±2.1	100	75.8 ±4.0	21.5 ±3.8	2.7 ±1.5	0.0 ±0.0	100	451
<b>ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA KVINNER</b>															
MAJ 91	16.9 ±6.2	4.2 ±3.3	39.4 ±8.0	6.3 ±4.0	9.1 ±4.7	14.1 ±5.7	2.8 ±2.7	7.0 ±4.2	100	67.9 ±6.3	28.2 ±6.1	3.8 ±2.6	0.0 ±0.0	100	209
NOV 91	13.3 ±5.3	12.0 ±5.1	43.7 ±7.7	5.7 ±3.6	7.0 ±4.0	8.2 ±4.3	1.9 ±2.1	8.2 ±4.3	100	77.1 ±5.8	21.0 ±5.6	1.9 ±1.9	0.0 ±0.0	100	205
MAJ 92	12.2 ±5.1	10.3 ±4.8	38.5 ±7.6	5.8 ±3.7	9.0 ±4.5	15.4 ±5.7	3.9 ±3.0	5.1 ±3.5	100	78.0 ±5.7	17.5 ±5.3	4.5 ±2.9	0.0 ±0.0	100	200
NOV 92	10.6 ±4.8	10.6 ±4.8	40.0 ±7.6	3.1 ±2.7	6.9 ±3.9	21.9 ±6.4	2.5 ±2.4	4.4 ±3.2	100	74.4 ±5.8	22.8 ±5.6	2.8 ±2.2	0.0 ±0.0	100	215
MAJ 93	12.2 ±5.1	7.7 ±4.2	37.8 ±7.6	3.2 ±2.8	5.8 ±3.7	23.7 ±6.7	7.7 ±4.2	1.9 ±2.2	100	72.2 ±6.0	24.5 ±5.7	3.2 ±2.4	0.0 ±0.0	100	216
<b>LO-MEDLEMMAR</b>															
MAJ 91	6.1 ±1.3	4.2 ±1.1	12.1 ±1.8	5.1 ±1.2	10.1 ±1.6	51.9 ±2.7	7.2 ±1.4	3.3 ±1.0	100	62.8 ±2.1	35.5 ±2.1	1.6 ±0.6	0.1 ±0.1	100	2073
NOV 91	6.9 ±1.2	4.5 ±1.0	11.5 ±1.6	5.5 ±1.1	5.9 ±1.1	58.1 ±2.4	5.0 ±1.1	2.3 ±0.7	100	76.9 ±1.8	20.4 ±1.7	2.7 ±0.7	0.0 ±0.0	100	2117
MAJ 92	5.4 ±1.1	2.8 ±0.8	7.8 ±1.3	3.3 ±0.9	8.3 ±1.4	67.1 ±2.3	3.4 ±0.9	1.9 ±0.7	100	77.3 ±1.8	20.3 ±1.7	2.4 ±0.6	0.0 ±0.0	100	2073
NOV 92	5.0 ±1.1	3.9 ±1.0	9.5 ±1.5	2.3 ±0.8	6.3 ±1.2	67.1 ±2.3	3.6 ±0.9	2.4 ±0.8	100	79.2 ±1.8	19.4 ±1.8	1.4 ±0.5	0.0 ±0.0	100	1959
MAJ 93	5.0 ±1.1	3.8 ±1.0	6.8 ±1.3	2.6 ±0.8	4.3 ±1.1	71.6 ±2.4	3.3 ±0.9	2.6 ±0.8	100	75.4 ±2.0	23.0 ±1.9	1.6 ±0.6	0.0 ±0.0	100	1867
<b>TCO-MEDLEMMAR</b>															
MAJ 91	6.3 ±1.6	13.7 ±2.3	27.4 ±3.0	7.0 ±1.7	5.2 ±1.5	31.3 ±3.1	5.9 ±1.6	3.2 ±1.2	100	70.0 ±2.6	28.1 ±2.5	1.9 ±0.8	0.0 ±0.0	100	1244
NOV 91	7.7 ±1.6	13.2 ±2.0	27.2 ±2.7	6.2 ±1.4	2.8 ±1.0	34.6 ±2.9	5.1 ±1.3	3.2 ±1.1	100	82.5 ±2.1	14.5 ±1.9	3.0 ±0.9	0.0 ±0.0	100	1289
MAJ 92	5.3 ±1.4	10.9 ±1.9	24.5 ±2.7	4.7 ±1.3	5.7 ±1.4	42.1 ±3.1	4.4 ±1.3	2.4 ±1.0	100	78.4 ±2.3	19.1 ±2.2	2.5 ±0.9	0.0 ±0.0	100	1251
NOV 92	4.9 ±1.3	10.2 ±1.9	26.7 ±2.7	3.4 ±1.1	4.6 ±1.3	44.4 ±3.1	3.5 ±1.1	2.3 ±0.9	100	80.0 ±2.2	18.6 ±2.1	1.3 ±0.6	0.0 ±0.0	100	1276
MAJ 93	4.6 ±1.3	9.8 ±1.9	23.5 ±2.7	3.1 ±1.1	3.7 ±1.2	48.4 ±3.1	4.1 ±1.3	2.8 ±1.0	100	77.2 ±2.3	20.4 ±2.2	2.5 ±0.9	0.0 ±0.0	100	1257

TABELL 14. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ FACKFÖRBUND, KÖN OCH PARTISYMPATIER.  
(FORTS.)

	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI %				HELA NETTOURVALET %			
										MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL			
<b>SACO-MEDLEMMAR</b>																	
MAJ 91	5.0 ±2.6	21.1 ±4.9	39.9 ±5.9	4.6 ±2.5	0.4 ±0.8	16.1 ±4.5	7.7 ±3.2	5.4 ±2.7	100	78.9 ±4.4	18.1 ±4.1	3.0 ±1.8	0.0 ±0.0	100	331		
NOV 91	4.6 ±2.4	20.1 ±4.5	41.4 ±5.5	6.6 ±2.8	0.3 ±0.6	16.8 ±4.2	5.3 ±2.5	4.9 ±2.4	100	89.1 ±3.3	6.7 ±2.7	4.1 ±2.1	0.0 ±0.0	100	341		
MAJ 92	3.6 ±2.1	22.3 ±4.7	33.9 ±5.4	4.6 ±2.4	3.6 ±2.1	20.9 ±4.6	4.0 ±2.2	7.0 ±2.9	100	85.0 ±3.7	11.6 ±3.3	3.4 ±1.9	0.0 ±0.0	100	354		
NOV 92	4.6 ±2.4	20.7 ±4.6	32.6 ±5.3	4.9 ±2.4	2.3 ±1.7	24.7 ±4.9	3.9 ±2.2	6.3 ±2.7	100	87.4 ±3.5	10.9 ±3.3	1.7 ±1.4	0.0 ±0.0	100	348		
MAJ 93	4.6 ±2.5	22.1 ±5.0	30.5 ±5.6	3.8 ±2.3	1.5 ±1.5	28.2 ±5.5	3.4 ±2.2	5.7 ±2.8	100	84.0 ±4.1	13.8 ±3.8	2.2 ±1.6	0.0 ±0.0	100	312		
<b>EJ FACKANSLUTNA ANSTÄLLDA</b>																	
MAJ 91	9.4 ±2.6	12.5 ±3.0	42.4 ±4.4	7.3 ±2.3	9.0 ±2.6	15.2 ±3.2	1.7 ±1.1	2.5 ±1.4	100	69.4 ±3.4	27.4 ±3.3	3.2 ±1.3	0.0 ±0.0	100	690		
NOV 91	6.4 ±2.1	13.7 ±2.9	46.1 ±4.2	5.1 ±1.9	7.7 ±2.2	15.2 ±3.0	2.2 ±1.2	3.5 ±1.5	100	77.7 ±3.1	19.6 ±2.9	2.7 ±1.2	0.0 ±0.0	100	703		
MAJ 92	4.3 ±1.8	10.9 ±2.7	40.8 ±4.3	5.1 ±1.9	12.3 ±2.9	22.1 ±3.6	1.6 ±1.1	2.9 ±1.5	100	77.1 ±3.2	20.5 ±3.1	2.4 ±1.2	0.0 ±0.0	100	664		
NOV 92	4.4 ±1.7	6.1 ±2.0	45.9 ±4.3	5.7 ±2.0	10.1 ±2.6	22.8 ±3.6	2.5 ±1.3	2.7 ±1.4	100	78.5 ±3.1	20.4 ±3.1	1.0 ±0.8	0.0 ±0.0	100	671		
MAJ 93	4.0 ±1.9	9.4 ±2.9	46.7 ±4.9	5.7 ±2.3	6.5 ±2.4	23.3 ±4.1	1.7 ±1.3	2.7 ±1.6	100	72.9 ±3.7	25.5 ±3.6	1.6 ±1.1	0.0 ±0.0	100	553		
<b>ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA</b>																	
MAJ 91	13.5 ±3.0	7.8 ±2.3	44.5 ±4.3	5.1 ±1.9	10.2 ±2.6	13.3 ±2.9	2.2 ±1.3	3.3 ±1.6	100	73.0 ±3.3	23.6 ±3.1	3.4 ±1.4	0.0 ±0.0	100	699		
NOV 91	12.7 ±2.8	10.2 ±2.5	46.7 ±4.2	6.4 ±2.0	8.0 ±2.3	9.6 ±2.5	2.9 ±1.4	3.4 ±1.5	100	80.6 ±3.0	16.3 ±2.8	3.1 ±1.3	0.0 ±0.0	100	682		
MAJ 92	11.1 ±2.7	7.5 ±2.3	43.2 ±4.3	4.3 ±1.8	11.2 ±2.8	15.8 ±3.2	3.2 ±1.5	3.8 ±1.6	100	78.5 ±3.2	18.1 ±3.0	3.4 ±1.4	0.0 ±0.0	100	646		
NOV 92	13.9 ±2.9	7.9 ±2.3	40.7 ±4.1	2.9 ±1.4	10.2 ±2.5	18.6 ±3.3	2.0 ±1.2	3.8 ±1.6	100	77.6 ±3.1	19.8 ±2.9	2.6 ±1.2	0.0 ±0.0	100	706		
MAJ 93	15.5 ±3.2	7.0 ±2.2	42.0 ±4.3	1.8 ±1.2	6.2 ±2.1	20.5 ±3.5	3.6 ±1.6	3.4 ±1.6	100	74.7 ±3.3	22.5 ±3.2	2.8 ±1.3	0.0 ±0.0	100	667		
<b>ICKE YRKESVERKSAMMA</b>																	
MAJ 91	10.1 ±1.4	7.0 ±1.2	17.1 ±1.8	10.3 ±1.4	4.8 ±1.0	44.7 ±2.4	3.7 ±0.9	2.3 ±0.7	100	71.6 ±1.8	26.3 ±1.8	2.2 ±0.6	0.0 ±0.0	100	2387		
NOV 91	10.6 ±1.4	7.1 ±1.1	18.8 ±1.7	8.1 ±1.2	3.5 ±0.8	46.4 ±2.2	3.6 ±0.8	2.0 ±0.6	100	80.4 ±1.6	17.1 ±1.5	2.5 ±0.6	0.0 ±0.0	100	2394		
MAJ 92	7.2 ±1.1	5.0 ±1.0	18.8 ±1.7	5.7 ±1.0	5.4 ±1.0	53.6 ±2.2	2.6 ±0.7	1.7 ±0.6	100	78.7 ±1.6	18.8 ±1.5	2.5 ±0.6	0.0 ±0.0	100	2550		
NOV 92	6.8 ±1.1	5.3 ±1.0	21.5 ±1.8	3.8 ±0.8	5.2 ±1.0	52.5 ±2.2	2.6 ±0.7	2.2 ±0.6	100	81.1 ±1.5	17.6 ±1.5	1.3 ±0.4	0.0 ±0.0	100	2538		
MAJ 93	6.6 ±1.0	5.9 ±1.0	19.5 ±1.7	3.9 ±0.8	3.5 ±0.8	55.1 ±2.1	2.7 ±0.7	2.9 ±0.7	100	77.8 ±1.5	20.7 ±1.5	1.5 ±0.4	0.0 ±0.0	100	2774		
<b>ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL, SE TABELL 12</b>																	
<b>HELA VÄLJARKÄREN</b>																	
MAJ 91	8.5 ±0.8	8.7 ±0.8	23.8 ±1.2	7.3 ±0.7	6.9 ±0.7	37.0 ±1.3	4.8 ±0.6	3.0 ±0.5	100	55.2 ±1.0	23.0 ±0.9	9.9 ±0.6	12.0 ±0.7	100	9306		
NOV 91	8.6 ±0.7	9.0 ±0.7	24.5 ±1.1	6.6 ±0.6	4.7 ±0.5	39.8 ±1.2	4.1 ±0.5	2.7 ±0.4	100	65.2 ±1.0	14.1 ±0.7	10.8 ±0.6	9.9 ±0.6	100	9229		
MAJ 92	6.3 ±0.6	7.0 ±0.6	21.5 ±1.1	4.7 ±0.5	7.2 ±0.7	47.7 ±1.3	3.1 ±0.4	2.4 ±0.4	100	63.4 ±1.0	15.4 ±0.7	9.9 ±0.6	11.3 ±0.6	100	9324		
NOV 92	6.4 ±0.6	6.8 ±0.6	23.8 ±1.1	3.5 ±0.5	6.1 ±0.6	47.8 ±1.3	3.0 ±0.4	2.6 ±0.4	100	64.9 ±1.0	14.9 ±0.7	9.0 ±0.6	11.2 ±0.6	100	9264		
MAJ 93	6.4 ±0.6	7.1 ±0.7	21.4 ±1.1	3.4 ±0.5	4.1 ±0.5	51.5 ±1.3	3.1 ±0.5	3.0 ±0.4	100	61.0 ±1.0	17.0 ±0.8	9.5 ±0.6	12.5 ±0.7	100	9362		

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.

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %						MP+ÖVR	SUMMA	HELA NETTOURVALET %					
				KDS	NYD	S	V					MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
<b>SMÅHUS</b>																	
MAJ 91	11.4 ±1.1	8.4 ±1.0	26.1 ±1.6	7.6 ±0.9	6.6 ±0.9	33.5 ±1.7	3.9 ±0.7	2.6 ±0.6	100	70.4±1.4	27.3±1.3	2.2±0.4	0.0±0.1	100	4233		
NOV 91	11.5 ±1.1	8.6 ±0.9	25.8 ±1.4	7.1 ±0.9	4.9 ±0.7	36.0 ±1.6	3.5 ±0.6	2.6 ±0.5	100	81.1±1.2	15.8±1.1	3.1±0.5	0.0±0.0	100	4296		
MAJ 92	8.7 ±1.0	7.1 ±0.9	23.1 ±1.4	5.0 ±0.7	7.8 ±0.9	43.2 ±1.7	2.5 ±0.5	2.5 ±0.5	100	78.5±1.2	18.6±1.2	2.9±0.5	0.0±0.0	100	4261		
NOV 92	9.3 ±1.0	7.1 ±0.9	25.6 ±1.5	3.5 ±0.6	6.4 ±0.8	43.1 ±1.7	2.3 ±0.5	2.8 ±0.6	100	80.4±1.2	18.0±1.1	1.6±0.4	0.0±0.0	100	4258		
MAJ 93	9.2 ±1.0	7.3 ±0.9	22.8 ±1.4	3.5 ±0.6	4.3 ±0.7	47.8 ±1.7	2.3 ±0.5	2.7 ±0.6	100	76.7±1.3	21.4±1.2	1.9±0.4	0.0±0.0	100	4223		
<b>LÄGENHET, HYRESRÄTT</b>																	
MAJ 91	5.0 ±1.1	9.1 ±1.5	19.1 ±2.1	7.0 ±1.3	8.5 ±1.5	41.2 ±2.6	6.9 ±1.3	3.4 ±0.9	100	65.9±2.0	31.6±2.0	2.5±0.7	0.0±0.0	100	2126		
NOV 91	4.8 ±1.0	9.4 ±1.4	20.6 ±1.9	5.5 ±1.1	5.6 ±1.1	45.8 ±2.4	5.9 ±1.1	2.5 ±0.7	100	77.0±1.8	20.5±1.7	2.5±0.7	0.0±0.0	100	2161		
MAJ 92	2.6 ±0.8	6.8 ±1.2	18.4 ±1.9	4.1 ±0.9	7.3 ±1.2	54.7 ±2.4	4.1 ±0.9	1.9 ±0.7	100	77.0±1.8	20.8±1.7	2.2±0.6	0.0±0.0	100	2193		
NOV 92	2.2 ±0.7	6.0 ±1.1	19.6 ±1.9	3.3 ±0.9	6.4 ±1.2	55.4 ±2.4	4.7 ±1.0	2.5 ±0.8	100	78.5±1.8	20.1±1.7	1.4±0.5	0.0±0.0	100	2126		
MAJ 93	2.5 ±0.7	6.3 ±1.2	18.1 ±1.9	2.5 ±0.8	3.8 ±0.9	59.1 ±2.4	4.6 ±1.0	3.0 ±0.8	100	76.3±1.8	22.1±1.7	1.6±0.5	0.0±0.0	100	2174		
<b>LÄGENHET, BOSTADSRÄTT</b>																	
MAJ 91	3.4 ±1.4	8.6 ±2.1	23.2 ±3.1	7.2 ±1.9	5.5 ±1.7	43.3 ±3.7	4.8 ±1.6	4.0 ±1.5	100	70.4±2.9	28.2±2.8	1.4±0.7	0.0±0.0	100	987		
NOV 91	4.1 ±1.4	9.9 ±2.1	26.9 ±3.1	6.4 ±1.7	2.2 ±1.0	44.0 ±3.4	3.2 ±1.2	3.3 ±1.2	100	82.6±2.4	15.7±2.3	1.7±0.8	0.0±0.0	100	986		
MAJ 92	4.0 ±1.3	6.6 ±1.7	21.8 ±2.9	4.6 ±1.4	5.1 ±1.5	51.9 ±3.4	3.6 ±1.3	2.6 ±1.1	100	81.1±2.4	16.9±2.3	2.0±0.9	0.0±0.0	100	996		
NOV 92	2.7 ±1.1	7.5 ±1.8	24.2 ±2.9	3.8 ±1.3	4.4 ±1.4	52.5 ±3.4	3.0 ±1.1	1.9 ±0.9	100	82.5±2.3	16.6±2.3	1.0±0.6	0.0±0.0	100	1021		
MAJ 93	2.6 ±1.1	7.7 ±1.9	22.7 ±3.0	4.5 ±1.5	3.2 ±1.3	52.5 ±3.6	3.2 ±1.3	3.6 ±1.3	100	77.6±2.6	20.2±2.5	2.2±0.9	0.0±0.0	100	955		
<b>ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL</b> (** = OSÄKERHETSTALET > 9.9)																	
MAJ 91	3.4 ±4.6	15.3 ±9.2	30.5 ***	1.7 ±3.3	3.4 ±4.6	37.3 ***	5.1 ±5.6	3.4 ±4.6	100	3.0±0.8	1.7±0.6	38.5±2.1	56.8±2.2	100	1960		
NOV 91	10.3 ±7.8	8.6 ±7.2	25.9 ***	6.9 ±6.5	1.7 ±3.4	36.2 ***	1.7 ±3.4	8.6 ±7.2	100	3.3±0.8	1.4±0.5	44.2±2.3	51.2±2.3	100	1786		
MAJ 92	6.9 ±5.8	11.0 ±7.2	19.2 ±9.0	4.1 ±4.6	2.7 ±3.7	45.2 ***	2.7 ±3.7	8.2 ±6.3	100	3.9±0.9	1.0±0.4	39.1±2.2	56.1±2.3	100	1874		
NOV 92	7.6 ±5.8	5.1 ±4.8	27.9 ±9.9	5.1 ±4.8	7.6 ±5.8	39.2 ***	1.3 ±2.5	6.3 ±5.4	100	4.3±0.9	1.2±0.5	38.9±2.2	55.6±2.3	100	1859		
MAJ 93	10.6 ±7.4	10.6 ±7.4	19.7 ±9.6	6.1 ±5.8	9.1 ±6.9	31.8 ***	4.5 ±5.0	7.6 ±6.4	100	3.3±0.8	1.0±0.4	37.6±2.1	58.1±2.2	100	2010		
<b>HELA VÄLJARKÅREN</b>																	
MAJ 91	8.5 ±0.8	8.7 ±0.8	23.8 ±1.2	7.3 ±0.7	6.9 ±0.7	37.0 ±1.3	4.8 ±0.6	3.0 ±0.5	100	55.2±1.0	23.0±0.9	9.9±0.6	12.0±0.7	100	9306		
NOV 91	8.6 ±0.7	9.0 ±0.7	24.5 ±1.1	6.6 ±0.6	4.7 ±0.5	39.8 ±1.2	4.1 ±0.5	2.7 ±0.4	100	65.2±1.0	14.1±0.7	10.8±0.6	9.9±0.6	100	9229		
MAJ 92	6.3 ±0.6	7.0 ±0.6	21.5 ±1.1	4.7 ±0.5	7.2 ±0.7	47.7 ±1.3	3.1 ±0.4	2.4 ±0.4	100	63.4±1.0	15.4±0.7	9.9±0.6	11.3±0.6	100	9324		
NOV 92	6.4 ±0.6	6.8 ±0.6	23.8 ±1.1	3.5 ±0.5	6.1 ±0.6	47.8 ±1.3	3.0 ±0.4	2.6 ±0.4	100	64.9±1.0	14.9±0.7	9.0±0.6	11.2±0.6	100	9264		
MAJ 93	6.4 ±0.6	7.1 ±0.7	21.4 ±1.1	3.4 ±0.5	4.1 ±0.5	51.5 ±1.3	3.1 ±0.5	3.0 ±0.4	100	61.0±1.0	17.0±0.8	9.5±0.6	12.5±0.7	100	9362		

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
<b>MINDRE ÄN 50 % TÄTORTSBEOFOLKNING</b>																
MAJ 91	17.9 ±6.3	7.1 ±4.3	19.3 ±6.5	5.0 ±3.6	12.9 ±5.5	29.3 ±7.5	5.0 ±3.6	3.6 ±3.1	100	56.0±6.1	27.2±5.5	6.8±3.1	10.0±3.7	100	250	
NOV 91	17.9 ±6.0	7.1 ±4.0	19.2 ±6.2	5.8 ±3.7	8.3 ±4.3	32.7 ±7.4	5.8 ±3.7	3.2 ±2.8	100	65.3±6.0	15.5±4.6	6.7±3.2	12.6±4.2	100	239	
MAJ 92	17.8 ±5.9	5.5 ±3.5	14.1 ±5.3	4.3 ±3.1	11.0 ±4.8	38.0 ±7.4	4.9 ±3.3	4.3 ±3.1	100	64.7±5.9	17.1±4.6	7.1±3.2	11.1±3.9	100	252	
NOV 92	17.8 ±6.2	5.5 ±3.7	16.4 ±6.0	4.1 ±3.2	8.2 ±4.5	43.1 ±8.0	2.7 ±2.6	2.1 ±2.3	100	57.9±6.1	19.1±4.9	8.7±3.5	14.3±4.3	100	252	
MAJ 93	17.0 ±6.1	7.5 ±4.3	12.9 ±5.4	4.8 ±3.4	5.4 ±3.7	46.3 ±8.1	4.1 ±3.2	2.0 ±2.3	100	57.4±6.1	22.3±5.1	8.2±3.4	12.1±4.0	100	256	
<b>50 - 89 % TÄTORTSBEOFOLKNING</b>																
MAJ 91	10.7 ±1.1	7.4 ±0.9	21.4 ±1.4	7.7 ±0.9	7.4 ±0.9	38.1 ±1.7	4.4 ±0.7	2.9 ±0.6	100	56.4±1.3	24.0±1.1	9.4±0.8	10.1±0.8	100	5612	
NOV 91	10.8 ±1.0	7.2 ±0.8	21.8 ±1.3	7.1 ±0.8	4.8 ±0.7	41.8 ±1.6	3.8 ±0.6	2.6 ±0.5	100	66.0±1.2	15.1±0.9	10.5±0.8	8.4±0.7	100	5572	
MAJ 92	7.9 ±0.9	6.3 ±0.8	18.9 ±1.3	5.2 ±0.7	6.8 ±0.8	50.1 ±1.6	2.6 ±0.5	2.3 ±0.5	100	64.3±1.3	16.1±1.0	9.6±0.8	10.0±0.8	100	5590	
NOV 92	8.3 ±0.9	6.2 ±0.8	20.0 ±1.3	3.9 ±0.6	6.1 ±0.8	50.2 ±1.6	2.8 ±0.5	2.6 ±0.5	100	65.9±1.3	15.4±0.9	9.0±0.8	9.6±0.8	100	5556	
MAJ 93	8.3 ±0.9	6.3 ±0.8	18.1 ±1.3	3.7 ±0.6	4.0 ±0.7	54.4 ±1.7	2.5 ±0.5	2.8 ±0.5	100	62.0±1.3	17.5±1.0	9.5±0.8	11.0±0.8	100	5613	
<b>90 - 99 % TÄTORTSBEOFOLKNING</b>																
MAJ 91	4.1 ±1.0	10.5 ±1.6	27.1 ±2.3	7.1 ±1.4	6.1 ±1.3	36.8 ±2.5	5.4 ±1.2	2.9 ±0.9	100	53.4±1.9	22.2±1.6	10.9±1.2	13.4±1.3	100	2622	
NOV 91	4.8 ±1.0	11.7 ±1.5	28.1 ±2.1	5.9 ±1.1	4.4 ±1.0	38.4 ±2.3	3.9 ±0.9	2.8 ±0.8	100	65.0±1.8	12.4±1.3	11.1±1.2	11.6±1.2	100	2606	
MAJ 92	3.3 ±0.9	7.6 ±1.3	25.1 ±2.1	4.0 ±0.9	8.0 ±1.3	45.9 ±2.4	3.6 ±0.9	2.5 ±0.8	100	62.6±1.8	14.1±1.3	11.0±1.2	12.4±1.3	100	2656	
NOV 92	3.0 ±0.8	7.4 ±1.2	29.6 ±2.2	2.9 ±0.8	5.9 ±1.1	45.3 ±2.4	3.3 ±0.8	2.7 ±0.8	100	65.2±1.8	13.6±1.3	8.7±1.1	12.6±1.3	100	2641	
MAJ 93	2.8 ±0.8	8.0 ±1.3	25.9 ±2.1	2.9 ±0.8	4.6 ±1.0	49.0 ±2.4	3.9 ±0.9	2.9 ±0.8	100	61.1±1.8	15.8±1.4	9.1±1.1	13.9±1.3	100	2677	
<b>100 % TÄTORTSBEOFOLKNING</b>																
MAJ 91	3.0 ±1.6	13.1 ±3.2	32.7 ±4.4	5.6 ±2.2	4.2 ±1.9	31.5 ±4.4	6.1 ±2.3	3.7 ±1.8	100	52.1±3.4	16.7±2.6	10.5±2.1	20.8±2.8	100	822	
NOV 91	1.8 ±1.2	14.1 ±3.1	33.3 ±4.2	4.7 ±1.9	3.9 ±1.7	32.2 ±4.1	6.9 ±2.3	3.1 ±1.5	100	60.3±3.4	12.6±2.3	12.8±2.3	14.3±2.4	100	812	
MAJ 92	1.2 ±1.0	10.7 ±2.7	31.0 ±4.1	3.2 ±1.6	6.5 ±2.2	39.7 ±4.3	4.9 ±1.9	2.8 ±1.5	100	59.8±3.3	14.4±2.4	9.6±2.0	16.2±2.5	100	826	
NOV 92	0.6 ±0.7	10.3 ±2.7	33.5 ±4.2	2.7 ±1.4	6.6 ±2.2	39.0 ±4.3	4.3 ±1.8	3.1 ±1.5	100	59.8±3.4	14.9±2.4	9.4±2.0	15.9±2.5	100	815	
MAJ 93	1.3 ±1.1	10.3 ±2.8	33.6 ±4.4	2.2 ±1.4	2.2 ±1.4	39.7 ±4.5	5.4 ±2.1	5.2 ±2.1	100	54.7±3.4	15.9±2.5	11.6±2.2	17.8±2.6	100	816	
<b>HELA VÄLJARKÄREN</b>																
MAJ 91	8.5 ±0.8	8.7 ±0.8	23.8 ±1.2	7.3 ±0.7	6.9 ±0.7	37.0 ±1.3	4.8 ±0.6	3.0 ±0.5	100	55.2±1.0	23.0±0.9	9.9±0.6	12.0±0.7	100	9306	
NOV 91	8.6 ±0.7	9.0 ±0.7	24.5 ±1.1	6.6 ±0.6	4.7 ±0.5	39.8 ±1.2	4.1 ±0.5	2.7 ±0.4	100	65.2±1.0	14.1±0.7	10.8±0.6	9.9±0.6	100	9229	
MAJ 92	6.3 ±0.6	7.0 ±0.6	21.5 ±1.1	4.7 ±0.5	7.2 ±0.7	47.7 ±1.3	3.1 ±0.4	2.4 ±0.4	100	63.4±1.0	15.4±0.7	9.9±0.6	11.3±0.6	100	9324	
NOV 92	6.4 ±0.6	6.8 ±0.6	23.8 ±1.1	3.5 ±0.5	6.1 ±0.6	47.8 ±1.3	3.0 ±0.4	2.6 ±0.4	100	64.9±1.0	14.9±0.7	9.0±0.6	11.2±0.6	100	9264	
MAJ 93	6.4 ±0.6	7.1 ±0.7	21.4 ±1.1	3.4 ±0.5	4.1 ±0.5	51.5 ±1.3	3.1 ±0.5	3.0 ±0.4	100	61.0±1.0	17.0±0.8	9.5±0.6	12.5±0.7	100	9362	

TABELL 17. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI) SAMT PÅ PARTISYMPATI I MAJ 1993.

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

VALT PARTI I MAJ 1993	PARTISYMPATI (BÄSTA PARTI) I MAJ 1993												HELA VÄL- JAR- KÅREN
	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	78.7 4.3	0.5 0.7	0.1 0.2	0.5 1.0	0.4 0.9	- 0.1	- -	0.7 1.4	- -	2.3 0.8	- 0.1	3.6 0.4
FOLKPARTIET LIBERALERNA	% OST	0.8 0.9	73.2 4.4	0.5 0.4	0.5 1.0	- -	0.2 0.2	- -	1.4 1.9	- -	1.8 0.7	0.2 0.2	3.7 0.4
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	% OST	1.4 1.2	1.5 1.2	85.1 2.0	1.0 1.5	1.7 1.7	0.2 0.2	- -	- -	4.3 8.5	3.8 1.0	0.4 0.3	12.1 0.7
KDS	% OST	0.3 0.5	1.2 1.1	0.2 0.3	81.3 5.6	1.3 1.5	- -	0.6 1.1	- -	- -	0.9 0.5	0.1 0.1	2.0 0.3
NY DEMOKRATI	% OST	0.5 0.8	1.5 1.2	1.5 0.7	0.5 1.0	78.1 5.4	0.1 0.1	0.6 1.1	- -	- -	2.9 0.8	- 0.1	2.8 0.3
SOCIALDEMO- KRATERNA	% OST	3.0 1.8	5.7 2.3	1.1 0.6	1.6 1.8	3.9 2.5	93.4 0.9	10.1 4.5	10.9 5.1	4.3 8.5	15.7 1.8	0.4 0.3	33.1 1.0
VÄNSTERPARTIET	% OST	- -	- -	- -	- -	0.5 0.3	78.2 6.2	0.7 1.4	- -	0.8 0.4	0.1 0.2	1.8 0.3	
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	% OST	0.5 0.8	0.2 0.5	0.1 0.2	0.5 1.0	0.4 0.9	0.2 0.2	1.7 1.9	74.8 7.2	- -	1.1 0.5	- -	1.5 0.3
ÖVRIGA PARTIER	% OST	- -	- -	- -	0.4 0.9	- -	- -	- -	47.8 20.8	0.4 0.3	- 0.1	0.2 0.1	
RÖSTAR BLANKT	% OST	1.6 1.3	2.0 1.4	1.3 0.7	1.6 1.8	2.6 2.1	0.8 0.3	2.8 2.5	0.7 1.4	21.7 17.2	8.2 1.4	0.1 0.1	2.2 0.3
VET EJ	% OST	12.6 3.5	14.0 3.4	9.4 1.7	12.0 4.7	9.9 3.9	4.2 0.7	5.0 3.3	8.8 4.7	17.4 15.8	51.5 2.5	2.0 0.6	13.6 0.7
UPPGIFT SAKNAS	% OST	0.5 0.8	0.2 0.5	0.7 0.5	0.5 1.0	1.3 1.5	0.4 0.2	1.1 1.6	2.0 2.3	4.3 8.5	10.7 1.5	96.5 0.8	23.4 0.9
SUMMA	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
BASTAL		366	406	1222	192	233	2939	179	147	23	1595	2060	9362

TABELL 18. VÄLKÄRAREN FÖRDELAD PÅ UTTALAD AVSIKT ATT DELTAGA I RIKSDAGSVAL (VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET) SAMT PÅ  
PARTI VID 1991 ARS VAL.

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

		RIKSDAGSVALET 1991												HELA VÄL- JAR- KÄREN	
		UPPGIFT SAKNAS	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET LIB	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	KDS	NY DEMO- KRATI	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA		
MAJ 1993															
RÖSTAR	%	7.9	76.7	83.8	81.0	78.5	76.9	87.5	92.6	86.4	83.3	53.2	53.6	66.0	
	OST	1.3	3.6	3.0	1.9	4.4	4.5	1.3	3.4	5.2	17.6	4.1	5.8	1.0	
RÖSTAR KANSKE	%	1.8	9.9	7.1	7.0	9.5	8.1	4.4	3.3	5.7	5.6	15.4	15.5	6.2	
	OST	0.6	2.5	2.1	1.3	3.1	2.9	0.8	2.3	3.5	10.8	3.0	4.2	0.5	
RÖSTAR INTE	%	1.4	7.2	4.5	5.3	6.6	6.7	3.0	2.5	2.3	-	27.4	10.3	5.4	
	OST	0.5	2.2	1.7	1.1	2.7	2.6	0.7	2.0	2.2	-	3.7	3.6	0.5	
VET EJ	%	1.1	3.1	1.1	1.7	2.0	2.8	1.5	-	2.8	-	3.9	3.8	1.8	
	OST	0.5	1.5	0.9	0.6	1.5	1.7	0.5	-	2.5	-	1.6	2.2	0.3	
VÄGRAR	%	35.5	0.9	1.3	1.9	1.4	1.4	1.4	-	1.1	-	-	3.4	8.1	
	OST	2.2	0.8	0.9	0.7	1.3	1.2	0.5	-	1.6	-	-	2.1	0.6	
EJ ANTRÄFFAD	%	52.4	2.3	2.1	3.0	2.0	4.2	2.2	1.7	1.7	11.1	-	13.4	12.5	
	OST	2.3	1.3	1.2	0.9	1.5	2.1	0.6	1.6	2.0	14.8	-	4.0	0.7	
SUMMA	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
BASTAL		1837	557	617	1618	349	359	2715	242	176	18	583	291	9362	

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

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

VALT PARTI I MAJ 1993		RIKSDAGSVALET 1991											HELA VÄL- JAR- KÄREN	
		UPPGIFT SAKNAS	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET LIB	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	KDS	NY DEMO- KRATI	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA	
CENTERPARTIET	%	0.1	51.7	0.8	0.4	2.0	0.8	0.1	-	1.7	-	2.1	1.0	3.6
	OST	0.2	4.2	0.7	0.3	1.5	1.0	0.1	-	2.0	-	1.2	1.2	0.4
FOLKPARTIET	%	-	1.8	42.1	2.0	2.6	0.3	0.6	0.4	1.1	-	1.7	2.1	3.7
LIBERALERNA	OST	-	1.1	4.0	0.7	1.7	0.6	0.3	0.8	1.6	-	1.1	1.7	0.4
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	%	0.2	2.7	5.0	60.0	4.9	7.2	0.4	-	0.6	5.6	4.1	10.7	12.1
	OST	0.2	1.4	1.8	2.4	2.3	2.7	0.2	-	1.1	10.8	1.6	3.6	0.7
KDS	%	0.1	0.5	1.5	0.5	43.6	0.6	-	1.2	-	-	0.7	1.0	2.0
	OST	0.1	0.6	1.0	0.3	5.3	0.8	0.1	1.4	-	-	0.7	1.2	0.3
NY DEMOKRATI	%	0.1	1.6	1.6	2.8	2.9	35.9	0.6	0.4	0.6	11.1	3.6	4.5	2.8
	OST	0.2	1.1	1.0	0.8	1.8	5.1	0.3	0.8	1.1	14.8	1.5	2.4	0.3
SOCIALDEMO- KRATERNA	%	1.1	12.7	15.4	6.2	13.5	20.1	85.2	26.4	21.0	11.1	34.3	27.1	33.1
	OST	0.5	2.8	2.9	1.2	3.7	4.2	1.4	5.7	6.1	14.8	3.9	5.2	1.0
VÄNSTERPARTIET	%	0.1	0.2	-	-	0.3	0.8	0.5	51.7	3.4	-	1.4	3.8	1.8
	OST	0.1	0.4	-	-	0.6	1.0	0.3	6.4	2.7	-	1.0	2.2	0.3
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	%	0.1	1.1	0.6	0.1	0.6	0.8	0.4	2.9	48.9	-	1.7	3.8	1.5
	OST	0.2	0.9	0.6	0.2	0.8	1.0	0.2	2.2	7.5	-	1.1	2.2	0.3
ÖVRIGA PARTIER	%	-	-	-	0.2	-	-	-	0.8	0.6	44.4	0.7	0.3	0.2
	OST	-	-	-	0.2	-	-	-	1.2	1.1	23.4	0.7	0.7	0.1
RÖSTAR BLANKT	%	0.4	2.9	3.4	2.5	2.3	3.1	0.7	2.1	1.7	-	11.1	2.7	2.2
	OST	0.3	1.4	1.5	0.8	1.6	1.8	0.3	1.8	2.0	-	2.6	1.9	0.3
VET EJ	%	5.6	20.6	23.8	18.0	22.9	22.0	6.6	11.6	16.5	16.7	26.1	23.4	13.6
	OST	1.1	3.4	3.4	1.9	4.5	4.4	1.0	4.1	5.6	17.6	3.6	5.0	0.7
UPPGIFT SAKNAS	%	92.4	4.1	5.7	7.2	4.6	8.4	4.8	2.5	4.0	11.1	12.5	19.6	23.4
	OST	1.2	1.7	1.9	1.3	2.2	2.9	0.8	2.0	2.9	14.8	2.7	4.7	0.9
SUMMA	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
BASTAL		1837	557	617	1618	349	359	2715	242	176	18	583	291	9362

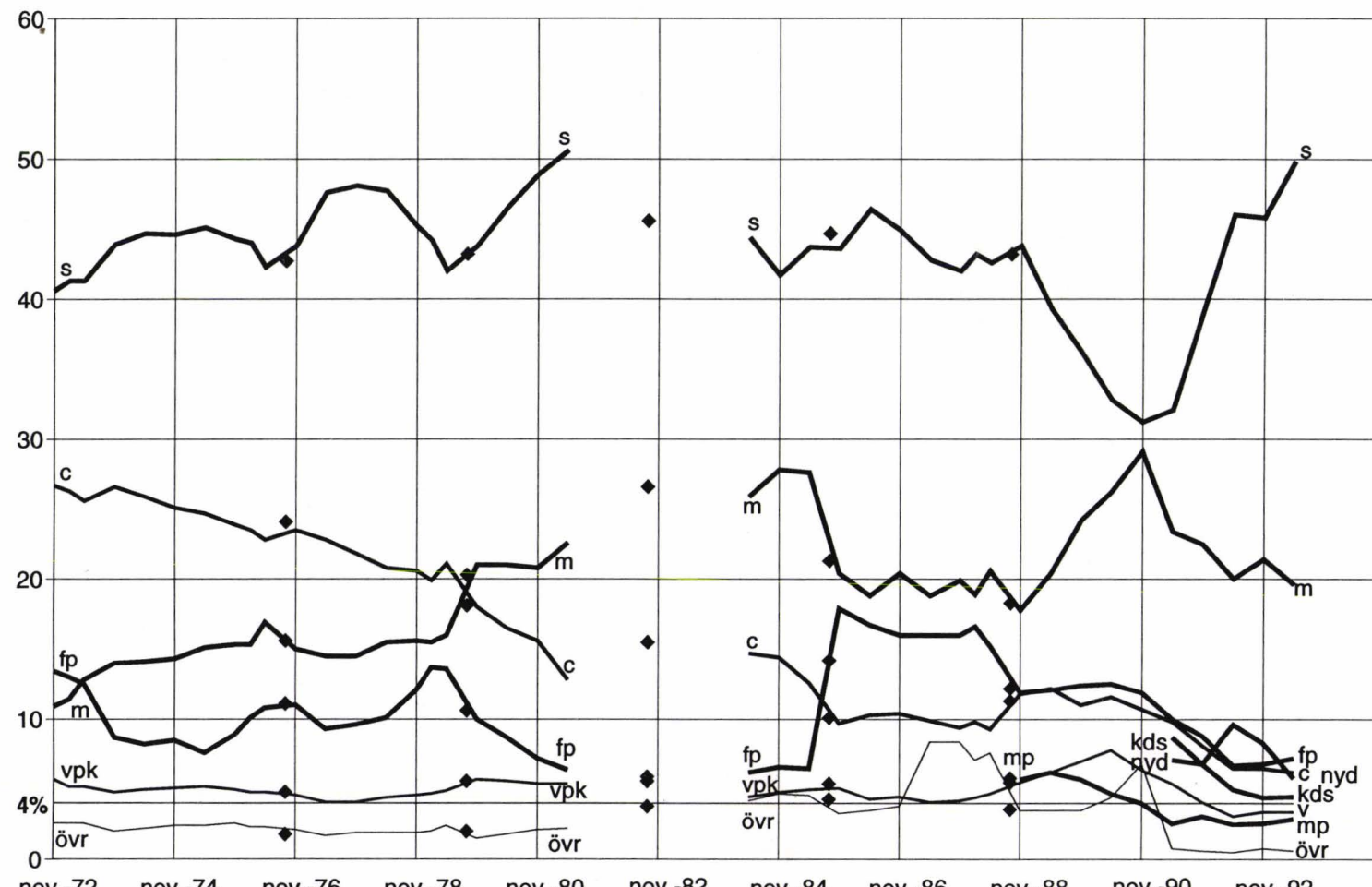
TABELL 20. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI) I NOV 1992  
RESP MAJ 1993

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

VALT PARTI I MAJ 1993	UTTALAD RÖSTNINGSSYMPATI I NOV 1992													HELA VÄL- JAR- KÅREN
	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	KDS	NY DEMO- KRATI	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ PARTI DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	VET EJ	VÄGRAR	EJ AN- TRÄFFAD		
	%													
CENTERPARTIET	%	72.3	0.9	0.8	2.4	0.4	0.1	0.8	3.2	7.7	3.5	1.6	0.6	3.6
	OST	6.2	1.3	0.6	2.7	0.7	0.1	1.7	3.6	10.5	1.1	1.0	0.6	0.5
FOLKPARTIET	%	2.4	66.1	1.9	2.4	1.1	0.7	0.8	1.1	-	3.8	0.5	1.4	4.0
LIBERALERNA	OST	2.1	6.3	0.9	2.7	1.2	0.4	1.7	2.1	-	1.2	0.6	0.9	0.5
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	%	1.9	3.6	73.9	6.4	8.1	0.2	-	-	7.7	4.8	2.4	5.3	13.2
	OST	1.9	2.5	2.9	4.4	3.2	0.2	-	-	10.5	1.3	1.3	1.7	0.9
KDS	%	1.5	0.9	0.7	69.6	0.4	0.1	-	-	3.8	1.3	0.5	0.2	1.9
	OST	1.7	1.3	0.5	8.2	0.7	0.1	-	-	7.5	0.7	0.6	0.3	0.4
NY DEMOKRATI	%	0.5	0.4	1.5	-	45.2	0.6	-	-	3.8	1.4	1.0	1.4	3.0
	OST	1.0	0.9	0.8	-	5.9	0.4	-	-	7.5	0.7	0.9	0.9	0.4
SOCIALDEMO- KRATERNA	%	3.9	6.3	2.5	4.8	15.2	85.5	22.7	12.6	11.5	24.1	6.8	10.9	34.4
	OST	2.7	3.2	1.0	3.8	4.3	1.6	7.7	6.8	12.5	2.7	2.1	2.4	1.2
VÄNSTERPARTIET	%	-	-	-	-	0.4	0.8	60.5	1.1	3.8	1.4	0.2	1.2	1.9
	OST	-	-	-	-	0.7	0.4	9.0	2.1	7.5	0.7	0.3	0.8	0.3
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	%	0.5	1.3	-	0.8	1.1	0.3	0.8	72.6	-	1.0	0.5	0.8	1.7
	OST	1.0	1.5	-	1.6	1.2	0.3	1.7	9.1	-	0.6	0.6	0.7	0.3
ÖVRIGA PARTIER	%	-	-	0.1	-	0.7	-	0.8	-	26.9	0.1	-	0.2	0.2
	OST	-	-	0.2	-	1.0	-	1.7	-	17.4	0.2	-	0.3	0.1
VET EJ	%	10.2	18.8	12.7	10.4	20.5	5.9	9.2	7.4	26.9	49.5	9.6	7.9	16.4
	OST	4.2	5.2	2.2	5.5	4.8	1.1	5.3	5.4	17.4	3.1	2.5	2.1	0.9
VÄGRAR	%	2.9	0.9	1.9	1.6	1.1	2.1	0.8	-	3.8	5.2	70.5	6.6	9.3
	OST	2.3	1.3	0.9	2.2	1.2	0.7	1.7	-	7.5	1.4	3.8	1.9	0.7
EJ ANTRÄFFAD	%	3.9	0.9	4.1	1.6	6.0	3.7	3.4	2.1	3.8	4.0	6.3	63.7	10.5
	OST	2.7	1.3	1.3	2.2	2.8	0.9	3.3	2.9	7.5	1.2	2.0	3.7	0.8
SUMMA	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
BASTAL		206	224	892	125	283	1887	119	95	26	1035	572	662	6126

## *Om det varit val idag*

Procent



◆ = valresultat i riksdagsval

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