

SM Be60

Sverige Be

P3/7 Be60 1997/1

Ex: 1

97-06-17

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



0000038736

statistiska meddelanden

Beställningsnummer
Be60 SM 9701

Snabbfakta

Partisympatiundersökningen (PSU) maj 1997

The Party Preference Survey in May 1997

SCB har nu genomfört den sjätte Partisympatiundersökningen efter 1994 års riksdagsval. Den genomfördes som intervju med ett riks-omfattande slumpmässigt sannolikhetsurval omfattande 9 400 röstberättigade personer utan övre åldersgräns. Av dessa har 11,7 procent ej anträffats (inkl. hemligt telefonnummer och saknar telefon), 3,2 procent varit alltför sjuka för att intervjuas samt 8,3 procent inte velat

medverka till någon del vid intervjun. Det förekommer också att personer inte velat besvara vissa frågor. Intervjuerna gjordes per telefon under perioden den 12 till den 29 maj.

SCB:s nästa partisympatiundersökning genomförs i november 1997.

Skattning av valresultatet "om det varit val idag".

	Skattning maj 1997		Förändring sedan		Skattning procent				Valet	
	Procent	Fel-marg. ¹	Valet 1994	Nov. 1996	Nov. -96	Maj -96	Nov. -95	Maj -95	1994	1991
Centern	6,8	±0,5	-0,8*	-0,0	6,9	6,8	6,8	8,3	7,7	8,5
Folkpartiet	5,9	±0,5	-1,3*	-0,6*	6,5	5,9	5,2	7,1	7,2	9,1
Moderaterna	30,4	±1,0	+8,0*	+4,6*	25,8	25,7	25,7	25,1	22,4	21,9
Kristdemokr./kds	4,6	±0,4	+0,5*	-0,1	4,7	3,7	3,8	4,0	4,1	7,1
Socialdemokr.	34,9	±1,0	-10,4*	+0,2	34,7	36,9	34,2	36,0	45,3	37,7
Vänsterpartiet	10,4	±0,7	+4,2*	-1,6*	12,0	11,6	11,7	12,9	6,2	4,5
Miljöpartiet	6,4	±0,6	+1,4*	-0,9*	7,4	8,7	12,1	6,0	5,0	3,4
Övriga	0,7	±0,3	-1,6*	-1,4*	2,1	0,7	0,6	0,7	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 maj 1997 och jämförelser med valresultatet 1994 och läget i november 1996

De traditionella politiska blocken

Vid val i maj 1997 skulle det borgerliga blocket (dvs c+fp+m+kd) få mellan 46,7 och 48,5 procent av rösterna (tab.3). Det socialistiska blocket (dvs s+v) skulle få mellan 44,3 och 46,2 procent. Detta innebär att skillnaden mellan de traditionella politiska blocken fortfarande är stor nog för att vara signifikant ("statistiskt säkerställd") – nu är det dock det borgerliga blocket som är störst. Tidigare (sedan valet 1994) har det socialistiska blocket varit signifikant större än det borgerliga.¹

Jämfört med valet 1994 är det en signifikant ("statistiskt säkerställd") ökning i det borgerliga blockets andel på mellan 5,4 och 7,2 procentenheter, medan det socialistiska blocket gått tillbaka med mellan 5,3 och 7,1 procentenheter (förändringen är säkerställd).

Jämfört med PSU för november 1996 är det en säkerställd ökning av det borgerliga blockets andel på mellan 2,9 och 4,7 procentenheter, medan däremot det socialistiska blockets andel minskat med mellan 0,5 och 2,3 procentenheter (förändringarna är statistiskt säkerställda).

De politiska partierna

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

Centerpartiet

Vid val i maj 1997 skulle centerpartiet få $6,8 \pm 0,5$ procent av rösterna. Jämfört med senaste riksdagsvalet innebär detta en statistiskt säkerställd tillbakagång på mellan 0,3 och 1,4 procentenheter.

Studeras nettoflödena sedan valet finner man att centerpartiet netto förlorat ca 0,7 procent till moderaterna och ca 0,1 procent till kristdemokraterna men även netto vunnit ca 0,1 procent från folkpartiet (procent av *alla* som uppgett *något* parti man röstat på i valet och *något* parti man skulle rösta på i maj 1997).

Jämfört med resultaten från november 1996 noteras ingen säkerställd förändring i väljarandelen. Ej heller noteras några statistiskt säkerställda nettoförluster eller nettovinster till/från de andra partierna sedan november.

Folkpartiet liberalerna

Folkpartiet skulle få $5,9 \pm 0,5$ procent av rösterna vid val i maj 1997. Jämfört med valet 1994 innebär detta en säkerställd tillbakagång på mellan 0,8 och 1,8 procentenheter. Ett statistiskt signifikant nettoflöde på ca 1,2 procent går till moderaterna och ett på ca 0,1 procent till centern (procent av *alla* som uppgett *något* partisvar).

Jämfört med om det varit val i november 1996 noteras en säkerställd nedgång i folkpartiets väljarandel på mellan 0,1 och 1,1 procentenheter. Ett statistiskt säkerställt nettoflöde på ca 0,4 procent (av alla som uppgett något partisvar eller svarat "vet ej") går från folkpartiet till moderaterna.

Moderata samlingspartiet

Om det varit val i maj 1997 skulle moderaterna få $30,4 \pm 1,0$ procent av rösterna vilket är deras högsta noteringen i PSU. Jämfört med valet 1994 innebär detta en signifikant uppgång på mellan 7,0 och 8,9 procentenheter. Netto har moderaterna vunnit ca 2,1 procent från socialdemokraterna, ca 1,2 procent från folkpartiet, ca 0,7 procent från centern och ca 0,2 procent från "övriga" (procent av *alla* som uppgett *något* parti).

Jämfört med resultaten från november 1996 föreligger en säkerställd ökning för moderaterna på mellan 3,6 och 5,5 procentenheter. Största nettotillskottet kommer från "vet ej"-gruppen med ca 2,6 procent men även folkpartiet, socialdemokraterna och "övriga" ger nettotillskott på ca 0,4 procent vardera (procent av *alla* som uppgett *något* parti eller svarat "vet ej").

¹Resultaten presenteras i intervall eller punktskatningar \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.

Kristdemokraterna

Kristdemokraterna (kd) skulle få $4,6 \pm 0,4$ procent av rösterna vid val i maj 1997. Förföringen jämfört med riksdagsvalet 1994 innebär en ökning med mellan 0,1 och 0,9 procentenheter. Kristdemokraterna har gjort en nettovinst på ca 0,3 procent från socialdemokraterna (procent av *alla* som uppgivit *något* parti).

Jämfört med november 1996 föreligger ingen säkerställd förändring i kristdemokraternas andel.

Socialdemokraterna

Socialdemokraterna skulle erhållit $34,9 \pm 1,0$ procent av rösterna vid val i maj 1997, vilket innebär en statistiskt säkerställd tillbakagång på mellan 9,4 och 11,4 procentenheter sedan valet 1994. Socialdemokraterna har gjort signifikanta nettoförluster till vänsterpartiet på ca 4,3 procent, till moderaterna på ca 2,1 procent, till miljöpartiet på ca 1,0 procent, till kristdemokraterna på ca 0,3 procent och till "övriga" på ca 0,3 procent (av *alla* med *något* partisvar).

Jämfört med november 1996 noteras ingen statistiskt säkerställd förändring i socialdemokraternas väljarandel trots en säkerställd nettoförlust till moderaterna på ca 0,4 procent (nettoförändringarna uttrycks i procent av *alla* som avgivit partisvar eller svarat "vet ej" på frågan om vilket parti man skulle rösta på).

Vänsterpartiet

Vid val i maj 1997 skulle vänsterpartiet få $10,4 \pm 0,7$ procent av rösterna. Vänsterpartiet har gått fram med mellan 3,5 och 4,9 procentenheter sedan valet 1994. Netto har vänsterpartiet vunnit ca 4,3 procent från socialdemokraterna (procent av *alla* som svarat med *något* parti).

Jämfört med november 1996 har vänsterpartiet emellertid gått tillbaka med mellan 0,9 och 2,3 procent (statistiskt säkerställt). Vänsterpartiet har gjort en statistiskt säkerställd nettoförlust till "vet ej"-gruppen på ca 0,6 procent (procent av *alla* som uppgivit *något* parti eller svarat "vet ej").

Miljöpartiet de gröna

Vid val i maj 1997 skulle miljöpartiet de gröna få $6,4 \pm 0,6$ procent av rösterna. Miljöpartiet har jämfört med valresultatet en säkerställd uppgång på mellan 0,8 och 2,0 procentenheter. Netto har miljöpartiet vunnit ca 1,0 procent från socialdemokraterna (procent av *alla* som avgivit *något* partisvar).

Jämfört med november 1996 noteras en statistiskt säkerställd nedgång i miljöpartiets andel av väljarkåren på mellan 0,3 och 1,6 procentenheter. Jämfört med novemberresultaten föreligger dock inga statistiskt säkerställda nettovinster eller nettoförluster från/till de andra partierna.

"Övriga" partier

Gruppen "övriga partier" skulle få $0,7 \pm 0,3$ procent vid val i maj 1997, vilket innebär en signifikant tillbakagång sedan valet 1994 på mellan 1,3 och 1,9 procentenheter. "Övriga" har gjort en nettovinst på ca 0,3 procent från socialdemokraterna men också en nettoförlust på ca 0,2 procent till moderaterna (procent av *alla* som uppgivit *något* parti).

Jämfört med andelen i november 1996 har "övriga" minskat med mellan 1,1 och 1,7 procentenheter. "Övriga" har netto förlorat ca 0,5 procent till "vet ej"-gruppen och ca 0,4 procent till moderaterna.

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

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

	Valdeltagande om val i maj 1997		
Hela väljarkåren	79,5	–	80,4
Centerpartiet	75,6	–	80,6
Folkpartiet liberalerna	79,4	–	83,5
Moderata samlingspartiet	83,5	–	84,9
Kristdemokraterna	79,7	–	84,3
Socialdemokraterna	76,4	–	78,4
Vänsterpartiet	76,7	–	80,3
Miljöpartiet de gröna	74,9	–	79,7

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

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

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

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

	Valet 1991 %	Valet 1994 %	Om det varit val i maj 1997		
			Skattning maj 1997	Förändring från valet 1994	Förändring från nov. 1996
Centerpartiet	8,5	7,7	6,3 – 7,4	-1,4 – -0,3	-0,6 – +0,5
Folkpartiet liberalerna	9,1	7,2	5,4 – 6,4	-1,8 – -0,8	-1,1 – -0,1
Moderata samlingsp.	21,9	22,4	29,4 – 31,3	+7,0 – +8,9	+3,6 – +5,5
Kd/kds	7,1	4,1	4,1 – 5,0	+0,1 – +0,9	-0,6 – +0,3
Socialdemokraterna	37,7	45,3	33,8 – 35,9	-11,4 – -9,4	-0,8 – +1,2
Vänsterpartiet	4,5	6,2	9,7 – 11,1	+3,5 – +4,9	-2,3 – -0,9
Miljöpartiet de gröna	3,4	5,0	5,8 – 7,0	+0,8 – +2,0	-1,6 – -0,3
Övriga (inkl. nyd)	7,7	2,3	0,4 – 1,0	-1,9 – -1,3	-1,7 – -1,1

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)	55,6 procent
Ej uppgivit röstningssympati men partisympati	7,8 procent
Varken uppgivit röstnings- eller partisympati men valt parti i valet 1994	9,6 procent
Ej uppgivit parti vid intervjun eller ej intervjuad	27,2 procent

De som inte tilldelats något parti (27,2 procent) har fördelats på de sju riksdagspartierna och "övriga" som de svarande fördelar sig (se SM Be39 SM8701).

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

med eller tänkte rösta på något av de borgerliga partierna eller på något av de socialistiska partierna. Dessa svar tillsammans med partisvaren c, fp, m och 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 maj 1997. Procent
(Intervallens innehörd se not sid 2).

	Valet 1991 %	Valet 1994 %	<u>Om det varit val i maj 1997</u>		
			Skattning maj 1997	Förändring från valet 1994	Förändring från november 1996
Borgerligt block	53,4	41,3	46,7 – 48,5	+5,4 – +7,2	+2,9 – +4,7
Socialistiskt block	42,2	51,4	44,3 – 46,2	-7,1 – -5,3	-2,3 – -0,5
Övriga partier	4,4	7,3	6,5 – 7,7	-0,7 – +0,5	-3,0 – -1,8

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

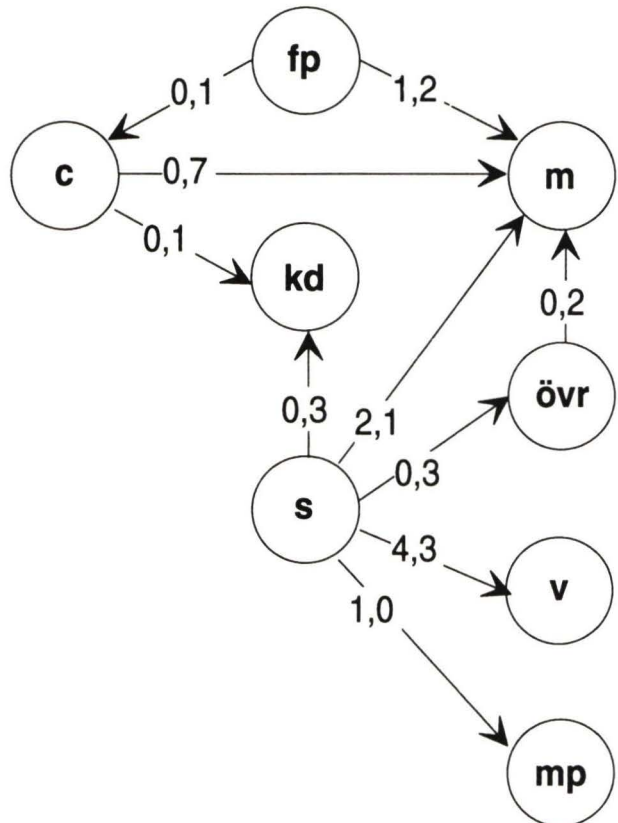
Uppgivit röstningssympati (parti eller block)	66,4 procent
Ej uppgivit röstningssympati men partiblockssympati	6,1 procent
Varken uppgivit röstnings- eller partiblockssympati men valt block i valet 1994	3,5 procent
Ej uppgivit partiblock vid intervjun eller ej intervjuad	24,0 procent

Figur 1.
Nettoflöden från valet 1994 till maj 1997

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

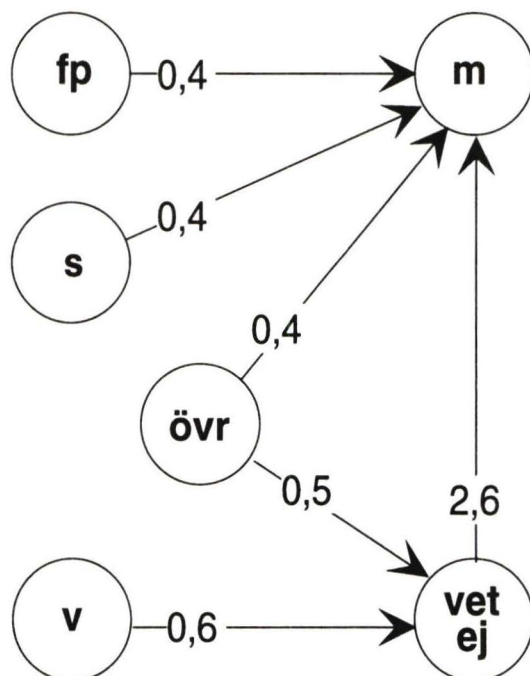
För en tredjedel av urvalet inhämtades uppgiften om partival i riksdagsvalet 1994 redan i maj 1996, för en tredjedel i november 1996 och för den resterande tredjedelen nu i maj 1997.

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 är förstagångsväljare 1997 ingår ej i flödena.



Figur 2.
Nettoflöden från november 1996 till maj 1997

Statistiskt säkerställda nettoflöden mellan november 1996 och maj 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. Göras 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 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 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	3.3 ±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
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	11.8 ±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
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
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	4.5 ±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
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	4.5 ±1.9	6.5 ±2.2	35.3 ±4.4	2.8 ±1.5	6.5 ±2.2	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

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
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	27.7 ± 4.4	1.5 ± 1.2	6.7 ± 2.4	35.8 ± 4.7	15.3 ± 3.5	0.2 ± 0.5	100	50.8 ± 3.5	24.3 ± 3.0	9.5 ± 2.0	15.4 ± 2.5	100	798	
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	11.0 ± 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	12.5 ± 2.3	100	795	
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	11.5 ± 2.1	100	847	
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	
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 ± 2.8	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 ± 1.7	40.8 ± 4.9	8.4 ± 2.8	0.0 ± 0.0	100	55.7 ± 3.7	22.3 ± 3.1	12.0 ± 2.4	10.1 ± 2.3	100	686	

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

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

TABELL 5. VÄLKJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT KÖN OCH ÅLDER VID INTERVJUJÄRETS SLUT.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
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 ± 1.0	14.3 ± 1.9	100	1357	
MAJ 96	5.1 ± 1.6	4.6 ± 1.5	32.8 ± 3.3	1.5 ± 0.9	9.6 ± 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	2.8 ± 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	
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	1.0 ± 0.4	100	58.1 ± 1.7	17.5 ± 1.3	9.2 ± 1.0	15.2 ± 1.2	100	3247	
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	30.7 ± 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	
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 ± 1.5	0.6 ± 0.3	100	51.1 ± 1.7	23.7 ± 1.4	12.4 ± 1.1	12.8 ± 1.1	100	3516	

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
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	
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	
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	3.3 ±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	

TABELL 6. VÄLKJÄRKÅREN 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.

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %						HELA NETTOURVALET %													
				KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	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
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
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	10.2	+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
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	6.7	+1.0	6.1	+1.0	32.8	+1.9	3.9	+0.8	4.2	+0.8	38.0	+2.0	7.4	+1.1	0.7	+0.3	100	59.3+1.5	21.4+1.3	10.7+1.0	8.6+0.9	100	3924

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	2.7 ±0.6	8.6 ±1.1	35.0 ±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	
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	6.7 ±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±0.8	100	4357	
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	3.3 ±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	

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	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	50.0±2.2	26.5±1.9	4.1±0.9	19.4±1.7	100	2074	
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 ±1.7	3.3 ±0.7	4.2 ±0.8	40.4 ±1.9	7.7 ±1.0	0.9 ±0.3	100	52.9±1.4	20.0±1.1	11.2±0.9	15.9±1.0	100	5091	
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 ±1.5	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	
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	6.0 ±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±2.0	24.8±1.8	9.3±1.2	8.5±1.2	100	2245	

TABELL 7. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT ÅLDER VID INTERVJUÅRETS SLUT OCH ANTAL BARN UNDER 18 ÅR.
(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	
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 ^{+1.5}	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	
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 ^{+4.5}	25.8 ^{+4.0}	6.2 ^{+2.2}	7.3 ^{+2.4}	100	454	
MAJ 97	6.0 ^{+2.9}	6.0 ^{+2.9}	21.5 ^{+5.1}	6.4 ^{+3.0}	8.0 ^{+3.4}	37.1 ^{+6.0}	15.1 ^{+4.4}	0.0 ^{+0.0}	100	57.2 ^{+4.6}	23.9 ^{+4.0}	7.7 ^{+2.5}	11.2 ^{+2.9}	100	439	
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}	3.3 ^{+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	

TABELL 8. VÄLKJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANRÄKNAD INKOMST FÖR INTERVJUPERSONEN. OLKA INKOMSTÄR. FÖR MAJ 94 ÄR INKOMSTÄRET 1991, FÖR NOVEMBER 94 OCH FÖR MAJ 95 ÄR DET 1992. FÖR NOVEMBER 95 OCH MAJ 96 ÄR INKOMSTÄRET 1993, FÖR NOVEMBER 96 OCH MAJ 97 ÄR DET 1994.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

I REDOVISNINGSGRUPPEN 0 KR INGÅR ICKE DEKLARATIONSPLIKTIGA 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 ±6.7	6.4 ±6.0	19.1 ±9.7	1.6 ±3.1	4.8 ±5.3	54.0 ****	4.8 ±5.3	1.6 ±3.1	100	45.0 ±8.2	27.1 ±7.4	4.3 ±3.4	23.6 ±7.0	100	140
NOV 94	9.9 ±6.5	8.6 ±6.1	18.5 ±8.5	1.2 ±2.4	6.2 ±5.2	42.0 ****	13.6 ±7.5	0.0 ±0.0	100	54.7 ±8.0	10.1 ±4.9	6.8 ±4.0	28.4 ±7.3	100	148
MAJ 95	5.2 ±5.0	5.2 ±5.0	20.8 ±9.1	3.9 ±4.3	3.9 ±4.3	35.1 ****	24.7 ±9.6	1.3 ±2.5	100	47.2 ±7.7	20.3 ±6.2	4.9 ±3.3	27.6 ±6.9	100	163
NOV 95	4.6 ±4.4	3.5 ±3.9	27.9 ±9.5	2.3 ±3.2	11.6 ±6.8	31.4 ±9.8	17.4 ±8.0	1.2 ±2.3	100	48.9 ±7.4	21.0 ±6.0	4.6 ±3.1	25.6 ±6.4	100	176
MAJ 96	4.3 ±4.1	2.1 ±2.9	33.0 ±9.5	1.1 ±2.1	9.6 ±5.9	31.9 ±9.4	14.9 ±7.2	3.2 ±3.6	100	46.5 ±6.9	22.8 ±5.8	5.9 ±3.3	24.8 ±5.9	100	202
NOV 96	7.2 ±5.6	8.4 ±6.0	24.1 ±9.2	1.2 ±2.4	18.1 ±8.3	18.1 ±8.3	20.5 ±8.7	2.4 ±3.3	100	38.3 ±6.5	28.6 ±6.0	5.1 ±2.9	28.1 ±6.0	100	217
MAJ 97	5.8 ±4.9	2.3 ±3.2	22.1 ±8.8	2.3 ±3.2	22.1 ±8.8	30.2 ±9.7	14.0 ±7.3	1.2 ±2.3	100	39.8 ±6.5	26.9 ±5.9	4.2 ±2.7	29.2 ±6.1	100	216
1 - 29.999 KR															
MAJ 94	5.8 ±2.3	7.8 ±2.6	28.1 ±4.4	2.0 ±1.4	5.0 ±2.1	40.9 ±4.8	7.0 ±2.5	3.5 ±1.8	100	50.8 ±3.5	24.4 ±3.0	6.6 ±1.7	18.2 ±2.7	100	786
NOV 94	6.5 ±2.3	8.9 ±2.6	29.4 ±4.2	2.0 ±1.3	8.9 ±2.6	35.9 ±4.4	7.6 ±2.4	0.6 ±0.7	100	65.0 ±3.5	15.3 ±2.7	4.1 ±1.5	15.6 ±2.7	100	706
MAJ 95	7.3 ±2.3	7.9 ±2.4	27.0 ±3.9	1.4 ±1.1	12.4 ±2.9	31.5 ±4.1	11.2 ±2.8	1.2 ±1.0	100	58.9 ±3.3	18.7 ±2.6	4.7 ±1.4	17.8 ±2.6	100	836
NOV 95	6.6 ±2.3	5.9 ±2.2	27.0 ±4.1	2.0 ±1.3	18.5 ±3.6	26.8 ±4.1	11.2 ±2.9	2.0 ±1.3	100	59.9 ±3.5	19.5 ±2.8	4.6 ±1.5	15.9 ±2.6	100	759
MAJ 96	6.2 ±2.1	3.9 ±1.7	28.3 ±3.9	2.7 ±1.4	18.5 ±3.4	26.5 ±3.8	12.7 ±2.9	1.2 ±0.9	100	59.0 ±3.3	21.8 ±2.7	3.4 ±1.2	15.8 ±2.4	100	869
NOV 96	7.3 ±2.5	4.9 ±2.1	31.3 ±4.4	3.1 ±1.6	18.6 ±3.7	23.1 ±4.0	11.1 ±3.0	0.7 ±0.8	100	57.5 ±3.6	22.2 ±3.0	3.8 ±1.4	16.5 ±2.7	100	739
MAJ 97	5.5 ±2.2	5.3 ±2.1	36.2 ±4.5	3.0 ±1.6	14.1 ±3.3	23.7 ±4.0	11.1 ±3.0	1.2 ±1.0	100	50.4 ±3.3	27.1 ±3.0	3.6 ±1.2	18.9 ±2.6	100	861
30.000 - 59.999 KR															
MAJ 94	12.9 ±2.9	6.2 ±2.1	19.9 ±3.5	4.8 ±1.9	3.2 ±1.5	49.5 ±4.4	2.4 ±1.3	1.2 ±0.9	100	54.9 ±3.2	17.0 ±2.4	8.4 ±1.8	19.7 ±2.6	100	917
NOV 94	13.0 ±3.0	6.1 ±2.1	22.9 ±3.7	5.1 ±1.9	4.7 ±1.9	43.5 ±4.4	3.9 ±1.7	1.0 ±0.9	100	58.9 ±3.3	13.7 ±2.3	10.1 ±2.0	17.2 ±2.6	100	838
MAJ 95	14.5 ±3.4	6.7 ±2.4	19.1 ±3.8	4.8 ±2.0	4.3 ±1.9	43.8 ±4.8	5.2 ±2.1	1.7 ±1.2	100	51.2 ±3.4	18.7 ±2.7	10.0 ±2.1	20.1 ±2.7	100	820
NOV 95	12.7 ±3.2	5.8 ±2.2	22.1 ±4.0	3.8 ±1.8	11.5 ±3.1	37.2 ±4.6	6.9 ±2.4	0.0 ±0.0	100	51.9 ±3.5	18.8 ±2.7	10.3 ±2.1	18.9 ±2.7	100	803
MAJ 96	13.4 ±3.5	5.2 ±2.3	24.1 ±4.4	4.4 ±2.1	8.8 ±2.9	37.8 ±5.0	5.5 ±2.3	0.8 ±0.9	100	46.6 ±3.5	20.7 ±2.8	11.4 ±2.2	21.3 ±2.9	100	783
NOV 96	12.1 ±3.4	8.3 ±2.9	25.9 ±4.6	5.2 ±2.3	6.9 ±2.7	31.9 ±4.9	8.1 ±2.9	1.7 ±1.4	100	47.2 ±3.6	19.0 ±2.8	9.4 ±2.1	24.4 ±3.1	100	737
MAJ 97	12.1 ±3.5	6.6 ±2.7	28.1 ±4.8	5.1 ±2.4	6.6 ±2.7	34.1 ±5.1	6.3 ±2.6	0.9 ±1.0	100	47.3 ±3.7	19.4 ±2.9	8.7 ±2.1	24.6 ±3.2	100	700
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	4.5 ±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 ±3.3	100	620
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

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
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 ± 2.0	6.2 ± 2.3	41.2 ± 4.7	10.6 ± 2.9	2.4 ± 1.5	100	50.6 ± 3.4	24.2 ± 2.9	10.9 ± 2.1	14.3 ± 2.4	100	824	
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	
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	0.5 ± 0.6	100	52.9 ± 3.0	24.5 ± 2.6	10.1 ± 1.8	12.5 ± 2.0	100	1032	
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	5.2 ± 1.5	27.6 ± 2.9	3.2 ± 1.2	5.6 ± 1.5	42.7 ± 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	
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 ± 1.5	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	

TABELL 9. VÄLKJÄRKEN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANLAGDA SAMMANRÄKNADE INKOMSTEN FÖR INTERVJUPERSONEN OCH EV MAKÅ/MAKE. OLKA INKOMSTÅR, SE
TABELL 8. REDOVISNINGSGRUPPEN 0 KR, SE TABELL 8.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS/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 \pm ***	0.0 \pm 0.0	2.0 \pm 4.0	59.2 \pm ***	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 \pm ***	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 \pm ***	27.9 \pm ***	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 \pm ***	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 \pm ***	0.0 \pm 0.0	11.5 \pm 7.1	34.6 \pm ***	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 \pm ***	1.5 \pm 2.9	19.4 \pm 9.5	19.4 \pm 9.5	23.9 \pm ***	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 \pm ***	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
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	36.2 \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
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
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 3.0	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	0.7 \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
100.000 - 129.999 KR															
MAJ 94	10.6 \pm 2.9	4.1 \pm 1.8	15.2 \pm 3.3	2.5 \pm 1.4	1.8 \pm 1.2	60.9 \pm 4.6	3.2 \pm 1.6	1.8 \pm 1.2	100	54.4 \pm 3.4	22.1 \pm 2.9	8.9 \pm 1.9	14.6 \pm 2.4	100	813
NOV 94	7.4 \pm 2.3	5.5 \pm 2.0	15.2 \pm 3.1	3.5 \pm 1.6	6.6 \pm 2.1	53.8 \pm 4.3	7.0 \pm 2.2	1.0 \pm 0.9	100	61.9 \pm 3.3	13.0 \pm 2.3	8.2 \pm 1.9	16.9 \pm 2.6	100	829
MAJ 95	7.7 \pm 2.5	6.8 \pm 2.3	19.2 \pm 3.7	2.9 \pm 1.6	5.6 \pm 2.1	42.9 \pm 4.6	14.0 \pm 3.2	0.9 \pm 0.9	100	52.4 \pm 3.4	21.4 \pm 2.8	10.5 \pm 2.1	15.7 \pm 2.4	100	846
NOV 95	8.2 \pm 2.6	3.6 \pm 1.8	18.6 \pm 3.6	2.3 \pm 1.4	12.9 \pm 3.1	40.4 \pm 4.6	12.7 \pm 3.1	1.1 \pm 1.0	100	55.3 \pm 3.4	21.1 \pm 2.8	9.3 \pm 2.0	14.3 \pm 2.4	100	796
MAJ 96	8.6 \pm 2.8	4.3 \pm 2.0	17.9 \pm 3.8	3.5 \pm 1.8	9.9 \pm 2.9	42.7 \pm 4.9	12.4 \pm 3.2	0.8 \pm 0.9	100	50.8 \pm 3.5	22.7 \pm 2.9	10.9 \pm 2.2	15.5 \pm 2.5	100	779
NOV 96	8.0 \pm 2.8	6.6 \pm 2.6	18.6 \pm 4.1	4.0 \pm 2.1	10.9 \pm 3.3	38.3 \pm 5.1	12.3 \pm 3.4	1.4 \pm 1.2	100	46.3 \pm 3.6	24.1 \pm 3.1	9.1 \pm 2.1	20.5 \pm 2.9	100	756
MAJ 97	7.8 \pm 2.8	3.7 \pm 2.0	26.8 \pm 4.7	2.0 \pm 1.5	9.8 \pm 3.1	38.6 \pm 5.1	10.1 \pm 3.2	1.2 \pm 1.1	100	45.8 \pm 3.5	23.6 \pm 3.0	10.2 \pm 2.2	20.3 \pm 2.9	100	757

TABELL 9. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANLAGDA SAMMANRÄKNADE INKOMSTEN FÖR INTERVJUPERSONEN OCH EV MAK/A/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	
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	8.5 ±2.5	4.3 ±1.8	25.6 ±3.9	2.5 ±1.4	5.2 ±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
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 ±3.7	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
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±2.7	100	600
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	33.5 ±5.2	11.2 ±3.5	1.6 ±1.4	100	61.7±4.2	19.7±3.5	8.7±2.5	9.9±2.6	100	507
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	9.2±2.1	100	703
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 ±0.8	4.2 ±1.0	34.1 ±2.3	7.1 ±1.2	0.2 ±0.2	100	62.5±1.8	20.1±1.5	9.9±1.1	7.6±1.0	100	2632

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% 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 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	
ÖVRIGA SÖDRA GÖTALAND (LÄN: 10, (11), 12, UTM 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	14.5±2.4	100	818	
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	7.2 ±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	
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 ±3.3	26.1 ±5.0	2.0 ±1.6	3.7 ±2.2	47.1 ±5.7	8.8 ±3.2	0.3 ±0.7	100	65.4±4.4	10.9±2.9	8.6±2.6	15.1±3.3	100	451	
MAJ 95	1.3 ±1.4	7.2 ±3.3	30.4 ±5.9	3.4 ±2.3	4.2 ±2.6	40.5 ±6.3	12.7 ±4.2	0.4 ±0.8	100	51.4±4.6	19.7±3.6	9.8±2.7	19.1±3.6	100	461	
NOV 95	1.8 ±1.6	6.6 ±2.9	26.7 ±5.3	5.1 ±2.6	10.6 ±3.7	36.3 ±5.7	11.7 ±3.8	1.1 ±1.2	100	59.1±4.5	19.1±3.6	9.5±2.7	12.3±3.0	100	462	
MAJ 96	1.9 ±1.7	5.1 ±2.7	27.3 ±5.5	3.5 ±2.3	9.4 ±3.6	39.1 ±6.0	12.1 ±4.0	1.6 ±1.5	100	53.4±4.5	23.4±3.8	7.7±2.4	15.4±3.2	100	479	
NOV 96	2.4 ±1.9	6.8 ±3.1	27.3 ±5.5	2.8 ±2.1	8.8 ±3.5	33.7 ±5.9	15.7 ±4.5	2.4 ±1.9	100	52.3±4.5	20.2±3.6	8.0±2.4	19.5±3.6	100	476	
MAJ 97	2.5 ±2.0	8.9 ±3.6	39.4 ±6.2	2.1 ±1.8	5.5 ±2.9	28.0 ±5.7	12.7 ±4.2	0.8 ±1.2	100	49.0±4.5	21.4±3.7	9.3±2.6	20.3±3.6	100	482	
ÖVRIGA VÄSTSVERIGE (LÄN: 13, 14, 15, 16, UTM 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±1.4	10.9±1.6	100	1392	
NOV 96	9.4 ±2.0	5.2 ±1.6	25.6 ±3.1	3.9 ±1.4	7.9 ±1.9	36.7 ±3.4	9.0 ±2.0	2.3 ±1.0	100	56.7±2.6	23.0±2.2	10.1±1.6	10.2±1.6	100	1389	
MAJ 97	8.4 ±2.0	6.8 ±1.8	30.0 ±3.3	5.0 ±1.6	6.3 ±1.7	35.3 ±3.5	7.1 ±1.9	1.1 ±0.7	100	52.2±2.6	25.1±2.3	9.3±1.5	13.4±1.8	100	1409	

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 ±1.0	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±3.5	13.5±2.4	9.2±2.1	23.4±3.0	100	758		
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 ±2.2	0.6 ±0.6	100	53.7±3.1	17.3±2.3	12.9±2.1	16.1±2.3	100	1012		
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	55.2±2.4	22.4±2.0	8.1±1.3	14.4±1.7	100	1601		
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	3.2 ±1.6	25.4 ±3.9	2.3 ±1.3	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		
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	17.7 ±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±3.0	20.6±2.5	7.9±1.7	13.3±2.1	100	1006		

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	Affärsbiträde, Banvakt, Barnvårdare, Hamnarbetare
Facklärda, varuproducerande	Yrken med krav på minst 2 års utbildning efter grundskola	Bagare, Betongarbetare, Elektriker, Grafiker, Konditor, Verktygsarbetare
Facklärda, tjänsteproducerande	Yrken med krav på minst 2 års utbildning efter grundskola	Barnsköterska, Frisör, Servitör, Undersköterska
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 (BÅDE YRKESVERKSAMMA OCH ICKE YRKESVERKSAMMA) FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER OCH SOCIO-EKONOMISK GRUPP.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI %					HELA NETTOURVALET %				
										MED PARTISYMPATI	INGEN SYMPATI	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL					
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	12.8 ± 3.5	0.0 ± 0.0	100	64.5 ± 4.0	35.0 ± 4.0	0.5 ± 0.6	0.0 ± 0.0	100	555				
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				
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	30.5 ± 3.4	1.0 ± 0.7	0.0 ± 0.0	100	694				
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	15.4 ± 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				
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 </																	

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 ±6.0	8.0 ±3.3	0.4 ±0.7	100	67.1±4.7	31.6±4.6	1.3±1.1	0.0±0.0	100	392
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 ±2.3	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±0.8	0.0±0.0	100	563
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 ±1.3	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
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 ±1.5	6.5 ±2.0	23.5 ±3.4	5.2 ±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
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	3.8 ±0.8	7.9 ±1.2	37.8 ±2.1	3.8 ±0.8	6.8 ±1.1	30.1 ±2.0	9.3 ±1.2	0.4 ±0.3	100	74.2±1.6	24.5±1.6	1.2±0.4	0.0±0.0	100	2802

TABELL 11. VÄLJARKÅREN (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 PARTISYMPATI	SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	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
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
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 ±1.5	100	74.5 ±5.5	24.7 ±5.5	0.8 ±1.2	0.0 ±0.0	100	239
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	0.0 ±0.0	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
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 ±0.8	0.0 ±0.0	100	688

TABELL 11. VÄLKJÄRKÄREN (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				
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	45.7 ***	4.3 ±5.9	23.9 ***	6.5 ±7.1	2.2 ±4.2	8.7 ±8.1	4.3 ±5.9	4.3 ±5.9	100	73.0***	25.4***	1.6±3.1	0.0±0.0	100	63		
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		
EJ SPECIFICERAT (LANTBRUKARE) (REDOVISAS EJ. BASTALEN < 50.)																	
SUMMA LANTBRUKARE (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA)																	
MAJ 94	63.6 ±7.7	0.7 ±1.3	17.2 ±6.0	2.6 ±2.6	2.0 ±2.2	11.9 ±5.2	0.0 ±0.0	2.0 ±2.2	100	77.8±5.8	20.6±5.7	1.6±1.7	0.0±0.0	100	194		
NOV 94	66.1 ±7.2	2.4 ±2.4	16.4 ±5.6	3.6 ±2.9	3.0 ±2.6	8.5 ±4.3	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	82.1±5.3	16.4±5.1	1.5±1.7	0.0±0.0	100	201		
MAJ 95	73.2 ±7.0	3.3 ±2.8	9.1 ±4.6	2.6 ±2.5	2.0 ±2.2	6.5 ±3.9	2.6 ±2.5	0.6 ±1.3	100	77.7±5.8	20.8±5.7	1.5±1.7	0.0±0.0	100	197		
NOV 95	61.5 ±7.6	3.2 ±2.8	17.3 ±5.9	2.6 ±2.5	7.7 ±4.2	5.8 ±3.7	1.3 ±1.8	0.6 ±1.3	100	82.5±5.4	15.9±5.2	1.6±1.8	0.0±0.0	100	189		
MAJ 96	55.5 ±8.3	0.7 ±1.4	26.3 ±7.4	2.9 ±2.8	2.9 ±2.8	10.2 ±5.1	1.5 ±2.0	0.0 ±0.0	100	75.3±6.3	24.2±6.2	0.6±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	2.7 ±3.0	22.1 ±7.7	4.4 ±3.8	0.9 ±1.7	7.1 ±4.7	1.8 ±2.4	2.7 ±3.0	100	72.4±7.0	26.3±6.9	1.3±1.8	0.0±0.0	100	156		
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 ±4.2	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		
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	34.2±1.9	61.0±2.0	100	2301		

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

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL + DUBBLA STANDARDAVVIKELSEN. DET INTERVALL SOM BILDAS UTGÖR ETT 95 PROCENTIGT KONFIDENSINTERVALL, DVS ETT INTERVALL SOM MED 95% 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 PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
YRKESVERKSAMMA															
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 ±0.8	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
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	7.0 ±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
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL (REDOVISAS EJ. BASTALEN < 50.)															
										0.0±0.0	0.2±0.2	39.1±2.2	60.7±2.2	100	1848
										0.1±0.1	0.0±0.0	40.7±2.3	59.3±2.3	100	1763
										0.1±0.1	0.0±0.0	37.6±2.1	62.4±2.1	100	1976
										0.1±0.1	0.1±0.1	41.1±2.2	58.8±2.2	100	1859
										0.1±0.1	0.2±0.2	38.1±2.1	61.6±2.1	100	2057
										0.1±0.1	0.1±0.2	37.7±2.1	62.1±2.1	100	2009
										0.0±0.0	0.1±0.1	35.8±2.0	64.1±2.0	100	2189
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	3.3 ±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

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.

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %						SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	HELA NETTOURVALET %					
				KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	INGEN SYMPATI VET EJ			VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	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
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
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
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
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
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
MAJ 97	2.5	+2.4	5.7	+3.6	32.3	+7.3	1.3	+1.7	6.3	+3.8	40.5	+7.7	10.8	+4.8	0.6	+1.2	100
STATLIGT ANSTÄLlda KVINNER (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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
KOMMUNALT ANSTÄLlda KVINNER (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
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
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
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
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
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
MAJ 97	5.5	+2.0	7.1	+2.3	19.7	+3.6	3.4	+1.6	9.2	+2.6	36.1	+4.3	18.7	+3.5	0.2	+0.4	100
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
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
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
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
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
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
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

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	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL									
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	+7.2	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
PRIVATANSTÄLLDA ARBETARE, MÄN (YRKESVERKSAMMA)																							
MAJ 94	6.2	+1.9	2.3	+1.2	11.8	+2.6	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
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+5.5	37.9+5.4	0.7+0.9	0.0+0.0	100	306
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	1.0+0.8	0.0+0.0	100	573
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	+3.7	0.0	+0.0	100	71.6+4.4	27.4+4.3	1.0+1.0	0.0+0.0	100	405

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 ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
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	
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	
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}	3.0 ^{+1.1}	5.7 ^{+1.5}	43.2 ^{+3.2}	7.8 ^{+1.7}	1.7 ^{+0.8}	100	74.3 ^{+2.4}	24.7 ^{+2.4}	1.1 ^{+0.6}	0.0 ^{+0.0}	100	1232	
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	
STATLIGT ANSTÄLLDA (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 ^{+5.3}	2.3 ^{+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	
KOMMUNALT ANSTÄLLDA (YRKESVERKSAMMA)																
MAJ 94	6.6 ^{+1.8}	6.2 ^{+1.7}	9.6 ^{+2.1}	4.0 ^{+1.4}	3.3 ^{+1.3}	62.6 ^{+3.4}	6.1 ^{+1.7}	1.6 ^{+0.9}	100	76.6 ^{+2.6}	21.1 ^{+2.6}	2.2 ^{+0.9}	0.0 ^{+0.0}	100	984	
NOV 94	7.1 ^{+1.7}	7.1 ^{+1.7}	11.2 ^{+2.1}	3.2 ^{+1.2}	5.7 ^{+1.6}	56.1 ^{+3.4}	9.1 ^{+1.9}	0.5 ^{+0.5}	100	84.0 ^{+2.3}	14.1 ^{+2.2}	1.9 ^{+0.9}	0.0 ^{+0.0}	100	995	
MAJ 95	7.6 ^{+1.9}	8.9 ^{+2.1}	13.0 ^{+2.5}	2.8 ^{+1.2}	6.8 ^{+1.9}	43.8 ^{+3.6}	16.5 ^{+2.7}	0.7 ^{+0.6}	100	72.4 ^{+2.8}	26.5 ^{+2.8}	1.0 ^{+0.6}	0.0 ^{+0.0}	100	980	
NOV 95	5.1 ^{+1.5}	6.1 ^{+1.7}	15.1 ^{+2.5}	2.8 ^{+1.2}	12.9 ^{+2.4}	40.5 ^{+3.4}	17.2 ^{+2.6}	0.3 ^{+0.4}	100	76.8 ^{+2.6}	22.7 ^{+2.6}	0.5 ^{+0.4}	0.0 ^{+0.0}	100	1019	
MAJ 96	5.0 ^{+1.6}	6.3 ^{+1.8}	15.6 ^{+2.6}	2.4 ^{+1.1}	12.4 ^{+2.4}	40.8 ^{+3.6}	17.4 ^{+2.8}	0.3 ^{+0.4}	100	73.7 ^{+2.8}	24.6 ^{+2.7}	1.7 ^{+0.8}	0.0 ^{+0.0}	100	977	
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}						

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															
(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
PRIVATANSTÄLLDA ARBETARE															
(YRKESVERKSAMMA)															
MAJ 94	6.9 ±1.7	2.7 ±1.1	11.9 ±2.2	1.6 ±0.9	1.8 ±0.9	69.8 ±3.1	2.6 ±1.1	2.7 ±1.1	100	71.8±2.6	26.4±2.6	1.8±0.8	0.0±0.0	100	1143
NOV 94	6.3 ±1.6	4.7 ±1.4	15.1 ±2.3	1.4 ±0.8	3.7 ±1.2	62.1 ±3.1	5.8 ±1.5	1.0 ±0.6	100	80.7±2.3	18.1±2.2	1.1±0.6	0.0±0.0	100	1142
MAJ 95	6.2 ±1.6	2.9 ±1.1	18.5 ±2.6	1.8 ±0.9	3.8 ±1.3	55.0 ±3.4	10.8 ±2.1	0.9 ±0.6	100	70.6±2.6	28.6±2.6	0.8±0.5	0.0±0.0	100	1202
NOV 95	5.6 ±1.6	1.9 ±0.9	18.2 ±2.6	3.0 ±1.1	10.0 ±2.0	46.6 ±3.4	13.3 ±2.3	1.4 ±0.8	100	70.7±2.6	28.4±2.6	0.9±0.5	0.0±0.0	100	1190
MAJ 96	6.5 ±1.7	1.5 ±0.9	17.4 ±2.7	2.3 ±1.1	8.6 ±2.0	50.0 ±3.5	11.9 ±2.3	1.7 ±0.9	100	68.6±2.7	30.7±2.7	0.7±0.5	0.0±0.0	100	1137
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	24.5 ±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
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
ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA															
															
MAJ 94	16.1 ±3.3	8.6 ±2.5	43.8 ±4.5	2.1 ±1.3	2.6 ±1.4	21.2 ±3.7	2.4 ±1.4	3.2 ±1.6	100	73.0±3.4	24.9±3.4	2.0±1.1	0.0±0.0	100	638
NOV 94	16.7 ±3.3	4.8 ±1.9	45.5 ±4.4	2.8 ±1.4	3.8 ±1.7	22.9 ±3.7	2.4 ±1.4	1.0 ±0.9	100	82.7±3.0	15.3±2.9	2.0±1.1	0.0±0.0	100	601
MAJ 95	16.2 ±3.4	7.9 ±2.5	44.9 ±4.6	2.0 ±1.3	4.2 ±1.8	18.8 ±3.6	4.4 ±1.9	1.8 ±1.2	100	76.3±3.4	23.2±3.4	0.5±0.6	0.0±0.0	100	599
NOV 95	12.6 ±3.0	6.1 ±2.1	47.9 ±4.5	2.5 ±1.4	8.6 ±2.5	17.6 ±3.4	3.4 ±1.6	1.3 ±1.0	100	77.3±3.3	21.4±3.2	1.3±0.9	0.0±0.0	100	616
MAJ 96	11.8 ±2.9	6.9 ±2.3	45.8 ±4.5	2.9 ±1.5	7.4 ±2.3	20.0 ±3.6	4.8 ±1.9	0.4 ±0.6	100	73.9±3.4	24.7±3.3	1.4±0.9	0.0±0.0	100	644
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	74.3±3.4	24.6±3.3	1.1±0.8	0.0±0.0	100	651
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	7.0 ±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

ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL, SE TABELL 12.

TABELL 14. VÄLKJARKÅREN (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 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	
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
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	18.3 ± 3.4	0.2 ± 0.4	100	62.5 ± 3.4	36.8 ± 3.4	0.6 ± 0.6	0.0 ± 0.0	100	793
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	26.7 ± 4.2	0.7 ± 0.8	0.0 ± 0.0	100	424
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
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

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 PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL									
SACO-MEDLEMMAR, KVINNOR (YRKESVERKSAMMA)																							
MAJ 94	3.7	+3.2	20.0	+6.8	24.4	+7.3	3.0	+2.9	5.2	+3.7	34.8	+8.0	7.4	+4.4	1.5	+2.0	100	82.3+5.8	15.9+5.6	1.8+2.1	0.0+0.0	100	164
NOV 94	5.7	+3.6	17.6	+5.9	24.5	+6.7	3.8	+3.0	8.8	+4.4	28.3	+7.0	10.7	+4.8	0.6	+1.2	100	87.9+4.8	9.4+4.3	2.8+2.4	0.0+0.0	100	181
MAJ 95	5.4	+3.7	22.4	+6.8	23.1	+6.8	2.0	+2.3	7.5	+4.3	27.2	+7.2	12.2	+5.3	0.0	+0.0	100	79.0+5.9	19.9+5.7	1.1+1.5	0.0+0.0	100	186
NOV 95	4.8	+3.5	18.5	+6.3	24.0	+6.9	3.4	+2.9	18.5	+6.3	19.9	+6.5	11.0	+5.1	0.0	+0.0	100	82.9+5.6	16.5+5.5	0.6+1.1	0.0+0.0	100	176
MAJ 96	6.4	+4.0	17.7	+6.3	30.5	+7.6	2.1	+2.4	13.5	+5.6	18.4	+6.4	11.4	+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
EJ FACKANSLUTNA ANSTÄLLDA MÄN (YRKESVERKSAMMA)																							
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+5.0	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	+3.0	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
EJ FACKANSLUTNA ANSTÄLLDA KVINNOR (YRKESVERKSAMMA)																							
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	54.3	+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
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	+3.7	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	23.2+3.9	1.1+1.0	0.0+0.0	100	456
ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA KVINNOR																							
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

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

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

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

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %							ÖVR	SUMMA	HELA NETTOURVALET %							
				KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI			INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL				
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					
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 ±2.2	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					
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	7.0 ±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					
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	3.3 ±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					

TABELL 15. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT BOENDEFORM.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS/KD	MP	S	V	ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	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	8.0 ±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	29.0±1.4	1.0±0.3	0.0±0.0	100	4169	
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	8.2 ±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	
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	
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 ±6.8	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	
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	3.3 ±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	

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS/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 \pm 6.1	5.8 \pm 3.7	18.1 \pm 6.1	3.2 \pm 2.8	2.6 \pm 2.5	46.4 \pm 7.9	2.6 \pm 2.5	3.2 \pm 2.8	100	60.1 \pm 6.0	23.3 \pm 5.2	7.0 \pm 3.1	9.7 \pm 3.6	100	258	
NOV 94	14.0 \pm 5.1	6.7 \pm 3.7	16.3 \pm 5.4	3.9 \pm 2.9	5.1 \pm 3.2	48.3 \pm 7.3	4.5 \pm 3.0	1.1 \pm 1.6	100	67.7 \pm 5.6	15.6 \pm 4.4	6.5 \pm 3.0	10.3 \pm 3.7	100	263	
MAJ 95	19.3 \pm 5.8	4.0 \pm 2.9	16.5 \pm 5.5	2.8 \pm 2.4	5.1 \pm 3.3	43.2 \pm 7.3	9.1 \pm 4.3	0.0 \pm 0.0	100	62.9 \pm 5.7	19.3 \pm 4.6	9.3 \pm 3.4	8.6 \pm 3.3	100	280	
NOV 95	14.0 \pm 5.1	4.5 \pm 3.0	21.8 \pm 6.1	4.5 \pm 3.0	14.5 \pm 5.2	34.1 \pm 6.9	6.7 \pm 3.7	0.0 \pm 0.0	100	64.6 \pm 5.6	20.2 \pm 4.7	7.2 \pm 3.1	7.9 \pm 3.2	100	277	
MAJ 96	17.5 \pm 6.0	7.1 \pm 4.1	24.7 \pm 6.8	1.3 \pm 1.8	10.4 \pm 4.8	26.6 \pm 7.0	12.3 \pm 5.2	0.0 \pm 0.0	100	57.7 \pm 5.9	24.3 \pm 5.1	9.4 \pm 3.5	8.6 \pm 3.4	100	267	
NOV 96	19.3 \pm 6.4	6.9 \pm 4.1	20.7 \pm 6.6	3.4 \pm 3.0	5.5 \pm 3.7	26.9 \pm 7.2	15.9 \pm 5.9	1.4 \pm 1.9	100	54.5 \pm 6.0	22.9 \pm 5.1	12.0 \pm 3.9	10.5 \pm 3.7	100	266	
MAJ 97	9.0 \pm 3.2	6.4 \pm 2.7	29.9 \pm 5.1	3.2 \pm 2.0	6.8 \pm 2.8	32.8 \pm 5.2	10.6 \pm 3.4	1.3 \pm 1.3	100	52.8 \pm 4.0	24.1 \pm 3.5	9.3 \pm 2.3	13.8 \pm 2.8	100	589	
50 - 89 % TÄTORTSBEFOLKNING																
MAJ 94	10.0 \pm 1.0	5.4 \pm 0.8	17.6 \pm 1.3	2.9 \pm 0.6	1.9 \pm 0.5	57.4 \pm 1.6	3.0 \pm 0.6	1.9 \pm 0.4	100	61.4 \pm 1.3	18.3 \pm 1.0	9.8 \pm 0.8	10.6 \pm 0.8	100	5622	
NOV 94	10.1 \pm 0.9	5.8 \pm 0.7	19.4 \pm 1.3	2.7 \pm 0.5	4.1 \pm 0.6	52.0 \pm 1.6	5.2 \pm 0.7	0.7 \pm 0.3	100	69.3 \pm 1.2	11.4 \pm 0.8	9.1 \pm 0.8	10.2 \pm 0.8	100	5562	
MAJ 95	10.7 \pm 1.0	6.4 \pm 0.8	20.2 \pm 1.4	2.8 \pm 0.6	4.6 \pm 0.7	44.3 \pm 1.7	10.1 \pm 1.0	0.9 \pm 0.3	100	60.2 \pm 1.3	20.0 \pm 1.1	8.4 \pm 0.7	11.4 \pm 0.8	100	5619	
NOV 95	8.8 \pm 0.9	4.8 \pm 0.7	20.9 \pm 1.4	2.5 \pm 0.5	10.7 \pm 1.0	40.8 \pm 1.6	10.9 \pm 1.0	0.6 \pm 0.3	100	61.4 \pm 1.3	19.5 \pm 1.0	9.2 \pm 0.8	10.0 \pm 0.8	100	5596	
MAJ 96	8.4 \pm 0.9	4.9 \pm 0.7	21.6 \pm 1.4	2.9 \pm 0.6	8.5 \pm 1.0	42.1 \pm 1.7	10.7 \pm 1.1	0.8 \pm 0.3	100	58.4 \pm 1.3	21.0 \pm 1.1	9.0 \pm 0.8	11.6 \pm 0.8	100	5595	
NOV 96	8.4 \pm 1.0	4.7 \pm 0.8	22.6 \pm 1.5	3.8 \pm 0.7	8.1 \pm 1.0	40.7 \pm 1.7	10.5 \pm 1.1	1.2 \pm 0.4	100	55.9 \pm 1.3	23.9 \pm 1.1	8.9 \pm 0.8	11.3 \pm 0.8	100	5560	
MAJ 97	8.3 \pm 1.0	4.2 \pm 0.7	27.5 \pm 1.6	3.8 \pm 0.7	6.7 \pm 0.9	38.8 \pm 1.8	9.9 \pm 1.1	0.7 \pm 0.3	100	53.8 \pm 1.3	24.3 \pm 1.2	8.9 \pm 0.8	13.0 \pm 0.9	100	5261	
90 - 99 % TÄTORTSBEFOLKNING																
MAJ 94	2.9 \pm 0.8	8.1 \pm 1.3	25.4 \pm 2.1	2.6 \pm 0.8	2.7 \pm 0.8	53.0 \pm 2.4	3.3 \pm 0.9	2.1 \pm 0.7	100	60.9 \pm 1.9	17.7 \pm 1.4	8.9 \pm 1.1	12.6 \pm 1.3	100	2654	
NOV 94	3.0 \pm 0.8	7.6 \pm 1.2	25.8 \pm 2.1	2.4 \pm 0.7	4.6 \pm 1.0	50.3 \pm 2.4	5.5 \pm 1.1	0.9 \pm 0.4	100	66.5 \pm 1.8	12.5 \pm 1.3	9.3 \pm 1.1	11.7 \pm 1.2	100	2620	
MAJ 95	2.9 \pm 0.9	7.8 \pm 1.4	28.3 \pm 2.3	2.5 \pm 0.8	4.4 \pm 1.0	43.6 \pm 2.5	9.9 \pm 1.5	0.7 \pm 0.4	100	57.1 \pm 1.9	18.6 \pm 1.5	9.3 \pm 1.1	15.0 \pm 1.4	100	2649	
NOV 95	3.1 \pm 0.9	6.3 \pm 1.2	29.1 \pm 2.3	3.3 \pm 0.9	10.0 \pm 1.5	37.4 \pm 2.4	10.0 \pm 1.5	0.8 \pm 0.4	100	59.3 \pm 1.9	18.7 \pm 1.5	8.9 \pm 1.1	13.1 \pm 1.3	100	2643	
MAJ 96	2.8 \pm 0.8	6.0 \pm 1.2	30.2 \pm 2.3	2.7 \pm 0.8	8.5 \pm 1.4	39.3 \pm 2.4	9.9 \pm 1.5	0.7 \pm 0.4	100	56.1 \pm 1.9	19.5 \pm 1.5	9.3 \pm 1.1	15.1 \pm 1.4	100	2709	
NOV 96	2.8 \pm 0.9	6.5 \pm 1.3	30.0 \pm 2.4	3.3 \pm 0.9	8.9 \pm 1.5	36.9 \pm 2.5	10.3 \pm 1.6	1.4 \pm 0.6	100	54.0 \pm 1.9	20.9 \pm 1.5	9.0 \pm 1.1	16.0 \pm 1.4	100	2688	
MAJ 97	2.4 \pm 0.8	6.6 \pm 1.3	37.2 \pm 2.5	2.7 \pm 0.8	5.9 \pm 1.2	34.8 \pm 2.5	9.7 \pm 1.5	0.8 \pm 0.5	100	52.9 \pm 1.9	21.6 \pm 1.6	9.5 \pm 1.1	16.0 \pm 1.4	100	2702	
100 % TÄTORTSBEFOLKNING																
MAJ 94	2.9 \pm 1.5	11.8 \pm 2.9	27.7 \pm 4.0	2.3 \pm 1.4	3.6 \pm 1.7	43.9 \pm 4.5	5.9 \pm 2.1	1.9 \pm 1.2	100	57.1 \pm 3.4	12.7 \pm 2.3	9.7 \pm 2.0	20.4 \pm 2.7	100	833	
NOV 94	3.0 \pm 1.5	9.9 \pm 2.6	33.3 \pm 4.0	1.9 \pm 1.2	5.7 \pm 2.0	38.2 \pm 4.1	7.4 \pm 2.2	0.6 \pm 0.6	100	62.3 \pm 3.3	11.2 \pm 2.1	9.7 \pm 2.0	16.8 \pm 2.5	100	845	
MAJ 95	2.0 \pm 1.3	9.5 \pm 2.7	35.0 \pm 4.4	0.7 \pm 0.8	8.9 \pm 2.6	32.7 \pm 4.3	10.4 \pm 2.8	0.9 \pm 0.9	100	53.8 \pm 3.4	16.5 \pm 2.5	9.3 \pm 2.0	20.4 \pm 2.7	100	841	
NOV 95	1.7 \pm 1.2	7.4 \pm 2.4	36.6 \pm 4.4	1.3 \pm 1.0	10.4 \pm 2.8	32.4 \pm 4.2	10.0 \pm 2.7	0.2 \pm 0.4	100	54.8 \pm 3.3	16.8 \pm 2.5	8.8 \pm 1.9	19.5 \pm 2.6	100	861	
MAJ 96	2.0 \pm 1.3	7.0 \pm 2.4	36.7 \pm 4.4	1.1 \pm 1.0	10.3 \pm 2.8	33.2 \pm 4.3	9.7 \pm 2.7	0.0 \pm 0.0	100	52.9 \pm 3.3	16.3 \pm 2.5	9.1 \pm 1.9	21.8 \pm 2.8	100	861	
NOV 96	1.6 \pm 1.1	10.1 \pm 2.8	36.8 \pm 4.5	2.7 \pm 1.5	8.7 \pm 2.6	29.4 \pm 4.2	10.3 \pm 2.8	0.4 \pm 0.6	100	53.2 \pm 3.4	18.2 \pm 2.6	9.3 \pm 2.0	19.3 \pm 2.7	100	839	
MAJ 97	0.9 \pm 0.9	9.4 \pm 2.7	40.1 \pm 4.5	2.4 \pm 1.4	6.5 \pm 2.3	28.3 \pm 4.2	12.0 \pm 3.0	0.4 \pm 0.6	100	52.3 \pm 3.3	14.0 \pm 2.3	9.7 \pm 2.0	24.0 \pm 2.9	100	858	
HELA VÄLJARKÅREN																
MAJ 94	7.6 \pm 0.7	6.7 \pm 0.6	20.7 \pm 1.1	2.8 \pm 0.4	2.3 \pm 0.4	54.7 \pm 1.3	3.3 \pm 0.5	2.0 \pm 0.4	100	60.8 \pm 1.0	17.8 \pm 0.8	9.4 \pm 0.6	12.0 \pm 0.7	100	9367	
NOV 94	7.7 \pm 0.7	6.6 \pm 0.6	22.3 \pm 1.0	2.6 \pm 0.4	4.4 \pm 0.5	50.3 \pm 1.2	5.5 \pm 0.6	0.8 \pm 0.2	100	67.8 \pm 0.9	11.8 \pm 0.7	9.1 \pm 0.6	11.3 \pm 0.6	100	9290	
MAJ 95	8.1 \pm 0.7	6.9 \pm 0.7	23.5 \pm 1.1	2.5 \pm 0.4	4.9 \pm 0.6	43.1 \pm 1.3	10.0 \pm 0.8	0.8 \pm 0.2	100	58.9 \pm 1.0	19.3 \pm 0.8	8.7 \pm 0.6	13.1 \pm 0.7	100	9389	
NOV 95	6.8 \pm 0.7	5.4 \pm 0.6	24.5 \pm 1.1	2.7 \pm 0.4	10.6 \pm 0.8	38.9 \pm 1.3	10.5 \pm 0.8	0.6 \pm 0.2	100	60.3 \pm 1.0	19.0 \pm 0.8	9.0 \pm 0.6	11.7 \pm 0.6	100	9377	
MAJ 96	6.6 \pm 0.7	5.4 \pm 0.6	25.4 \pm 1.2	2.6 \pm 0.4	8.7 \pm 0.8	40.1 \pm 1.3	10.5 \pm 0.8	0.7 \pm 0.2	100	57.3 \pm 1.0	20.2 \pm 0.8	9.1 \pm 0.6	13.4 \pm 0.7	100	9432	
NOV 96	6.6 \pm 0.7	5.7 \pm 0.6	25.8 \pm 1.2	3.6 \pm 0.5	8.3 \pm 0.8	38.2 \pm 1.3	10.6 \pm 0.8	1.2 \pm 0.3	100	55.1 \pm 1.0	2					

TABELL 17. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI) SAMT PÅ PARTISYMPATI I MAJ 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 MAJ 1997	PARTISYMPATI I MAJ 1997											HELA VÄL- JAR- KÄREN
	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	KD	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	VET EJ INGEN SYMPATI	VÄGRAR EJ AN- TRÄFFAD		
CENTERPARTIET	%	75.4	-	-	-	0.3	0.4	0.6	-	1.7	-	2.9
	OST	5.0	-	-	-	0.2	0.6	0.9	-	0.6	0.1	0.3
FOLKPARTIET	%	-	78.2	-	0.6	0.1	-	-	-	1.2	0.2	2.6
LIBERALERNA	OST	-	5.0	-	1.2	0.2	-	-	-	0.5	0.2	0.3
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	%	2.3	6.5	92.2	3.0	0.9	0.2	1.2	2.6	6.6	0.5	17.7
	OST	1.7	3.0	1.3	2.6	0.4	0.4	1.2	5.2	1.1	0.3	0.8
KRISTDEMO- KRATERNA	%	-	0.7	0.4	84.5	0.2	-	-	5.3	1.2	0.1	1.9
	OST	-	1.0	0.3	5.6	0.2	-	-	7.2	0.5	0.1	0.3
SOCIALDEMO- KRATERNA	%	1.0	-	0.3	-	72.3	0.8	1.2	-	6.8	0.1	15.7
	OST	1.1	-	0.3	-	2.1	0.8	1.2	-	1.1	0.2	0.8
VÄNSTERPARTIET	%	0.3	-	0.1	-	2.7	86.7	1.9	2.6	2.8	-	5.9
	OST	0.7	-	0.1	-	0.8	3.0	1.5	5.2	0.7	0.1	0.5
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	%	2.0	-	0.1	1.2	0.8	1.2	79.3	-	2.7	-	3.7
	OST	1.6	-	0.1	1.7	0.4	1.0	4.5	-	0.7	-	0.4
ÖVRIGA PARTIER	%	0.3	-	0.1	-	0.1	-	0.3	57.9	0.5	-	0.4
	OST	0.7	-	0.2	-	0.2	-	0.6	16.0	0.3	-	0.1
RÖSTAR BLANKT	%	2.7	1.8	1.1	1.8	3.8	2.8	2.5	10.5	11.9	0.1	4.1
	OST	1.9	1.6	0.5	2.0	0.9	1.5	1.7	10.0	1.4	0.1	0.4
VET EJ	%	14.0	12.0	5.2	8.3	17.3	7.3	12.7	15.8	52.7	0.8	18.2
	OST	4.0	3.9	1.1	4.3	1.8	2.3	3.7	11.8	2.2	0.4	0.8
UPPGIFT SAKNAS	%	2.0	0.7	0.5	0.6	1.5	0.6	0.3	5.3	11.9	98.1	26.8
	OST	1.6	1.0	0.4	1.2	0.6	0.7	0.6	7.2	1.4	0.6	0.9
SUMMA	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
BASTAL		301	275	1584	168	1824	505	324	38	2124	2267	9410

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

18

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.

MAJ 1997		RIKSDAGSVALET 1994											HELA VÄL- JÄR- KÅREN
		UPPGIFT SAKNAS	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET LIB	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	KDS	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA	
		%											
RÖSTAR	%	5.3	72.3	76.1	84.7	81.2	66.3	77.7	78.3	69.6	35.7	42.9	55.5
	OST	1.0	4.3	4.1	1.8	5.2	1.8	4.0	4.4	12.3	3.7	4.7	1.0
RÖSTAR KANSKE	%	2.0	11.8	9.4	5.4	4.0	14.0	7.7	8.5	8.9	17.1	18.1	9.4
	OST	0.6	3.1	2.8	1.1	2.6	1.3	2.6	3.0	7.6	2.9	3.6	0.6
RÖSTAR INTE	%	2.0	8.4	6.0	3.0	5.8	11.2	6.7	7.6	16.1	42.4	15.9	9.5
	OST	0.6	2.6	2.3	0.9	3.1	1.2	2.4	2.8	9.8	3.8	3.4	0.6
VET EJ	%	1.3	2.7	0.9	1.9	3.1	3.5	2.3	1.7	1.8	4.8	1.3	2.5
	OST	0.5	1.6	0.9	0.7	2.3	0.7	1.5	1.4	3.5	1.7	1.1	0.3
VÄGRAR	%	34.6	2.0	2.3	1.6	2.2	1.5	0.9	1.1	-	-	1.1	8.4
	OST	2.1	1.3	1.4	0.6	2.0	0.5	0.9	1.1	-	-	1.0	0.6
EJ ANTRÄFFAD	%	54.9	2.7	5.3	3.4	3.6	3.6	4.7	2.8	3.6	-	20.6	14.9
	OST	2.2	1.6	2.1	0.9	2.5	0.7	2.0	1.8	5.0	-	3.8	0.7
SUMMA	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
BASTAL		1969	440	435	1600	223	2789	430	355	56	661	452	9410

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

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

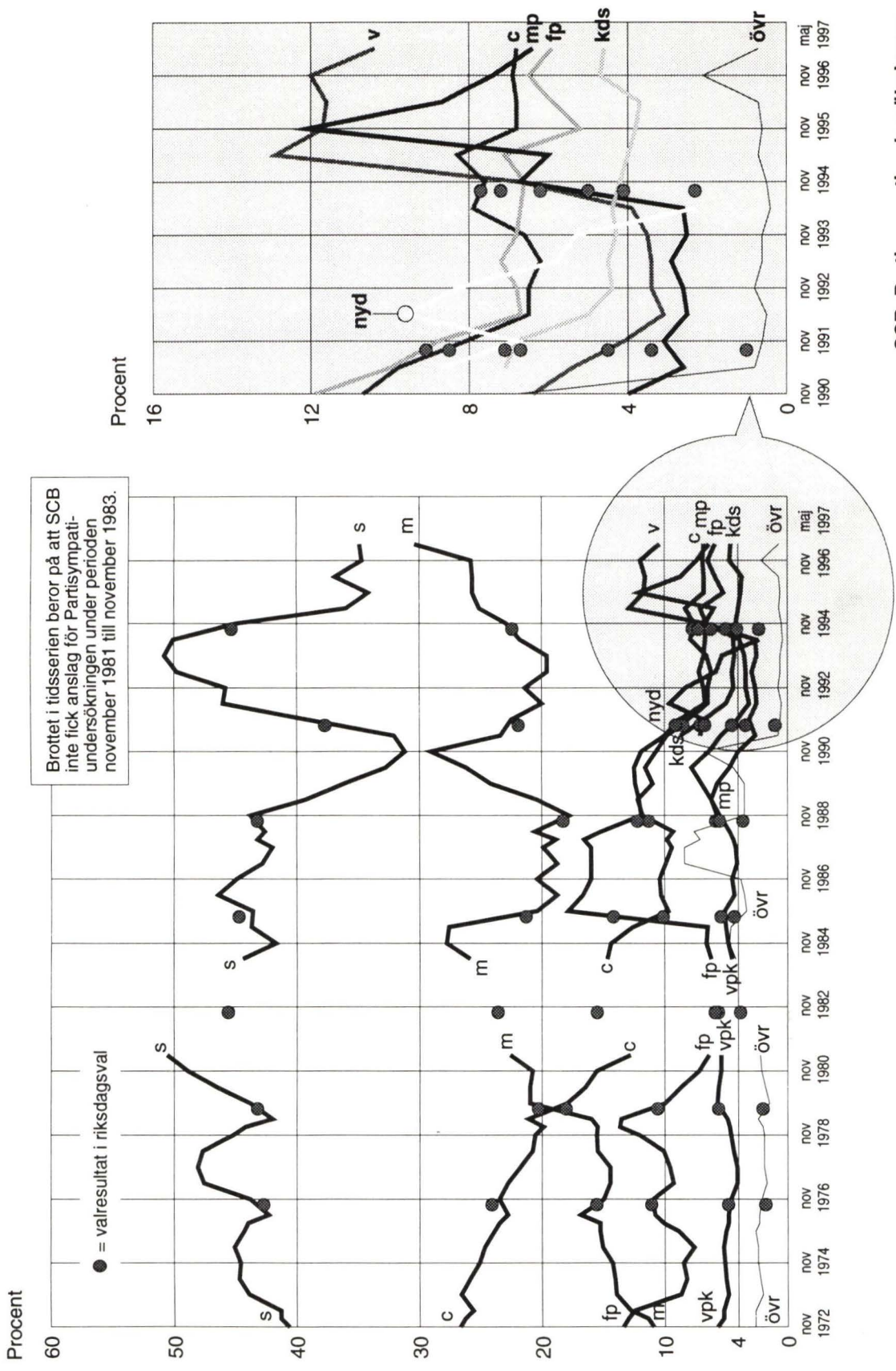
VALT PARTI I MAJ 1997	UPPGIFT SAKNAS	RIKSDAGSVALET 1994										HELA VÄL- JAR- KÄREN	
		CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET LIB	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	KDS	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA		
CENTERPARTIET	%	-	47.7	1.1	0.5	0.4	0.5	0.5	1.4	3.6	2.7	2.2	2.9
	OST	-	4.8	1.0	0.4	0.9	0.3	0.7	1.3	5.0	1.3	1.4	0.3
FOLKPARTIET	%	0.2	-	40.7	0.7	3.6	0.9	0.2	1.1	-	1.5	1.8	2.6
LIBERALERNA	OST	0.2	-	4.7	0.4	2.5	0.4	0.5	1.1	-	0.9	1.2	0.3
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	%	0.6	8.2	14.7	77.9	10.3	3.8	1.2	3.4	23.2	13.2	13.5	17.7
	OST	0.4	2.6	3.4	2.1	4.1	0.7	1.0	1.9	11.3	2.6	3.2	0.8
KRISTDEMO- KRATERNA	%	0.2	1.6	2.3	0.8	55.6	0.5	-	-	3.6	0.5	1.5	1.9
	OST	0.2	1.2	1.4	0.4	6.7	0.3	-	-	5.0	0.5	1.2	0.3
SOCIALDEMO- KRATERNA	%	0.7	1.4	3.2	0.9	-	45.4	3.3	4.5	1.8	11.6	13.3	15.7
	OST	0.4	1.1	1.7	0.5	-	1.9	1.7	2.2	3.5	2.5	3.2	0.8
VÄNSTERPARTIET	%	0.1	1.1	0.2	0.3	-	7.1	64.9	4.5	-	5.0	4.2	5.9
	OST	0.1	1.0	0.5	0.3	-	1.0	4.6	2.2	-	1.7	1.9	0.5
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	%	0.1	2.7	1.1	0.6	1.3	2.1	3.5	47.3	3.6	3.6	9.7	3.7
	OST	0.1	1.6	1.0	0.4	1.5	0.5	1.8	5.3	5.0	1.5	2.8	0.4
ÖVRIGA PARTIER	%	-	0.5	-	0.2	0.4	0.5	0.2	0.3	17.9	0.3	1.1	0.4
	OST	-	0.6	-	0.2	0.9	0.3	0.5	0.6	10.2	0.4	1.0	0.1
RÖSTAR BLANKT	%	0.6	4.8	3.9	1.7	1.3	5.2	4.0	4.5	8.9	14.2	5.5	4.1
	OST	0.4	2.0	1.9	0.7	1.5	0.8	1.9	2.2	7.6	2.7	2.2	0.4
VET EJ	%	5.3	25.9	22.3	10.4	17.9	25.6	15.6	26.2	28.6	29.2	23.0	18.2
	OST	1.0	4.2	4.0	1.5	5.1	1.7	3.5	4.7	12.1	3.5	4.0	0.8
UPPGIFT SAKNAS	%	92.3	6.1	10.3	5.8	9.0	8.5	6.7	6.8	8.9	18.2	24.1	26.8
	OST	1.2	2.3	2.9	1.2	3.8	1.1	2.4	2.7	7.6	3.0	4.0	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		1969	440	435	1600	223	2789	430	355	56	661	452	9410

TABELL 20. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI) I NOV 1996
RESP MAJ 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 MAJ 1997		UTTALAD RÖSTNINGSSYMPATI I NOV 1996											HELA VÄL- JAR- KÄREN
		CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	KD	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	VET EJ	VÄGRAR	EJ AN- TRÄFFAD	
		LIB											
CENTERPARTIET	%	61.3	0.5	0.6	1.7	0.2	0.2	1.1	-	1.8	0.4	0.8	2.8
	OST	6.9	1.1	0.5	2.4	0.3	0.5	1.3	-	0.7	0.5	0.6	0.4
FOLKPARTIET	%	-	56.6	0.6	1.7	0.4	0.5	1.1	1.2	2.0	0.6	0.4	2.6
LIBERALERNA	OST	-	7.3	0.5	2.4	0.4	0.7	1.3	2.4	0.7	0.6	0.4	0.4
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	%	6.0	12.6	84.1	7.8	2.2	1.4	3.0	22.0	10.1	5.4	6.7	17.6
	OST	3.4	4.9	2.5	5.0	0.9	1.1	2.1	9.1	1.5	1.9	1.7	1.0
KD	%	0.5	1.6	0.7	65.2	0.2	0.5	0.4	3.7	1.0	0.2	0.6	1.9
	OST	1.0	1.9	0.6	8.9	0.3	0.7	0.7	4.1	0.5	0.4	0.5	0.3
SOCIALDEMO- KRATERNA	%	3.0	0.5	0.3	-	70.9	7.3	3.7	7.3	9.4	3.0	4.5	15.7
	OST	2.4	1.1	0.4	-	2.9	2.5	2.3	5.8	1.4	1.5	1.4	0.9
VÄNSTERPARTIET	%	1.0	1.1	0.3	-	1.9	65.6	4.5	1.2	2.8	0.6	1.2	6.1
	OST	1.4	1.5	0.4	-	0.9	4.6	2.5	2.4	0.8	0.6	0.8	0.6
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	%	1.0	1.6	0.2	1.7	0.7	1.4	61.9	-	2.4	0.7	1.0	3.9
	OST	1.4	1.9	0.3	2.4	0.5	1.1	5.9	-	0.8	0.7	0.7	0.5
ÖVRIGA PARTIER	%	0.5	-	0.1	-	0.1	-	0.4	22.0	0.4	-	0.2	0.5
	OST	1.0	-	0.2	-	0.2	-	0.7	9.1	0.3	-	0.3	0.2
VET EJ	%	18.1	14.3	5.9	13.0	16.4	16.9	17.5	34.1	59.3	8.9	10.7	25.2
	OST	5.5	5.2	1.6	6.3	2.4	3.6	4.6	10.5	2.4	2.4	2.1	1.1
VÄGRAR	%	2.5	3.3	1.6	4.3	2.4	0.9	1.5	1.2	4.2	69.2	6.6	9.1
	OST	2.2	2.6	0.8	3.8	1.0	0.9	1.5	2.4	1.0	4.0	1.7	0.7
EJ ANTRÄFFAD	%	6.0	7.7	5.5	4.3	4.6	5.2	4.9	7.3	6.5	11.3	67.2	14.5
	OST	3.4	4.0	1.5	3.8	1.3	2.1	2.6	5.8	1.2	2.7	3.3	0.9
SUMMA	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
BASTAL		199	182	875	115	989	425	268	82	1651	542	830	6158

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



Statistikpublikationer kan beställas från **SCB, Publikationstjänsten**, 701 89 ÖREBRO, telefon 019-17 68 00, fax 019-17 69 32. De kan också beställas i bokhandeln eller köpas i **SCB:s statistikbutiker**, Karlavägen 100 i Stockholm och Klostergatan 23 i Örebro. Aktuell publicering redovisas i SCB:s publikationskatalog, som kan beställas gratis. Ytterligare hjälp ges också av SCB:s **Informationsservice**, telefon 08-783 48 01 eller 019-17 62 00 (fax 08-783 48 99 eller 019-17 64 44).

This Statistical Report and other publications in the series Official Statistics of Sweden can be ordered from Statistics Sweden, **Publication Services**, S-701 89 ÖREBRO, Sweden (phone +46 19 17 68 00, fax +46 19 17 69 32). If you don't find the data you need in the publications, please contact Statistics Sweden, **Information Services**, Box 24 300, S-104 51 STOCKHOLM, Sweden (phone +46 8 783 48 01, fax +46 8 783 48 99).