

SM Be60

Sverige Be

P3/7 Be60 1997/2

k EX 2

97-12-05

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



0000045695

ska meddelanden

Beställningsnummer
Be60 SM 9702

Snabbfakta

Partisympatiundersökningen (PSU) november 1997

The Party Preference Survey in November 1997

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

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

SCB:s nästa partisympatiundersökning genomförs i maj 1998.

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

Skattning av valresultatet "om det varit val idag".

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

¹ Felmarginalen gäller för både procenttals- och förändringsskattningarna.

* Förändringen är statistiskt säkerställd (signifikant).

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK



Statistiska centralbyrån

Statistics Sweden

Statistikansvarig myndighet och producent

SCB, Programmet för medborgarinflytande

Box 24 300, 104 51 STOCKHOLM

fax 08-783 49 34

Förfrågningar: Staffan Sollander, tfn 08-783 49 38

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

De traditionella politiska blocken

Vid val i november 1997 skulle det borgerliga blocket (dvs c+fp+m+kd) få mellan 45,5 och 47,2 procent av rösterna (tab.3). Det socialistiska blocket (dvs s+v) skulle få mellan 46,7 och 48,5 procent. Detta innebär att skillnaden mellan de traditionella politiska blocken inte längre är stor nog för att vara signifikant (statistiskt säkerställd). I maj 1997 var det borgerliga blocket signifikant större medan det socialistiska blocket varit signifikant större än det borgerliga i övriga mätningar efter valet 1994.¹

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

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

De politiska partierna

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

Centerpartiet

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

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

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

Folkpartiet liberalerna

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

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

Moderata samlingspartiet

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

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

Kristdemokraterna

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

¹Resultaten 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.

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

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

Socialdemokraterna

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

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

Vänsterpartiet

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

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

Miljöpartiet de gröna

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

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

"Övriga" partier

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

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

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

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

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

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

Mellan november 1994 och maj 1995 sjönk det skattade valdeltagandet från ca 86 till ca 82 procent och därefter vidare till ca 80 procent.

Skattningen av valdeltagande sker genom ett förfarande som bl a innebär att röstningssannolikhet erhållen vid empiriska studier används. Detta liksom övriga skattningsförfaranden beskrivs i Statistiskt meddelande Be 39 SM 8701 "Partisympatiundersökningarna 1984, 1985 och 1986" samt i produktbeskrivningen för PSU på SCB:s hemsida (www.scb.se)

Tabell 2
Skattning av valresultatet (partier) om det varit val i november 1997. Procent
(Intervallens innehörd se not sid 2.)

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

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

intervjupersonen "sympatiserar" med. I skattningsmodellen ingår både uppgift om partival vid föregående riksdagsval och geografisk region för efterstratifieringen.

Svaren ingår i beräkningarna med olika vikter beroende på den röstningssannolikhet man i det tidigare metodarbetet har funnit bör gälla för olika grupper av intervupersoner. Bl a av den anledningen kan förändringar i valresultatskattningar (tab. 2-3) bli andra än i de enkla partisympatiskattningarna (tab. 4-16). Parti-

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

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

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

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

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

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

Tabell 3
Skattning av valresultat (partiblock) om det varit val i november 1997. Procent
(Intervallens innebörd se not sid 2).

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

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

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

Figur 1.
Nettoflöden från valet 1994 till november 1997

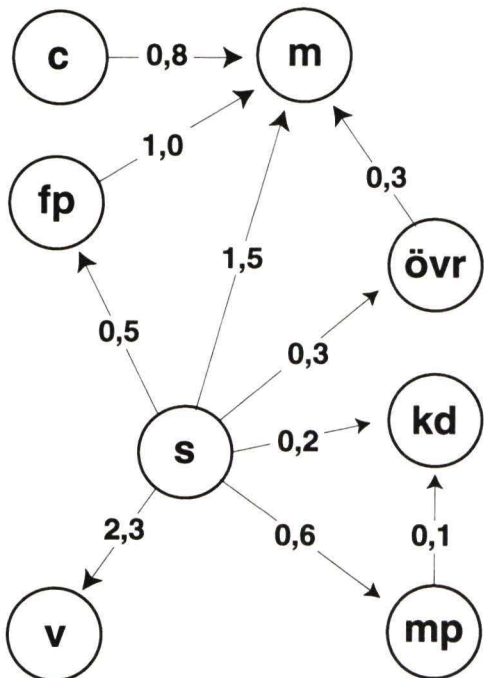
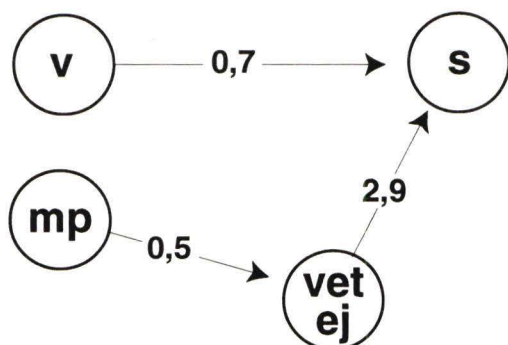
I figuren åskådliggörs statistiskt säkerställda nettoflöden från valet 1994 till november 1997 för de olika partierna. Siffrorna anger signifikanta nettoförluster respektive nettovinster i procent av *samtliga* som lämnat uppgift om valt parti i riksdagsvalet 1994 och dessutom om parti man skulle rösta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

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

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

Figur 2.
Nettoflöden från maj 1997 till november 1997

Statistiskt säkerställda nettoflöden mellan maj 1997 och november 1997 i procent av *samtliga* som lämnat partisvar i båda undersökningarna eller svarat "vet ej" på frågan om vilket parti man skulle rösta på vid val vid respektive undersökningstillfälle.



Felmarginaler vid jämförelser med tidigare PSU i tabellerna 4 till 16

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

Gör man jämförelsen två steg tillbaka skall osäkerhetstalet multipliceras med 1,2 och den så erhållna felmarginalen jämföras med skillnaden mellan procentskattningarna. Görs jämförelsen längre tillbaks i tiden skall osäkerhetstalet multipliceras med 1,4.

Ovanstående tumregler gäller Partisympatiundersökningen (PSU) från SCB och inte andra undersökningar som ofta har en urvalsdesign som gör att skillnaderna mellan två undersökningar måste vara betydligt större för att vara statistiskt säkerställda.

Lathund för PSU:

Osäkerhetstalet (+ost) för det procenttal som ligger närmast 50%

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

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

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

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

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

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

	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	HELA NETTOURVALET %	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
											INGEN SYMPATI VET EJ				
35 - 39 ÅR															
MAJ 94	5.9 ±2.1	6.5 ±2.2	17.7 ±3.4	2.7 ±1.5	3.4 ±1.6	54.3 ±4.5	6.5 ±2.2	2.9 ±1.5	100	59.5±3.4	18.9±2.7	11.5±2.2	10.0±2.1	100	798
NOV 94	4.4 ±1.8	7.3 ±2.2	20.8 ±3.5	1.7 ±1.1	6.7 ±2.1	50.0 ±4.3	8.0 ±2.3	1.1 ±0.9	100	69.1±3.3	12.0±2.3	9.2±2.1	9.6±2.1	100	758
MAJ 95	4.6 ±2.0	8.6 ±2.6	22.5 ±3.9	2.6 ±1.5	7.0 ±2.4	38.8 ±4.6	14.1 ±3.3	1.9 ±1.3	100	57.6±3.5	22.2±3.0	7.6±1.9	12.6±2.4	100	748
NOV 95	4.8 ±2.0	6.8 ±2.4	23.6 ±4.0	2.0 ±1.3	11.6 ±3.0	34.7 ±4.4	15.9 ±3.4	0.7 ±0.8	100	60.2±3.5	20.7±2.9	9.4±2.1	9.7±2.1	100	733
MAJ 96	5.2 ±2.1	6.6 ±2.3	22.0 ±3.9	3.6 ±1.8	11.6 ±3.0	34.0 ±4.4	16.8 ±3.5	0.2 ±0.4	100	56.5±3.5	20.1±2.8	9.0±2.0	14.5±2.5	100	781
NOV 96	4.9 ±2.0	7.9 ±2.5	23.1 ±4.0	4.2 ±1.9	8.3 ±2.6	35.1 ±4.5	15.5 ±3.4	1.1 ±1.0	100	55.8±3.5	22.0±2.9	8.5±2.0	13.7±2.4	100	776
MAJ 97	6.2 ±2.3	6.7 ±2.4	27.6 ±4.4	1.5 ±1.2	6.7 ±2.4	35.8 ±4.7	15.3 ±3.5	0.3 ±0.5	100	50.8±3.5	24.3±3.0	9.5±2.0	15.4±2.5	100	798
NOV 97	5.0 ±2.1	7.8 ±2.5	29.1 ±4.3	1.4 ±1.1	6.0 ±2.2	36.7 ±4.5	13.3 ±3.2	0.7 ±0.8	100	55.5±3.5	21.6±2.9	9.4±2.0	13.5±2.4	100	786
40 - 44 ÅR															
MAJ 94	5.6 ±1.9	6.4 ±2.1	15.7 ±3.1	2.3 ±1.3	2.6 ±1.4	59.4 ±4.2	6.9 ±2.1	1.1 ±0.9	100	64.0±3.3	15.5±2.4	11.0±2.1	9.5±2.0	100	834
NOV 94	5.3 ±1.8	5.2 ±1.8	19.2 ±3.1	2.3 ±1.2	4.5 ±1.7	52.5 ±4.0	10.5 ±2.4	0.5 ±0.6	100	71.1±3.1	9.9±2.0	9.5±2.0	9.5±2.0	100	844
MAJ 95	6.7 ±2.3	6.5 ±2.3	19.7 ±3.7	2.0 ±1.3	6.9 ±2.4	42.3 ±4.6	15.0 ±3.3	0.9 ±0.9	100	59.0±3.5	20.2±2.9	9.1±2.1	11.7±2.3	100	758
NOV 95	5.2 ±2.0	3.9 ±1.7	21.1 ±3.6	2.1 ±1.3	13.5 ±3.0	35.6 ±4.3	17.8 ±3.4	0.8 ±0.8	100	62.0±3.4	19.3±2.8	9.6±2.1	9.1±2.0	100	779
MAJ 96	4.6 ±2.0	5.1 ±2.1	23.6 ±4.0	1.6 ±1.2	9.9 ±2.8	36.7 ±4.5	17.9 ±3.6	0.7 ±0.8	100	59.2±3.6	18.6±2.8	10.2±2.2	12.1±2.4	100	737
NOV 96	5.0 ±2.0	5.0 ±2.0	21.9 ±3.8	2.2 ±1.3	9.9 ±2.7	35.5 ±4.4	19.5 ±3.6	0.9 ±0.9	100	57.4±3.4	21.8±2.9	9.1±2.0	11.8±2.2	100	795
MAJ 97	5.0 ±2.1	5.7 ±2.2	28.1 ±4.3	2.6 ±1.5	10.9 ±3.0	28.8 ±4.3	18.3 ±3.7	0.5 ±0.7	100	52.8±3.5	25.0±3.0	9.7±2.1	12.4±2.3	100	795
NOV 97	6.0 ±2.1	6.2 ±2.2	26.4 ±3.9	2.9 ±1.5	8.1 ±2.4	37.8 ±4.3	12.5 ±3.0	0.0 ±0.0	100	59.2±3.4	20.1±2.8	9.5±2.0	11.2±2.2	100	812
45 - 49 ÅR															
MAJ 94	6.4 ±2.0	8.1 ±2.3	22.9 ±3.5	2.5 ±1.3	2.7 ±1.3	53.5 ±4.1	2.1 ±1.2	1.8 ±1.1	100	62.7±3.2	17.1±2.5	10.8±2.0	9.4±1.9	100	891
NOV 94	6.5 ±2.0	7.4 ±2.1	22.4 ±3.4	2.0 ±1.1	3.7 ±1.5	52.4 ±4.0	5.2 ±1.8	0.3 ±0.5	100	68.2±3.1	11.4±2.1	12.3±2.2	8.0±1.8	100	875
MAJ 95	6.4 ±2.0	9.4 ±2.4	21.1 ±3.4	2.1 ±1.2	3.7 ±1.6	43.8 ±4.1	12.9 ±2.8	0.5 ±0.6	100	60.6±3.1	18.4±2.5	9.9±1.9	11.2±2.0	100	931
NOV 95	5.5 ±1.9	5.7 ±1.9	23.1 ±3.4	2.9 ±1.4	8.1 ±2.2	42.0 ±4.0	12.6 ±2.7	0.2 ±0.3	100	62.1±3.1	19.0±2.5	9.4±1.9	9.5±1.9	100	936
MAJ 96	5.3 ±1.9	6.6 ±2.1	24.0 ±3.6	2.8 ±1.4	8.8 ±2.4	38.5 ±4.1	13.7 ±2.9	0.4 ±0.5	100	60.0±3.2	20.5±2.7	8.9±1.9	10.6±2.0	100	888
NOV 96	5.3 ±1.9	5.1 ±1.9	26.3 ±3.8	3.2 ±1.5	8.4 ±2.4	38.3 ±4.2	12.4 ±2.8	0.9 ±0.8	100	61.2±3.3	21.9±2.8	8.0±1.8	8.9±1.9	100	858
MAJ 97	4.6 ±1.9	6.3 ±2.1	27.7 ±3.9	3.0 ±1.5	6.3 ±2.1	36.0 ±4.2	15.4 ±3.2	0.8 ±0.8	100	58.4±3.3	19.5±2.7	10.6±2.1	11.4±2.1	100	847
NOV 97	4.6 ±1.8	8.0 ±2.4	25.7 ±3.8	2.8 ±1.4	5.0 ±1.9	39.3 ±4.3	14.2 ±3.1	0.4 ±0.6	100	60.0±3.3	19.4±2.7	10.6±2.1	10.0±2.0	100	831
50 - 54 ÅR															
MAJ 94	7.7 ±2.4	8.3 ±2.4	21.9 ±3.6	2.8 ±1.5	1.6 ±1.1	53.6 ±4.4	2.4 ±1.4	1.6 ±1.1	100	64.7±3.4	15.8±2.6	9.3±2.1	10.2±2.1	100	764
NOV 94	7.0 ±2.1	7.4 ±2.2	25.9 ±3.7	2.0 ±1.2	3.9 ±1.6	50.6 ±4.2	3.1 ±1.5	0.2 ±0.4	100	71.7±3.2	11.1±2.2	9.1±2.1	8.2±1.9	100	759
MAJ 95	8.3 ±2.4	6.3 ±2.1	28.0 ±3.9	1.4 ±1.0	5.5 ±2.0	42.8 ±4.3	6.9 ±2.2	0.8 ±0.8	100	60.3±3.3	19.9±2.7	9.0±1.9	10.8±2.1	100	841
NOV 95	5.9 ±2.0	5.4 ±1.9	26.0 ±3.7	2.4 ±1.3	11.5 ±2.7	40.3 ±4.1	7.3 ±2.2	1.1 ±0.9	100	64.5±3.3	16.9±2.5	10.2±2.1	8.4±1.9	100	834
MAJ 96	7.0 ±2.1	3.9 ±1.6	26.2 ±3.6	2.3 ±1.3	8.6 ±2.3	42.8 ±4.1	8.2 ±2.3	0.9 ±0.8	100	60.5±3.1	19.3±2.6	9.8±1.9	10.5±2.0	100	923
NOV 96	6.9 ±2.2	5.0 ±1.9	28.6 ±3.9	2.9 ±1.4	7.8 ±2.3	38.4 ±4.2	9.4 ±2.5	1.1 ±0.9	100	56.6±3.2	21.4±2.6	12.3±2.1	9.7±1.9	100	926
MAJ 97	5.8 ±2.1	5.0 ±1.9	38.6 ±4.3	3.0 ±1.5	6.6 ±2.2	32.1 ±4.1	8.2 ±2.4	0.6 ±0.7	100	55.8±3.3	19.4±2.6	10.6±2.0	14.2±2.3	100	893
NOV 97	4.4 ±1.7	4.7 ±1.7	34.7 ±3.9	4.4 ±1.7	4.0 ±1.6	39.7 ±4.0	7.3 ±2.1	0.9 ±0.8	100	60.9±3.1	16.9±2.4	12.0±2.1	10.3±1.9	100	943
55 - 59 ÅR															
MAJ 94	8.4 ±2.8	6.6 ±2.5	18.4 ±3.8	2.8 ±1.6	1.5 ±1.2	59.7 ±4.9	1.5 ±1.2	1.0 ±1.0	100	65.3±3.8	15.2±2.9	11.3±2.5	8.2±2.2	100	600
NOV 94	9.5 ±2.8	5.0 ±2.1	21.3 ±3.9	3.3 ±1.7	2.8 ±1.6	54.7 ±4.8	2.6 ±1.5	0.7 ±0.8	100	68.6±3.7	9.9±2.4	13.3±2.7	8.1±2.2	100	615
MAJ 95	11.5 ±3.3	3.6 ±1.9	27.1 ±4.6	4.1 ±2.0	2.7 ±1.7	44.7 ±5.1	6.0 ±2.4	0.3 ±0.5	100	59.7±3.9	20.3±3.2	11.0±2.5	9.0±2.3	100	611
NOV 95	8.8 ±2.9	2.9 ±1.7	27.7 ±4.5	3.5 ±1.9	9.1 ±2.9	39.7 ±4.9	8.3 ±2.8	0.0 ±0.0	100	63.1±3.9	16.8±3.0	13.0±2.7	7.1±2.1	100	594
MAJ 96	7.4 ±2.8	4.3 ±2.1	30.1 ±4.8	2.6 ±1.7	5.4 ±2.4	41.8 ±5.2	8.0 ±2.9	0.3 ±0.6	100	58.4±3.9	21.1±3.3	12.2±2.6	8.4±2.2	100	598
NOV 96	8.0 ±2.9	6.5 ±2.6	27.7 ±4.8	2.9 ±1.8	6.5 ±2.6	39.5 ±5.2	8.6 ±3.0	0.3 ±0.6	100	57.0±4.0	21.7±3.3	13.3±2.7	8.1±2.2	100	595
MAJ 97	6.5 ±2.5	6.5 ±2.5	31.7 ±4.7	2.9 ±1.7	3.1 ±1.8	40.8 ±4.9	8.4 ±2.8	0.0 ±0.0	100	55.7±3.7	22.3±3.1	11.9±2.4	10.1±2.3	100	686
NOV 97	7.0 ±2.4	6.8 ±2.4	28.0 ±4.3	3.7 ±1.8	2.8 ±1.6	44.2 ±4.7	7.0 ±2.4	0.5 ±0.6	100	61.9±3.6	16.4±2.8	11.4±2.4	10.3±2.3	100	691

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

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %							ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	HELA NETTOURVALET %			
				KDS/KD	MP	S	V	100	100	100				100	100	100	SUMMA BASTAL
60 - 64 ÅR																	
MAJ 94	12.3 ±3.4	6.7 ±2.6	16.2 ±3.8	3.1 ±1.8	1.1 ±1.1	54.9 ±5.1	1.7 ±1.3	4.2 ±2.1	100	65.0 ±4.0	15.6 ±3.0	10.1 ±2.5	9.2 ±2.4	100	552		
NOV 94	11.5 ±3.2	8.2 ±2.7	17.1 ±3.7	2.8 ±1.6	2.3 ±1.5	53.2 ±4.9	3.3 ±1.8	1.5 ±1.2	100	68.8 ±3.8	11.3 ±2.6	10.2 ±2.5	9.7 ±2.4	100	568		
MAJ 95	9.3 ±3.2	6.8 ±2.8	17.6 ±4.2	1.2 ±1.2	1.9 ±1.5	54.2 ±5.4	8.4 ±3.0	0.6 ±0.9	100	57.3 ±4.1	19.0 ±3.2	13.3 ±2.8	10.5 ±2.5	100	564		
NOV 95	7.7 ±2.9	6.8 ±2.7	21.5 ±4.5	3.1 ±1.9	7.4 ±2.8	45.9 ±5.4	7.4 ±2.8	0.3 ±0.6	100	57.4 ±4.1	20.7 ±3.3	12.7 ±2.8	9.2 ±2.4	100	566		
MAJ 96	8.1 ±3.1	5.9 ±2.6	26.1 ±4.9	4.2 ±2.3	5.2 ±2.5	41.0 ±5.5	8.5 ±3.1	1.0 ±1.1	100	57.5 ±4.2	19.9 ±3.4	13.7 ±2.9	9.0 ±2.4	100	534		
NOV 96	7.4 ±3.0	6.4 ±2.8	25.7 ±5.0	5.4 ±2.6	5.1 ±2.5	41.9 ±5.6	6.1 ±2.7	2.0 ±1.6	100	55.9 ±4.2	22.7 ±3.6	12.5 ±2.8	8.9 ±2.4	100	529		
MAJ 97	5.6 ±2.5	6.6 ±2.7	30.6 ±5.1	2.5 ±1.7	4.7 ±2.3	43.4 ±5.4	5.3 ±2.5	1.3 ±1.2	100	59.1 ±4.1	20.0 ±3.4	11.6 ±2.7	9.2 ±2.4	100	541		
NOV 97	6.1 ±2.5	8.7 ±2.9	25.4 ±4.5	5.0 ±2.3	3.1 ±1.8	45.3 ±5.2	6.1 ±2.5	0.3 ±0.5	100	63.7 ±4.0	14.8 ±2.9	13.7 ±2.8	7.8 ±2.2	100	562		
65 - 69 ÅR																	
MAJ 94	8.9 ±2.8	4.9 ±2.1	26.0 ±4.3	3.7 ±1.8	1.2 ±1.1	52.5 ±4.9	1.5 ±1.2	1.2 ±1.1	100	69.2 ±3.8	11.1 ±2.6	12.0 ±2.6	7.7 ±2.2	100	584		
NOV 94	11.3 ±3.0	5.3 ±2.1	19.9 ±3.8	3.5 ±1.7	1.4 ±1.1	53.9 ±4.7	3.9 ±1.8	0.7 ±0.8	100	72.7 ±3.6	8.8 ±2.3	10.3 ±2.4	8.3 ±2.2	100	594		
MAJ 95	11.1 ±3.3	7.7 ±2.8	19.3 ±4.1	4.0 ±2.0	2.6 ±1.6	48.0 ±5.2	6.0 ±2.5	1.4 ±1.2	100	60.5 ±4.0	16.7 ±3.0	11.0 ±2.5	11.9 ±2.6	100	582		
NOV 95	7.5 ±2.8	5.8 ±2.4	20.5 ±4.2	4.0 ±2.1	12.1 ±3.4	43.8 ±5.2	5.8 ±2.4	0.6 ±0.8	100	59.8 ±4.0	18.6 ±3.2	12.2 ±2.7	9.3 ±2.4	100	580		
MAJ 96	8.6 ±3.0	7.6 ±2.9	23.2 ±4.6	2.8 ±1.8	4.0 ±2.1	47.4 ±5.4	5.8 ±2.5	0.6 ±0.9	100	59.0 ±4.1	19.9 ±3.3	10.1 ±2.5	11.0 ±2.6	100	554		
NOV 96	7.8 ±2.9	6.3 ±2.6	23.4 ±4.6	5.0 ±2.4	4.4 ±2.2	46.6 ±5.5	5.0 ±2.4	1.6 ±1.4	100	58.3 ±4.1	22.0 ±3.5	10.8 ±2.6	8.9 ±2.4	100	549		
MAJ 97	6.8 ±2.8	4.9 ±2.4	34.7 ±5.2	4.0 ±2.1	1.2 ±1.2	43.3 ±5.4	4.0 ±2.1	0.9 ±1.1	100	58.9 ±4.1	21.7 ±3.4	10.9 ±2.6	8.4 ±2.3	100	548		
NOV 97	6.6 ±2.6	4.6 ±2.2	30.2 ±4.8	5.2 ±2.3	1.4 ±1.3	47.1 ±5.2	3.4 ±1.9	1.4 ±1.3	100	63.2 ±4.0	16.3 ±3.1	11.4 ±2.7	9.1 ±2.4	100	551		
70 - 74 ÅR																	
MAJ 94	7.2 ±2.6	4.1 ±2.0	17.5 ±3.8	2.8 ±1.6	1.5 ±1.2	64.0 ±4.8	1.3 ±1.1	1.5 ±1.2	100	62.9 ±3.8	13.6 ±2.7	13.6 ±2.7	9.9 ±2.4	100	618		
NOV 94	8.8 ±2.7	3.7 ±1.8	18.5 ±3.8	2.4 ±1.5	1.9 ±1.3	61.9 ±4.7	1.7 ±1.3	1.0 ±0.9	100	69.0 ±3.7	9.4 ±2.4	12.5 ±2.7	9.1 ±2.3	100	594		
MAJ 95	10.1 ±2.9	5.9 ±2.3	22.3 ±4.1	2.5 ±1.5	2.0 ±1.4	49.8 ±4.9	7.2 ±2.5	0.3 ±0.5	100	64.1 ±3.8	15.9 ±2.9	10.6 ±2.4	9.4 ±2.3	100	630		
NOV 95	9.3 ±3.0	4.7 ±2.2	23.6 ±4.4	2.5 ±1.6	5.8 ±2.4	45.5 ±5.1	8.5 ±2.9	0.3 ±0.5	100	61.8 ±3.9	18.3 ±3.1	10.3 ±2.4	9.6 ±2.4	100	591		
MAJ 96	7.6 ±2.8	5.0 ±2.3	23.0 ±4.5	2.0 ±1.5	5.5 ±2.4	50.1 ±5.3	6.7 ±2.6	0.0 ±0.0	100	60.4 ±4.0	17.1 ±3.1	12.0 ±2.7	10.6 ±2.5	100	568		
NOV 96	8.9 ±3.3	3.1 ±2.0	25.0 ±5.0	3.1 ±2.0	3.8 ±2.2	49.0 ±5.7	4.8 ±2.4	2.4 ±1.8	100	54.1 ±4.2	23.1 ±3.6	11.9 ±2.7	10.9 ±2.6	100	540		
MAJ 97	9.4 ±3.2	5.0 ±2.4	28.4 ±4.9	3.4 ±2.0	3.1 ±1.9	44.4 ±5.4	4.7 ±2.3	1.6 ±1.4	100	58.5 ±4.1	18.5 ±3.3	10.6 ±2.6	12.4 ±2.8	100	547		
NOV 97	8.9 ±3.1	7.7 ±2.9	22.4 ±4.5	6.1 ±2.6	1.5 ±1.3	49.1 ±5.4	3.4 ±2.0	0.9 ±1.0	100	60.7 ±4.1	14.9 ±3.0	11.9 ±2.7	12.5 ±2.8	100	537		
75 ÅR OCH ÄLDRE																	
MAJ 94	14.1 ±2.8	6.7 ±2.0	18.0 ±3.0	3.8 ±1.5	1.0 ±0.8	55.1 ±3.9	0.5 ±0.6	1.0 ±0.8	100	55.9 ±2.9	13.7 ±2.0	10.1 ±1.8	20.4 ±2.4	100	1095		
NOV 94	12.4 ±2.6	6.8 ±2.0	21.7 ±3.3	3.7 ±1.5	1.3 ±0.9	52.1 ±4.0	1.5 ±1.0	0.5 ±0.6	100	57.1 ±3.0	12.1 ±2.0	10.6 ±1.9	20.2 ±2.4	100	1049		
MAJ 95	13.4 ±2.8	7.5 ±2.1	20.7 ±3.3	3.2 ±1.4	0.7 ±0.7	50.5 ±4.0	3.6 ±1.5	0.5 ±0.6	100	52.7 ±2.9	15.0 ±2.1	11.6 ±1.9	20.6 ±2.4	100	1119		
NOV 95	11.9 ±2.6	6.3 ±2.0	23.3 ±3.5	2.3 ±1.2	7.0 ±2.1	46.0 ±4.1	3.1 ±1.4	0.2 ±0.3	100	51.7 ±2.9	15.6 ±2.1	11.4 ±1.9	21.3 ±2.4	100	1111		
MAJ 96	10.4 ±2.4	5.9 ±1.9	23.8 ±3.4	3.4 ±1.4	2.7 ±1.3	49.9 ±4.0	3.9 ±1.5	0.2 ±0.3	100	49.8 ±2.8	16.4 ±2.1	12.8 ±1.9	20.9 ±2.3	100	1198		
NOV 96	10.4 ±2.6	6.5 ±2.1	23.7 ±3.7	5.7 ±2.0	1.8 ±1.1	45.1 ±4.3	4.7 ±1.8	2.2 ±1.3	100	46.5 ±2.9	17.1 ±2.2	11.7 ±1.9	24.6 ±2.6	100	1096		
MAJ 97	9.2 ±2.5	5.0 ±1.9	26.7 ±3.8	6.3 ±2.1	1.9 ±1.2	46.4 ±4.3	3.3 ±1.5	1.1 ±0.9	100	47.0 ±2.9	17.1 ±2.2	12.2 ±1.9	23.6 ±2.5	100	1108		
NOV 97	9.2 ±2.5	6.3 ±2.1	24.1 ±3.7	6.1 ±2.1	0.8 ±0.7	50.7 ±4.3	2.1 ±1.2	0.8 ±0.7	100	50.0 ±3.0	14.5 ±2.1	12.1 ±2.0	23.3 ±2.6	100	1046		
HELA VÄLJARKÅREN																	
MAJ 94	7.6 ±0.7	6.7 ±0.6	20.7 ±1.1	2.8 ±0.4	2.3 ±0.4	54.7 ±1.3	3.3 ±0.5	2.0 ±0.4	100	60.8 ±1.0	17.8 ±0.8	9.4 ±0.6	12.0 ±0.7	100	9367		
NOV 94	7.7 ±0.7	6.6 ±0.6	22.3 ±1.0	2.6 ±0.4	4.4 ±0.5	50.3 ±1.2	5.5 ±0.6	0.8 ±0.2	100	67.8 ±0.9	11.8 ±0.7	9.1 ±0.6	11.3 ±0.6	100	9290		
MAJ 95	8.1 ±0.7	6.9 ±0.7	23.5 ±1.1	2.5 ±0.4	4.9 ±0.6	43.1 ±1.3	10.0 ±0.8	0.8 ±0.2	100	58.9 ±1.0	19.3 ±0.8	8.7 ±0.6	13.1 ±0.7	100	9389		
NOV 95	6.8 ±0.7	5.4 ±0.6	24.5 ±1.1	2.7 ±0.4	10.6 ±0.8	38.9 ±1.3	10.5 ±0.8	0.6 ±0.2	100	60.3 ±1.0	19.0 ±0.8	9.0 ±0.6	11.7 ±0.6	100	9377		
MAJ 96	6.6 ±0.7	5.4 ±0.6	25.4 ±1.2	2.6 ±0.4	8.7 ±0.8	40.1 ±1.3	10.5 ±0.8	0.7 ±0.2	100	57.3 ±1.0	20.2 ±0.8	9.1 ±0.6	13.4 ±0.7	100	9432		
NOV 96	6.6 ±0.7	5.7 ±0.6	25.8 ±1.2	3.6 ±0.5	8.3 ±0.8	38.2 ±1.3	10.6 ±0.8	1.2 ±0.3	100	55.1 ±1.0	22.5 ±0.9	9.1 ±0.6	13.3 ±0.7	100	9353		
MAJ 97	6.0 ±0.7	5.5 ±0.6	31.6 ±1.3	3.4 ±0.5	6.5 ±0.7	36.3 ±1.3	10.1 ±0.8	0.8 ±0.2	100	53.3 ±1.0	22.6 ±0.8	9.2 ±0.6	14.9 ±0.7	100	9410		
NOV 97	5.6 ±0.6	6.3 ±0.7	29.3 ±1.2	3.8 ±0.5	5.2 ±0.6	40.6 ±1.3	8.5 ±0.7	0.7 ±0.2	100	57.0 ±1.0	20.2 ±0.8	9.7 ±0.6	13.2 ±0.7	100	9374		

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

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

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

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

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

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

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

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

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

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

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

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

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

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

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

TABELL 9. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANLAGDA SAMMANRÄKNADE INKOMSTEN FÖR INTERVJUPERSONEN OCH EV MAKÄ/MAKE. OLKA INKOMSTÄR, SE
TABELL 8. REDOVISNINGSGRUPPEN 0 KR, SE TABELL 8.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

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

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

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

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

TABELL 10. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT REGIONAL INDELNING.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

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

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %					
				KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
STOCKHOLMS STAD																
MAJ 94	2.8 ^{+1.5}	12.2 ^{+3.1}	27.6 ^{+4.2}	2.3 ^{+1.4}	3.9 ^{+1.8}	43.2 ^{+4.7}	6.0 ^{+2.2}	2.1 ^{+1.3}	100	59.1 ^{+3.6}	13.3 ^{+2.4}	9.4 ^{+2.1}	18.2 ^{+2.8}	100	736	
NOV 94	2.8 ^{+1.5}	10.4 ^{+2.8}	31.5 ^{+4.2}	2.1 ^{+1.3}	5.7 ^{+2.1}	40.0 ^{+4.4}	7.2 ^{+2.3}	0.4 ^{+0.6}	100	64.2 ^{+3.5}	11.3 ^{+2.3}	9.2 ^{+2.1}	15.3 ^{+2.6}	100	737	
MAJ 95	2.0 ^{+1.4}	10.1 ^{+2.9}	35.9 ^{+4.7}	0.5 ^{+0.7}	8.6 ^{+2.7}	32.9 ^{+4.6}	9.3 ^{+2.8}	0.7 ^{+0.8}	100	54.9 ^{+3.6}	16.4 ^{+2.7}	9.6 ^{+2.1}	19.1 ^{+2.8}	100	742	
NOV 95	1.7 ^{+1.2}	7.8 ^{+2.6}	37.0 ^{+4.6}	0.5 ^{+0.7}	10.4 ^{+2.9}	33.2 ^{+4.5}	9.2 ^{+2.8}	0.2 ^{+0.5}	100	56.3 ^{+3.6}	17.0 ^{+2.7}	8.1 ^{+2.0}	18.6 ^{+2.8}	100	749	
MAJ 96	2.0 ^{+1.4}	7.4 ^{+2.5}	36.8 ^{+4.7}	0.7 ^{+0.8}	10.1 ^{+2.9}	33.8 ^{+4.6}	9.3 ^{+2.8}	0.0 ^{+0.0}	100	53.8 ^{+3.6}	16.3 ^{+2.6}	9.1 ^{+2.1}	20.8 ^{+2.9}	100	759	
NOV 96	1.5 ^{+1.2}	9.7 ^{+2.9}	37.2 ^{+4.7}	2.2 ^{+1.4}	9.3 ^{+2.8}	28.9 ^{+4.4}	10.7 ^{+3.0}	0.5 ^{+0.7}	100	55.0 ^{+3.6}	17.7 ^{+2.7}	8.7 ^{+2.0}	18.6 ^{+2.8}	100	747	
MAJ 97	1.0 ^{+0.9}	9.8 ^{+2.9}	39.4 ^{+4.7}	2.4 ^{+1.5}	5.9 ^{+2.3}	28.6 ^{+4.4}	12.5 ^{+3.2}	0.5 ^{+0.7}	100	54.0 ^{+3.6}	13.5 ^{+2.4}	9.2 ^{+2.1}	23.4 ^{+3.0}	100	758	
NOV 97	0.9 ^{+0.9}	11.4 ^{+3.0}	38.8 ^{+4.6}	3.3 ^{+1.7}	4.2 ^{+1.9}	30.0 ^{+4.3}	11.2 ^{+3.0}	0.2 ^{+0.5}	100	57.1 ^{+3.5}	11.3 ^{+2.3}	10.1 ^{+2.2}	21.5 ^{+2.9}	100	753	
ÖVRIGA STOCKHOLMS LÄN																
MAJ 94	3.8 ^{+1.5}	9.2 ^{+2.3}	30.3 ^{+3.6}	2.8 ^{+1.3}	2.3 ^{+1.2}	47.5 ^{+4.0}	2.0 ^{+1.1}	2.1 ^{+1.1}	100	61.2 ^{+3.0}	14.8 ^{+2.2}	10.5 ^{+1.9}	13.4 ^{+2.1}	100	997	
NOV 94	5.2 ^{+1.7}	9.4 ^{+2.3}	35.4 ^{+3.7}	1.9 ^{+1.1}	4.1 ^{+1.6}	40.5 ^{+3.8}	3.0 ^{+1.3}	0.5 ^{+0.5}	100	64.4 ^{+3.0}	11.8 ^{+2.0}	10.7 ^{+1.9}	13.1 ^{+2.1}	100	978	
MAJ 95	5.3 ^{+1.8}	8.2 ^{+2.2}	36.4 ^{+3.9}	2.1 ^{+1.1}	4.9 ^{+1.8}	36.0 ^{+3.9}	6.3 ^{+2.0}	0.9 ^{+0.7}	100	58.7 ^{+3.1}	15.1 ^{+2.2}	10.1 ^{+1.9}	16.0 ^{+2.3}	100	998	
NOV 95	2.7 ^{+1.3}	5.7 ^{+1.9}	37.3 ^{+3.9}	2.7 ^{+1.3}	11.5 ^{+2.6}	32.3 ^{+3.8}	7.4 ^{+2.1}	0.3 ^{+0.5}	100	59.1 ^{+3.1}	15.2 ^{+2.2}	9.7 ^{+1.8}	16.0 ^{+2.3}	100	1001	
MAJ 96	3.2 ^{+1.4}	4.6 ^{+1.7}	36.7 ^{+4.0}	1.8 ^{+1.1}	10.9 ^{+2.6}	33.3 ^{+3.9}	8.6 ^{+2.3}	0.9 ^{+0.8}	100	55.6 ^{+3.1}	14.3 ^{+2.1}	10.8 ^{+1.9}	19.3 ^{+2.4}	100	1020	
NOV 96	3.0 ^{+1.4}	6.1 ^{+2.0}	34.9 ^{+3.9}	3.6 ^{+1.5}	10.2 ^{+2.5}	33.7 ^{+3.9}	7.3 ^{+2.1}	1.3 ^{+0.9}	100	55.8 ^{+3.1}	17.5 ^{+2.4}	11.5 ^{+2.0}	15.2 ^{+2.2}	100	1006	
MAJ 97	1.7 ^{+1.1}	6.4 ^{+2.1}	43.1 ^{+4.2}	3.3 ^{+1.5}	6.4 ^{+2.1}	30.8 ^{+3.9}	7.7 ^{+2.3}	0.6 ^{+0.6}	100	53.7 ^{+3.1}	17.3 ^{+2.3}	12.9 ^{+2.1}	16.1 ^{+2.3}	100	1012	
NOV 97	2.0 ^{+1.2}	6.8 ^{+2.1}	42.4 ^{+4.1}	3.4 ^{+1.5}	4.3 ^{+1.7}	35.4 ^{+4.0}	5.5 ^{+1.9}	0.2 ^{+0.4}	100	54.6 ^{+3.1}	17.5 ^{+2.3}	10.6 ^{+1.9}	17.3 ^{+2.3}	100	1023	
ÖSTRA MELLANSVERIGE (LÄN: 03, 04, 05, 18, 19)																
MAJ 94	7.2 ^{+1.6}	5.6 ^{+1.4}	17.0 ^{+2.4}	2.6 ^{+1.0}	2.0 ^{+0.9}	60.4 ^{+3.1}	2.9 ^{+1.1}	2.2 ^{+0.9}	100	61.0 ^{+2.4}	19.8 ^{+1.9}	8.3 ^{+1.4}	10.9 ^{+1.5}	100	1609	
NOV 94	7.0 ^{+1.5}	6.8 ^{+1.5}	19.1 ^{+2.3}	3.1 ^{+1.0}	4.0 ^{+1.1}	53.4 ^{+2.9}	5.6 ^{+1.3}	1.0 ^{+0.6}	100	70.6 ^{+2.2}	10.9 ^{+1.5}	8.5 ^{+1.4}	10.1 ^{+1.5}	100	1593	
MAJ 95	6.8 ^{+1.6}	8.4 ^{+1.7}	20.7 ^{+2.5}	2.8 ^{+1.0}	4.4 ^{+1.3}	44.5 ^{+3.1}	11.2 ^{+2.0}	1.2 ^{+0.7}	100	61.4 ^{+2.4}	19.0 ^{+1.9}	7.0 ^{+1.3}	12.5 ^{+1.6}	100	1619	
NOV 95	6.2 ^{+1.5}	6.0 ^{+1.5}	21.9 ^{+2.6}	2.5 ^{+1.0}	9.4 ^{+1.8}	42.3 ^{+3.1}	11.0 ^{+1.9}	0.7 ^{+0.5}	100	62.9 ^{+2.4}	19.0 ^{+1.9}	8.1 ^{+1.3}	10.0 ^{+1.5}	100	1598	
MAJ 96	5.3 ^{+1.4}	6.2 ^{+1.5}	22.5 ^{+2.6}	2.7 ^{+1.0}	8.9 ^{+1.8}	41.9 ^{+3.1}	12.0 ^{+2.1}	0.5 ^{+0.5}	100	59.2 ^{+2.4}	20.9 ^{+2.0}	7.3 ^{+1.3}	12.5 ^{+1.6}	100	1607	
NOV 96	5.4 ^{+1.5}	4.9 ^{+1.4}	23.9 ^{+2.8}	3.2 ^{+1.1}	8.6 ^{+1.8}	42.1 ^{+3.2}	10.9 ^{+2.0}	0.9 ^{+0.6}	100	56.5 ^{+2.4}	23.1 ^{+2.1}	7.2 ^{+1.3}	13.2 ^{+1.7}	100	1600	
MAJ 97	6.1 ^{+1.6}	3.7 ^{+1.3}	29.1 ^{+3.0}	3.4 ^{+1.2}	6.8 ^{+1.7}	40.0 ^{+3.2}	10.0 ^{+2.0}	0.9 ^{+0.6}	100	55.1 ^{+2.4}	22.4 ^{+2.0}	8.1 ^{+1.3}	14.4 ^{+1.7}	100	1601	
NOV 97	7.8 ^{+1.7}	6.5 ^{+1.6}	27.1 ^{+2.8}	2.9 ^{+1.1}	5.3 ^{+1.4}	42.8 ^{+3.2}	7.0 ^{+1.6}	0.6 ^{+0.5}	100	58.6 ^{+2.4}	20.1 ^{+2.0}	9.2 ^{+1.4}	12.2 ^{+1.6}	100	1596	
NORRA MELLANSVERIGE (LÄN: 17, 20, 21)																
MAJ 94	9.5 ^{+2.3}	5.3 ^{+1.8}	12.1 ^{+2.6}	2.0 ^{+1.1}	3.3 ^{+1.4}	63.6 ^{+3.8}	3.3 ^{+1.4}	0.8 ^{+0.7}	100	63.4 ^{+3.1}	18.6 ^{+2.5}	8.4 ^{+1.8}	9.5 ^{+1.9}	100	949	
NOV 94	9.2 ^{+2.2}	5.3 ^{+1.7}	13.2 ^{+2.6}	1.8 ^{+1.0}	4.1 ^{+1.5}	60.7 ^{+3.7}	5.3 ^{+1.7}	0.3 ^{+0.4}	100	70.7 ^{+2.9}	12.9 ^{+2.1}	7.0 ^{+1.6}	9.3 ^{+1.9}	100	953	
MAJ 95	11.7 ^{+2.6}	4.7 ^{+1.7}	14.7 ^{+2.9}	2.2 ^{+1.2}	5.8 ^{+1.9}	50.3 ^{+4.0}	10.3 ^{+2.4}	0.3 ^{+0.5}	100	61.5 ^{+3.1}	22.9 ^{+2.7}	7.5 ^{+1.7}	8.1 ^{+1.7}	100	961	
NOV 95	10.2 ^{+2.4}	4.1 ^{+1.6}	15.2 ^{+2.9}	1.9 ^{+1.1}	13.3 ^{+2.8}	42.1 ^{+4.0}	12.8 ^{+2.7}	0.5 ^{+0.6}	100	61.7 ^{+3.1}	20.9 ^{+2.6}	8.7 ^{+1.8}	8.7 ^{+1.8}	100	952	
MAJ 96	9.9 ^{+2.5}	3.4 ^{+1.5}	21.4 ^{+3.4}	2.1 ^{+1.2}	7.9 ^{+2.2}	44.5 ^{+4.1}	10.6 ^{+2.5}	0.2 ^{+0.4}	100	60.1 ^{+3.1}	22.7 ^{+2.7}	8.7 ^{+1.8}	8.5 ^{+1.8}	100	942	
NOV 96	9.2 ^{+2.6}	3.5 ^{+1.6}	21.9 ^{+3.7}	2.1 ^{+1.3}	8.6 ^{+2.5}	42.8 ^{+4.4}	11.3 ^{+2.8}	0.6 ^{+0.7}	100	52.1 ^{+3.2}	28.7 ^{+2.9}	8.8 ^{+1.8}	10.5 ^{+2.0}	100	937	
MAJ 97	5.9 ^{+2.1}	3.1 ^{+1.6}	25.4 ^{+3.9}	2.3 ^{+1.4}	7.6 ^{+2.4}	43.1 ^{+4.4}	12.4 ^{+3.0}	0.2 ^{+0.4}	100	50.6 ^{+3.2}	29.9 ^{+2.9}	7.3 ^{+1.7}	12.2 ^{+2.1}	100	941	
NOV 97	4.9 ^{+1.9}	4.7 ^{+1.8}	19.5 ^{+3.4}	2.5 ^{+1.4}	7.8 ^{+2.3}	50.9 ^{+4.3}	9.4 ^{+2.5}	0.4 ^{+0.5}	100	54.9 ^{+3.2}	27.3 ^{+2.9}	7.5 ^{+1.7}	10.3 ^{+1.9}	100	934	
MELLERSTA OCH ÖVRE NORRLAND (LÄN: 22, 23, 24, 25)																
MAJ 94	8.9 ^{+2.2}	4.4 ^{+1.6}	10.7 ^{+2.4}	1.8 ^{+1.0}	1.8 ^{+1.0}	67.3 ^{+3.6}	3.7 ^{+1.4}	1.4 ^{+0.9}	100	64.2 ^{+2.9}	16.7 ^{+2.3}	9.9 ^{+1.8}	9.2 ^{+1.8}	100	1020	
NOV 94	7.4 ^{+1.9}	5.3 ^{+1.6}	9.7 ^{+2.1}	1.8 ^{+0.9}	5.9 ^{+1.7}	60.9 ^{+3.5}	8.2 ^{+2.0}	0.8 ^{+0.6}	100	73.9 ^{+2.7}	9.0 ^{+1.8}	9.0 ^{+1.8}	8.1 ^{+1.7}	100	1002	
MAJ 95	9.1 ^{+2.2}	5.7 ^{+1.8}	10.6 ^{+2.4}	1.9 ^{+1.0}	5.4 ^{+1.7}	51.7 ^{+3.9}	15.1 ^{+2.8}	0.5 ^{+0.5}	100	64.4 ^{+3.0}	17.8 ^{+2.4}	8.9 ^{+1.8}	8.9 ^{+1.8}	100	1006	
NOV 95	6.6 ^{+1.9}	7.2 ^{+2.0}	12.0 ^{+2.6}	1.8 ^{+1.0}	11.4 ^{+2.5}	45.0 ^{+3.9}	15.5 ^{+2.8}	0.5 ^{+0.5}	100	61.9 ^{+3.0}	18.4 ^{+2.4}	9.8 ^{+1.8}	9.9 ^{+1.9}	100	1008	
MAJ 96	6.6 ^{+2.0}	6.1 ^{+1.9}	13.2 ^{+2.7}	2.7 ^{+1.3}	10.3 ^{+2.4}	45.6 ^{+3.9}	14.8 ^{+2.8}	0.5 ^{+0.6}	100	60.4 ^{+3.0}	17.0 ^{+2.3}	10.8 ^{+1.9}	11.8 ^{+2.0}	100	1027	
NOV 96	7.1 ^{+2.1}	5.6 ^{+1.9}	13.0 ^{+2.7}	4.0 ^{+1.6}	8.5 ^{+2.3}	45.1 ^{+4.1}	16.1 ^{+3.0}	0.7 ^{+0.7}	100	57.2 ^{+3.1}	20.6 ^{+2.5}	9.2 ^{+1.8}	12.9 ^{+2.1}	100	1008	
MAJ 97	8.2 ^{+2.2}	4.9 ^{+1.8}	17.8 ^{+3.1}	3.2 ^{+1.4}	6.5 ^{+2.0}	44.2 ^{+4.0}	14.7 ^{+2.9}	0.5 ^{+0.6}	100	58.3 ^{+3.1}	20.6 ^{+2.5}	7.9 ^{+1.7}	13.3 ^{+2.1}	100	1006	
NOV 97	6.5 ^{+1.9}	5.4 ^{+1.8}	18.2 ^{+3.0}	3.8 ^{+1.5}	4.1 ^{+1.5}	49.7 ^{+3.9}	11.1 ^{+2.4}	1.3 ^{+0.9}	100	63.3 ^{+3.0}	19.5 ^{+2.5}	8.3 ^{+1.7}	8.9 ^{+1.8}	100	999	

Socioekonomisk indelning (SEI)

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

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

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

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
EJ FACKLÄRDA ARBETARE, VARUPRODUCERANDE (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESV.)																
MAJ 94	6.4 ±2.3	1.9 ±1.3	4.5 ±2.0	1.6 ±1.2	0.5 ±0.6	81.6 ±3.7	2.4 ±1.4	1.2 ±1.0	100	71.2±3.6	26.8±3.6	2.0±1.1	0.0±0.0	100	597	
NOV 94	8.7 ±2.4	2.9 ±1.4	7.5 ±2.3	1.4 ±1.0	1.4 ±1.0	69.8 ±3.9	7.1 ±2.2	1.4 ±1.0	100	79.6±3.1	17.6±2.9	2.8±1.3	0.0±0.0	100	652	
MAJ 95	9.1 ±2.6	1.9 ±1.2	8.5 ±2.5	2.1 ±1.3	3.1 ±1.6	63.4 ±4.3	10.8 ±2.8	1.2 ±1.0	100	72.3±3.4	26.4±3.3	1.4±0.9	0.0±0.0	100	668	
NOV 95	4.4 ±2.0	1.5 ±1.2	7.9 ±2.6	1.5 ±1.2	9.6 ±2.9	60.6 ±4.8	13.6 ±3.3	1.0 ±1.0	100	71.0±3.7	27.8±3.7	1.2±0.9	0.0±0.0	100	572	
MAJ 96	8.1 ±2.6	1.2 ±1.0	8.1 ±2.6	2.9 ±1.6	6.9 ±2.4	58.6 ±4.7	13.2 ±3.2	1.0 ±0.9	100	71.3±3.7	27.6±3.6	1.0±0.8	0.0±0.0	100	586	
NOV 96	7.0 ±2.5	1.0 ±1.0	11.7 ±3.1	2.2 ±1.4	5.0 ±2.1	58.4 ±4.8	13.5 ±3.3	1.3 ±1.1	100	66.3±3.8	33.2±3.8	0.5±0.6	0.0±0.0	100	605	
MAJ 97	7.0 ±2.6	2.5 ±1.6	15.1 ±3.7	2.5 ±1.6	2.8 ±1.7	57.3 ±5.1	12.9 ±3.5	0.0 ±0.0	100	64.5±4.0	34.9±4.0	0.5±0.6	0.0±0.0	100	555	
NOV 97	6.1 ±2.4	2.9 ±1.7	12.0 ±3.3	2.9 ±1.7	2.1 ±1.5	63.0 ±4.9	10.6 ±3.1	0.3 ±0.5	100	66.7±3.9	32.6±3.9	0.7±0.7	0.0±0.0	100	564	
EJ FACKLÄRDA ARBETARE, TJÄNSTEPRODUCERANDE (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESV.)																
MAJ 94	7.0 ±1.6	3.0 ±1.0	10.6 ±1.9	2.8 ±1.0	1.8 ±0.8	70.6 ±2.8	2.3 ±0.9	1.9 ±0.8	100	74.6±2.3	22.9±2.2	2.5±0.8	0.0±0.0	100	1395	
NOV 94	6.5 ±1.5	3.8 ±1.1	11.9 ±1.9	2.7 ±0.9	3.5 ±1.1	65.6 ±2.8	5.2 ±1.3	0.8 ±0.5	100	81.5±2.1	16.9±2.0	1.6±0.7	0.0±0.0	100	1339	
MAJ 95	6.9 ±1.6	4.4 ±1.3	13.6 ±2.2	2.6 ±1.0	4.6 ±1.3	56.5 ±3.1	10.6 ±1.9	0.6 ±0.5	100	71.2±2.4	27.5±2.4	1.3±0.6	0.0±0.0	100	1358	
NOV 95	6.6 ±1.6	3.4 ±1.1	16.2 ±2.3	3.3 ±1.1	9.9 ±1.9	49.2 ±3.1	10.8 ±1.9	0.5 ±0.4	100	70.4±2.4	28.1±2.4	1.4±0.6	0.0±0.0	100	1390	
MAJ 96	6.1 ±1.6	3.6 ±1.3	15.7 ±2.5	2.9 ±1.1	7.7 ±1.8	51.9 ±3.4	11.3 ±2.2	0.7 ±0.6	100	69.6±2.6	29.9±2.6	0.5±0.4	0.0±0.0	100	1192	
NOV 96	5.2 ±1.5	4.1 ±1.4	17.6 ±2.6	3.4 ±1.2	8.1 ±1.9	48.5 ±3.4	11.8 ±2.2	1.4 ±0.8	100	64.4±2.6	34.8±2.6	0.8±0.5	0.0±0.0	100	1252	
MAJ 97	5.2 ±1.6	3.1 ±1.2	22.1 ±3.0	2.9 ±1.2	6.0 ±1.7	48.7 ±3.6	11.3 ±2.3	0.8 ±0.6	100	63.4±2.7	35.7±2.7	0.9±0.5	0.0±0.0	100	1190	
NOV 97	5.3 ±1.6	3.4 ±1.3	16.7 ±2.6	3.8 ±1.3	5.6 ±1.6	55.4 ±3.5	8.7 ±2.0	1.1 ±0.7	100	66.4±2.7	32.2±2.7	1.3±0.7	0.0±0.0	100	1191	
FACKLÄRDA ARBETARE, VARUPRODUCERANDE (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESV.)																
MAJ 94	6.2 ±1.9	2.4 ±1.2	6.9 ±2.0	1.0 ±0.8	1.4 ±0.9	75.2 ±3.4	3.8 ±1.5	3.0 ±1.4	100	78.8±2.8	19.7±2.8	1.5±0.9	0.0±0.0	100	793	
NOV 94	5.2 ±1.7	2.9 ±1.3	9.4 ±2.3	0.8 ±0.7	2.7 ±1.3	71.8 ±3.5	6.3 ±1.9	0.9 ±0.8	100	83.5±2.6	15.7±2.6	0.8±0.6	0.0±0.0	100	756	
MAJ 95	5.6 ±1.9	1.1 ±0.9	10.1 ±2.6	1.3 ±1.0	2.4 ±1.3	63.7 ±4.1	14.2 ±3.0	1.5 ±1.0	100	72.6±3.2	26.9±3.2	0.4±0.5	0.0±0.0	100	735	
NOV 95	5.0 ±1.8	0.9 ±0.8	8.5 ±2.3	1.4 ±1.0	9.2 ±2.4	58.0 ±4.1	15.6 ±3.0	1.4 ±1.0	100	74.2±3.1	25.3±3.1	0.5±0.5	0.0±0.0	100	760	
MAJ 96	5.4 ±1.9	0.9 ±0.8	11.0 ±2.6	1.7 ±1.1	5.6 ±1.9	58.0 ±4.2	15.9 ±3.1	1.5 ±1.0	100	70.3±3.2	29.1±3.2	0.5±0.5	0.0±0.0	100	762	
NOV 96	4.8 ±1.9	1.8 ±1.2	9.8 ±2.6	2.2 ±1.3	4.6 ±1.8	58.7 ±4.3	16.2 ±3.2	2.0 ±1.2	100	72.6±3.3	26.5±3.3	0.9±0.7	0.0±0.0	100	690	
MAJ 97	3.4 ±1.6	2.3 ±1.4	13.7 ±3.1	1.9 ±1.2	5.1 ±2.0	60.4 ±4.4	11.8 ±2.9	1.5 ±1.1	100	68.4±3.5	30.6±3.4	1.0±0.7	0.0±0.0	100	694	
NOV 97	4.4 ±1.7	1.5 ±1.0	14.6 ±3.0	2.1 ±1.2	4.4 ±1.7	62.5 ±4.1	9.5 ±2.5	1.0 ±0.8	100	70.7±3.3	28.0±3.2	1.3±0.8	0.0±0.0	100	744	
FACKLÄRDA ARBETARE, TJÄNSTEPRODUCERANDE (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESV.)																
MAJ 94	7.4 ±3.0	1.8 ±1.5	10.2 ±3.5	2.1 ±1.7	1.8 ±1.5	69.1 ±5.4	5.6 ±2.7	2.1 ±1.7	100	71.3±4.4	25.8±4.3	3.0±1.7	0.0±0.0	100	400	
NOV 94	3.9 ±2.2	2.9 ±1.9	11.4 ±3.6	2.9 ±1.9	4.9 ±2.4	65.7 ±5.3	7.8 ±3.0	0.3 ±0.6	100	82.5±3.9	15.6±3.7	1.9±1.4	0.0±0.0	100	371	
MAJ 95	6.1 ±3.0	2.9 ±2.1	13.9 ±4.4	2.5 ±1.9	5.7 ±2.9	52.5 ±6.3	15.6 ±4.6	0.8 ±1.1	100	67.8±4.8	30.3±4.8	1.9±1.4	0.0±0.0	100	360	
NOV 95	3.9 ±2.2	3.9 ±2.2	8.8 ±3.3	2.5 ±1.8	16.8 ±4.3	47.4 ±5.8	16.5 ±4.3	0.4 ±0.7	100	70.7±4.4	27.8±4.4	1.5±1.2	0.0±0.0	100	403	
MAJ 96	5.3 ±2.6	2.5 ±1.8	9.2 ±3.4	1.8 ±1.5	10.9 ±3.6	50.9 ±5.8	19.4 ±4.6	0.0 ±0.0	100	71.3±4.4	26.9±4.4	1.8±1.3	0.0±0.0	100	397	
NOV 96	2.3 ±1.8	4.1 ±2.4	12.4 ±4.0	2.6 ±1.9	8.3 ±3.3	53.8 ±6.0	15.0 ±4.3	1.5 ±1.5	100	64.3±4.6	33.8±4.6	1.9±1.3	0.0±0.0	100	414	
MAJ 97	1.9 ±1.7	3.5 ±2.2	19.7 ±4.8	3.1 ±2.1	5.4 ±2.8	47.5 ±6.1	16.6 ±4.5	2.3 ±1.8	100	64.3±4.7	34.7±4.6	1.0±1.0	0.0±0.0	100	403	
NOV 97	2.7 ±2.0	3.9 ±2.4	21.3 ±5.0	3.9 ±2.4	6.6 ±3.0	48.8 ±6.1	10.5 ±3.7	2.3 ±1.8	100	68.6±4.7	30.1±4.6	1.3±1.2	0.0±0.0	100	376	
SUMMA ARBETARE (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA)																
MAJ 94	6.7 ±1.0	2.5 ±0.6	8.5 ±1.1	2.0 ±0.6	1.5 ±0.5	73.6 ±1.8	3.1 ±0.7	2.1 ±0.6	100	74.6±1.5	23.2±1.5	2.2±0.5	0.0±0.0	100	3185	
NOV 94	6.3 ±0.9	3.3 ±0.7	10.3 ±1.2	2.0 ±0.5	3.0 ±0.7	68.0 ±1.8	6.2 ±0.9	0.9 ±0.4	100	81.7±1.4	16.6±1.3	1.7±0.4	0.0±0.0	100	3118	
MAJ 95	7.0 ±1.1	2.9 ±0.7	11.7 ±1.3	2.1 ±0.6	3.9 ±0.8	59.3 ±2.0	12.1 ±1.4	1.0 ±0.4	100	71.4±1.6	27.4±1.6	1.2±0.4	0.0±0.0	100	3121	
NOV 95	5.5 ±0.9	2.5 ±0.6	11.8 ±1.3	2.4 ±0.6	10.6 ±1.3	53.3 ±2.1	13.3 ±1.4	0.8 ±0.4	100	71.5±1.6	27.3±1.6	1.2±0.4	0.0±0.0	100	3125	
MAJ 96	6.2 ±1.0	2.3 ±0.6	12.1 ±1.4	2.4 ±0.7	7.4 ±1.1	54.7 ±2.1	14.0 ±1.5	0.9 ±0.4	100	70.4±1.6	28.8±1.6	0.8±0.3	0.0±0.0	100	2937	
NOV 96	5.1 ±1.0	2.9 ±0.7	13.7 ±1.5	2.7 ±0.7	6.6 ±1.1	53.8 ±2.2	13.7 ±1.5	1.5 ±0.5	100	66.7±1.7	32.4±1.7	0.9±0.3	0.0±0.0	100	2961	
MAJ 97	4.6 ±1.0	2.8 ±0.8	18.3 ±1.8	2.6 ±0.7	5.0 ±1.0	53.2 ±2.3	12.5 ±1.5	1.0 ±0.5	100	64.9±1.8	34.2±1.7	0.9±0.3	0.0±0.0	100	2842	
NOV 97	4.9 ±1.0	2.9 ±0.7	15.8 ±1.6	3.2 ±0.8	4.7 ±0.9	57.9 ±2.2	9.5 ±1.3	1.1 ±0.5	100	67.9±1.7	30.9±1.7	1.2±0.4	0.0±0.0	100	2875	

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

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

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

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

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

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

TABELL 12. YRKESSVERKSAMMA OCH ICKE YRKESSVERKSAMMA 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 POPULATIONSVÄRDET OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER.

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

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

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

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

	MED PARTISYMPATI %									HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
PRIVATANSTÄLLDA TJÄNSTEMÄN, KVINNOR (YRKESVERKSAMMA)															
MAJ 94	4.6 ±2.4	11.0 ±3.5	32.9 ±5.3	2.0 ±1.6	1.3 ±1.3	44.5 ±5.6	2.3 ±1.7	1.3 ±1.3	100	76.0 ±4.2	22.7 ±4.1	1.3 ±1.1	0.0 ±0.0	100	396
NOV 94	5.0 ±2.2	11.4 ±3.2	31.9 ±4.7	2.6 ±1.6	4.5 ±2.1	39.6 ±4.9	4.2 ±2.0	0.8 ±0.9	100	85.6 ±3.3	12.9 ±3.1	1.6 ±1.2	0.0 ±0.0	100	443
MAJ 95	4.7 ±2.3	10.7 ±3.4	33.5 ±5.2	3.8 ±2.1	5.0 ±2.4	36.4 ±5.3	5.6 ±2.5	0.3 ±0.6	100	75.8 ±4.1	23.5 ±4.1	0.7 ±0.8	0.0 ±0.0	100	421
NOV 95	4.8 ±2.3	8.7 ±3.0	29.9 ±4.9	2.7 ±1.7	11.7 ±3.4	32.3 ±5.0	9.3 ±3.1	0.6 ±0.8	100	77.5 ±3.9	21.4 ±3.9	1.2 ±1.0	0.0 ±0.0	100	431
MAJ 96	3.3 ±2.0	11.0 ±3.5	31.6 ±5.3	2.0 ±1.6	11.0 ±3.5	31.9 ±5.3	9.3 ±3.3	0.0 ±0.0	100	72.0 ±4.3	26.6 ±4.2	1.4 ±1.1	0.0 ±0.0	100	418
NOV 96	4.6 ±2.5	12.2 ±3.9	32.7 ±5.7	3.4 ±2.2	11.0 ±3.8	28.9 ±5.5	6.8 ±3.1	0.4 ±0.7	100	66.4 ±4.6	32.1 ±4.6	1.5 ±1.2	0.0 ±0.0	100	396
MAJ 97	3.1 ±2.0	11.0 ±3.6	39.0 ±5.6	2.8 ±1.9	7.2 ±3.0	25.5 ±5.0	11.4 ±3.6	0.0 ±0.0	100	71.6 ±4.4	27.4 ±4.3	1.0 ±1.0	0.0 ±0.0	100	405
NOV 97	1.6 ±1.5	9.7 ±3.6	43.2 ±6.1	3.5 ±2.2	7.4 ±3.2	27.2 ±5.4	7.0 ±3.1	0.4 ±0.8	100	69.8 ±4.7	28.3 ±4.6	1.9 ±1.4	0.0 ±0.0	100	368
ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA MÄN															
MAJ 94	16.1 ±3.8	9.1 ±3.0	47.6 ±5.2	2.8 ±1.7	2.0 ±1.4	18.1 ±4.0	1.4 ±1.2	2.8 ±1.7	100	75.1 ±3.9	22.8 ±3.8	2.1 ±1.3	0.0 ±0.0	100	470
NOV 94	16.6 ±3.8	4.7 ±2.2	49.6 ±5.2	3.3 ±1.9	3.1 ±1.8	19.7 ±4.1	1.9 ±1.4	1.1 ±1.1	100	82.6 ±3.6	15.6 ±3.4	1.8 ±1.3	0.0 ±0.0	100	437
MAJ 95	17.3 ±4.1	7.8 ±2.9	47.8 ±5.4	1.5 ±1.3	3.6 ±2.0	16.1 ±3.9	4.2 ±2.1	1.8 ±1.4	100	77.2 ±3.9	22.4 ±3.9	0.5 ±0.6	0.0 ±0.0	100	434
NOV 95	13.8 ±3.6	6.1 ±2.5	50.7 ±5.3	2.9 ±1.8	6.6 ±2.6	15.3 ±3.8	2.9 ±1.8	1.7 ±1.4	100	76.8 ±3.9	21.7 ±3.8	1.6 ±1.1	0.0 ±0.0	100	452
MAJ 96	13.1 ±3.6	6.7 ±2.6	49.1 ±5.3	1.7 ±1.4	6.1 ±2.5	18.6 ±4.1	4.1 ±2.1	0.6 ±0.8	100	76.1 ±3.9	22.4 ±3.8	1.6 ±1.1	0.0 ±0.0	100	452
NOV 96	13.7 ±3.6	5.6 ±2.4	50.3 ±5.3	3.2 ±1.9	2.6 ±1.7	19.6 ±4.2	3.8 ±2.0	1.2 ±1.1	100	73.2 ±4.0	25.5 ±3.9	1.3 ±1.0	0.0 ±0.0	100	467
MAJ 97	13.1 ±3.5	5.6 ±2.4	52.9 ±5.2	3.6 ±1.9	1.9 ±1.4	17.3 ±3.9	5.0 ±2.3	0.6 ±0.8	100	76.4 ±3.8	22.8 ±3.8	0.9 ±0.8	0.0 ±0.0	100	470
NOV 97	8.1 ±2.5	6.7 ±2.3	57.4 ±4.6	3.1 ±1.6	2.2 ±1.4	17.9 ±3.6	3.6 ±1.7	0.9 ±0.9	100	79.4 ±3.3	19.2 ±3.3	1.4 ±1.0	0.0 ±0.0	100	562
ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA KVINNER															
MAJ 94	15.9 ±6.8	7.1 ±4.7	31.9 ±8.6	0.0 ±0.0	4.4 ±3.8	31.0 ±8.5	5.3 ±4.1	4.4 ±3.8	100	67.3 ±7.1	30.9 ±7.0	1.8 ±2.0	0.0 ±0.0	100	168
NOV 94	16.9 ±6.3	5.1 ±3.7	34.6 ±8.0	1.5 ±2.0	5.9 ±3.9	31.6 ±7.8	3.7 ±3.2	0.7 ±1.4	100	82.9 ±5.8	14.6 ±5.4	2.4 ±2.4	0.0 ±0.0	100	164
MAJ 95	13.1 ±6.0	8.2 ±4.9	36.9 ±8.6	3.3 ±3.2	5.7 ±4.1	26.2 ±7.8	4.9 ±3.8	1.6 ±2.3	100	73.9 ±6.7	25.4 ±6.6	0.6 ±1.2	0.0 ±0.0	100	165
NOV 95	9.3 ±5.0	6.2 ±4.2	40.3 ±8.5	1.6 ±2.1	13.9 ±6.0	24.0 ±7.4	4.6 ±3.6	0.0 ±0.0	100	78.7 ±6.3	20.7 ±6.2	0.6 ±1.2	0.0 ±0.0	100	164
MAJ 96	8.3 ±4.7	7.6 ±4.5	37.1 ±8.2	6.1 ±4.1	10.6 ±5.3	23.5 ±7.2	6.8 ±4.3	0.0 ±0.0	100	68.8 ±6.6	30.2 ±6.5	1.0 ±1.4	0.0 ±0.0	100	192
NOV 96	10.7 ±5.0	8.7 ±4.5	35.6 ±7.7	3.4 ±2.9	10.1 ±4.8	19.5 ±6.4	12.1 ±5.2	0.0 ±0.0	100	67.7 ±6.2	30.0 ±6.1	2.3 ±2.0	0.0 ±0.0	100	220
MAJ 97	8.0 ±4.8	8.0 ±4.8	57.6 ±8.7	3.2 ±3.1	3.2 ±3.1	12.0 ±5.7	8.0 ±4.8	0.0 ±0.0	100	69.1 ±6.7	29.3 ±6.6	1.7 ±1.9	0.0 ±0.0	100	181
NOV 97	8.5 ±3.9	10.0 ±4.2	50.0 ±6.9	2.5 ±2.2	5.0 ±3.0	17.5 ±5.3	5.5 ±3.2	1.0 ±1.4	100	72.2 ±5.3	26.7 ±5.2	1.1 ±1.2	0.0 ±0.0	100	277
ICKE YRKESVERKSAMMA MÄN															
MAJ 94	7.5 ±1.6	5.5 ±1.3	19.6 ±2.4	2.3 ±0.9	1.8 ±0.8	57.4 ±2.9	3.0 ±1.0	2.9 ±1.0	100	79.4 ±2.1	18.1 ±2.0	2.5 ±0.8	0.0 ±0.0	100	1384
NOV 94	7.7 ±1.6	5.6 ±1.4	22.8 ±2.5	2.3 ±0.9	3.7 ±1.1	51.8 ±2.9	5.2 ±1.3	0.9 ±0.6	100	84.1 ±2.0	13.9 ±1.9	2.0 ±0.8	0.0 ±0.0	100	1327
MAJ 95	8.1 ±1.7	5.4 ±1.4	22.3 ±2.6	2.6 ±1.0	4.4 ±1.3	46.2 ±3.1	9.6 ±1.8	1.3 ±0.7	100	76.5 ±2.3	22.6 ±2.3	0.9 ±0.5	0.0 ±0.0	100	1282
NOV 95	7.0 ±1.6	5.7 ±1.5	22.2 ±2.7	1.7 ±0.9	8.2 ±1.8	43.6 ±3.2	10.9 ±2.0	0.8 ±0.6	100	76.2 ±2.4	22.8 ±2.4	1.0 ±0.6	0.0 ±0.0	100	1206
MAJ 96	6.7 ±1.6	5.5 ±1.5	22.6 ±2.7	2.3 ±1.0	5.7 ±1.5	45.6 ±3.2	10.4 ±1.9	1.2 ±0.7	100	76.7 ±2.4	22.5 ±2.3	0.8 ±0.5	0.0 ±0.0	100	1230
NOV 96	7.5 ±1.8	5.9 ±1.6	22.3 ±2.8	3.1 ±1.1	5.4 ±1.5	42.7 ±3.3	10.8 ±2.1	2.3 ±1.0	100	73.8 ±2.5	25.5 ±2.5	0.7 ±0.5	0.0 ±0.0	100	1177
MAJ 97	5.7 ±1.5	4.8 ±1.4	28.2 ±2.9	2.9 ±1.1	5.7 ±1.5	43.2 ±3.2	7.8 ±1.7	1.8 ±0.9	100	74.3 ±2.4	24.7 ±2.4	1.1 ±0.6	0.0 ±0.0	100	1232
NOV 97	6.0 ±1.6	6.6 ±1.6	24.1 ±2.8	4.0 ±1.3	3.1 ±1.1	49.0 ±3.3	6.4 ±1.6	0.8 ±0.6	100	76.7 ±2.4	22.1 ±2.4	1.3 ±0.6	0.0 ±0.0	100	1174
ICKE YRKESVERKSAMMA KVINNER															
MAJ 94	8.6 ±1.6	5.7 ±1.3	17.8 ±2.2	3.6 ±1.1	2.8 ±0.9	58.4 ±2.8	2.2 ±0.8	1.0 ±0.6	100	74.2 ±2.1	23.6 ±2.1	2.2 ±0.7	0.0 ±0.0	100	1609
NOV 94	9.3 ±1.6	5.8 ±1.3	17.1 ±2.0	3.4 ±1.0	3.8 ±1.0	55.2 ±2.7	4.6 ±1.1	0.9 ±0.5	100	82.3 ±1.9	15.9 ±1.8	1.8 ±0.6	0.0 ±0.0	100	1580
MAJ 95	9.6 ±1.7	7.2 ±1.5	17.6 ±2.2	3.4 ±1.0	4.4 ±1.2	48.2 ±2.9	9.1 ±1.7	0.5 ±0.4	100	73.2 ±2.2	25.1 ±2.1	1.7 ±0.6	0.0 ±0.0	100	1585
NOV 95	8.6 ±1.6	5.3 ±1.3	19.6 ±2.3	3.3 ±1.0	12.0 ±1.9	42.6 ±2.8	8.3 ±1.6	0.3 ±0.3	100	72.8 ±2.2	25.6 ±2.1	1.7 ±0.6	0.0 ±0.0	100	1623
MAJ 96	7.6 ±1.5	5.1 ±1.3	22.4 ±2.4	3.5 ±1.1	9.1 ±1.7	43.2 ±2.9	8.5 ±1.6	0.5 ±0.4	100	69.9 ±2.2	29.2 ±2.2	0.9 ±0.5	0.0 ±0.0	100	1628
NOV 96	7.7 ±1.6	5.2 ±1.3	22.3 ±2.5	5.4 ±1.4	8.6 ±1.7	40.0 ±3.0	9.4 ±1.8	1.4 ±0.7	100	66.8 ±2.3	31.6 ±2.3	1.6 ±0.6	0.0 ±0.0	100	1579
MAJ 97	6.8 ±1.5	4.7 ±1.3	27.3 ±2.7	5.3 ±1.4	8.1 ±1.7	38.9 ±3.0	8.1 ±1.7	0.9 ±0.6	100	64.4 ±2.4	34.4 ±2.3	1.2 ±0.5	0.0 ±0.0	100	1594
NOV 97	6.8 ±1.5	5.8 ±1.4	22.7 ±2.5	6.2 ±1.4	5.5 ±1.4	45.3 ±3.0	6.9 ±1.5	0.7 ±0.5	100	70.4 ±2.3	27.6 ±2.2	2.0 ±0.7	0.0 ±0.0	100	1540

TABELL 13. OFFENTLIGANSTÄLDA OCH PRIVATANSTÄLDA (YRKESVERKSAMMA) EFTER PARTISYMPATIER.
(FORTS.)

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

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

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

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

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

MED PARTISYMPATI %														HELA NETTOURVALET %			
C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL				
SACO-MEDLEMMAR, KVINNER																	
MAJ 94	3.7 ^{+3.2}	20.0 ^{+6.8}	24.4 ^{+7.3}	3.0 ^{+2.9}	5.2 ^{+3.7}	34.8 ^{+8.0}	7.4 ^{+4.4}	1.5 ^{+2.0}	100	82.3 ^{+5.8}	15.9 ^{+5.6}	1.8 ^{+2.1}	0.0 ^{+0.0}	100	164		
NOV 94	5.7 ^{+3.6}	17.6 ^{+5.9}	24.5 ^{+6.7}	3.8 ^{+3.0}	8.8 ^{+4.4}	28.3 ^{+7.0}	10.7 ^{+4.8}	0.6 ^{+1.2}	100	87.9 ^{+4.8}	9.4 ^{+4.3}	2.8 ^{+2.4}	0.0 ^{+0.0}	100	181		
MAJ 95	5.4 ^{+3.7}	22.4 ^{+6.8}	23.1 ^{+6.8}	2.0 ^{+2.3}	7.5 ^{+4.3}	27.2 ^{+7.2}	12.2 ^{+5.3}	0.0 ^{+0.0}	100	79.0 ^{+5.9}	19.9 ^{+5.7}	1.1 ^{+1.5}	0.0 ^{+0.0}	100	186		
NOV 95	4.8 ^{+3.5}	18.5 ^{+6.3}	24.0 ^{+6.9}	3.4 ^{+2.9}	18.5 ^{+6.3}	19.9 ^{+6.5}	11.0 ^{+5.1}	0.0 ^{+0.0}	100	82.9 ^{+5.6}	16.5 ^{+5.5}	0.6 ^{+1.1}	0.0 ^{+0.0}	100	176		
MAJ 96	6.4 ^{+4.0}	17.7 ^{+6.3}	30.5 ^{+7.6}	2.1 ^{+2.4}	13.5 ^{+5.6}	18.4 ^{+6.4}	11.4 ^{+5.2}	0.0 ^{+0.0}	100	76.2 ^{+6.1}	21.1 ^{+5.9}	2.7 ^{+2.3}	0.0 ^{+0.0}	100	185		
NOV 96	7.8 ^{+4.4}	19.7 ^{+6.5}	28.2 ^{+7.4}	3.5 ^{+3.0}	15.5 ^{+5.9}	13.4 ^{+5.6}	12.0 ^{+5.3}	0.0 ^{+0.0}	100	78.0 ^{+6.0}	19.2 ^{+5.7}	2.8 ^{+2.4}	0.0 ^{+0.0}	100	182		
MAJ 97	3.9 ^{+3.4}	18.9 ^{+6.8}	33.9 ^{+8.2}	3.1 ^{+3.0}	11.8 ^{+5.6}	17.3 ^{+6.6}	11.0 ^{+5.4}	0.0 ^{+0.0}	100	77.0 ^{+6.4}	21.8 ^{+6.3}	1.2 ^{+1.7}	0.0 ^{+0.0}	100	165		
NOV 97	2.7 ^{+2.6}	13.5 ^{+5.5}	38.5 ^{+7.8}	2.0 ^{+2.3}	8.1 ^{+4.4}	20.3 ^{+6.5}	14.9 ^{+5.7}	0.0 ^{+0.0}	100	82.7 ^{+5.5}	15.6 ^{+5.3}	1.7 ^{+1.9}	0.0 ^{+0.0}	100	179		
EJ FACKANSLUTNA ANSTÄLLDA MÄN																	
MAJ 94	4.3 ^{+2.6}	10.8 ^{+4.0}	51.1 ^{+6.4}	3.9 ^{+2.5}	1.3 ^{+1.5}	23.4 ^{+5.5}	2.2 ^{+1.9}	3.0 ^{+2.2}	100	75.7 ^{+4.8}	22.6 ^{+4.7}	1.6 ^{+1.4}	0.0 ^{+0.0}	100	305		
NOV 94	5.3 ^{+2.7}	7.6 ^{+3.2}	51.1 ^{+6.0}	3.4 ^{+2.2}	3.8 ^{+2.3}	23.1 ^{+5.1}	4.6 ^{+2.5}	1.1 ^{+1.3}	100	83.5 ^{+4.1}	15.5 ^{+4.0}	0.9 ^{+1.1}	0.0 ^{+0.0}	100	316		
MAJ 95	5.7 ^{+3.0}	6.6 ^{+3.2}	61.6 ^{+6.3}	1.8 ^{+1.7}	3.9 ^{+2.5}	16.2 ^{+4.8}	3.1 ^{+2.2}	1.3 ^{+1.5}	100	72.9 ^{+4.9}	25.8 ^{+4.8}	1.3 ^{+1.2}	0.0 ^{+0.0}	100	314		
NOV 95	3.7 ^{+2.4}	4.6 ^{+2.6}	59.5 ^{+6.2}	5.0 ^{+2.7}	6.6 ^{+3.1}	16.1 ^{+4.6}	3.7 ^{+2.4}	0.8 ^{+1.1}	100	72.9 ^{+4.8}	25.6 ^{+4.7}	1.5 ^{+1.3}	0.0 ^{+0.0}	100	332		
MAJ 96	5.0 ^{+2.9}	2.7 ^{+2.2}	61.6 ^{+6.4}	4.1 ^{+2.6}	3.6 ^{+2.5}	19.6 ^{+5.3}	2.7 ^{+2.2}	0.5 ^{+0.9}	100	70.6 ^{+5.1}	28.7 ^{+5.2}	0.6 ^{+0.9}	0.0 ^{+0.0}	100	310		
NOV 96	4.5 ^{+2.6}	3.7 ^{+2.4}	59.6 ^{+6.1}	2.4 ^{+1.9}	5.7 ^{+2.9}	20.4 ^{+5.1}	2.4 ^{+1.9}	1.2 ^{+1.4}	100	76.6 ^{+4.6}	22.8 ^{+4.6}	0.6 ^{+0.9}	0.0 ^{+0.0}	100	320		
MAJ 97	6.6 ^{+2.9}	4.0 ^{+2.3}	58.5 ^{+5.9}	3.7 ^{+2.2}	4.4 ^{+2.4}	18.8 ^{+4.6}	3.7 ^{+2.2}	0.4 ^{+0.7}	100	76.8 ^{+4.4}	22.0 ^{+4.3}	1.1 ^{+1.1}	0.0 ^{+0.0}	100	354		
NOV 97	7.6 ^{+3.0}	5.5 ^{+2.6}	54.8 ^{+5.7}	4.8 ^{+2.5}	5.2 ^{+2.5}	17.9 ^{+4.4}	3.8 ^{+2.2}	0.3 ^{+0.7}	100	77.5 ^{+4.2}	21.7 ^{+4.2}	0.8 ^{+0.9}	0.0 ^{+0.0}	100	374		
EJ FACKANSLUTNA ANSTÄLLDA KVINNOR																	
MAJ 94	9.7 ^{+4.5}	10.9 ^{+4.8}	36.4 ^{+7.3}	4.9 ^{+3.3}	2.4 ^{+2.4}	31.5 ^{+7.1}	2.4 ^{+2.4}	1.8 ^{+2.0}	100	68.8 ^{+5.9}	29.2 ^{+5.8}	2.1 ^{+1.8}	0.0 ^{+0.0}	100	240		
NOV 94	7.6 ^{+3.7}	9.7 ^{+4.1}	41.8 ^{+6.9}	4.6 ^{+2.9}	7.1 ^{+3.6}	26.5 ^{+6.2}	1.5 ^{+1.7}	1.0 ^{+1.4}	100	79.0 ^{+5.1}	17.3 ^{+4.7}	3.6 ^{+2.3}	0.0 ^{+0.0}	100	248		
MAJ 95	7.5 ^{+3.8}	8.6 ^{+4.0}	46.2 ^{+7.2}	3.8 ^{+2.7}	9.7 ^{+4.3}	18.8 ^{+5.6}	4.8 ^{+3.1}	0.5 ^{+1.1}	100	77.5 ^{+5.3}	21.3 ^{+5.2}	1.3 ^{+1.4}	0.0 ^{+0.0}	100	240		
NOV 95	7.5 ^{+3.8}	8.0 ^{+3.9}	43.9 ^{+7.1}	6.4 ^{+3.5}	15.5 ^{+5.2}	13.4 ^{+4.9}	3.7 ^{+2.7}	1.6 ^{+1.8}	100	74.8 ^{+5.4}	23.2 ^{+5.2}	2.0 ^{+1.7}	0.0 ^{+0.0}	100	250		
MAJ 96	8.2 ^{+4.3}	7.6 ^{+4.1}	38.4 ^{+7.6}	4.4 ^{+3.2}	17.6 ^{+5.9}	16.4 ^{+5.8}	6.9 ^{+3.9}	0.6 ^{+1.2}	100	67.4 ^{+6.0}	30.5 ^{+5.9}	2.1 ^{+1.8}	0.0 ^{+0.0}	100	236		
NOV 96	6.9 ^{+3.9}	6.9 ^{+3.9}	44.0 ^{+7.7}	5.7 ^{+3.6}	18.2 ^{+6.0}	11.3 ^{+4.9}	6.3 ^{+3.8}	0.6 ^{+1.2}	100	66.0 ^{+6.0}	32.4 ^{+5.9}	1.7 ^{+1.6}	0.0 ^{+0.0}	100	241		
MAJ 97	5.8 ^{+3.9}	5.8 ^{+3.9}	54.4 ^{+8.3}	3.6 ^{+3.1}	10.1 ^{+5.0}	14.5 ^{+5.9}	5.8 ^{+3.9}	0.0 ^{+0.0}	100	64.2 ^{+6.4}	34.9 ^{+6.4}	0.9 ^{+1.3}	0.0 ^{+0.0}	100	215		
NOV 97	2.7 ^{+2.6}	8.8 ^{+4.6}	51.7 ^{+8.1}	2.0 ^{+2.3}	9.5 ^{+4.7}	17.7 ^{+6.2}	6.8 ^{+4.1}	0.7 ^{+1.3}	100	66.8 ^{+6.2}	31.4 ^{+6.1}	1.8 ^{+1.8}	0.0 ^{+0.0}	100	220		
ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA MÄN																	
MAJ 94	17.0 ^{+4.0}	7.1 ^{+2.8}	48.2 ^{+5.3}	3.0 ^{+1.8}	1.5 ^{+1.3}	19.1 ^{+4.2}	0.9 ^{+1.0}	3.3 ^{+1.9}	100	74.7 ^{+4.0}	23.1 ^{+3.9}	2.2 ^{+1.4}	0.0 ^{+0.0}	100	450		
NOV 94	16.2 ^{+3.9}	4.1 ^{+2.1}	50.6 ^{+5.3}	3.2 ^{+1.9}	3.5 ^{+1.9}	19.6 ^{+4.2}	1.7 ^{+1.4}	1.2 ^{+1.1}	100	81.2 ^{+3.7}	16.9 ^{+3.6}	1.9 ^{+1.3}	0.0 ^{+0.0}	100	426		
MAJ 95	18.2 ^{+4.2}	6.0 ^{+2.6}	47.5 ^{+5.5}	1.6 ^{+1.4}	3.8 ^{+2.1}	17.6 ^{+4.2}	3.8 ^{+2.1}	1.6 ^{+1.4}	100	76.6 ^{+4.1}	22.9 ^{+4.0}	0.5 ^{+0.7}	0.0 ^{+0.0}	100	415		
NOV 95	14.0 ^{+3.7}	5.3 ^{+2.4}	50.7 ^{+5.3}	2.9 ^{+1.8}	7.3 ^{+2.8}	15.4 ^{+3.8}	2.6 ^{+1.7}	1.8 ^{+1.4}	100	76.9 ^{+3.9}	21.8 ^{+3.8}	1.4 ^{+1.1}	0.0 ^{+0.0}	100	446		
MAJ 96	13.0 ^{+3.6}	7.1 ^{+2.7}	48.2 ^{+5.3}	1.8 ^{+1.4}	6.5 ^{+2.6}	18.1 ^{+4.1}	4.4 ^{+2.2}	0.9 ^{+1.0}	100	77.2 ^{+3.9}	21.2 ^{+3.8}	1.6 ^{+1.2}	0.0 ^{+0.0}	100	438		
NOV 96	13.4 ^{+3.6}	5.2 ^{+2.4}	48.8 ^{+5.3}	3.5 ^{+1.9}	3.8 ^{+2.0}	20.1 ^{+4.2}	4.4 ^{+2.2}	0.9 ^{+1.0}	100	72.9 ^{+4.0}	25.6 ^{+3.9}	1.5 ^{+1.1}	0.0 ^{+0.0}	100	472		
MAJ 97	13.9 ^{+3.6}	5.8 ^{+2.5}	51.0 ^{+5.3}	3.8 ^{+2.0}	2.0 ^{+1.5}	16.5 ^{+3.9}	6.4 ^{+2.6}	0.6 ^{+0.8}	100	75.7 ^{+3.9}	23.3 ^{+3.9}	1.1 ^{+1.0}	0.0 ^{+0.0}	100	456		
NOV 97	8.4 ^{+2.8}	5.9 ^{+2.3}	56.5 ^{+4.9}	2.8 ^{+1.6}	3.3 ^{+1.8}	16.9 ^{+3.7}	5.1 ^{+2.2}	1.0 ^{+1.0}	100	76.2 ^{+3.7}	21.8 ^{+3.6}	1.9 ^{+1.2}	0.0 ^{+0.0}	100	513		
ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA KVINNER																	
MAJ 94	17.9 ^{+7.7}	5.3 ^{+4.5}	32.6 ^{+9.4}	2.1 ^{+2.9}	4.2 ^{+4.0}	29.5 ^{+9.2}	4.2 ^{+4.0}	4.2 ^{+4.0}	100	65.5 ^{+7.7}	31.7 ^{+7.6}	2.8 ^{+2.7}	0.0 ^{+0.0}	100	145		
NOV 94	16.6 ^{+6.2}	6.5 ^{+4.1}	36.0 ^{+8.0}	2.2 ^{+2.4}	5.8 ^{+3.9}	30.2 ^{+7.6}	2.9 ^{+2.8}	0.0 ^{+0.0}	100	84.2 ^{+5.6}	13.3 ^{+5.2}	2.4 ^{+2.4}	0.0 ^{+0.0}	100	165		
MAJ 95	13.6 ^{+6.2}	9.3 ^{+5.3}	34.8 ^{+8.6}	3.4 ^{+3.3}	6.8 ^{+4.5}	25.4 ^{+7.9}	5.1 ^{+4.0}	1.7 ^{+2.3}	100	72.8 ^{+6.9}	24.7 ^{+6.6}	2.5 ^{+2.4}	0.0 ^{+0.0}	100	162		
NOV 95	9.0 ^{+4.9}	6.0 ^{+4.0}	38.4 ^{+8.3}	1.5 ^{+2.1}	16.5 ^{+6.3}	21.8 ^{+7.0}	6.8 ^{+4.3}	0.0 ^{+0.0}	100	79.2 ^{+6.1}	20.2 ^{+6.1}	0.6 ^{+1.2}	0.0 ^{+0.0}	100	168		
MAJ 96	8.8 ^{+5.0}	6.4 ^{+4.3}	36.0 ^{+8.4}	7.2 ^{+4.5}	9.6 ^{+5.2}	25.6 ^{+7.6}	6.4 ^{+4.3}	0.0 ^{+0.0}	100	68.3 ^{+6.7}	30.6 ^{+6.7}	1.1 ^{+1.5}	0.0 ^{+0.0}	100	183		
NOV 96	10.8 ^{+5.2}	8.6 ^{+4.7}	36.0 ^{+8.0}	4.3 ^{+3.4}	10.8 ^{+5.2}	15.8 ^{+6.1}	13.7 ^{+5.7}	0.0 ^{+0.0}	100	68.1 ^{+6.4}	30.4 ^{+6.3}	1.5 ^{+1.6}	0.0 ^{+0.0}	100	204		
MAJ 97	8.1 ^{+4.8}	8.9 ^{+5.0}	58.1 ^{+8.7}	3.2 ^{+3.1}	4.8 ^{+3.8}	8.9 ^{+5.0}	8.1 ^{+4.8}	0.0 ^{+0.0}	100	67.8 ^{+6.8}	30.6 ^{+6.7}	1.6 ^{+1.8}	0.0 ^{+0.0}	100	183		
NOV 97	9.1 ^{+4.0}	7.1 ^{+3.6}	47.5 ^{+7.0}	3.0 ^{+2.4}	5.6 ^{+3.2}	20.7 ^{+5.6}	6.1 ^{+3.3}	1.0 ^{+1.4}	100	69.5 ^{+5.3}	29.1 ^{+5.3}	1.4 ^{+1.4}	0.0 ^{+0.0}	100	285		

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

	MED PARTISYMPATI %											HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAB	SUMMA BASTAL		
ICKE YRKESVERKSAMMA MÄN																
MAJ 94	7.5 ±1.6	5.5 ±1.3	19.6 ±2.4	2.3 ±0.9	1.8 ±0.8	57.4 ±2.9	3.0 ±1.0	2.9 ±1.0	100	79.4±2.1	18.1±2.0	2.5±0.8	0.0±0.0	100	1384	
NOV 94	7.7 ±1.6	5.6 ±1.4	22.8 ±2.5	2.3 ±0.9	3.7 ±1.1	51.8 ±2.9	5.2 ±1.3	0.9 ±0.6	100	84.1±2.0	13.9±1.9	2.0±0.8	0.0±0.0	100	1327	
MAJ 95	8.1 ±1.7	5.4 ±1.4	22.3 ±2.6	2.6 ±1.0	4.4 ±1.3	46.2 ±3.1	9.6 ±1.8	1.3 ±0.7	100	76.5±2.3	22.6±2.3	0.9±0.5	0.0±0.0	100	1282	
NOV 95	7.0 ±1.6	5.7 ±1.5	22.2 ±2.7	1.7 ±0.9	8.2 ±1.8	43.6 ±3.2	10.9 ±2.0	0.8 ±0.6	100	76.2±2.4	22.8±2.4	1.0±0.6	0.0±0.0	100	1206	
MAJ 96	6.7 ±1.6	5.5 ±1.5	22.6 ±2.7	2.3 ±1.0	5.7 ±1.5	45.6 ±3.2	10.4 ±1.9	1.2 ±0.7	100	76.7±2.4	22.5±2.3	0.8±0.5	0.0±0.0	100	1230	
NOV 96	7.5 ±1.8	5.9 ±1.6	22.3 ±2.8	3.1 ±1.1	5.4 ±1.5	42.7 ±3.3	10.8 ±2.1	2.3 ±1.0	100	73.8±2.5	25.5±2.5	0.7±0.5	0.0±0.0	100	1177	
MAJ 97	5.7 ±1.5	4.8 ±1.4	28.2 ±2.9	2.9 ±1.1	5.7 ±1.5	43.2 ±3.2	7.8 ±1.7	1.8 ±0.9	100	74.3±2.4	24.7±2.4	1.1±0.6	0.0±0.0	100	1232	
NOV 97	6.0 ±1.6	6.6 ±1.6	24.1 ±2.8	4.0 ±1.3	3.1 ±1.1	49.0 ±3.3	6.4 ±1.6	0.8 ±0.6	100	76.7±2.4	22.1±2.4	1.3±0.6	0.0±0.0	100	1174	
ICKE YRKESVERKSAMMA KVINNOR																
MAJ 94	8.6 ±1.6	5.7 ±1.3	17.8 ±2.2	3.6 ±1.1	2.8 ±0.9	58.4 ±2.8	2.2 ±0.8	1.0 ±0.6	100	74.2±2.1	23.6±2.1	2.2±0.7	0.0±0.0	100	1609	
NOV 94	9.3 ±1.6	5.8 ±1.3	17.1 ±2.0	3.4 ±1.0	3.8 ±1.0	55.2 ±2.7	4.6 ±1.1	0.9 ±0.5	100	82.3±1.9	15.9±1.8	1.8±0.6	0.0±0.0	100	1580	
MAJ 95	9.6 ±1.7	7.2 ±1.5	17.6 ±2.2	3.4 ±1.0	4.4 ±1.2	48.2 ±2.9	9.1 ±1.7	0.5 ±0.4	100	73.2±2.2	25.1±2.1	1.7±0.6	0.0±0.0	100	1585	
NOV 95	8.6 ±1.6	5.3 ±1.3	19.6 ±2.3	3.3 ±1.0	12.0 ±1.9	42.6 ±2.8	8.3 ±1.6	0.3 ±0.3	100	72.8±2.2	25.6±2.1	1.7±0.6	0.0±0.0	100	1623	
MAJ 96	7.6 ±1.5	5.1 ±1.3	22.4 ±2.4	3.5 ±1.1	9.1 ±1.7	43.2 ±2.9	8.5 ±1.6	0.5 ±0.4	100	69.9±2.2	29.2±2.2	0.9±0.5	0.0±0.0	100	1628	
NOV 96	7.7 ±1.6	5.2 ±1.3	22.3 ±2.5	5.4 ±1.4	8.6 ±1.7	40.0 ±3.0	9.4 ±1.8	1.4 ±0.7	100	66.8±2.3	31.6±2.3	1.6±0.6	0.0±0.0	100	1579	
MAJ 97	6.8 ±1.5	4.7 ±1.3	27.3 ±2.7	5.3 ±1.4	8.1 ±1.7	38.9 ±3.0	8.1 ±1.7	0.9 ±0.6	100	64.4±2.4	34.4±2.3	1.2±0.5	0.0±0.0	100	1594	
NOV 97	6.8 ±1.5	5.8 ±1.4	22.7 ±2.5	6.2 ±1.4	5.5 ±1.4	45.3 ±3.0	6.9 ±1.5	0.7 ±0.5	100	70.4±2.3	27.6±2.2	2.0±0.7	0.0±0.0	100	1540	
LO-MEDLEMMAR																
(YRKESVERKSAMMA)																
MAJ 94	6.6 ±1.3	2.4 ±0.8	6.7 ±1.3	1.4 ±0.6	1.9 ±0.7	75.1 ±2.3	3.9 ±1.0	2.0 ±0.8	100	75.1±2.0	22.9±1.9	2.0±0.6	0.0±0.0	100	1800	
NOV 94	5.9 ±1.2	2.7 ±0.8	8.2 ±1.4	1.6 ±0.6	4.1 ±1.0	69.3 ±2.3	7.3 ±1.3	0.9 ±0.5	100	82.1±1.8	16.5±1.7	1.4±0.5	0.0±0.0	100	1824	
MAJ 95	6.8 ±1.4	2.7 ±0.9	9.2 ±1.6	1.9 ±0.8	4.9 ±1.2	58.8 ±2.7	14.8 ±1.9	0.9 ±0.5	100	70.2±2.1	29.1±2.1	0.7±0.4	0.0±0.0	100	1822	
NOV 95	5.1 ±1.2	2.3 ±0.8	10.1 ±1.6	1.7 ±0.7	10.6 ±1.7	52.6 ±2.7	16.8 ±2.0	0.8 ±0.5	100	71.6±2.1	27.6±2.0	0.8±0.4	0.0±0.0	100	1849	
MAJ 96	5.6 ±1.3	2.0 ±0.8	10.8 ±1.7	1.3 ±0.6	8.7 ±1.6	53.4 ±2.8	17.3 ±2.1	0.9 ±0.5	100	70.3±2.1	29.2±2.1	0.6±0.4	0.0±0.0	100	1772	
NOV 96	4.4 ±1.2	2.4 ±0.9	11.0 ±1.8	2.1 ±0.8	8.1 ±1.6	54.3 ±2.8	16.6 ±2.1	1.0 ±0.6	100	66.7±2.2	32.6±2.2	0.7±0.4	0.0±0.0	100	1780	
MAJ 97	4.6 ±1.2	3.1 ±1.0	16.7 ±2.2	1.6 ±0.7	5.4 ±1.3	51.6 ±2.9	16.4 ±2.2	0.6 ±0.5	100	65.7±2.3	33.7±2.3	0.6±0.4	0.0±0.0	100	1693	
NOV 97	4.4 ±1.2	3.2 ±1.0	14.3 ±2.0	2.0 ±0.8	4.0 ±1.1	59.2 ±2.8	12.3 ±1.9	0.7 ±0.5	100	67.2±2.2	31.8±2.2	1.0±0.5	0.0±0.0	100	1742	
TCO-MEDLEMMAR																
(YRKESVERKSAMMA)																
MAJ 94	5.2 ±1.4	9.9 ±1.9	21.7 ±2.6	3.2 ±1.1	2.6 ±1.0	51.5 ±3.2	4.6 ±1.3	1.4 ±0.7	100	75.8±2.4	22.4±2.3	1.8±0.7	0.0±0.0	100	1248	
NOV 94	5.8 ±1.4	10.7 ±1.8	23.4 ±2.5	2.1 ±0.8	5.2 ±1.3	46.6 ±2.9	5.9 ±1.4	0.3 ±0.3	100	87.8±1.8	10.9±1.7	1.3±0.6	0.0±0.0	100	1286	
MAJ 95	6.1 ±1.5	9.6 ±1.9	25.5 ±2.8	2.3 ±1.0	5.6 ±1.5	39.6 ±3.1	10.8 ±2.0	0.5 ±0.5	100	77.3±2.3	21.7±2.3	1.0±0.6	0.0±0.0	100	1226	
NOV 95	5.3 ±1.4	6.0 ±1.5	25.6 ±2.7	2.2 ±0.9	11.1 ±2.0	38.5 ±3.0	11.2 ±2.0	0.2 ±0.3	100	78.8±2.3	20.4±2.2	0.9±0.5	0.0±0.0	100	1257	
MAJ 96	4.4 ±1.3	7.3 ±1.7	26.3 ±2.9	2.6 ±1.0	11.0 ±2.0	38.1 ±3.2	10.0 ±1.9	0.3 ±0.4	100	76.8±2.4	21.8±2.4	1.4±0.7	0.0±0.0	100	1184	
NOV 96	4.6 ±1.4	7.8 ±1.8	26.7 ±3.0	3.1 ±1.2	10.2 ±2.1	37.9 ±3.3	9.2 ±2.0	0.5 ±0.5	100	70.8±2.6	27.5±2.6	1.7±0.8	0.0±0.0	100	1166	
MAJ 97	4.3 ±1.4	7.1 ±1.8	32.0 ±3.3	3.3 ±1.2	7.7 ±1.9	32.9 ±3.3	12.5 ±2.3	0.1 ±0.3	100	70.4±2.7	28.3±2.6	1.3±0.7	0.0±0.0	100	1122	
NOV 97	4.4 ±1.4	7.4 ±1.8	29.7 ±3.1	4.2 ±1.4	7.8 ±1.8	35.4 ±3.3	11.0 ±2.1	0.1 ±0.2	100	75.5±2.6	23.0±2.5	1.5±0.7	0.0±0.0	100	1081	
SACO-MEDLEMMAR																
(YRKESVERKSAMMA)																
MAJ 94	3.2 ±2.1	20.1 ±4.7	29.4 ±5.4	3.9 ±2.3	4.3 ±2.4	32.3 ±5.5	5.7 ±2.7	1.1 ±1.2	100	82.5±4.1	14.2±3.7	3.3±1.9	0.0±0.0	100	338	
NOV 94	4.5 ±2.3	18.1 ±4.3	31.3 ±5.2	4.5 ±2.3	6.4 ±2.7	26.8 ±4.9	8.1 ±3.0	0.3 ±0.6	100	87.3±3.5	10.1±3.1	2.5±1.6	0.0±0.0	100	355	
MAJ 95	4.3 ±2.3	19.7 ±4.5	32.1 ±5.2	2.6 ±1.8	5.3 ±2.5	27.2 ±5.0	8.9 ±3.2	0.0 ±0.0	100	83.1±3.8	16.1±3.8	0.8±0.9	0.0±0.0	100	367	
NOV 95	4.8 ±2.3	15.1 ±3.9	33.7 ±5.1	4.8 ±2.3	12.1 ±3.5	21.7 ±4.4	7.8 ±2.9	0.0 ±0.0	100	85.8±3.5	13.9±3.4	0.3±0.5	0.0±0.0	100	387	
MAJ 96	5.0 ±2.4	13.4 ±3.7	38.8 ±5.3	3.1 ±1.9	10.6 ±3.4	21.1 ±4.5	7.4 ±2.9	0.6 ±0.9	100	81.7±3.8	16.8±3.7	1.5±1.2	0.0±0.0	100	394	
NOV 96	5.8 ±2.5	14.0 ±3.8	35.9 ±5.2	4.9 ±2.3	11.9 ±3.5	18.2 ±4.2	8.5 ±3.0	0.9 ±1.0	100	81.2±3.8	17.0±3.7	1.7±1.3	0.0±0.0	100	405	
MAJ 97	3.4 ±2.1	14.5 ±4.0	42.2 ±5.6	3.7 ±2.1	9.8 ±3.4	18.9 ±4.5	6.8 ±2.9	0.7 ±0.9	100	79.6±4.1	18.3±3.9	2.1±1.5	0.0±0.0	100	372	
NOV 97	2.6 ±1.7	15.5 ±3.8	42.2 ±5.2	2.3 ±1.6	6.7 ±2.7	19.9 ±4.2	9.7 ±3.1	0.9 ±1.0	100	84.4±3.5	14.4±3.4	1.2±1.1	0.0±0.0	100	404	

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

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

TABELL 15. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT BOENDEFORM.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

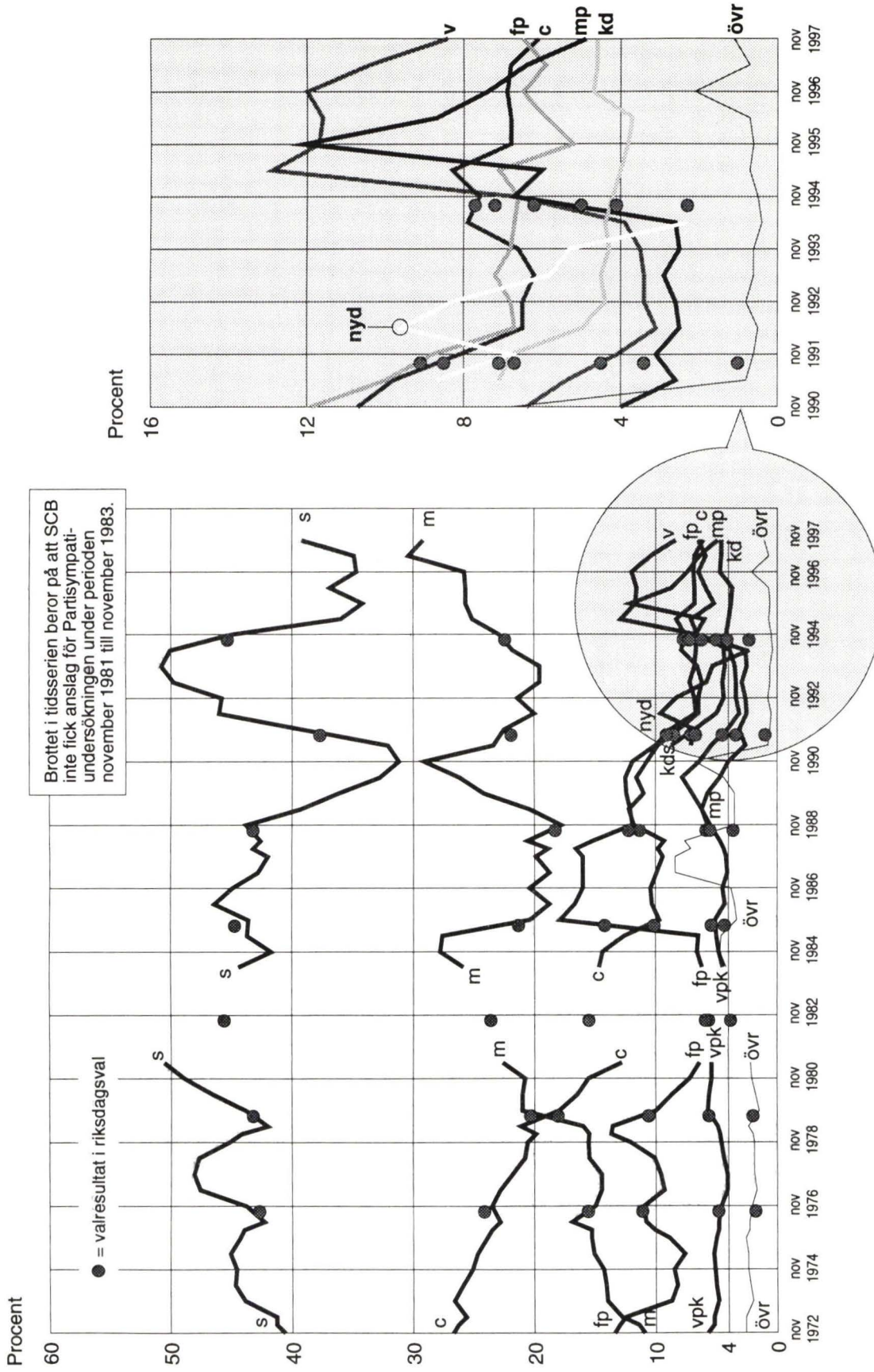
VALT PARTI I NOV 1997	RIKSDAGSVALET 1994												HELA VÄL- JAR- KÄREN
	UPPGIFT SAKNAS	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET LIB	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	KDS	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA		
CENTERPARTIET	%	-	44.6	0.5	0.1	1.3	0.3	0.9	1.6	1.9	1.4	2.8	2.5
	OST	-	4.8	0.6	0.1	1.4	0.2	0.9	1.4	3.8	0.9	1.3	0.3
FOLKPARTIET	%	0.4	1.6	45.1	1.5	2.1	1.1	0.2	1.6	-	1.4	1.8	3.2
LIBERALERNA	OST	0.3	1.2	4.7	0.6	1.9	0.4	0.5	1.4	-	0.9	1.3	0.4
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	%	0.8	8.5	15.0	75.4	10.0	3.1	1.2	4.4	25.0	13.1	15.0	17.0
	OST	0.4	2.7	3.4	2.2	3.9	0.7	1.1	2.3	12.0	2.6	3.4	0.8
KRISTDEMO- KRATERNA	%	0.2	2.3	1.6	1.2	59.8	0.4	0.5	1.6	5.8	1.3	0.9	2.3
	OST	0.2	1.5	1.2	0.6	6.3	0.2	0.7	1.4	6.5	0.9	0.9	0.3
SOCIALDEMO- KRATERNA	%	1.1	2.8	2.3	1.4	0.8	54.8	8.1	5.9	1.9	13.2	16.4	19.5
	OST	0.5	1.6	1.4	0.6	1.2	1.9	2.6	2.6	3.8	2.6	3.5	0.8
VÄNSTERPARTIET	%	0.3	0.5	-	0.2	-	4.8	61.1	4.1	1.9	3.6	4.7	4.9
	OST	0.2	0.7	-	0.2	-	0.8	4.7	2.2	3.8	1.4	2.0	0.4
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	%	0.4	1.4	1.8	0.4	-	1.7	2.1	42.8	-	2.0	7.0	2.8
	OST	0.3	1.1	1.3	0.3	-	0.5	1.4	5.5	-	1.1	2.4	0.3
ÖVRIGA PARTIER	%	0.1	0.7	0.2	0.1	0.4	0.5	0.7	0.6	19.2	0.4	0.9	0.5
	OST	0.1	0.8	0.5	0.1	0.8	0.3	0.8	0.9	10.9	0.5	0.9	0.1
RÖSTAR BLANKT	%	0.7	3.3	4.5	1.1	1.3	4.5	3.1	3.1	5.8	15.0	5.6	3.7
	OST	0.4	1.7	2.0	0.5	1.4	0.8	1.7	1.9	6.5	2.7	2.2	0.4
VET EJ	%	6.2	28.4	25.4	12.8	18.4	22.6	18.2	30.3	26.9	32.1	25.3	18.8
	OST	1.1	4.4	4.1	1.7	5.0	1.6	3.8	5.1	12.3	3.5	4.1	0.8
UPPGIFT SAKNAS	%	90.0	5.9	3.6	5.8	5.9	6.1	3.8	4.1	11.5	16.4	20.6	24.8
	OST	1.4	2.3	1.8	1.2	3.0	0.9	1.9	2.2	8.9	2.8	3.8	0.9
SUMMA	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
BASTAL		1960	426	441	1556	239	2817	422	320	52	695	446	9374

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

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

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

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



SCB, Partisympatiundersökningen

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

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