



0000042629

ska meddelanden

Beställningsnummer
Be 60 SM 9501

Sverige
Be
P 3/7
Ex 2

Partisympatiundersökningen (PSU) maj 1995

The Party Preference Survey in May 1995

SCB har nu genomfört den andra Partisympatiundersökningen efter 1994 års riksdagsval. Den genomfördes som intervju med ett riksomfattande slumpmässigt sannolikhetsurval omfattande 9 300 röstberättigade personer utan övre åldersgräns. Av dessa har 10,4 procent ej anträffats, 2,8 procent varit alltför sjuka för att intervjuas samt 7,8 procent inte velat medverka till någon del vid intervjun. Det förekommer också att personer

inte velat besvara vissa frågor. Intervjuerna gjordes per telefon.

Intervjuerna gjordes under perioden den 8 maj till den 23 maj. Enligt riksdagsbeslut görs SCB:s partisympatiundersökning även under budgetåret 1994/95 och nästa undersökning blir i november 1994.

Skattning av valresultatet "om det varit val idag".

	Valet 1991 %	Valet 1994 %	Skattning procent		Förändring sedan valet 1994 november 1994	
			november 1994	maj 1995	Fel- marginal ¹	
Centerpartiet	8,5	7,7	7,6	8,3	±0,5	+0,7*
Folkpartiet liberalerna	9,1	7,2	6,6	7,1	±0,6	-0,1
Moderata samlingsp	21,9	22,4	22,9	25,1	±0,7	+2,7
Kds	7,1	4,1	4,2	4,0	±0,4	-0,1
Ny demokrati	6,7	-	-	-	-	-
Socialdemokraterna	37,7	45,3	44,9	36,0	±1,0	-9,3*
Vänsterpartiet	4,5	6,2	6,7	12,9	±0,8	+6,7*
Miljöpartiet de gröna	3,4	5,0	6,7	6,0	±0,5	+1,0*
Övriga (inkl. nyd fr.o.m. 1994)	1,0	2,3	0,5	0,7	±0,3	-1,5*
						+0,2

¹ Felmarginalen gäller för både procent- och förändringsskattningarna.

* Förändringen är statistiskt säkerställd (signifikant).

95. 06. 12

STATISTISKA SCB CENTRALBYRÅN

Producent SCB, Programmet för medborgar-
inflytande
Förfrågningar Staffan Sollander, tfn 08-783 49 38
Serie Be – Befolning och levnadsförhållanden
ISSN 0082-0245
Från trycket 8 juni 1995. scb-Tryck, Örebro.

©1995 Statistiska centralbyrån, 115 81 Stockholm. Ansvarig utgivare Lars Lyberg. Statistiska meddelanden (SM) kan köpas från SCB, Publikationstjänsten, 701 89 Örebro, tfn 019-17 68 00 eller telefax 019-17 69 32.

©1995 Statistics Sweden. Statistical Reports can be obtained from SCB, Publication Services, S-701 89 Örebro, Sweden.

Läget i maj 1995 och jämförelser med valet 1994 och november 1994

De politiska blocken.

Vid val i maj 1995 skulle det borgerliga blocket (dvs c+fp+m+kds) få mellan 43,6 och 45,2 procent av rösterna. Det socialistiska blocket (dvs s+v) skulle få mellan 48,0 och 49,7 procent. Detta innebär att skillnaden mellan de traditionella politiska blocken är signifikant ("statistiskt säkerställd").¹

Jämfört med valet 1994 har det borgerliga blocket ökat med mellan 2,3 och 4,0 procentenheter, medan det socialistiska blocket gått tillbaka med mellan 3,4 och 1,7 procentenheter (förändringarna är säkerställda).

Jämfört med PSU för november 1994 har det borgerliga blockets andel ökat med mellan 2,4 och 4,0 procentenheter medan det socialistiska blockets andel minskat med mellan 3,5 och 1,9 procentenheter (förändringarna är statistiskt säkerställda).

Centerpartiet.

Vid val i maj 1995 skulle centerpartiet få $8,3 \pm 0,5$ procent av rösterna. Jämfört med förra valet innebär detta en uppgång på mellan 0,2 och 1,2 procentenheter som är statistiskt säkerställd.

Studeras nettoflödena sedan valet 1994 finner man att centerpartiet netto förlorat ca 0,2 procent till moderaterna men netto vunnit ca 0,5 procent från socialdemokraterna (procent av alla som uppgivit något parti man röstat på i valet och något parti man skulle rösta på i maj 1995).

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

Jämfört med resultaten från november 1994 noteras en säkerställd ökning på mellan 0,2 och 1,3 procentenheter. Den enda statistiskt säkerställda nettoförlusten är på 0,8 procent och går till "vet ej"-gruppen. Netto har centern vunnit ca 0,5 procent från socialdemokraterna och ca 0,1 procent från miljöpartiet (procent av alla som uppgivit något parti eller svarat "vet ej").

Folkpartiet liberalerna.

Folkpartiet skulle få $7,1 \pm 0,6$ procent av rösterna vid val i maj. Jämfört med valet 1994 innebär detta ingen säkerställd förändring. Ett statistiskt signifikant nettoflöde på ca 0,6 procent går dock till moderaterna (procent av alla som uppgivit något parti).

Jämfört med om det varit val i november 1994 föreligger ingen säkerställd förändring i folkpartiets totalsiffra. Man har dock gjort en säkerställd nettovinst på ca 0,3 procent från socialdemokraterna och en nettoförlust på ca 0,8 procent till "vet ej"-gruppen (procent av alla som uppgivit något parti eller svarat "vet ej").

Moderata samlingspartiet.

Om det varit val i maj 1995 skulle moderaterna få $25,1 \pm 0,7$ procent av rösterna. Jämfört med valet 1994 innebär detta en signifikant uppgång på mellan 2,0 och 3,4 procentenheter. Netto har moderaterna vunnit från alla partier utom mp och vänsterpartiet – från fp ca 0,6 procent, från socialdemokraterna ca 0,5 procent, från kds ca 0,4 procent och från centern ca 0,2 procent (procent av alla som uppgivit något parti).

Jämfört med resultaten från november 1994 har moderaternas andel ökat med mellan 1,4 och 2,9 procentenheter. De enda säkerställda nettoflödena innebär en vinst från socialdemokraterna på ca 0,4 procent och en förlust till "vet ej"-gruppen på ca 1,2 procent (procent av alla som uppgivit något parti eller svarat "vet ej").

Kristdemokratiska samhällspartiet.

Kds skulle få $4,0 \pm 0,4$ procent av rösterna vid val i maj. Jämfört med riksdagsvalet 1994 har kds andel inte förändrats trots en statistiskt säkerställd nettoförlust på ca 0,4 procent till moderaterna. (procent av alla som uppgivit något parti).

Jämfört med november 1994 föreligger ingen säkerställd förändring i andelen för kds, som dock berörs av en säkerställd nettoförlust på ca 0,5 procent till "vet ej"-gruppen (procent av alla som uppgivit något parti eller svarat "vet ej").

Ny demokrati.

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

Socialdemokraterna.

Socialdemokraterna skulle erhållit $36,0 \pm 1,0$ procent av rösterna vid val i maj, vilket innebär en statistiskt säkerställd tillbakagång på mellan 10,3 och 8,3 procentenheter sedan valet 1994. Socialdemokraterna har gjort signifika neta förluster till alla andra partier utom fp och kds. Störst är nettoförlusten till vänsterpartiet på ca 7,3 procent. Till centern har s netto förlorat ca 0,5 procent och lika mycket till moderaterna medan nettoförlusten till mp är ca 0,8 (av alla med något partisvar).

Även jämfört med november 1994 noteras en statistiskt säkerställd tillbakagång i socialdemokraternas väljarandel (förändringen ligger mellan - 9,9 och - 7,9 procentenheter). Man har gjort säkerställda nettoförluster till alla partier utom kds. Störst är dock nettoförlusten till "vet ej"-gruppen på ca 11,7 procent av alla som uppgivit något parti eller svarat "vet ej". Nettoförlusten till vänsterpartiet uppgår till ca 4,0 procent. Till centern har man netto förlorat ca 0,5 procent, till moderaterna ca 0,4 procent samt till fp och mp ca 0,3 procent vardera (nettoförändringarna uttrycks i procent av alla som avgivit partisvar eller svarat "vet ej" på frågan om vilket parti man skulle rösta på).

Vänsterpartiet.

Vid val i maj skulle vänsterpartiet få $12,9 \pm 0,8$ procent av rösterna. Resultatet innebär "all time high" i Partisympatiundersökningen som startade 1972 – tidigare rekord noterades i maj 1990 och låg på $7,8 \pm 0,7$ procent. Vänsterpartiet har gått fram med mellan 5,9 och 7,5 procentenheter sedan valet 1994. Netto har vänsterpartiet vunnit ca 7,3 procent från socialdemokraterna och ca 0,4 procent från mp (procent av alla som svarat med något parti).

Jämfört med novemberresultatet är den statistiskt säkerställda ökningen mellan 5,4 och 7,0 procentenheter. Vänsterpartiet har gjort statistiskt säkerställda nettovinster från socialdemokraterna (ca 4,0 procent), från mp (ca 0,4 procent) och från "vet ej"-gruppen (ca 0,7 procent av alla som uppgivit något parti eller svarat "vet ej").

Miljöpartiet de gröna.

Vid val i maj skulle miljöpartiet de gröna få $6,0 \pm 0,5$ procent av rösterna, vilket jämfört med valresultatet innebär en säkerställd uppgång på mellan 0,5 och 1,5 procentenheter. Mp har netto vunnit från socialdemokraterna (ca 0,8 procent av alla som avgivit något partisvar) men netto förlorat till vänsterpartiet (ca 0,4 procent).

Jämfört med november 1994 noteras en statistiskt säkerställd tillbakagång i mp:s andel av väljarkåren på mellan 0,2 och 1,2 procentenheter. Nettovinsterna på ca 0,3 procent från socialdemokraterna vägs upp av nettoförluster på ca 0,4 procent till vänsterpartiet och på ca 0,8 procent till "vet ej"-gruppen (procent av alla som uppgivit något parti eller svarat "vet ej").

Tabell 1. SKATTNING AV VALDELTAGANDE OM DET VARIT VAL I MAJ 1995
 (Intervallens innehörd se noten sid 2.)

	Valdeltagande vid ev val i maj 1995. Procent		
Hela väljarkåren	85,8	—	86,7
Centerpartiet	83,5	—	86,6
Folkpartiet liberalerna	84,3	—	87,8
Moderata samlingspartiet	87,1	—	88,5
Kristdemokratiska samhällspartiet	79,0	—	84,9
Socialdemokraterna	85,4	—	87,0
Vänsterpartiet	85,6	—	88,4
Miljöpartiet de gröna	82,8	—	87,2

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

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

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

Tabell 2. SKATTNING AV VALRESULTATET (PARTIER) OM DET VARIT VAL I MAJ 1995
 (Intervallens innehörd se noten sid 2).

	Valet 1991 %	Valet 1994 %	Om det varit val i maj 1995		
			Skattning maj 1995	Förändring från valet	Förändring från nov.-94
Centerpartiet	8,5	7,7	7,8 – 8,9	+0,2 – +1,2	+0,2 – +1,3
Folkpartiet liberalerna	9,1	7,2	6,5 – 7,6	-0,7 – +0,4	-0,1 – +1,1
Moderata samlingsp.	21,9	22,4	24,4 – 25,8	+2,0 – +3,4	+1,4 – +2,9
Kds	7,1	4,1	3,5 – 4,4	-0,5 – +0,3	-0,7 – 0,2
Socialdemokraterna	37,7	45,3	35,0 – 37,0	-10,3 – -8,3	-9,9 – -7,9
Vänsterpartiet	4,5	6,2	12,1 – 13,7	+5,9 – +7,5	+5,4 – +7,0
Miljöpartiet de gröna	3,4	5,0	5,5 – 6,5	+0,5 – +1,5	-1,2 – -0,2
Övriga (inkl. nyd)	7,7	2,3	0,5 – 1,0	-1,8 – -1,3	±0,0 – +0,5

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

intervjupersonen "sympatiserar" med. För efterstratifieringen ingår uppgift om vilket parti personen har sagt sig ha röstat på vid föregående riksdagsval samt geografiska regioner i skattnings-modellen.

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

de enkla partisympatiskattningarna (tab. 4-16). Partiskattningarna i tabell 2 har kalibrerats så att summan av c, fp, m och kds skall stämma med skattningen för borgerligt block samt summan av s och v med skattningen för socialistiskt block i tabell 3.

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

Uppgivit parti man skulle rösta på (röstningssympati)	61,5 procent
Ej uppgivit röstningssympati men partisympati	7,4 procent
Varken uppgivit röstnings- eller partisympati men valt parti i valet 1991	7,5 procent
Ej uppgivit parti vid intervjun eller ej intervjuad	23,6 procent

De som inte tilldelats något parti (23,6 procent) har fördelats på de sju riksdagspartierna, mp och "övriga" som de svarande fördelar sig (se SM Be39 SM8701).

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

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

**Tabell 3. SKATTNING AV VALRESULTAT (PARTIBLOCK) OM DET VARIT VAL I MAJ 1995
(Intervallens innehöld se not sid 2).**

	Valet 1991 %	Valet 1994 %	Om det varit val i maj 1995 Skattning maj 1995	Förändring från valet 1994	Förändring från november 1994
Borgerligt block	53,4	41,3	43,6 – 45,2	+2,3 – +4,0	+2,4 – +4,0
Socialistiskt block	42,2	51,4	48,0 – 49,7	-3,4 – -1,7	-3,5 – -1,9
Övriga partier	4,4	7,3	6,2 – 7,2	-1,1 – ±0,0	-1,0 – ±0,0

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

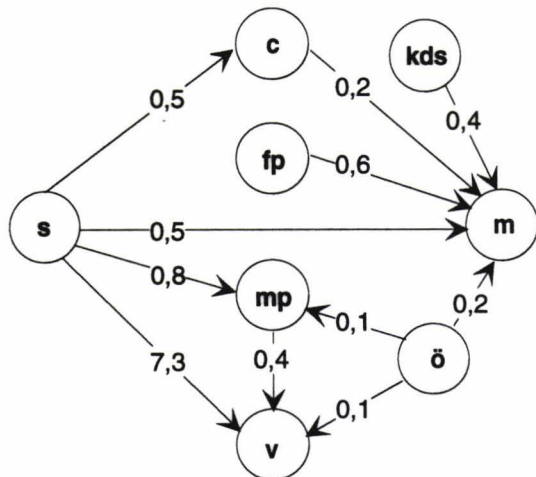
Uppgivit röstningssympati (parti eller block)	70,8 procent
Ej uppgivit röstningssympati men partiblockssympati	5,1 procent
Varken uppgivit röstnings- eller partiblockssympati men valt block i valet 1991	2,8 procent
Ej uppgivit partiblock vid intervjun eller ej intervjuad	21,3 procent

Figur 1.
Nettoflöden från valet 1994 till maj 1995

I figuren åskådliggörs statistiskt säkerställda nettoflöden från valet 1994 till maj 1995 för de olika partierna. Siffrorna anger signifikanta nettoförluster respektive nettovinster i procent av samtliga som lämnat uppgift om valt parti i riksdagsvalet 1994 och dessutom om parti man skulle rösta på vid val i maj 1995.

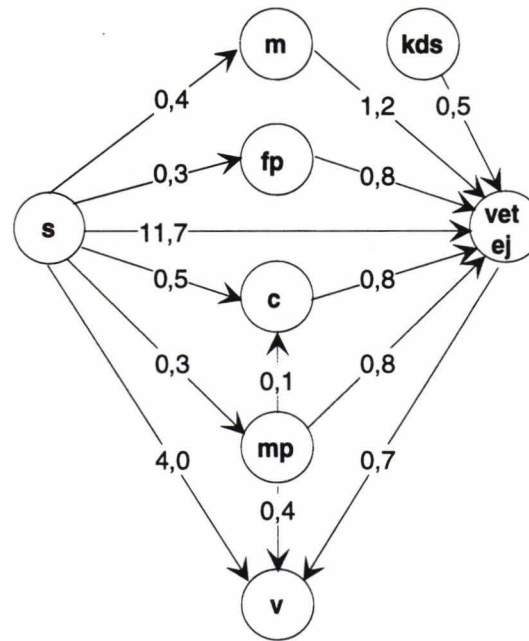
För två tredjedelar av urvalet inhämtades uppgiften om valt parti i riksdagsvalet 1994 redan i november 1994.

Flödena kan ej användas för att beräkna totalförändringar från valet 1994 eftersom det också förekommer flöden mellan partierna och bl.a. "vet ej"-gruppen. De som är förstgångsväljare 1995 ingår ej.



Figur 2.
Nettoflöden från november 1994 till maj 1995

Statistiskt säkerställda nettoflöden mellan november 1994 och maj 1995 i procent av samtliga som lämnat partisvar i båda undersökningarna eller svarat "vet ej" på frågan om vilket parti man skulle rösta på vid val vid respektive undersökningstillfälle.



Felmarginaler vid jämförelser med tidigare PSU i tabellerna 4 till 16

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

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

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

Lathund för PSU:

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

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

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

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

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

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
HELA VÄLJARKÅREN															
NOV 91	8.6 ±0.7	9.0 ±0.7	24.5 ±1.1	6.6 ±0.6	2.4 ±0.4	39.8 ±1.2	4.1 ±0.5	5.0 ±0.6	100	65.2±1.0	14.1±0.7	10.8±0.6	9.9±0.6	100	9229
NOV 92	6.4 ±0.6	6.8 ±0.6	23.8 ±1.1	3.5 ±0.5	2.3 ±0.4	47.8 ±1.3	3.0 ±0.4	6.4 ±0.6	100	64.9±1.0	14.9±0.7	9.0±0.6	11.2±0.6	100	9264
NOV 93	6.8 ±0.6	6.8 ±0.6	20.2 ±1.0	2.9 ±0.4	2.2 ±0.4	53.5 ±1.3	3.4 ±0.5	4.1 ±0.5	100	62.1±1.0	17.4±0.8	9.4±0.6	11.2±0.6	100	9290
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	58.8±1.0	19.3±0.8	8.7±0.6	13.1±0.7	100	9389
18 - 20 ÅR FÖRSTAGÅNGSVÄLJARE I VAL VID RESPEKTIVE UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLE															
NOV 91	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0	0
NOV 92	1.1 ±2.2	6.8 ±5.3	21.6 ±8.6	3.4 ±3.8	3.4 ±3.8	48.9 ***	4.6 ±4.4	10.2 ±6.3	100	60.7±7.9	25.5±7.1	4.8±3.5	9.0±4.6	100	145
NOV 93	7.3 ±4.2	4.0 ±3.1	20.7 ±6.5	1.3 ±1.8	4.7 ±3.4	46.7 ±8.0	8.0 ±4.3	7.3 ±4.2	100	50.0±5.7	33.3±5.3	3.3±2.0	13.3±3.9	100	300
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 ±6.8	35.3 ***	20.0 ±8.5	1.2 ±2.3	100	59.4±8.0	25.2±7.1	2.8±2.7	12.6±5.4	100	143
18 - 24 ÅR RÖSTBERÄTTIGADE I VAL SOM FÖREGÄTT RESP UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLE															
NOV 91	5.7 ±1.8	10.1 ±2.3	31.2 ±3.6	5.4 ±1.7	3.4 ±1.4	29.4 ±3.5	4.4 ±1.6	10.6 ±2.4	100	63.1±2.9	19.3±2.4	4.4±1.3	13.2±2.1	100	1037
NOV 92	3.4 ±1.5	6.4 ±2.0	27.9 ±3.6	3.6 ±1.5	2.8 ±1.3	39.2 ±4.0	3.8 ±1.6	12.9 ±2.7	100	63.6±3.1	20.4±2.6	4.1±1.3	12.0±2.1	100	914
NOV 93	4.4 ±1.9	6.9 ±2.4	22.4 ±3.9	2.5 ±1.5	3.7 ±1.8	48.3 ±4.7	4.8 ±2.0	7.1 ±2.4	100	59.9±3.6	22.2±3.0	4.5±1.5	13.3±2.5	100	729
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
25 - 29 ÅR															
NOV 91	4.0 ±1.6	11.0 ±2.6	29.3 ±3.8	5.3 ±1.9	2.7 ±1.4	35.1 ±4.0	4.0 ±1.6	8.6 ±2.4	100	64.3±3.2	17.6±2.6	6.8±1.7	11.3±2.1	100	851
NOV 92	2.7 ±1.4	7.6 ±2.2	24.4 ±3.6	3.1 ±1.4	4.5 ±1.7	46.1 ±4.1	3.4 ±1.5	8.1 ±2.3	100	64.1±3.2	17.6±2.5	6.4±1.6	11.8±2.2	100	862
NOV 93	2.4 ±1.3	8.1 ±2.3	23.0 ±3.6	2.8 ±1.4	2.4 ±1.3	49.8 ±4.3	4.3 ±1.7	7.0 ±2.2	100	61.3±3.3	19.8±2.7	5.7±1.5	13.2±2.3	100	864
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	29.0 ±4.2	3.3 ±1.7	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
30 - 34 ÅR															
NOV 91	6.3 ±2.1	12.7 ±2.8	22.0 ±3.5	5.3 ±1.9	4.6 ±1.8	35.4 ±4.1	7.9 ±2.3	5.9 ±2.0	100	66.9±3.3	14.2±2.4	9.1±2.0	9.8±2.1	100	789
NOV 92	6.0 ±2.0	6.9 ±2.2	22.3 ±3.5	3.9 ±1.6	2.6 ±1.4	44.5 ±4.2	5.8 ±2.0	7.9 ±2.3	100	70.4±3.3	16.5±2.6	4.4±1.4	8.7±2.0	100	757
NOV 93	5.2 ±2.1	8.2 ±2.6	16.1 ±3.4	3.4 ±1.7	4.3 ±1.9	52.6 ±4.7	5.4 ±2.1	4.8 ±2.0	100	58.8±3.5	20.4±2.9	7.6±1.9	13.2±2.4	100	750
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	2.5 ±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±2.7	6.7±1.7	12.7±2.3	100	803

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

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %					
				KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
35 - 39 ÅR																
NOV 91	7.2 ±2.3	9.6 ±2.6	20.0 ±3.6	4.7 ±1.9	4.1 ±1.8	38.4 ±4.3	10.6 ±2.7	5.3 ±2.0	100	64.8±3.4	15.6±2.6	12.2±2.3	7.4±1.9	100	755	
NOV 92	6.3 ±2.1	8.7 ±2.5	19.4 ±3.4	2.2 ±1.3	3.0 ±1.5	48.5 ±4.4	7.7 ±2.3	4.2 ±1.7	100	64.5±3.4	15.8±2.6	8.8±2.0	10.9±2.2	100	783	
NOV 93	4.9 ±1.9	7.0 ±2.2	18.6 ±3.3	2.7 ±1.4	3.2 ±1.5	52.2 ±4.3	6.8 ±2.1	4.6 ±1.8	100	65.1±3.3	15.8±2.5	8.9±2.0	10.1±2.1	100	809	
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	38.7 ±4.6	14.2 ±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	
40 - 44 ÅR																
NOV 91	7.4 ±2.2	12.2 ±2.7	26.5 ±3.6	5.6 ±1.9	2.8 ±1.4	36.5 ±4.0	5.1 ±1.8	3.9 ±1.6	100	67.4±3.2	13.4±2.3	11.6±2.2	7.5±1.8	100	841	
NOV 92	5.0 ±1.9	7.0 ±2.2	19.7 ±3.4	3.7 ±1.6	2.9 ±1.4	51.8 ±4.3	3.7 ±1.6	6.2 ±2.1	100	64.6±3.3	14.4±2.4	11.5±2.2	9.5±2.0	100	800	
NOV 93	7.2 ±2.2	6.2 ±2.1	15.1 ±3.1	1.5 ±1.0	3.0 ±1.5	58.0 ±4.2	5.9 ±2.0	3.0 ±1.5	100	61.7±3.3	18.7±2.6	10.4±2.0	9.2±1.9	100	857	
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±2.0	11.7±2.3	100	758	
45 - 49 ÅR																
NOV 91	6.4 ±2.0	8.4 ±2.2	29.8 ±3.7	5.2 ±1.8	2.7 ±1.3	39.1 ±3.9	4.2 ±1.6	4.4 ±1.6	100	67.0±3.1	12.9±2.2	12.5±2.2	7.6±1.7	100	893	
NOV 92	5.8 ±1.8	7.9 ±2.1	26.9 ±3.5	3.9 ±1.5	3.1 ±1.4	44.0 ±3.9	2.1 ±1.1	6.4 ±1.9	100	66.4±3.0	15.4±2.3	11.4±2.0	6.7±1.6	100	935	
NOV 93	6.1 ±1.9	7.1 ±2.1	21.8 ±3.4	3.3 ±1.4	1.9 ±1.1	53.5 ±4.1	3.1 ±1.4	3.3 ±1.4	100	64.4±3.1	15.4±2.4	11.1±2.1	9.1±1.9	100	898	
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	
50 - 54 ÅR																
NOV 91	11.5 ±2.8	9.5 ±2.6	27.4 ±3.9	5.8 ±2.0	1.6 ±1.1	38.4 ±4.3	2.0 ±1.2	3.8 ±1.7	100	71.1±3.3	10.6±2.3	11.5±2.4	6.8±1.9	100	707	
NOV 92	6.0 ±2.1	7.4 ±2.3	27.5 ±4.0	2.7 ±1.4	1.9 ±1.2	47.2 ±4.4	1.9 ±1.2	5.4 ±2.0	100	67.8±3.4	14.8±2.6	9.0±2.1	8.4±2.0	100	712	
NOV 93	6.5 ±2.3	7.6 ±2.4	24.1 ±4.0	2.7 ±1.5	1.3 ±1.1	52.5 ±4.6	2.5 ±1.4	2.9 ±1.6	100	63.2±3.6	18.3±2.9	9.6±2.2	8.9±2.1	100	709	
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	
55 - 59 ÅR																
NOV 91	12.3 ±3.3	7.4 ±2.6	22.8 ±4.2	8.9 ±2.8	0.5 ±0.7	43.2 ±4.9	1.3 ±1.1	3.6 ±1.8	100	66.3±3.8	14.6±2.9	12.5±2.7	6.6±2.0	100	590	
NOV 92	8.6 ±2.8	6.8 ±2.5	24.9 ±4.3	3.4 ±1.8	2.6 ±1.6	46.8 ±5.0	1.6 ±1.2	5.4 ±2.3	100	65.8±3.8	15.4±2.9	11.8±2.6	7.0±2.1	100	585	
NOV 93	7.2 ±2.7	5.2 ±2.3	21.7 ±4.3	2.9 ±1.8	1.2 ±1.1	56.1 ±5.2	1.2 ±1.1	4.6 ±2.2	100	62.4±4.0	18.1±3.2	11.0±2.6	8.5±2.3	100	554	
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	

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
60 - 64 ÅR																
NOV 91	10.1 ± 3.1	5.1 ± 2.2	25.0 ± 4.4	9.0 ± 2.9	0.5 ± 0.7	44.4 ± 5.0	1.6 ± 1.3	4.3 ± 2.0	100	66.8 ± 3.9	12.6 ± 2.7	12.3 ± 2.7	8.4 ± 2.3	100	563	
NOV 92	9.0 ± 2.9	8.5 ± 2.8	26.3 ± 4.4	2.7 ± 1.6	0.8 ± 0.9	45.5 ± 5.0	0.8 ± 0.9	6.4 ± 2.5	100	68.0 ± 3.9	11.4 ± 2.6	10.7 ± 2.6	9.9 ± 2.5	100	553	
NOV 93	7.5 ± 2.6	9.0 ± 2.8	20.3 ± 4.0	2.6 ± 1.6	1.5 ± 1.2	53.5 ± 5.0	1.5 ± 1.2	4.1 ± 2.0	100	69.3 ± 3.8	13.7 ± 2.9	9.1 ± 2.4	7.8 ± 2.2	100	561	
MAJ 94	12.3 ± 3.4	6.7 ± 2.6	16.2 ± 3.8	3.1 ± 1.8	1.1 ± 1.1	54.9 ± 5.1	1.7 ± 1.3	4.2 ± 2.1	100	65.0 ± 4.0	15.6 ± 3.0	10.1 ± 2.5	9.2 ± 2.4	100	552	
NOV 94	11.5 ± 3.2	8.2 ± 2.7	17.1 ± 3.7	2.8 ± 1.6	2.3 ± 1.5	53.2 ± 4.9	3.3 ± 1.8	1.5 ± 1.2	100	68.8 ± 3.8	11.3 ± 2.6	10.2 ± 2.5	9.7 ± 2.4	100	568	
MAJ 95	9.3 ± 3.2	6.8 ± 2.7	17.6 ± 4.2	1.2 ± 1.2	1.9 ± 1.5	54.2 ± 5.4	8.4 ± 3.0	0.6 ± 0.9	100	57.3 ± 4.1	19.0 ± 3.2	13.3 ± 2.8	10.5 ± 2.5	100	564	
65 - 69 ÅR																
NOV 91	11.2 ± 3.0	6.4 ± 2.4	20.5 ± 3.9	8.6 ± 2.7	1.4 ± 1.1	48.7 ± 4.8	1.2 ± 1.0	1.9 ± 1.3	100	66.6 ± 3.7	13.0 ± 2.6	13.2 ± 2.6	7.1 ± 2.0	100	629	
NOV 92	9.4 ± 2.9	3.2 ± 1.7	22.6 ± 4.1	4.7 ± 2.1	1.0 ± 1.0	52.9 ± 4.9	1.0 ± 1.0	5.2 ± 2.2	100	68.9 ± 3.8	11.4 ± 2.6	10.3 ± 2.5	9.4 ± 2.4	100	585	
NOV 93	9.1 ± 2.8	4.3 ± 2.0	23.2 ± 4.2	3.3 ± 1.8	1.5 ± 1.2	55.3 ± 4.9	0.8 ± 0.9	2.5 ± 1.6	100	68.4 ± 3.8	12.6 ± 2.7	12.4 ± 2.7	6.6 ± 2.0	100	579	
MAJ 94	8.9 ± 2.8	4.9 ± 2.1	26.0 ± 4.3	3.7 ± 1.8	1.2 ± 1.1	52.5 ± 4.9	1.5 ± 1.2	1.2 ± 1.1	100	69.2 ± 3.8	11.1 ± 2.6	12.0 ± 2.6	7.7 ± 2.2	100	584	
NOV 94	11.3 ± 3.0	5.3 ± 2.1	19.9 ± 3.8	3.5 ± 1.7	1.4 ± 1.1	53.9 ± 4.7	3.9 ± 1.8	0.7 ± 0.8	100	72.7 ± 3.6	8.8 ± 2.3	10.3 ± 2.4	8.3 ± 2.2	100	594	
MAJ 95	11.1 ± 3.3	7.7 ± 2.8	19.3 ± 4.1	4.0 ± 2.0	2.6 ± 1.6	48.0 ± 5.2	6.0 ± 2.5	1.4 ± 1.2	100	60.5 ± 4.0	16.7 ± 3.0	11.0 ± 2.5	11.9 ± 2.6	100	582	
70 - 74 ÅR																
NOV 91	12.4 ± 3.3	7.1 ± 2.6	16.7 ± 3.8	10.3 ± 3.1	1.1 ± 1.0	46.3 ± 5.0	2.4 ± 1.5	3.7 ± 1.9	100	68.0 ± 3.9	11.1 ± 2.6	14.2 ± 2.9	6.6 ± 2.1	100	556	
NOV 92	7.5 ± 2.6	5.5 ± 2.2	23.8 ± 4.2	3.0 ± 1.7	1.0 ± 1.0	53.8 ± 4.9	1.8 ± 1.3	3.8 ± 1.9	100	66.8 ± 3.8	12.2 ± 2.6	9.2 ± 2.3	11.9 ± 2.6	100	599	
NOV 93	8.7 ± 2.8	4.5 ± 2.0	20.1 ± 3.9	3.2 ± 1.7	0.5 ± 0.7	59.4 ± 4.8	1.0 ± 1.0	2.5 ± 1.5	100	64.3 ± 3.8	13.6 ± 2.7	13.6 ± 2.7	8.5 ± 2.2	100	625	
MAJ 94	7.2 ± 2.6	4.1 ± 2.0	17.5 ± 3.8	2.8 ± 1.6	1.5 ± 1.2	64.0 ± 4.8	1.3 ± 1.1	1.5 ± 1.2	100	62.9 ± 3.8	13.6 ± 2.7	13.6 ± 2.7	9.9 ± 2.4	100	618	
NOV 94	8.8 ± 2.7	3.7 ± 1.8	18.5 ± 3.8	2.4 ± 1.5	1.9 ± 1.3	61.9 ± 4.7	1.7 ± 1.3	1.0 ± 0.9	100	69.0 ± 3.7	9.4 ± 2.4	12.5 ± 2.7	9.1 ± 2.3	100	594	
MAJ 95	10.1 ± 2.9	5.9 ± 2.3	22.3 ± 4.1	2.5 ± 1.5	2.0 ± 1.4	49.8 ± 4.9	7.2 ± 2.5	0.2 ± 0.5	100	64.1 ± 3.7	15.9 ± 2.9	10.6 ± 2.4	9.4 ± 2.3	100	630	
75 ÅR OCH ÄLDRE																
NOV 91	12.7 ± 2.7	6.0 ± 1.9	17.1 ± 3.1	7.8 ± 2.2	1.2 ± 0.9	50.7 ± 4.1	2.6 ± 1.3	1.9 ± 1.1	100	55.8 ± 3.1	11.7 ± 2.0	12.8 ± 2.1	19.7 ± 2.4	100	1018	
NOV 92	10.0 ± 2.5	5.4 ± 1.9	19.8 ± 3.3	4.9 ± 1.8	0.7 ± 0.7	55.4 ± 4.1	1.1 ± 0.8	2.6 ± 1.3	100	55.1 ± 3.0	10.1 ± 1.8	11.9 ± 2.0	22.9 ± 2.6	100	1034	
NOV 93	11.8 ± 2.6	7.6 ± 2.1	17.4 ± 3.1	4.6 ± 1.7	0.8 ± 0.7	54.4 ± 4.0	1.0 ± 0.8	2.4 ± 1.2	100	56.1 ± 3.0	13.5 ± 2.1	11.6 ± 1.9	18.9 ± 2.4	100	1055	
MAJ 94	14.1 ± 2.8	6.7 ± 2.0	18.0 ± 3.0	3.8 ± 1.5	1.0 ± 0.8	55.1 ± 3.9	0.5 ± 0.6	1.0 ± 0.8	100	55.9 ± 2.9	13.7 ± 2.0	10.1 ± 1.8	20.4 ± 2.4	100	1095	
NOV 94	12.4 ± 2.6	6.8 ± 2.0	21.7 ± 3.3	3.7 ± 1.5	1.3 ± 0.9	52.1 ± 4.0	1.5 ± 1.0	0.5 ± 0.6	100	57.1 ± 3.0	12.1 ± 2.0	10.6 ± 1.9	20.2 ± 2.4	100	1049	
MAJ 95	13.4 ± 2.7	7.5 ± 2.1	20.7 ± 3.3	3.2 ± 1.4	0.7 ± 0.7	50.5 ± 4.0	3.6 ± 1.5	0.5 ± 0.6	100	52.7 ± 2.9	15.0 ± 2.1	11.6 ± 1.9	20.6 ± 2.4	100	1119	
HELA VÄLJARKÅREN																
NOV 91	8.6 ± 0.7	9.0 ± 0.7	24.5 ± 1.1	6.6 ± 0.6	2.4 ± 0.4	39.8 ± 1.2	4.1 ± 0.5	5.0 ± 0.6	100	65.2 ± 1.0	14.1 ± 0.7	10.8 ± 0.6	9.9 ± 0.6	100	9229	
NOV 92	6.4 ± 0.6	6.8 ± 0.6	23.8 ± 1.1	3.5 ± 0.5	2.3 ± 0.4	47.8 ± 1.3	3.0 ± 0.4	6.4 ± 0.6	100	64.9 ± 1.0	14.9 ± 0.7	9.0 ± 0.6	11.2 ± 0.6	100	9264	
NOV 93	6.8 ± 0.6	6.8 ± 0.6	20.2 ± 1.0	2.9 ± 0.4	2.2 ± 0.4	53.5 ± 1.3	3.4 ± 0.5	4.1 ± 0.5	100	62.1 ± 1.0	17.4 ± 0.8	9.4 ± 0.6	11.2 ± 0.6	100	9290	
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	58.8 ± 1.0	19.3 ± 0.8	8.7 ± 0.6	13.1 ± 0.7	100	9389	

TABELL 5. VÄLJARKÄREN 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% SANNOLIKHET INNEHÄLLER DET RIKTIGA POPULATIONSVÄRDET OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER.

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
MÄN 18 - 34 ÅR																
NOV 91	4.9 ±1.4	10.9 ±2.0	31.7 ±3.1	4.5 ±1.4	2.1 ±0.9	30.4 ±3.0	5.0 ±1.4	10.5 ±2.0	100	64.5±2.5	17.0±2.0	5.6±1.2	12.9±1.8	100	1387	
NOV 92	3.7 ±1.2	5.1 ±1.4	29.6 ±2.9	2.8 ±1.1	3.1 ±1.1	39.9 ±3.2	3.3 ±1.1	12.5 ±2.1	100	68.5±2.5	17.2±2.0	3.8±1.0	10.6±1.6	100	1345	
NOV 93	4.4 ±1.4	5.5 ±1.5	24.8 ±2.9	2.4 ±1.0	3.7 ±1.3	45.9 ±3.3	4.2 ±1.3	9.0 ±1.9	100	59.9±2.5	20.6±2.1	4.4±1.1	15.1±1.9	100	1429	
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 ±3.3	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	
MÄN 35 ÅR OCH ÄLDRE																
NOV 91	9.5 ±1.3	7.9 ±1.1	25.5 ±1.9	5.8 ±1.0	1.5 ±0.5	41.6 ±2.1	3.6 ±0.8	4.7 ±0.9	100	68.3±1.6	12.0±1.1	10.6±1.1	9.1±1.0	100	3072	
NOV 92	7.6 ±1.1	5.7 ±1.0	23.1 ±1.8	2.5 ±0.7	2.1 ±0.6	49.8 ±2.1	2.6 ±0.7	6.7 ±1.1	100	68.7±1.6	11.9±1.1	8.6±1.0	10.8±1.1	100	3070	
NOV 93	7.7 ±1.1	6.6 ±1.1	20.7 ±1.7	2.1 ±0.6	1.5 ±0.5	54.6 ±2.1	2.8 ±0.7	4.0 ±0.8	100	66.5±1.6	13.0±1.2	8.9±1.0	11.5±1.1	100	3215	
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	
SUMMA MÄN																
NOV 91	8.1 ±1.0	8.8 ±1.0	27.3 ±1.6	5.4 ±0.8	1.7 ±0.5	38.3 ±1.7	4.0 ±0.7	6.4 ±0.9	100	67.1±1.4	13.6±1.0	9.0±0.8	10.3±0.9	100	4459	
NOV 92	6.4 ±0.9	5.5 ±0.8	25.1 ±1.5	2.6 ±0.6	2.4 ±0.6	46.8 ±1.8	2.8 ±0.6	8.5 ±1.0	100	68.6±1.4	13.5±1.0	7.1±0.8	10.7±0.9	100	4415	
NOV 93	6.8 ±0.9	6.3 ±0.9	21.8 ±1.5	2.2 ±0.5	2.2 ±0.5	52.1 ±1.8	3.2 ±0.6	5.4 ±0.8	100	64.5±1.4	15.3±1.0	7.5±0.8	12.6±1.0	100	4644	
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	
KVINNER 18 - 34 ÅR																
NOV 91	5.8 ±1.6	11.5 ±2.2	23.6 ±2.9	6.2 ±1.6	5.0 ±1.5	35.8 ±3.3	5.8 ±1.6	6.4 ±1.6	100	64.7±2.6	17.5±2.1	7.6±1.4	10.2±1.6	100	1290	
NOV 92	4.1 ±1.3	9.0 ±1.9	19.4 ±2.7	4.3 ±1.4	3.5 ±1.2	47.5 ±3.4	5.5 ±1.6	6.7 ±1.7	100	62.6±2.6	20.2±2.1	6.1±1.3	11.2±1.7	100	1333	
NOV 93	4.0 ±1.4	9.7 ±2.2	15.7 ±2.7	3.1 ±1.3	3.3 ±1.3	54.7 ±3.7	6.3 ±1.8	3.3 ±1.3	100	57.8±2.8	24.1±2.4	7.1±1.4	11.0±1.8	100	1214	
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	
KVINNER 35 ÅR OCH ÄLDRE																
NOV 91	10.3 ±1.3	8.4 ±1.2	20.9 ±1.7	8.3 ±1.2	2.3 ±0.6	43.5 ±2.1	3.7 ±0.8	2.6 ±0.7	100	62.9±1.6	13.6±1.1	14.2±1.2	9.3±1.0	100	3480	
NOV 92	7.2 ±1.1	7.9 ±1.1	23.6 ±1.8	4.5 ±0.9	1.8 ±0.6	49.3 ±2.1	2.4 ±0.6	3.4 ±0.8	100	61.2±1.6	14.7±1.2	12.4±1.1	11.7±1.1	100	3516	
NOV 93	7.6 ±1.1	6.6 ±1.1	19.3 ±1.7	3.9 ±0.8	1.9 ±0.6	55.1 ±2.1	2.9 ±0.7	2.5 ±0.7	100	60.3±1.6	17.9±1.3	12.6±1.1	9.2±1.0	100	3432	
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	
SUMMA KVINNER																
NOV 91	9.1 ±1.0	9.3 ±1.0	21.6 ±1.5	7.7 ±0.9	3.0 ±0.6	41.4 ±1.8	4.3 ±0.7	3.6 ±0.7	100	63.4±1.4	14.6±1.0	12.4±0.9	9.6±0.8	100	4770	
NOV 92	6.3 ±0.9	8.2 ±1.0	22.4 ±1.5	4.4 ±0.7	2.3 ±0.5	48.8 ±1.8	3.3 ±0.6	4.3 ±0.7	100	61.6±1.4	16.2±1.0	10.6±0.9	11.6±0.9	100	4849	
NOV 93	6.7 ±0.9	7.4 ±1.0	18.4 ±1.4	3.7 ±0.7	2.3 ±0.6	55.0 ±1.9	3.8 ±0.7	2.7 ±0.6	100	59.6±1.4	19.5±1.1	11.2±0.9	9.7±0.9	100	4646	
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 ±0.7	6.1 ±0.9	43.9 ±1.9	11.2 ±1.2	0.4 ±0.2	100	56.3±1.4	20.3±1.1	10.9±0.9	12.5±0.9	100	4851	

TABELL 6. VÄLKJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT CIVILSTÅND OCH ÅLDER VID INTERVJUARETS SLUT

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
OGIFTA, FÖRUT GIFTA 18 - 34 ÅR															
NOV 91	4.6 ±1.1	10.6 ±1.7	30.2 ±2.5	3.8 ±1.0	3.9 ±1.1	31.9 ±2.5	5.0 ±1.2	9.9 ±1.6	100	62.0 ±2.1	18.0 ±1.6	6.7 ±1.1	13.2 ±1.5	100	2081
NOV 92	3.5 ±1.0	6.4 ±1.3	25.9 ±2.4	2.5 ±0.8	3.7 ±1.0	42.8 ±2.7	4.4 ±1.1	10.9 ±1.7	100	63.1 ±2.1	19.3 ±1.7	4.9 ±0.9	12.6 ±1.4	100	2094
NOV 93	3.9 ±1.1	7.3 ±1.5	22.1 ±2.4	1.4 ±0.7	3.5 ±1.1	49.2 ±2.8	5.6 ±1.3	7.0 ±1.4	100	57.1 ±2.1	22.9 ±1.8	5.3 ±1.0	14.6 ±1.5	100	2080
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 ±1.3	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	21.0 ±1.7	4.5 ±0.9	16.2 ±1.6	100	2143
OGIFTA, FÖRUT GIFTA 35 ÅR OCH ÄLDRE															
NOV 91	10.4 ±1.6	7.6 ±1.4	19.7 ±2.1	5.8 ±1.2	2.6 ±0.8	44.4 ±2.6	5.4 ±1.2	4.2 ±1.0	100	58.1 ±1.9	12.2 ±1.3	13.4 ±1.3	16.3 ±1.4	100	2478
NOV 92	6.3 ±1.3	6.6 ±1.3	20.9 ±2.1	3.3 ±0.9	2.5 ±0.8	51.2 ±2.6	3.8 ±1.0	5.5 ±1.2	100	57.9 ±1.9	13.4 ±1.3	11.1 ±1.2	17.6 ±1.5	100	2523
NOV 93	7.0 ±1.3	5.9 ±1.2	17.0 ±1.9	2.1 ±0.7	1.7 ±0.7	58.5 ±2.6	3.9 ±1.0	3.9 ±1.0	100	55.6 ±1.9	16.1 ±1.4	12.1 ±1.3	16.2 ±1.4	100	2574
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 ±0.5	100	51.5 ±1.9	19.2 ±1.5	10.6 ±1.1	18.7 ±1.5	100	2770
GIFTA 18 - 34 ÅR															
NOV 91	7.3 ±2.4	12.8 ±3.1	20.6 ±3.8	9.8 ±2.8	2.5 ±1.5	36.3 ±4.5	6.4 ±2.3	4.3 ±1.9	100	73.5 ±3.5	14.6 ±2.8	6.0 ±1.9	5.9 ±1.9	100	596
NOV 92	5.1 ±2.1	8.8 ±2.7	21.5 ±3.9	6.7 ±2.4	2.1 ±1.3	45.5 ±4.7	4.2 ±1.9	6.2 ±2.3	100	74.1 ±3.6	16.3 ±3.0	5.0 ±1.8	4.6 ±1.7	100	584
NOV 93	5.4 ±2.3	7.6 ±2.7	16.2 ±3.8	7.0 ±2.6	3.5 ±1.9	52.2 ±5.1	3.5 ±1.9	4.6 ±2.1	100	65.7 ±3.9	19.4 ±3.3	6.8 ±2.1	8.2 ±2.3	100	563
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
GIFTA 35 ÅR OCH ÄLDRE															
NOV 91	9.6 ±1.1	8.5 ±1.0	24.9 ±1.6	7.7 ±1.0	1.5 ±0.4	41.6 ±1.8	2.8 ±0.6	3.3 ±0.7	100	69.9 ±1.4	13.2 ±1.0	11.9 ±1.0	4.9 ±0.7	100	4074
NOV 92	8.0 ±1.0	6.9 ±0.9	24.6 ±1.6	3.6 ±0.7	1.7 ±0.5	48.6 ±1.9	1.8 ±0.5	4.8 ±0.8	100	68.9 ±1.4	13.5 ±1.1	10.3 ±0.9	7.4 ±0.8	100	4063
NOV 93	8.0 ±1.0	7.0 ±0.9	21.6 ±1.5	3.5 ±0.7	1.8 ±0.5	53.0 ±1.9	2.3 ±0.6	2.9 ±0.6	100	68.1 ±1.4	15.2 ±1.1	10.0 ±0.9	6.6 ±0.8	100	4073
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 ±1.7	2.9 ±0.7	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
SUMMA OGIFTA, FÖRUT GIFTA															
NOV 91	7.7 ±1.0	9.0 ±1.1	24.7 ±1.6	4.8 ±0.8	3.2 ±0.7	38.5 ±1.8	5.2 ±0.8	6.9 ±0.9	100	59.9 ±1.4	14.9 ±1.0	10.4 ±0.9	14.9 ±1.0	100	4559
NOV 92	5.0 ±0.8	6.5 ±0.9	23.3 ±1.6	2.9 ±0.6	3.1 ±0.6	47.2 ±1.9	4.1 ±0.7	8.1 ±1.0	100	60.3 ±1.4	16.1 ±1.1	8.3 ±0.8	15.3 ±1.0	100	4617
NOV 93	5.6 ±0.9	6.5 ±0.9	19.3 ±1.5	1.8 ±0.5	2.5 ±0.6	54.3 ±1.9	4.7 ±0.8	5.3 ±0.9	100	56.3 ±1.4	19.1 ±1.1	9.1 ±0.8	15.5 ±1.0	100	4654
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	1.0 ±0.4	100	54.5 ±1.4	20.0 ±1.1	7.9 ±0.8	17.6 ±1.1	100	4913
SUMMA GIFTA															
NOV 91	9.3 ±1.0	9.0 ±1.0	24.3 ±1.5	8.0 ±0.9	1.7 ±0.4	40.9 ±1.7	3.3 ±0.6	3.5 ±0.6	100	70.4 ±1.3	13.4 ±1.0	11.2 ±0.9	5.1 ±0.6	100	4670
NOV 92	7.6 ±0.9	7.1 ±0.9	24.2 ±1.5	4.0 ±0.7	1.7 ±0.4	48.2 ±1.7	2.1 ±0.5	5.0 ±0.8	100	69.6 ±1.3	13.8 ±1.0	9.6 ±0.9	7.0 ±0.7	100	4647
NOV 93	7.7 ±0.9	7.1 ±0.9	20.9 ±1.4	3.9 ±0.7	2.0 ±0.5	52.9 ±1.7	2.4 ±0.5	3.1 ±0.6	100	67.8 ±1.3	15.7 ±1.1	9.6 ±0.9	6.8 ±0.7	100	4636
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

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 POPULATIONSVÄRDEN OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER.

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
UTAN BARN, 18 - 34 ÅR															
NOV 91	4.3 ±1.1	11.6 ±1.8	31.2 ±2.6	4.3 ±1.1	3.6 ±1.0	30.4 ±2.6	5.2 ±1.2	9.4 ±1.6	100	62.7 ±2.1	17.6 ±1.7	6.4 ±1.1	13.4 ±1.5	100	1982
NOV 92	3.5 ±1.0	6.7 ±1.4	28.1 ±2.5	2.8 ±0.9	3.9 ±1.1	40.4 ±2.7	3.9 ±1.1	10.8 ±1.7	100	64.1 ±2.1	19.0 ±1.7	4.6 ±0.9	12.2 ±1.4	100	1986
NOV 93	3.9 ±1.1	7.5 ±1.5	24.2 ±2.5	2.1 ±0.8	3.9 ±1.1	46.4 ±2.9	5.0 ±1.2	7.0 ±1.5	100	58.1 ±2.2	22.4 ±1.8	5.0 ±0.9	14.5 ±1.5	100	2011
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	5.5 ±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 ±2.2	20.6 ±1.8	4.2 ±0.9	16.8 ±1.6	100	2010
UTAN BARN, 35 ÅR OCH ÄLDRE															
NOV 91	10.6 ±1.1	7.3 ±0.9	22.1 ±1.4	7.0 ±0.9	1.6 ±0.4	44.9 ±1.7	2.9 ±0.6	3.6 ±0.6	100	63.7 ±1.3	12.5 ±0.9	12.9 ±0.9	10.9 ±0.9	100	4952
NOV 92	7.7 ±0.9	6.2 ±0.9	23.5 ±1.5	3.1 ±0.6	1.6 ±0.4	50.8 ±1.8	1.9 ±0.5	5.3 ±0.8	100	62.9 ±1.3	13.2 ±0.9	10.9 ±0.9	13.0 ±0.9	100	4970
NOV 93	8.0 ±1.0	6.3 ±0.9	20.8 ±1.4	2.9 ±0.6	1.4 ±0.4	55.4 ±1.8	2.1 ±0.5	3.3 ±0.6	100	61.8 ±1.4	14.9 ±1.0	11.3 ±0.9	11.9 ±0.9	100	4995
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	47.5 ±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 ±1.0	100	5158
SUMMA UTAN BARN															
NOV 91	8.9 ±0.8	8.5 ±0.8	24.6 ±1.3	6.2 ±0.7	2.2 ±0.4	40.8 ±1.4	3.6 ±0.6	5.2 ±0.7	100	63.4 ±1.1	14.0 ±0.8	11.1 ±0.7	11.6 ±0.8	100	6934
NOV 92	6.5 ±0.7	6.3 ±0.7	24.8 ±1.3	3.0 ±0.5	2.3 ±0.4	47.8 ±1.5	2.5 ±0.5	6.9 ±0.8	100	63.2 ±1.1	14.9 ±0.8	9.1 ±0.7	12.8 ±0.8	100	6956
NOV 93	6.9 ±0.8	6.6 ±0.8	21.7 ±1.2	2.7 ±0.5	2.0 ±0.4	52.9 ±1.5	2.9 ±0.5	4.3 ±0.6	100	60.8 ±1.1	17.1 ±0.9	9.5 ±0.7	12.6 ±0.8	100	7006
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 ±0.7	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
SUMMA MED BARN															
NOV 91	7.9 ±1.3	10.4 ±1.5	24.0 ±2.1	7.5 ±1.3	2.8 ±0.8	37.2 ±2.4	5.7 ±1.1	4.6 ±1.0	100	70.7 ±1.9	14.6 ±1.4	9.9 ±1.2	4.8 ±0.9	100	2295
NOV 92	6.1 ±1.2	8.2 ±1.3	20.9 ±2.0	4.9 ±1.1	2.6 ±0.8	47.7 ±2.4	4.6 ±1.0	5.1 ±1.1	100	70.0 ±1.9	15.2 ±1.5	8.4 ±1.1	6.3 ±1.0	100	2308
NOV 93	6.4 ±1.2	7.4 ±1.3	15.9 ±1.8	3.6 ±0.9	2.7 ±0.8	53.3 ±2.5	5.1 ±1.1	3.6 ±0.9	100	66.0 ±1.9	18.5 ±1.6	8.9 ±1.2	6.6 ±1.0	100	2284
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 ±2.5	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
MED 1 - 2 BARN															
NOV 91	7.1 ±1.4	10.3 ±1.6	25.1 ±2.3	6.3 ±1.3	3.0 ±0.9	37.7 ±2.6	5.9 ±1.3	4.7 ±1.1	100	69.4 ±2.1	14.7 ±1.6	10.4 ±1.4	5.4 ±1.0	100	1910
NOV 92	5.7 ±1.3	8.6 ±1.5	22.2 ±2.2	4.2 ±1.1	2.5 ±0.8	46.7 ±2.7	4.6 ±1.1	5.4 ±1.2	100	69.8 ±2.1	15.1 ±1.6	8.5 ±1.3	6.6 ±1.1	100	1922
NOV 93	6.4 ±1.4	7.2 ±1.4	16.6 ±2.1	2.9 ±0.9	2.4 ±0.9	55.2 ±2.8	5.0 ±1.2	4.3 ±1.1	100	65.5 ±2.1	18.9 ±1.8	8.9 ±1.3	6.7 ±1.1	100	1892
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	65.2 ±2.2	19.1 ±1.8	7.9 ±1.2	7.7 ±1.2	100	1807
MED 3 ELLER FLER BARN															
NOV 91	11.5 ±3.6	10.8 ±3.5	19.3 ±4.5	12.8 ±3.8	2.0 ±1.6	34.8 ±5.4	4.7 ±2.4	4.1 ±2.3	100	76.9 ±4.2	13.8 ±3.4	7.5 ±2.6	1.8 ±1.3	100	385
NOV 92	7.6 ±3.1	6.2 ±2.9	14.2 ±4.1	8.7 ±3.3	2.9 ±2.0	52.7 ±5.9	4.4 ±2.4	3.3 ±2.1	100	71.2 ±4.5	15.5 ±3.6	8.0 ±2.7	5.2 ±2.2	100	386
NOV 93	6.4 ±2.9	8.2 ±3.3	12.4 ±3.9	7.1 ±3.1	4.1 ±2.4	55.4 ±6.0	5.6 ±2.8	0.8 ±1.0	100	68.1 ±4.6	16.6 ±3.7	8.7 ±2.8	6.6 ±2.5	100	392
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

TABELL 8. VÄLKJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANRÄKNAD INKOMST FÖR INTERVJUPERSONEN. OLIKA INKOMSTÅR. FÖR NOVEMBER 91 ÄR INKOMSTÅRET 1989. FÖR NOVEMBER 92 OCH NOVEMBER 93 ÄR INKOMSTÅRET 1990. FÖR MAJ 94 ÄR INKOMSTÅRET 1991, FÖR NOVEMBER 94 OCH FÖR MAJ 95 ÄR DET 1992.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
0 KR SAMMANRÄKNAD INKOMST																
NOV 91	4.6 ±6.1	15.9 ***	27.3 ***	15.9 ***	0.0 ±0.0	20.4 ***	6.8 ±7.4	9.1 ±8.5	100	51.2***	15.1±7.6	11.6±6.8	22.1±8.8	100	86	
NOV 92	3.1 ±4.2	4.6 ±5.1	35.4 ***	3.1 ±4.2	1.5 ±3.0	38.5 ***	1.5 ±3.0	12.3 ±8.0	100	52.9±8.8	21.9±7.3	2.4±2.7	22.8±7.4	100	123	
NOV 93	9.5 ±6.3	4.8 ±4.6	16.7 ±8.0	3.6 ±4.0	3.6 ±4.0	51.2 ***	3.6 ±4.0	7.1 ±5.5	100	48.8±7.5	23.8±6.4	5.8±3.5	21.5±6.1	100	172	
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	20.2±6.2	4.9±3.3	27.6±6.9	100	163	
1 - 29.999 KR																
NOV 91	5.9 ±2.3	9.5 ±2.9	31.9 ±4.6	5.1 ±2.2	5.9 ±2.3	27.3 ±4.4	4.6 ±2.1	9.8 ±2.9	100	59.4±3.8	18.3±3.0	5.8±1.8	16.5±2.8	100	655	
NOV 92	5.3 ±2.3	8.1 ±2.8	28.4 ±4.7	2.8 ±1.7	4.5 ±2.1	36.5 ±5.0	6.4 ±2.5	8.1 ±2.8	100	61.9±3.9	17.6±3.1	5.9±1.9	14.7±2.9	100	580	
NOV 93	6.4 ±2.3	8.5 ±2.7	24.6 ±4.1	2.4 ±1.4	5.0 ±2.1	40.2 ±4.7	8.0 ±2.6	5.0 ±2.1	100	57.6±3.6	21.8±3.0	6.3±1.8	14.3±2.5	100	734	
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 ±1.0	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	
30.000 - 59.999 KR																
NOV 91	14.3 ±2.5	7.1 ±1.8	19.7 ±2.8	7.3 ±1.8	1.9 ±1.0	41.6 ±3.5	3.2 ±1.2	4.9 ±1.5	100	56.8±2.6	13.0±1.8	12.4±1.8	17.8±2.0	100	1369	
NOV 92	11.3 ±2.5	4.9 ±1.7	20.8 ±3.2	6.5 ±1.9	2.4 ±1.2	45.8 ±3.9	2.5 ±1.2	5.8 ±1.8	100	53.4±2.8	14.1±2.0	11.0±1.8	21.4±2.3	100	1189	
NOV 93	12.7 ±2.7	4.9 ±1.8	17.1 ±3.0	5.1 ±1.8	2.2 ±1.2	51.8 ±4.0	1.7 ±1.0	4.4 ±1.7	100	51.4±2.9	16.6±2.1	12.1±1.9	19.9±2.3	100	1145	
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	19.0 ±3.8	4.8 ±2.0	4.3 ±1.9	43.8 ±4.7	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	
60.000 - 79.999 KR																
NOV 91	11.0 ±2.7	9.9 ±2.6	17.8 ±3.3	9.1 ±2.5	2.3 ±1.3	39.8 ±4.2	4.6 ±1.8	5.6 ±2.0	100	61.4±3.3	15.4±2.4	11.5±2.1	11.6±2.2	100	843	
NOV 92	8.0 ±2.5	5.7 ±2.2	23.0 ±3.9	4.8 ±2.0	2.7 ±1.5	47.1 ±4.7	3.2 ±1.6	5.5 ±2.1	100	57.3±3.5	14.9±2.5	11.1±2.2	16.7±2.6	100	766	
NOV 93	9.4 ±2.8	5.4 ±2.2	18.6 ±3.7	3.5 ±1.8	1.9 ±1.3	54.5 ±4.7	3.3 ±1.7	3.3 ±1.7	100	59.3±3.6	17.5±2.8	10.1±2.2	13.1±2.5	100	715	
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	
80.000 - 99.999 KR																
NOV 91	9.4 ±2.2	7.7 ±2.0	18.0 ±2.9	8.3 ±2.1	1.6 ±0.9	46.9 ±3.8	4.1 ±1.5	4.0 ±1.5	100	64.0±2.9	15.3±2.2	12.7±2.0	8.0±1.6	100	1060	
NOV 92	8.9 ±2.4	6.4 ±2.0	17.9 ±3.2	3.2 ±1.5	2.0 ±1.1	52.1 ±4.1	2.3 ±1.3	7.2 ±2.1	100	62.9±3.2	14.5±2.3	10.2±2.0	12.4±2.2	100	889	
NOV 93	8.1 ±2.3	5.2 ±1.9	16.1 ±3.1	4.3 ±1.7	0.5 ±0.6	57.4 ±4.1	4.1 ±1.7	4.1 ±1.7	100	62.9±3.2	17.5±2.5	10.1±2.0	9.4±1.9	100	880	
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 ±3.2	4.0 ±2.0	18.8 ±4.0	2.7 ±1.6	4.3 ±2.1	45.4 ±5.1	12.4 ±3.3	0.8 ±0.9	100	52.4±3.7	20.7±3.0	11.4±2.3	15.5±2.7	100	710	

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	E-J AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
100.000 - 119.999 KR																
NOV 91	8.9 ±1.9	7.2 ±1.8	16.9 ±2.6	6.0 ±1.6	2.8 ±1.1	47.8 ±3.4	5.6 ±1.6	4.8 ±1.5	100	64.3±2.6	15.1±2.0	12.2±1.8	8.3±1.5	100	1275	
NOV 92	6.5 ±1.8	5.1 ±1.6	15.7 ±2.7	3.4 ±1.3	2.0 ±1.0	56.7 ±3.6	2.8 ±1.2	7.8 ±2.0	100	66.3±2.8	15.8±2.2	9.0±1.7	9.0±1.7	100	1067	
NOV 93	7.5 ±2.0	4.6 ±1.6	13.1 ±2.6	2.4 ±1.2	2.1 ±1.1	62.6 ±3.7	4.1 ±1.5	3.5 ±1.4	100	61.8±2.9	17.6±2.3	11.1±1.9	9.5±1.8	100	1062	
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 ±4.2	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	
120.000 - 139.999 KR																
NOV 91	8.9 ±2.0	6.6 ±1.8	20.7 ±2.9	7.0 ±1.8	2.4 ±1.1	44.3 ±3.5	3.8 ±1.4	6.3 ±1.7	100	67.1±2.7	15.3±2.1	11.0±1.8	6.6±1.4	100	1143	
NOV 92	6.8 ±1.8	5.3 ±1.6	17.0 ±2.7	3.5 ±1.3	2.4 ±1.1	54.5 ±3.6	3.5 ±1.3	7.1 ±1.8	100	64.9±2.8	16.8±2.2	9.0±1.6	9.2±1.7	100	1158	
NOV 93	5.6 ±1.7	5.0 ±1.6	14.1 ±2.6	3.1 ±1.3	2.5 ±1.2	63.1 ±3.6	3.2 ±1.3	3.5 ±1.4	100	61.8±2.9	18.2±2.3	10.4±1.8	9.6±1.7	100	1104	
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±1.7	11.7±1.9	100	1046	
140.000 - 159.999 KR																
NOV 91	6.8 ±1.9	9.1 ±2.2	23.4 ±3.2	5.5 ±1.7	2.4 ±1.1	43.1 ±3.7	4.7 ±1.6	5.0 ±1.6	100	70.7±2.9	14.0±2.2	9.5±1.9	5.8±1.5	100	959	
NOV 92	5.3 ±1.7	5.1 ±1.7	19.3 ±3.1	2.8 ±1.3	2.3 ±1.2	56.9 ±3.8	3.0 ±1.3	5.1 ±1.7	100	67.2±3.0	18.0±2.4	7.3±1.6	7.4±1.7	100	954	
NOV 93	4.8 ±1.7	6.3 ±1.9	15.6 ±2.9	3.1 ±1.4	2.4 ±1.2	60.5 ±3.9	2.9 ±1.3	4.4 ±1.6	100	65.1±3.0	18.3±2.4	7.4±1.7	9.2±1.8	100	953	
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 ±2.5	0.3 ±0.4	100	63.0±3.0	19.7±2.4	7.8±1.6	9.4±1.8	100	1020	
160.000 - 199.999 KR																
NOV 91	6.4 ±1.8	10.0 ±2.2	30.6 ±3.4	4.4 ±1.5	1.8 ±1.0	37.9 ±3.5	4.2 ±1.5	4.7 ±1.6	100	72.1±2.8	12.4±2.0	9.7±1.8	5.8±1.4	100	1000	
NOV 92	4.1 ±1.3	7.7 ±1.7	21.6 ±2.6	2.2 ±0.9	2.3 ±1.0	51.6 ±3.2	3.7 ±1.2	6.9 ±1.6	100	71.8±2.5	14.0±1.9	8.0±1.5	6.1±1.3	100	1289	
NOV 93	4.6 ±1.4	7.5 ±1.8	19.3 ±2.6	1.7 ±0.9	2.7 ±1.1	55.7 ±3.3	3.8 ±1.3	4.7 ±1.4	100	68.6±2.6	16.9±2.1	8.9±1.6	5.6±1.3	100	1263	
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 ±0.7	100	61.9±2.4	18.6±2.0	9.2±1.5	10.3±1.5	100	1528	
200.000 KR ELLER MER																
NOV 91	4.3 ±1.6	15.5 ±2.8	46.7 ±3.9	5.8 ±1.8	1.8 ±1.0	21.8 ±3.2	2.2 ±1.2	1.9 ±1.1	100	74.5±2.9	8.8±1.9	8.8±1.9	7.9±1.8	100	839	
NOV 92	3.9 ±1.2	11.5 ±2.1	43.8 ±3.2	3.3 ±1.1	1.9 ±0.9	29.3 ±2.9	1.7 ±0.8	4.6 ±1.4	100	74.6±2.4	10.3±1.7	9.1±1.6	6.0±1.3	100	1249	
NOV 93	4.3 ±1.4	12.0 ±2.2	38.2 ±3.2	1.9 ±0.9	1.3 ±0.8	36.9 ±3.2	1.7 ±0.9	3.8 ±1.3	100	68.7±2.6	13.8±1.9	7.7±1.5	9.8±1.6	100	1262	
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	
HELA VÄLJARKÄREN																
NOV 91	8.6 ±0.7	9.0 ±0.7	24.5 ±1.1	6.6 ±0.6	2.4 ±0.4	39.8 ±1.2	4.1 ±0.5	5.0 ±0.6	100	65.2±1.0	14.1±0.7	10.8±0.6	9.9±0.6	100	9229	
NOV 92	6.4 ±0.6	6.8 ±0.6	23.8 ±1.1	3.5 ±0.5	2.3 ±0.4	47.8 ±1.3	3.0 ±0.4	6.4 ±0.6	100	64.9±1.0	14.9±0.7	9.0±0.6	11.2±0.6	100	9264	
NOV 93	6.8 ±0.6	6.8 ±0.6	20.2 ±1.0	2.9 ±0.4	2.2 ±0.4	53.5 ±1.3	3.4 ±0.5	4.1 ±0.5	100	62.1±1.0	17.4±0.8	9.4±0.6	11.2±0.6	100	9290	
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	58.8±1.0	19.3±0.8	8.7±0.6	13.1±0.7	100	9389	

TABELL 9. VÄLJARKÄREN 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	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
0 KR SAMMANLAGD SAMMANRÄKNAD INKOMST															
NOV 91	3.2 \pm 6.2	19.4 \pm ***	29.0 \pm ***	9.7 \pm ***	0.0 \pm 0.0	16.1 \pm ***	9.7 \pm ***	12.9 \pm ***	100	50.0 \pm ***	21.0 \pm ***	4.8 \pm 5.3	24.2 \pm ***	100	62
NOV 92	3.7 \pm 5.0	5.6 \pm 6.1	33.3 \pm ***	1.9 \pm 3.6	1.9 \pm 3.6	37.0 \pm ***	1.9 \pm 3.6	14.8 \pm 9.5	100	50.9 \pm 9.5	21.7 \pm 7.9	2.8 \pm 3.2	24.5 \pm 8.2	100	106
NOV 93	5.8 \pm 5.5	5.8 \pm 5.5	17.4 \pm 8.9	2.9 \pm 4.0	4.4 \pm 4.8	53.6 \pm ***	2.9 \pm 4.0	7.3 \pm 6.1	100	47.6 \pm 8.1	24.8 \pm 7.0	4.1 \pm 3.2	23.4 \pm 6.9	100	145
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 9.3	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
1 - 29.999 KR															
NOV 91	5.3 \pm 2.5	8.9 \pm 3.2	34.4 \pm 5.4	4.0 \pm 2.2	6.0 \pm 2.7	25.5 \pm 4.9	5.6 \pm 2.6	10.3 \pm 3.4	100	58.9 \pm 4.3	16.4 \pm 3.2	4.9 \pm 1.9	19.9 \pm 3.4	100	513
NOV 92	3.8 \pm 2.2	7.7 \pm 3.1	30.3 \pm 5.3	2.4 \pm 1.8	4.5 \pm 2.4	35.9 \pm 5.6	6.3 \pm 2.8	9.1 \pm 3.3	100	61.9 \pm 4.4	17.0 \pm 3.4	3.9 \pm 1.8	17.2 \pm 3.4	100	464
NOV 93	5.1 \pm 2.3	8.5 \pm 2.9	26.3 \pm 4.6	1.7 \pm 1.3	4.5 \pm 2.2	39.8 \pm 5.1	8.8 \pm 2.9	5.4 \pm 2.4	100	57.3 \pm 3.9	22.5 \pm 3.3	5.2 \pm 1.8	15.1 \pm 2.8	100	618
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
30.000 - 59.999 KR															
NOV 91	12.1 \pm 3.2	9.4 \pm 2.9	20.5 \pm 3.9	5.9 \pm 2.3	2.0 \pm 1.4	38.6 \pm 4.8	4.2 \pm 2.0	7.2 \pm 2.5	100	49.7 \pm 3.4	12.9 \pm 2.3	11.9 \pm 2.2	25.5 \pm 3.0	100	813
NOV 92	8.8 \pm 3.0	5.7 \pm 2.4	21.6 \pm 4.3	6.8 \pm 2.6	3.7 \pm 2.0	44.2 \pm 5.2	2.9 \pm 1.7	6.3 \pm 2.5	100	50.0 \pm 3.7	13.4 \pm 2.5	9.8 \pm 2.2	26.8 \pm 3.3	100	702
NOV 93	9.4 \pm 3.1	5.4 \pm 2.4	16.7 \pm 4.0	4.9 \pm 2.3	2.4 \pm 1.7	54.2 \pm 5.4	1.8 \pm 1.4	5.1 \pm 2.4	100	46.6 \pm 3.7	16.4 \pm 2.7	11.2 \pm 2.3	25.9 \pm 3.2	100	708
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	4.5 \pm 2.6	43.0 \pm 6.2	6.6 \pm 3.1	1.7 \pm 1.6	100	47.7 \pm 4.3	18.1 \pm 3.4	8.1 \pm 2.4	26.0 \pm 3.8	100	507
60.000 - 99.999 KR															
NOV 91	11.1 \pm 2.4	9.1 \pm 2.2	18.3 \pm 3.0	7.2 \pm 2.0	2.6 \pm 1.2	40.6 \pm 3.8	4.9 \pm 1.7	6.1 \pm 1.9	100	58.1 \pm 2.9	15.8 \pm 2.1	12.1 \pm 1.9	13.9 \pm 2.0	100	1119
NOV 92	8.3 \pm 2.3	5.1 \pm 1.8	18.3 \pm 3.2	3.7 \pm 1.6	2.7 \pm 1.3	50.9 \pm 4.1	3.2 \pm 1.4	7.8 \pm 2.2	100	56.5 \pm 3.1	14.6 \pm 2.2	9.6 \pm 1.8	19.3 \pm 2.4	100	999
NOV 93	10.1 \pm 2.6	5.1 \pm 1.9	15.9 \pm 3.1	3.0 \pm 1.4	2.2 \pm 1.3	54.4 \pm 4.2	4.9 \pm 1.8	4.5 \pm 1.8	100	56.0 \pm 3.1	18.1 \pm 2.4	9.9 \pm 1.9	15.9 \pm 2.3	100	955
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
100.000 - 129.999 KR															
NOV 91	10.1 \pm 2.2	6.0 \pm 1.7	18.2 \pm 2.8	5.1 \pm 1.6	2.3 \pm 1.1	45.7 \pm 3.6	5.1 \pm 1.6	7.4 \pm 1.9	100	62.4 \pm 2.8	15.5 \pm 2.1	12.2 \pm 1.9	9.9 \pm 1.7	100	1168
NOV 92	7.0 \pm 2.1	6.0 \pm 1.9	16.4 \pm 3.0	2.9 \pm 1.4	2.2 \pm 1.2	53.6 \pm 4.0	3.6 \pm 1.5	8.2 \pm 2.2	100	59.7 \pm 3.1	17.4 \pm 2.4	9.2 \pm 1.8	13.7 \pm 2.2	100	978
NOV 93	8.5 \pm 2.4	6.6 \pm 2.1	14.0 \pm 3.0	2.5 \pm 1.4	2.3 \pm 1.3	57.7 \pm 4.3	4.3 \pm 1.8	4.1 \pm 1.7	100	56.8 \pm 3.2	18.9 \pm 2.6	10.3 \pm 2.0	14.0 \pm 2.3	100	906
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	8.8 \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 2.5	100	846

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VAGRAT	EJ AN-TRAFFAD	SUMMA BASTAL	
130.000 - 159.999 KR															
NOV 91	9.5 ±2.2	6.7 ±1.9	20.6 ±3.1	7.1 ±1.9	2.8 ±1.3	44.0 ±3.7	4.4 ±1.6	4.9 ±1.6	100	65.2±2.9	15.9±2.2	9.8±1.8	9.2±1.8	100	1035
NOV 92	7.3 ±2.0	4.9 ±1.7	18.3 ±3.0	3.1 ±1.4	2.4 ±1.2	51.6 ±3.9	4.6 ±1.6	7.9 ±2.1	100	60.5±3.0	18.1±2.3	9.8±1.8	11.6±1.9	100	1048
NOV 93	7.8 ±2.1	4.7 ±1.7	13.0 ±2.7	2.2 ±1.2	2.3 ±1.2	60.5 ±3.9	3.8 ±1.5	5.7 ±1.9	100	57.9±3.0	19.1±2.4	10.5±1.9	12.4±2.0	100	1036
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	3.8 ±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	58.0±3.1	20.2±2.5	8.4±1.7	13.5±2.1	100	987
160.000 - 199.999 KR															
NOV 91	9.4 ±2.3	8.2 ±2.1	22.0 ±3.2	5.9 ±1.8	2.9 ±1.3	41.8 ±3.8	4.2 ±1.5	5.7 ±1.8	100	67.6±3.0	14.2±2.2	12.4±2.1	5.8±1.5	100	960
NOV 92	6.3 ±1.8	4.8 ±1.6	18.1 ±2.8	3.1 ±1.3	2.0 ±1.0	54.9 ±3.7	4.4 ±1.5	6.4 ±1.8	100	68.2±2.8	15.0±2.2	8.1±1.7	8.7±1.7	100	1031
NOV 93	7.7 ±2.0	5.8 ±1.8	15.6 ±2.8	3.0 ±1.3	1.6 ±1.0	58.6 ±3.7	3.6 ±1.4	4.0 ±1.5	100	66.5±2.9	15.6±2.2	10.4±1.9	7.5±1.6	100	1011
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 ±3.2	2.8 ±1.3	4.4 ±1.6	48.6 ±3.9	9.7 ±2.3	0.6 ±0.6	100	58.0±2.9	19.0±2.3	9.6±1.7	13.4±2.0	100	1106
200.000 - 229.999 KR															
NOV 91	8.9 ±2.5	5.5 ±2.0	20.4 ±3.5	9.5 ±2.6	2.0 ±1.2	47.3 ±4.4	2.8 ±1.4	3.6 ±1.6	100	69.9±3.4	14.7±2.6	10.0±2.2	5.5±1.7	100	723
NOV 92	6.8 ±2.4	7.5 ±2.5	24.2 ±4.1	4.4 ±2.0	2.9 ±1.6	46.0 ±4.8	1.2 ±1.1	7.0 ±2.5	100	69.5±3.7	12.3±2.6	10.3±2.4	7.9±2.2	100	594
NOV 93	5.4 ±2.1	5.1 ±2.0	21.0 ±3.8	4.0 ±1.8	1.6 ±1.1	53.6 ±4.6	4.0 ±1.8	5.4 ±2.1	100	69.0±3.6	15.1±2.8	8.2±2.1	7.7±2.1	100	649
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 ±2.8	5.1 ±2.2	21.5 ±4.2	3.2 ±1.8	3.5 ±1.9	47.8 ±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
230.000 - 259.999 KR															
NOV 91	8.6 ±2.4	8.3 ±2.4	17.7 ±3.3	7.3 ±2.3	2.0 ±1.2	48.1 ±4.3	4.5 ±1.8	3.5 ±1.6	100	70.4±3.3	14.1±2.5	11.3±2.3	4.1±1.4	100	723
NOV 92	7.4 ±2.5	5.1 ±2.1	22.4 ±3.9	3.2 ±1.7	1.8 ±1.3	51.8 ±4.7	2.8 ±1.5	5.5 ±2.1	100	71.6±3.6	15.0±2.8	7.9±2.1	5.4±1.8	100	606
NOV 93	6.7 ±2.4	4.1 ±1.9	18.6 ±3.7	2.9 ±1.6	1.2 ±1.0	61.3 ±4.7	2.4 ±1.5	2.9 ±1.6	100	68.1±3.7	14.0±2.7	10.7±2.4	7.1±2.0	100	615
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	3.1 ±1.6	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
260.000 - 299.999 KR															
NOV 91	5.8 ±1.9	7.9 ±2.1	27.1 ±3.6	6.5 ±2.0	1.8 ±1.1	44.4 ±4.0	3.7 ±1.5	2.8 ±1.3	100	72.8±3.0	13.1±2.3	9.2±2.0	4.9±1.5	100	823
NOV 92	6.1 ±1.9	7.3 ±2.1	20.1 ±3.2	3.5 ±1.5	1.2 ±0.9	54.5 ±4.0	1.5 ±1.0	5.9 ±1.9	100	71.1±3.1	15.1±2.4	9.6±2.0	4.2±1.4	100	834
NOV 93	5.0 ±1.9	5.9 ±2.0	16.8 ±3.2	2.7 ±1.4	1.9 ±1.2	63.0 ±4.1	1.7 ±1.1	3.1 ±1.5	100	68.1±3.3	17.2±2.7	9.9±2.1	4.8±1.5	100	769
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 ±1.7	47.0 ±4.5	11.0 ±2.8	1.2 ±1.0	100	64.2±3.4	21.2±2.9	8.7±2.0	5.9±1.7	100	749
300.000 KR ELLER MER															
NOV 91	5.8 ±1.5	16.0 ±2.3	40.2 ±3.1	6.4 ±1.6	1.4 ±0.7	25.2 ±2.7	2.8 ±1.0	2.3 ±0.9	100	74.8±2.4	9.8±1.6	10.9±1.7	4.4±1.1	100	1290
NOV 92	4.6 ±1.1	10.1 ±1.6	35.1 ±2.5	3.3 ±0.9	2.1 ±0.8	38.8 ±2.6	2.0 ±0.7	3.9 ±1.0	100	73.5±2.0	12.5±1.5	9.4±1.3	4.6±0.9	100	1902
NOV 93	4.7 ±1.1	10.9 ±1.7	31.1 ±2.5	3.0 ±0.9	2.3 ±0.8	42.8 ±2.7	2.2 ±0.8	3.0 ±0.9	100	69.2±2.1	16.6±1.7	8.3±1.2	6.0±1.1	100	1878
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	2.5 ±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

TABELL 10. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT REGIONAL INDELNING.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
STORMALMÖ (=MALMÖ, BURLÖV, KÄVLINGE, LOMMA, LUND, STAFFANSTORP, SVEDALA, TRELLEBORG, VELLINGE)																
NOV 91	3.8 ±2.1	9.9 ±3.3	38.0 ±5.4	5.8 ±2.6	3.2 ±1.9	32.9 ±5.2	2.6 ±1.8	3.8 ±2.1	100	61.4±4.2	12.4±2.9	11.0±2.7	15.3±3.1	100	510	
NOV 92	1.6 ±1.4	5.9 ±2.6	37.5 ±5.3	1.2 ±1.2	2.8 ±1.8	39.9 ±5.3	3.7 ±2.1	7.4 ±2.9	100	64.0±4.2	14.1±3.0	8.7±2.5	13.3±3.0	100	505	
NOV 93	1.3 ±1.3	9.9 ±3.4	28.5 ±5.1	1.3 ±1.3	3.0 ±1.9	46.7 ±5.6	3.0 ±1.9	6.3 ±2.7	100	58.2±4.2	19.3±3.4	7.9±2.3	14.6±3.0	100	519	
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	
ÖVRIGA SÖDRA GÖTALAND (K-, L- OCH M-LÄN UTMÖR STORMALMÖ)																
NOV 91	11.1 ±2.8	4.9 ±1.9	25.8 ±4.0	7.0 ±2.3	1.5 ±1.1	40.7 ±4.4	3.2 ±1.6	5.8 ±2.1	100	58.1±3.4	15.5±2.5	11.8±2.2	14.6±2.4	100	807	
NOV 92	7.9 ±2.3	5.0 ±1.9	25.5 ±3.8	3.3 ±1.5	2.5 ±1.4	45.8 ±4.3	2.1 ±1.2	7.7 ±2.3	100	63.0±3.3	13.8±2.4	10.6±2.1	12.7±2.3	100	821	
NOV 93	9.5 ±2.6	4.4 ±1.9	23.5 ±3.8	2.3 ±1.4	2.8 ±1.5	49.6 ±4.5	3.8 ±1.7	4.0 ±1.8	100	58.1±3.4	18.3±2.7	11.4±2.2	12.2±2.3	100	813	
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	6.7 ±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	
SMÅLAND MED ÖARNA (F-, G-, H- OCH I-LÄN)																
NOV 91	15.9 ±3.1	6.3 ±2.1	19.7 ±3.4	10.1 ±2.6	2.3 ±1.3	36.5 ±4.1	3.8 ±1.6	5.4 ±1.9	100	61.7±3.3	16.5±2.5	13.6±2.3	8.3±1.9	100	848	
NOV 92	13.1 ±2.8	6.0 ±2.0	18.2 ±3.2	7.4 ±2.2	2.4 ±1.3	44.0 ±4.1	2.4 ±1.3	6.6 ±2.1	100	64.3±3.2	17.2±2.5	8.9±1.9	9.6±2.0	100	855	
NOV 93	13.0 ±2.8	5.2 ±1.9	19.0 ±3.3	4.9 ±1.8	1.6 ±1.1	48.5 ±4.2	3.3 ±1.5	4.5 ±1.7	100	64.4±3.2	17.9±2.6	9.0±1.9	8.6±1.9	100	858	
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	
GÖTEBORGS KOMMUN																
NOV 91	3.9 ±2.2	15.5 ±4.2	24.3 ±5.0	7.0 ±3.0	3.2 ±2.0	36.3 ±5.6	6.3 ±2.8	3.5 ±2.1	100	61.2±4.4	13.1±3.1	12.5±3.0	13.1±3.1	100	464	
NOV 92	1.1 ±1.2	11.9 ±3.8	28.1 ±5.3	1.8 ±1.6	2.5 ±1.8	44.6 ±5.8	5.0 ±2.6	5.0 ±2.6	100	60.4±4.5	13.7±3.1	9.6±2.7	16.3±3.4	100	460	
NOV 93	1.6 ±1.5	8.6 ±3.4	26.5 ±5.4	2.3 ±1.9	1.9 ±1.7	52.5 ±6.1	3.9 ±2.4	2.7 ±2.0	100	56.2±4.6	16.4±3.4	8.5±2.6	18.8±3.6	100	457	
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 ±6.2	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	
ÖVRIGA VÄSTSVERIGE (N-, Ö-, P- OCH R-LÄN UTMÖR GÖTEBORG)																
NOV 91	9.4 ±1.9	8.8 ±1.8	24.0 ±2.7	8.8 ±1.8	2.8 ±1.1	36.5 ±3.1	3.3 ±1.1	6.3 ±1.6	100	68.9±2.4	13.1±1.8	10.3±1.6	7.8±1.4	100	1379	
NOV 92	7.8 ±1.8	8.1 ±1.8	24.5 ±2.8	4.6 ±1.4	2.3 ±1.0	44.1 ±3.3	2.2 ±1.0	6.2 ±1.6	100	64.7±2.5	14.3±1.8	9.3±1.5	11.7±1.7	100	1386	
NOV 93	8.3 ±1.9	7.7 ±1.8	18.7 ±2.6	3.9 ±1.3	2.3 ±1.0	51.7 ±3.4	2.9 ±1.1	4.6 ±1.4	100	62.0±2.6	18.2±2.0	10.0±1.6	9.8±1.6	100	1383	
MAJ 94	10.2 ±2.0	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	

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
STOCKHOLMS STAD																
NOV 91	2.0 ± 1.3	15.4 ± 3.4	33.1 ± 4.4	4.9 ± 2.0	2.2 ± 1.4	30.4 ± 4.3	7.6 ± 2.5	4.3 ± 1.9	100	61.2 ± 3.5	13.0 ± 2.4	12.7 ± 2.4	13.0 ± 2.4	100	730	
NOV 92	0.5 ± 0.6	11.3 ± 3.0	33.2 ± 4.4	3.0 ± 1.6	2.3 ± 1.4	38.0 ± 4.6	5.1 ± 2.1	6.7 ± 2.4	100	59.6 ± 3.6	14.8 ± 2.6	9.9 ± 2.2	15.7 ± 2.6	100	728	
NOV 93	1.2 ± 1.0	12.2 ± 3.1	29.1 ± 4.4	2.1 ± 1.4	3.1 ± 1.7	43.7 ± 4.8	6.2 ± 2.3	2.4 ± 1.5	100	58.4 ± 3.6	16.3 ± 2.7	10.2 ± 2.2	15.2 ± 2.6	100	718	
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 ± 1.3	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	
ÖVRIGA STOCKHOLMS LÄN																
NOV 91	3.6 ± 1.5	12.5 ± 2.6	36.6 ± 3.8	3.4 ± 1.4	2.9 ± 1.3	32.5 ± 3.7	3.1 ± 1.4	5.5 ± 1.8	100	64.0 ± 3.0	10.7 ± 1.9	11.7 ± 2.0	13.7 ± 2.2	100	966	
NOV 92	2.3 ± 1.2	6.8 ± 1.9	36.1 ± 3.7	2.8 ± 1.3	2.3 ± 1.2	39.1 ± 3.8	2.5 ± 1.2	8.2 ± 2.1	100	66.6 ± 3.0	14.6 ± 2.2	7.6 ± 1.7	11.2 ± 2.0	100	974	
NOV 93	2.6 ± 1.3	7.0 ± 2.1	30.1 ± 3.7	3.1 ± 1.4	2.4 ± 1.2	45.5 ± 4.0	2.6 ± 1.3	6.8 ± 2.1	100	59.1 ± 3.1	16.5 ± 2.3	10.3 ± 1.9	14.1 ± 2.2	100	989	
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	36.3 ± 3.9	2.0 ± 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	
ÖSTRA MELLANSVERIGE (C-, D-, E-, T- OCH U-LÄN)																
NOV 91	8.2 ± 1.6	9.4 ± 1.8	21.1 ± 2.4	6.6 ± 1.5	1.9 ± 0.8	44.3 ± 3.0	3.1 ± 1.0	5.3 ± 1.4	100	68.3 ± 2.3	14.4 ± 1.7	9.9 ± 1.5	7.4 ± 1.3	100	1566	
NOV 92	5.6 ± 1.4	7.6 ± 1.6	21.1 ± 2.5	3.0 ± 1.0	2.4 ± 0.9	50.5 ± 3.0	2.8 ± 1.0	7.0 ± 1.6	100	66.1 ± 2.3	15.3 ± 1.8	8.5 ± 1.4	10.1 ± 1.5	100	1571	
NOV 93	7.1 ± 1.6	6.6 ± 1.5	16.7 ± 2.3	2.6 ± 1.0	2.2 ± 0.9	57.9 ± 3.0	3.2 ± 1.1	3.6 ± 1.1	100	65.8 ± 2.3	16.8 ± 1.8	8.8 ± 1.4	8.6 ± 1.4	100	1581	
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 ± 1.2	12.5 ± 1.6	100	1619	
NORRA MELLANSVERIGE (S-, W- OCH X-LÄN)																
NOV 91	10.4 ± 2.3	6.1 ± 1.8	20.0 ± 3.1	6.1 ± 1.8	2.0 ± 1.1	46.0 ± 3.8	3.8 ± 1.5	5.6 ± 1.8	100	68.8 ± 2.9	17.2 ± 2.4	7.4 ± 1.7	6.6 ± 1.6	100	954	
NOV 92	8.0 ± 2.1	4.7 ± 1.6	16.8 ± 2.9	2.6 ± 1.2	2.7 ± 1.2	58.0 ± 3.8	1.8 ± 1.0	5.4 ± 1.7	100	69.6 ± 2.9	14.0 ± 2.2	8.5 ± 1.8	7.9 ± 1.7	100	951	
NOV 93	6.3 ± 1.9	5.7 ± 1.8	14.9 ± 2.8	2.5 ± 1.2	2.4 ± 1.2	62.0 ± 3.8	3.3 ± 1.4	2.9 ± 1.3	100	65.3 ± 3.0	17.5 ± 2.4	8.1 ± 1.7	9.2 ± 1.8	100	967	
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 ± 2.5	0.3 ± 0.5	100	61.5 ± 3.1	22.9 ± 2.7	7.5 ± 1.7	8.1 ± 1.7	100	961	
MELLERSTA OCH ÖVRE NORRLAND (Y-, Z-, AC- OCH BD-LÄN)																
NOV 91	12.1 ± 2.4	6.1 ± 1.8	14.8 ± 2.6	4.8 ± 1.6	2.3 ± 1.1	50.5 ± 3.7	6.7 ± 1.9	2.8 ± 1.2	100	68.6 ± 2.9	14.5 ± 2.2	9.6 ± 1.8	7.4 ± 1.6	100	1005	
NOV 92	9.6 ± 2.2	3.6 ± 1.4	10.5 ± 2.3	3.6 ± 1.4	1.5 ± 0.9	62.5 ± 3.7	4.9 ± 1.6	3.8 ± 1.4	100	65.8 ± 2.9	16.8 ± 2.3	8.7 ± 1.7	8.7 ± 1.7	100	1012	
NOV 93	9.1 ± 2.2	4.3 ± 1.6	10.5 ± 2.4	2.8 ± 1.3	1.1 ± 0.8	65.0 ± 3.7	3.7 ± 1.4	3.5 ± 1.4	100	64.6 ± 3.0	17.3 ± 2.3	8.9 ± 1.8	9.2 ± 1.8	100	1004	
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 ± 3.8	15.1 ± 2.8	0.5 ± 0.5	100	64.4 ± 3.0	17.8 ± 2.4	8.9 ± 1.8	8.8 ± 1.8	100	1006	
HELA VÄLJARKÄREN																
NOV 91	8.6 ± 0.7	9.0 ± 0.7	24.5 ± 1.1	6.6 ± 0.6	2.4 ± 0.4	39.8 ± 1.2	4.1 ± 0.5	5.0 ± 0.6	100	65.2 ± 1.0	14.1 ± 0.7	10.8 ± 0.6	9.9 ± 0.6	100	9229	
NOV 92	6.4 ± 0.6	6.8 ± 0.6	23.8 ± 1.1	3.5 ± 0.5	2.3 ± 0.4	47.8 ± 1.3	3.0 ± 0.4	6.4 ± 0.6	100	64.9 ± 1.0	14.9 ± 0.7	9.0 ± 0.6	11.2 ± 0.6	100	9264	
NOV 93	6.8 ± 0.6	6.8 ± 0.6	20.2 ± 1.0	2.9 ± 0.4	2.2 ± 0.4	53.5 ± 1.3	3.4 ± 0.5	4.1 ± 0.5	100	62.1 ± 1.0	17.4 ± 0.8	9.4 ± 0.6	11.2 ± 0.6	100	9290	
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	58.8 ± 1.0	19.3 ± 0.8	8.7 ± 0.6	13.1 ± 0.7	100	9389	

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.

Socio-ekonomisk grupp	Definition	Exempel på yrke
Arbetare	Yrken normalt organiserade inom LO	
Ej facklärda, varu-producerande	Yrken med krav på högst 2 års utbildning efter grundskola	Borrare, Gjutare, Industri-målare, Konditoriarbetare, Skogshuggare, Yrkesfiskare
Ej facklärda, tjänste-producerande	Yrken med krav på högst 2 års utbildning efter grundskola	Affärsbiträde, Banvakt, Barnvårdare, Hamnarbetare
Facklärda, varuproducerande	Yrken med krav på minst 2 års utbildning efter grundskola	Bagare, Betongarbetare, Elektriker, Grafiker, Konditor, Verktygsarbetare
Facklärda, tjänste-producerande	Yrken med krav på minst 2 års utbildning efter grundskola	Barnsköterska, Frisör, Servitör, Undersköterska
Tjänstemän	Yrken normalt organiserade i TCO eller SACO/SR	
Lägre tjänstemän I	Yrken med krav på högst 2 års utbildning efter grundskola	Kartritare, Stansoperatör, Telefonist, Underbefäl
Lägre tjänstemän II	Yrken med 2 men ej 3 års utbildningskrav	Arbetsledare, Byggnadsförmän, 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. VÄLKJÄRKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SOCIO-EKONOMISK GRUPP FÖR INTERVJUPERSONEN.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
EJ FACKLÄRDA ARBETARE, VARUPRODUCERANDE																
NOV 91	8.9 ±2.4	3.1 ±1.4	9.3 ±2.4	4.6 ±1.8	1.5 ±1.0	60.6 ±4.1	5.1 ±1.8	6.9 ±2.1	100	77.1 ±3.1	21.7 ±3.0	1.3 ±0.8	0.0 ±0.0	100	711	
NOV 92	7.5 ±2.4	2.5 ±1.4	6.7 ±2.2	1.7 ±1.1	1.3 ±1.0	70.3 ±4.1	2.5 ±1.4	7.5 ±2.4	100	79.4 ±3.2	20.1 ±3.2	0.5 ±0.6	0.0 ±0.0	100	602	
NOV 93	5.5 ±1.9	1.9 ±1.2	5.7 ±2.0	2.1 ±1.2	1.1 ±0.9	76.4 ±3.6	3.4 ±1.5	4.0 ±1.7	100	79.6 ±3.1	18.6 ±3.0	1.8 ±1.0	0.0 ±0.0	100	665	
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 ±1.5	63.4 ±4.3	10.8 ±2.8	1.2 ±1.0	100	72.3 ±3.4	26.3 ±3.3	1.3 ±0.9	0.0 ±0.0	100	668	
EJ FACKLÄRDA ARBETARE, TJÄNSTEPRODUCERANDE																
NOV 91	8.4 ±1.6	5.0 ±1.3	14.9 ±2.1	7.3 ±1.5	1.5 ±0.7	54.1 ±2.9	3.7 ±1.1	5.2 ±1.3	100	75.4 ±2.2	21.4 ±2.1	3.3 ±0.9	0.0 ±0.0	100	1457	
NOV 92	5.0 ±1.3	3.9 ±1.2	12.3 ±2.0	4.3 ±1.3	1.8 ±0.8	62.9 ±3.0	3.3 ±1.1	6.5 ±1.5	100	77.5 ±2.3	21.2 ±2.2	1.3 ±0.6	0.0 ±0.0	100	1310	
NOV 93	7.4 ±1.6	3.5 ±1.2	9.7 ±1.9	2.7 ±1.0	1.3 ±0.7	70.0 ±2.9	2.4 ±1.0	3.0 ±1.1	100	75.0 ±2.4	23.0 ±2.3	1.9 ±0.8	0.0 ±0.0	100	1281	
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	13.7 ±2.2	2.6 ±1.0	4.7 ±1.3	56.5 ±3.1	10.7 ±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	
FACKLÄRDA ARBETARE, VARUPRODUCERANDE																
NOV 91	6.9 ±2.0	4.0 ±1.6	13.7 ±2.7	3.5 ±1.4	1.0 ±0.8	58.4 ±3.9	4.4 ±1.6	8.1 ±2.1	100	77.9 ±2.9	19.6 ±2.8	2.5 ±1.1	0.0 ±0.0	100	797	
NOV 92	4.4 ±1.6	2.1 ±1.1	9.0 ±2.2	1.7 ±1.0	1.4 ±0.9	68.8 ±3.6	2.3 ±1.1	10.3 ±2.3	100	80.7 ±2.7	18.7 ±2.7	0.6 ±0.5	0.0 ±0.0	100	809	
NOV 93	4.1 ±1.6	2.0 ±1.1	6.6 ±2.0	1.3 ±0.9	0.8 ±0.7	76.0 ±3.4	4.1 ±1.6	5.0 ±1.7	100	77.2 ±2.9	21.6 ±2.9	1.1 ±0.8	0.0 ±0.0	100	782	
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 ±2.0	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	72.7 ±3.2	26.9 ±3.2	0.4 ±0.5	0.0 ±0.0	100	735	
FACKLÄRDA ARBETARE, TJÄNSTEPRODUCERANDE																
NOV 91	6.2 ±2.6	8.7 ±3.1	13.6 ±3.7	7.7 ±2.9	2.8 ±1.8	52.0 ±5.4	4.9 ±2.4	4.0 ±2.1	100	79.0 ±3.9	19.1 ±3.8	2.0 ±1.3	0.0 ±0.0	100	409	
NOV 92	4.7 ±2.2	3.8 ±2.0	17.3 ±4.0	2.9 ±1.8	3.5 ±2.0	56.6 ±5.3	5.0 ±2.3	6.2 ±2.6	100	76.8 ±3.9	20.9 ±3.8	2.3 ±1.4	0.0 ±0.0	100	444	
NOV 93	4.1 ±2.2	4.1 ±2.2	8.9 ±3.1	2.2 ±1.6	2.5 ±1.7	69.6 ±5.1	5.1 ±2.4	3.5 ±2.0	100	72.8 ±4.2	25.4 ±4.1	1.8 ±1.3	0.0 ±0.0	100	434	
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 ±4.3	2.5 ±1.9	5.7 ±2.9	52.5 ±6.3	15.6 ±4.5	0.8 ±1.1	100	67.8 ±4.8	30.3 ±4.7	1.9 ±1.4	0.0 ±0.0	100	360	
SUMMA ARBETARE																
NOV 91	7.9 ±1.0	4.8 ±0.8	13.2 ±1.3	5.9 ±0.9	1.5 ±0.5	56.3 ±1.9	4.3 ±0.8	6.1 ±0.9	100	76.8 ±1.4	20.7 ±1.4	2.5 ±0.5	0.0 ±0.0	100	3374	
NOV 92	5.3 ±0.9	3.2 ±0.7	11.1 ±1.2	2.9 ±0.7	1.8 ±0.5	65.0 ±1.9	3.1 ±0.7	7.6 ±1.0	100	78.6 ±1.4	20.3 ±1.4	1.1 ±0.4	0.0 ±0.0	100	3165	
NOV 93	5.7 ±0.9	2.9 ±0.7	7.9 ±1.1	2.2 ±0.6	1.3 ±0.4	72.9 ±1.8	3.4 ±0.7	3.8 ±0.8	100	76.2 ±1.5	22.1 ±1.4	1.7 ±0.4	0.0 ±0.0	100	3162	
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	2.2 ±0.6	3.9 ±0.8	59.2 ±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	

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

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %					
				KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
LÄGRE TJÄNSTEMÄN I																
NOV 91	7.3 ±2.8	8.4 ±2.9	22.4 ±4.4	5.0 ±2.3	2.0 ±1.5	45.8 ±5.3	4.1 ±2.1	5.0 ±2.3	100	77.1 ±3.9	18.9 ±3.6	4.0 ±1.8	0.0 ±0.0	100	445	
NOV 92	4.2 ±2.1	7.3 ±2.7	25.4 ±4.5	3.7 ±1.9	2.8 ±1.7	51.3 ±5.2	2.3 ±1.5	3.1 ±1.8	100	75.2 ±3.9	22.7 ±3.8	2.1 ±1.3	0.0 ±0.0	100	472	
NOV 93	2.9 ±1.9	3.6 ±2.1	18.7 ±4.4	2.3 ±1.7	1.0 ±1.1	64.6 ±5.4	2.3 ±1.7	4.6 ±2.4	100	76.1 ±4.2	22.4 ±4.1	1.5 ±1.2	0.0 ±0.0	100	401	
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 ±4.5	27.7 ±4.4	0.8 ±0.9	0.0 ±0.0	100	394	
LÄGRE TJÄNSTEMÄN II																
NOV 91	6.4 ±2.0	11.8 ±2.7	25.1 ±3.6	5.8 ±2.0	2.0 ±1.2	42.4 ±4.1	2.9 ±1.4	3.6 ±1.6	100	84.1 ±2.8	12.7 ±2.6	3.2 ±1.4	0.0 ±0.0	100	654	
NOV 92	3.9 ±1.7	8.0 ±2.4	33.5 ±4.1	2.7 ±1.4	1.2 ±0.9	42.1 ±4.3	1.8 ±1.1	6.8 ±2.2	100	80.9 ±3.1	17.5 ±3.0	1.6 ±1.0	0.0 ±0.0	100	634	
NOV 93	4.8 ±1.9	8.4 ±2.4	26.3 ±3.9	3.2 ±1.5	1.4 ±1.0	47.6 ±4.4	3.0 ±1.5	5.4 ±2.0	100	75.0 ±3.3	22.7 ±3.2	2.2 ±1.1	0.0 ±0.0	100	669	
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 ±3.5	23.8 ±3.4	2.1 ±1.1	0.0 ±0.0	100	585	
TJÄNSTEMÄN PÅ MELLANNIVÅ																
NOV 91	7.8 ±1.7	13.7 ±2.2	31.2 ±3.0	8.5 ±1.8	3.9 ±1.3	27.4 ±2.9	4.6 ±1.4	3.0 ±1.1	100	83.5 ±2.2	13.9 ±2.0	2.6 ±0.9	0.0 ±0.0	100	1103	
NOV 92	4.2 ±1.3	10.4 ±1.9	28.7 ±2.8	4.4 ±1.3	3.1 ±1.1	40.7 ±3.1	4.1 ±1.2	4.5 ±1.3	100	84.1 ±2.1	14.6 ±2.0	1.3 ±0.6	0.0 ±0.0	100	1171	
NOV 93	5.0 ±1.4	11.7 ±2.1	27.2 ±2.9	4.5 ±1.3	2.9 ±1.1	42.1 ±3.2	3.5 ±1.2	3.1 ±1.1	100	79.0 ±2.3	19.4 ±2.3	1.5 ±0.7	0.0 ±0.0	100	1172	
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	5.7 ±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	
HÖGRE TJÄNSTEMÄN																
NOV 91	3.6 ±1.5	17.4 ±3.1	41.8 ±4.1	6.6 ±2.1	3.2 ±1.5	21.5 ±3.4	4.4 ±1.7	1.4 ±1.0	100	90.6 ±2.3	6.9 ±2.0	2.4 ±1.2	0.0 ±0.0	100	620	
NOV 92	4.3 ±1.7	15.7 ±3.1	39.9 ±4.2	5.0 ±1.9	3.5 ±1.6	26.1 ±3.8	2.5 ±1.4	3.1 ±1.5	100	87.8 ±2.6	9.7 ±2.4	2.6 ±1.3	0.0 ±0.0	100	589	
NOV 93	1.8 ±1.1	17.3 ±3.3	33.5 ±4.1	2.8 ±1.4	3.9 ±1.7	33.7 ±4.1	4.9 ±1.9	2.2 ±1.3	100	82.5 ±3.0	15.9 ±2.9	1.6 ±1.0	0.0 ±0.0	100	618	
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	0.3 ±0.5	100	85.3 ±2.7	13.8 ±2.6	0.9 ±0.7	0.0 ±0.0	100	675	
SUMMA TJÄNSTEMÄN																
NOV 91	6.4 ±1.0	13.4 ±1.4	31.0 ±1.9	6.9 ±1.0	3.0 ±0.7	32.1 ±1.9	4.1 ±0.8	3.1 ±0.7	100	84.2 ±1.4	12.9 ±1.2	2.9 ±0.6	0.0 ±0.0	100	2822	
NOV 92	4.1 ±0.8	10.6 ±1.2	31.7 ±1.9	4.1 ±0.8	2.7 ±0.7	39.4 ±2.0	2.9 ±0.7	4.5 ±0.8	100	82.7 ±1.4	15.6 ±1.3	1.7 ±0.5	0.0 ±0.0	100	2866	
NOV 93	3.9 ±0.8	11.1 ±1.3	27.3 ±1.8	3.5 ±0.8	2.5 ±0.6	44.5 ±2.1	3.5 ±0.8	3.6 ±0.8	100	78.4 ±1.5	19.9 ±1.5	1.7 ±0.5	0.0 ±0.0	100	2860	
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	0.5 ±0.3	100	78.1 ±1.5	20.9 ±1.5	1.0 ±0.4	0.0 ±0.0	100	2835	

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
SUMMA ANSTÄLLDA																
NOV 91	7.2 ±0.7	8.9 ±0.8	21.8 ±1.1	6.4 ±0.7	2.2 ±0.4	44.7 ±1.4	4.2 ±0.6	4.6 ±0.6	100	80.1 ±1.0	17.1 ±0.9	2.7 ±0.4	0.0 ±0.0	100	6196	
NOV 92	4.7 ±0.6	6.8 ±0.7	21.1 ±1.1	3.5 ±0.5	2.3 ±0.4	52.5 ±1.4	3.0 ±0.5	6.1 ±0.7	100	80.5 ±1.0	18.1 ±1.0	1.4 ±0.3	0.0 ±0.0	100	6031	
NOV 93	4.9 ±0.6	6.8 ±0.7	17.3 ±1.1	2.8 ±0.5	1.9 ±0.4	59.2 ±1.4	3.5 ±0.5	3.7 ±0.5	100	77.3 ±1.1	21.0 ±1.0	1.7 ±0.3	0.0 ±0.0	100	6022	
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	4.5 ±0.6	47.3 ±1.5	10.4 ±0.9	0.7 ±0.2	100	74.6 ±1.1	24.3 ±1.1	1.1 ±0.3	0.0 ±0.0	100	5956	
ENSAMFÖRETAGARE (FÖRETAGARE)																
NOV 91	9.2 ±3.6	11.2 ±3.9	40.4 ±6.1	5.6 ±2.9	3.2 ±2.2	16.4 ±4.6	4.0 ±2.4	10.0 ±3.7	100	78.1 ±4.5	19.7 ±4.4	2.2 ±1.6	0.0 ±0.0	100	320	
NOV 92	13.9 ±4.3	6.5 ±3.1	34.3 ±5.9	2.4 ±1.9	3.3 ±2.2	24.5 ±5.4	2.4 ±1.9	12.6 ±4.2	100	73.4 ±4.7	25.1 ±4.6	1.5 ±1.3	0.0 ±0.0	100	334	
NOV 93	10.9 ±3.8	7.9 ±3.2	35.0 ±5.7	3.8 ±2.3	3.4 ±2.2	25.9 ±5.3	3.4 ±2.2	9.8 ±3.6	100	75.4 ±4.5	22.9 ±4.4	1.7 ±1.4	0.0 ±0.0	100	353	
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	9.7 ±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	25.5 ±4.8	0.9 ±1.1	0.0 ±0.0	100	321	
MINDRE FÖRETAGARE (FÖRETAGARE)																
NOV 91	6.6 ±3.3	8.0 ±3.6	58.2 ±6.6	9.9 ±4.0	3.3 ±2.4	7.0 ±3.4	0.5 ±0.9	6.6 ±3.3	100	83.5 ±4.6	12.6 ±4.1	3.9 ±2.4	0.0 ±0.0	100	255	
NOV 92	3.7 ±2.5	10.2 ±4.1	56.7 ±6.6	4.2 ±2.7	1.4 ±1.6	16.7 ±5.0	0.9 ±1.3	6.1 ±3.2	100	82.4 ±4.6	15.7 ±4.4	1.9 ±1.7	0.0 ±0.0	100	261	
NOV 93	9.9 ±4.2	8.3 ±3.9	51.6 ±7.1	3.1 ±2.5	2.1 ±2.0	18.8 ±5.5	0.5 ±1.0	5.7 ±3.3	100	75.9 ±5.3	20.9 ±5.0	3.2 ±2.2	0.0 ±0.0	100	253	
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	3.0 ±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	
STÖRRE FÖRETAGARE (FÖRETAGARE) (** = OSÄKERHETSTALET > 9.9)																
NOV 91	7.1 ±6.0	5.7 ±5.4	65.7 ***	11.4 ±7.4	0.0 ±0.0	2.9 ±3.9	1.4 ±2.8	5.7 ±5.4	100	85.4 ±7.6	12.2 ±7.1	2.4 ±3.3	0.0 ±0.0	100	82	
NOV 92	7.7 ±6.5	6.1 ±5.8	70.8 ***	1.5 ±3.0	1.5 ±3.0	4.6 ±5.1	0.0 ±0.0	7.7 ±6.5	100	89.0 ±7.2	6.9 ±5.8	4.1 ±4.6	0.0 ±0.0	100	73	
NOV 93	5.9 ±6.5	3.9 ±5.3	72.6 ***	2.0 ±3.8	3.9 ±5.3	3.9 ±5.3	0.0 ±0.0	7.8 ±7.4	100	66.2 ***	29.9 ***	3.9 ±4.3	0.0 ±0.0	100	77	
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	
EJ SPECIFICERAT (FÖRETAGARE) (REDOVISAS EJ. BASTALEN < 50.)																
SUMMA FÖRETAGARE																
NOV 91	8.2 ±2.3	9.1 ±2.4	50.6 ±4.2	8.0 ±2.3	2.7 ±1.4	11.1 ±2.6	2.2 ±1.2	8.0 ±2.3	100	81.3 ±2.9	15.9 ±2.8	2.8 ±1.3	0.0 ±0.0	100	674	
NOV 92	8.8 ±2.4	7.9 ±2.3	48.1 ±4.2	3.2 ±1.5	2.4 ±1.3	18.5 ±3.3	1.7 ±1.1	9.4 ±2.5	100	78.8 ±3.1	19.3 ±3.0	1.9 ±1.0	0.0 ±0.0	100	678	
NOV 93	10.1 ±2.6	7.6 ±2.3	44.9 ±4.3	3.3 ±1.6	2.9 ±1.5	21.0 ±3.5	1.9 ±1.2	8.2 ±2.4	100	74.5 ±3.3	23.0 ±3.1	2.5 ±1.2	0.0 ±0.0	100	690	
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	

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL			
MINDRE LANTBRUK		(LANTBRUKARE)														
NOV 91	59.3 ***	0.0 +0.0	14.8 +9.5	5.6 +6.1	1.9 +3.6	13.0 +9.0	1.9 +3.6	3.7 +5.0	100	74.0 ***	23.3 +9.7	2.7 +3.7	0.0 +0.0	100	73	
NOV 92	59.4 ***	4.7 +5.2	10.9 +7.6	3.1 +4.3	3.1 +4.3	17.2 +9.2	0.0 +0.0	1.6 +3.0	100	79.0 +8.9	19.8 +8.7	1.2 +2.4	0.0 +0.0	100	81	
NOV 93	60.0 ***	1.5 +3.0	13.9 +8.4	7.7 +6.5	0.0 +0.0	16.9 +9.1	0.0 +0.0	0.0 +0.0	100	80.3 +8.7	18.5 +8.5	1.2 +2.4	0.0 +0.0	100	81	
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	
STÖRRE LANTBRUK		(LANTBRUKARE)														
NOV 91	53.7 ***	2.4 +3.3	14.6 +7.6	13.4 +7.4	1.2 +2.4	11.0 +6.8	0.0 +0.0	3.7 +4.1	100	86.3 +6.9	11.6 +6.4	2.1 +2.9	0.0 +0.0	100	95	
NOV 92	59.7 ***	0.0 +0.0	20.8 +9.4	6.9 +5.9	1.4 +2.7	2.8 +3.8	0.0 +0.0	8.3 +6.4	100	81.8 +8.1	17.1 +7.9	1.1 +2.2	0.0 +0.0	100	88	
NOV 93	63.9 ***	0.0 +0.0	20.8 +9.4	2.8 +3.8	0.0 +0.0	9.7 +6.8	0.0 +0.0	2.8 +3.8	100	83.7 +7.8	13.9 +7.3	2.3 +3.2	0.0 +0.0	100	86	
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 +2.3	100	78.3 +7.8	20.8 +7.7	0.9 +1.8	0.0 +0.0	100	106	
EJ SPECIFICERAT		(LANTBRUKARE) (REDOVISAS EJ. BASTALEN < 50.)														
SUMMA LANTBRUKARE																
NOV 91	56.9 +7.9	2.0 +2.2	14.6 +5.6	9.3 +4.6	1.3 +1.8	11.9 +5.2	0.7 +1.3	3.3 +2.9	100	80.8 +5.6	17.1 +5.4	2.1 +2.1	0.0 +0.0	100	187	
NOV 92	58.8 +7.9	2.0 +2.3	15.5 +5.8	6.1 +3.9	2.0 +2.3	10.8 +5.0	0.0 +0.0	4.7 +3.4	100	80.9 +5.7	17.5 +5.5	1.6 +1.8	0.0 +0.0	100	183	
NOV 93	61.7 +7.8	0.7 +1.3	17.4 +6.1	4.7 +3.4	0.0 +0.0	14.1 +5.6	0.0 +0.0	1.3 +1.9	100	78.4 +5.9	20.0 +5.7	1.6 +1.8	0.0 +0.0	100	190	
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	9.2 +4.6	2.6 +2.5	2.0 +2.2	6.5 +3.9	2.6 +2.5	0.7 +1.3	100	77.7 +5.8	20.8 +5.7	1.5 +1.7	0.0 +0.0	100	197	
STUDERANDE																
NOV 91	6.2 +2.8	14.2 +4.0	28.4 +5.2	5.5 +2.6	4.5 +2.4	24.9 +5.0	9.3 +3.4	6.9 +2.9	100	78.1 +4.2	19.5 +4.0	2.4 +1.6	0.0 +0.0	100	370	
NOV 92	2.4 +1.6	8.7 +3.0	26.1 +4.7	2.1 +1.5	3.6 +2.0	41.3 +5.3	7.2 +2.8	8.7 +3.0	100	77.5 +3.9	21.8 +3.9	0.7 +0.8	0.0 +0.0	100	431	
NOV 93	4.2 +2.0	8.1 +2.7	24.0 +4.3	2.1 +1.4	5.7 +2.3	44.5 +5.0	7.3 +2.6	4.2 +2.0	100	75.3 +3.7	23.3 +3.7	1.4 +1.0	0.0 +0.0	100	510	
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 +1.7	12.3 +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	
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL (** = OSÄKERHETSTALET > 9.9)																
NOV 91	18.8 +9.6	9.4 +7.1	18.8 +9.6	7.8 +6.6	1.6 +3.0	39.1 ***	0.0 +0.0	4.7 +5.2	100	3.6 +0.9	1.7 +0.6	44.1 +2.3	50.7 +2.3	100	1802	
NOV 92	7.8 +4.4	5.6 +3.8	25.4 +7.2	6.3 +4.0	2.1 +2.4	48.6 +8.2	1.4 +1.9	2.8 +2.7	100	7.3 +1.2	2.0 +0.6	37.4 +2.1	53.3 +2.2	100	1941	
NOV 93	4.6 +5.1	6.1 +5.8	18.5 +9.4	9.2 +7.0	4.6 +5.1	47.7 ***	0.0 +0.0	9.2 +7.0	100	3.5 +0.8	2.0 +0.6	39.4 +2.2	55.2 +2.3	100	1878	
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	

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRAFFAD	SUMMA BASTAL	
YRKESVERKSAMMA															
NOV 91	7.7 ±0.8	9.9 ±0.9	27.2 ±1.4	5.8 ±0.7	2.7 ±0.5	36.7 ±1.5	4.4 ±0.6	5.6 ±0.7	100	79.7 ±1.1	17.3 ±1.0	2.9 ±0.5	0.0 ±0.0	100	5132
NOV 92	6.1 ±0.8	7.6 ±0.8	24.9 ±1.4	3.3 ±0.6	2.7 ±0.5	45.3 ±1.6	3.2 ±0.6	6.8 ±0.8	100	79.7 ±1.1	18.8 ±1.1	1.5 ±0.3	0.0 ±0.0	100	4960
NOV 93	6.2 ±0.8	7.5 ±0.9	21.5 ±1.4	2.7 ±0.5	2.4 ±0.5	51.3 ±1.6	4.0 ±0.6	4.5 ±0.7	100	76.0 ±1.2	22.4 ±1.2	1.6 ±0.4	0.0 ±0.0	100	4623
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 ±1.7	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
ICKE YRKESVERKSAMMA															
NOV 91	10.6 ±1.4	7.1 ±1.1	18.8 ±1.7	8.1 ±1.2	1.6 ±0.6	46.4 ±2.2	3.6 ±0.8	3.9 ±0.9	100	80.4 ±1.6	17.1 ±1.5	2.5 ±0.6	0.0 ±0.0	100	2394
NOV 92	6.8 ±1.1	5.3 ±1.0	21.5 ±1.8	3.8 ±0.8	1.8 ±0.6	52.5 ±2.2	2.6 ±0.7	5.6 ±1.0	100	81.1 ±1.5	17.6 ±1.5	1.3 ±0.4	0.0 ±0.0	100	2538
NOV 93	7.6 ±1.1	5.8 ±1.0	18.2 ±1.6	3.2 ±0.7	1.9 ±0.6	57.0 ±2.1	2.7 ±0.7	3.6 ±0.8	100	77.9 ±1.5	20.1 ±1.5	2.0 ±0.5	0.0 ±0.0	100	2887
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
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL (REDOVISAS EJ. BASTALEN < 50.)															
										0.1 ±0.1	0.2 ±0.2	46.1 ±2.4	53.7 ±2.4	100	1703
										0.3 ±0.3	0.3 ±0.3	40.8 ±2.3	58.6 ±2.3	100	1766
										0.2 ±0.2	0.2 ±0.2	41.4 ±2.3	58.3 ±2.3	100	1780
										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	62.3 ±2.1	100	1976
HELA VÄLJARKÅREN															
NOV 91	8.6 ±0.7	9.0 ±0.7	24.5 ±1.1	6.6 ±0.6	2.4 ±0.4	39.8 ±1.2	4.1 ±0.5	5.0 ±0.6	100	65.2 ±1.0	14.1 ±0.7	10.8 ±0.6	9.9 ±0.6	100	9229
NOV 92	6.4 ±0.6	6.8 ±0.6	23.8 ±1.1	3.5 ±0.5	2.3 ±0.4	47.8 ±1.3	3.0 ±0.4	6.4 ±0.6	100	64.9 ±1.0	14.9 ±0.7	9.0 ±0.6	11.2 ±0.6	100	9264
NOV 93	6.8 ±0.6	6.8 ±0.6	20.2 ±1.0	2.9 ±0.4	2.2 ±0.4	53.5 ±1.3	3.4 ±0.5	4.1 ±0.5	100	62.1 ±1.0	17.4 ±0.8	9.4 ±0.6	11.2 ±0.6	100	9290
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	58.8 ±1.0	19.3 ±0.8	8.7 ±0.6	13.1 ±0.7	100	9389

TABELL 13. OFFENTLIGANSTÄLLDA OCH PRIVATANSTÄLLDA EFTER PARTISYMPATIER.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
STATLIGT ANSTÄLLDA MÄN															
NOV 91	7.6 ± 3.2	9.2 ± 3.5	27.1 ± 5.4	5.0 ± 2.6	3.1 ± 2.1	39.3 ± 5.9	5.0 ± 2.6	3.8 ± 2.3	100	84.0 ± 4.1	13.5 ± 3.8	2.6 ± 1.8	0.0 ± 0.0	100	312
NOV 92	5.0 ± 2.6	5.4 ± 2.7	22.3 ± 4.9	4.7 ± 2.5	3.2 ± 2.1	51.1 ± 5.9	2.2 ± 1.7	6.1 ± 2.8	100	82.3 ± 4.1	16.9 ± 4.0	0.9 ± 1.0	0.0 ± 0.0	100	338
NOV 93	4.1 ± 2.5	6.9 ± 3.2	21.6 ± 5.2	1.6 ± 1.6	3.3 ± 2.2	54.3 ± 6.2	4.1 ± 2.5	4.1 ± 2.5	100	82.2 ± 4.3	16.1 ± 4.2	1.7 ± 1.5	0.0 ± 0.0	100	298
MAJ 94	5.3 ± 3.2	10.6 ± 4.4	23.3 ± 6.0	2.1 ± 2.1	2.1 ± 2.1	50.8 ± 7.1	4.8 ± 3.0	1.1 ± 1.5	100	79.8 ± 5.1	17.3 ± 4.8	2.9 ± 2.2	0.0 ± 0.0	100	237
NOV 94	3.2 ± 2.3	10.1 ± 4.0	23.4 ± 5.6	2.3 ± 2.0	6.0 ± 3.1	45.9 ± 6.6	8.3 ± 3.6	0.9 ± 1.3	100	83.2 ± 4.5	14.1 ± 4.2	2.7 ± 1.9	0.0 ± 0.0	100	262
MAJ 95	6.9 ± 3.5	7.8 ± 3.7	27.5 ± 6.1	1.0 ± 1.4	5.4 ± 3.1	40.7 ± 6.7	10.8 ± 4.3	0.0 ± 0.0	100	81.0 ± 4.8	19.0 ± 4.8	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	100	252
STATLIGT ANSTÄLLDA KVINNER															
NOV 91	6.4 ± 3.4	6.9 ± 3.5	20.8 ± 5.6	5.4 ± 3.1	2.0 ± 1.9	47.5 ± 6.9	6.9 ± 3.5	4.0 ± 2.7	100	75.4 ± 5.2	18.3 ± 4.6	6.3 ± 2.9	0.0 ± 0.0	100	268
NOV 92	3.8 ± 2.6	8.9 ± 3.8	21.1 ± 5.5	1.4 ± 1.6	0.9 ± 1.3	54.0 ± 6.7	5.6 ± 3.1	4.2 ± 2.7	100	77.7 ± 4.9	19.7 ± 4.7	2.6 ± 1.9	0.0 ± 0.0	100	274
NOV 93	3.6 ± 2.8	13.3 ± 5.2	13.3 ± 5.2	3.0 ± 2.6	0.6 ± 1.2	60.2 ± 7.4	3.6 ± 2.8	2.4 ± 2.3	100	76.5 ± 5.6	22.6 ± 5.6	0.9 ± 1.3	0.0 ± 0.0	100	217
MAJ 94	1.9 ± 2.1	11.3 ± 4.9	14.5 ± 5.5	2.5 ± 2.4	2.5 ± 2.4	62.3 ± 7.5	3.1 ± 2.7	1.9 ± 2.1	100	75.0 ± 5.8	23.1 ± 5.7	1.9 ± 1.8	0.0 ± 0.0	100	212
NOV 94	4.4 ± 2.9	8.1 ± 3.9	19.6 ± 5.7	0.5 ± 1.1	4.9 ± 3.1	56.5 ± 7.2	6.0 ± 3.4	0.0 ± 0.0	100	86.0 ± 4.6	12.1 ± 4.4	1.9 ± 1.8	0.0 ± 0.0	100	214
MAJ 95	5.2 ± 3.3	8.7 ± 4.2	20.9 ± 6.1	0.6 ± 1.1	5.8 ± 3.5	45.3 ± 7.4	13.4 ± 5.1	0.0 ± 0.0	100	76.4 ± 5.5	22.2 ± 5.4	1.3 ± 1.5	0.0 ± 0.0	100	225
KOMMUNALT ANSTÄLLDA MÄN															
NOV 91	9.9 ± 3.9	8.6 ± 3.7	19.4 ± 5.2	3.1 ± 2.3	3.1 ± 2.3	45.1 ± 6.5	6.3 ± 3.2	4.5 ± 2.7	100	80.7 ± 4.7	16.7 ± 4.4	2.6 ± 1.9	0.0 ± 0.0	100	275
NOV 92	8.7 ± 3.7	7.3 ± 3.4	14.6 ± 4.7	0.9 ± 1.3	6.9 ± 3.4	50.2 ± 6.6	6.4 ± 3.2	5.0 ± 2.9	100	87.6 ± 4.1	12.0 ± 4.0	0.4 ± 0.8	0.0 ± 0.0	100	250
NOV 93	4.3 ± 2.7	9.5 ± 4.0	9.1 ± 3.9	3.3 ± 2.4	3.3 ± 2.4	58.6 ± 6.7	7.6 ± 3.6	4.3 ± 2.7	100	82.7 ± 4.6	16.1 ± 4.5	1.2 ± 1.3	0.0 ± 0.0	100	254
MAJ 94	5.6 ± 3.2	7.1 ± 3.6	8.6 ± 3.9	5.1 ± 3.1	4.0 ± 2.7	62.1 ± 6.8	5.1 ± 3.1	2.5 ± 2.2	100	81.5 ± 4.9	15.6 ± 4.6	2.9 ± 2.1	0.0 ± 0.0	100	243
NOV 94	4.9 ± 3.0	6.9 ± 3.5	7.4 ± 3.6	2.5 ± 2.1	5.4 ± 3.1	59.6 ± 6.8	11.8 ± 4.4	1.5 ± 1.7	100	86.4 ± 4.4	12.8 ± 4.3	0.9 ± 1.2	0.0 ± 0.0	100	235
MAJ 95	6.4 ± 3.5	9.0 ± 4.1	13.8 ± 4.9	1.6 ± 1.8	3.7 ± 2.7	48.9 ± 7.1	14.9 ± 5.1	1.6 ± 1.8	100	78.3 ± 5.2	20.0 ± 5.1	1.7 ± 1.6	0.0 ± 0.0	100	240
KOMMUNALT ANSTÄLLDA KVINNER															
NOV 91	10.1 ± 2.5	11.0 ± 2.6	15.1 ± 2.9	7.6 ± 2.1	4.6 ± 1.7	43.4 ± 4.0	5.3 ± 1.8	2.8 ± 1.3	100	79.7 ± 2.9	17.3 ± 2.7	3.0 ± 1.2	0.0 ± 0.0	100	729
NOV 92	7.9 ± 2.2	10.3 ± 2.4	15.7 ± 2.9	4.7 ± 1.7	2.7 ± 1.3	51.4 ± 4.0	4.7 ± 1.7	2.7 ± 1.3	100	77.3 ± 3.0	20.6 ± 2.9	2.1 ± 1.0	0.0 ± 0.0	100	768
NOV 93	6.4 ± 2.0	7.8 ± 2.2	10.4 ± 2.5	4.9 ± 1.8	3.3 ± 1.5	57.7 ± 4.0	6.8 ± 2.1	2.6 ± 1.3	100	75.6 ± 3.1	22.7 ± 3.0	1.7 ± 0.9	0.0 ± 0.0	100	761
MAJ 94	7.0 ± 2.1	5.9 ± 2.0	9.9 ± 2.5	3.6 ± 1.6	3.1 ± 1.4	62.8 ± 4.0	6.5 ± 2.1	1.3 ± 0.9	100	75.0 ± 3.1	22.9 ± 3.0	2.0 ± 1.0	0.0 ± 0.0	100	741
NOV 94	7.7 ± 2.1	7.1 ± 2.0	12.5 ± 2.6	3.5 ± 1.4	5.9 ± 1.8	55.0 ± 3.9	8.2 ± 2.1	0.2 ± 0.3	100	83.3 ± 2.6	14.5 ± 2.5	2.2 ± 1.1	0.0 ± 0.0	100	760
MAJ 95	8.0 ± 2.3	8.8 ± 2.4	12.6 ± 2.9	3.3 ± 1.5	7.9 ± 2.3	42.0 ± 4.2	17.0 ± 3.2	0.4 ± 0.5	100	70.5 ± 3.3	28.6 ± 3.3	0.8 ± 0.6	0.0 ± 0.0	100	740
LANDSTINGSANSTÄLLDA MÄN															
NOV 91	7.6 ± 7.1	13.2 ± 9.1	22.6 $\pm ***$	9.4 ± 7.9	1.9 ± 3.7	35.9 $\pm ***$	7.6 ± 7.1	1.9 ± 3.7	100	80.3 ± 9.6	15.1 ± 8.6	4.6 ± 5.0	0.0 ± 0.0	100	66
NOV 92	1.4 ± 2.8	10.1 ± 7.1	20.3 ± 9.5	2.9 ± 4.0	7.3 ± 6.1	46.4 $\pm ***$	7.3 ± 6.1	4.4 ± 4.8	100	87.3 ± 7.3	11.4 ± 7.0	1.3 ± 2.5	0.0 ± 0.0	100	79
NOV 93	7.1 ± 6.8	5.4 ± 5.9	17.9 $\pm ***$	1.8 ± 3.5	7.1 ± 6.8	51.8 $\pm ***$	7.1 ± 6.8	1.8 ± 3.5	100	77.8 ± 9.6	19.4 ± 9.1	2.8 ± 3.8	0.0 ± 0.0	100	72
MAJ 94	5.3 ± 5.8	5.3 ± 5.8	19.3 $\pm ***$	3.5 ± 4.8	7.0 ± 6.6	50.9 $\pm ***$	8.8 ± 7.3	0.0 ± 0.0	100	79.2 ± 9.4	16.7 ± 8.6	4.2 ± 4.6	0.0 ± 0.0	100	72
NOV 94	7.3 ± 6.9	9.1 ± 7.6	16.4 ± 9.8	1.8 ± 3.5	10.9 ± 8.2	49.1 $\pm ***$	5.4 ± 6.0	0.0 ± 0.0	100	88.7 ± 7.9	9.7 ± 7.4	1.6 ± 3.1	0.0 ± 0.0	100	62
MAJ 95	6.5 ± 7.1	17.4 $\pm ***$	13.0 ± 9.7	0.0 ± 0.0	8.7 ± 8.1	39.1 $\pm ***$	15.2 $\pm ***$	0.0 ± 0.0	100	82.1 $\pm ***$	17.9 $\pm ***$	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	100	56

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
LANDSTINGSANSTÄLLDA KVINNER															
NOV 91	6.6 ±2.7	7.5 ±2.8	17.5 ±4.1	9.6 ±3.2	3.9 ±2.1	43.7 ±5.3	7.5 ±2.8	3.6 ±2.0	100	80.6 ±3.8	16.8 ±3.6	2.7 ±1.6	0.0 ±0.0	100	412
NOV 92	3.1 ±2.1	10.9 ±3.8	19.0 ±4.8	4.6 ±2.6	5.8 ±2.9	49.6 ±6.1	3.9 ±2.4	3.1 ±2.1	100	78.7 ±4.4	19.5 ±4.3	1.8 ±1.4	0.0 ±0.0	100	328
NOV 93	5.7 ±3.1	7.6 ±3.6	15.2 ±4.9	3.8 ±2.6	3.3 ±2.4	58.1 ±6.7	4.8 ±2.9	1.4 ±1.6	100	73.9 ±5.1	24.3 ±5.0	1.8 ±1.5	0.0 ±0.0	100	284
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	25.7 ±5.2	2.6 ±1.9	0.0 ±0.0	100	268
PRIVATANSTÄLLDA ARBETARE, MÄN															
NOV 91	7.2 ±1.9	4.9 ±1.6	17.6 ±2.8	3.3 ±1.3	1.5 ±0.9	50.7 ±3.6	4.0 ±1.4	10.7 ±2.3	100	75.4 ±2.7	22.3 ±2.6	2.3 ±0.9	0.0 ±0.0	100	955
NOV 92	5.0 ±1.6	2.2 ±1.1	12.7 ±2.5	1.6 ±1.0	1.5 ±0.9	61.9 ±3.7	2.5 ±1.2	12.4 ±2.5	100	79.3 ±2.7	19.9 ±2.7	0.8 ±0.6	0.0 ±0.0	100	851
NOV 93	5.2 ±1.8	3.2 ±1.4	10.1 ±2.4	1.2 ±0.9	0.8 ±0.7	68.6 ±3.7	3.8 ±1.5	7.1 ±2.1	100	75.8 ±3.0	23.2 ±2.9	1.0 ±0.7	0.0 ±0.0	100	793
MAJ 94	6.2 ±1.9	2.3 ±1.2	11.8 ±2.6	1.3 ±0.9	1.3 ±0.9	71.0 ±3.6	2.5 ±1.3	3.5 ±1.5	100	74.8 ±3.0	23.9 ±2.9	1.3 ±0.8	0.0 ±0.0	100	802
NOV 94	5.8 ±1.8	4.1 ±1.5	14.3 ±2.7	0.9 ±0.7	2.8 ±1.3	64.4 ±3.7	6.6 ±1.9	1.1 ±0.8	100	81.3 ±2.7	17.9 ±2.6	0.9 ±0.6	0.0 ±0.0	100	801
MAJ 95	6.4 ±2.0	2.0 ±1.1	18.2 ±3.1	1.2 ±0.9	2.1 ±1.2	58.3 ±3.9	10.6 ±2.5	1.2 ±0.9	100	72.5 ±3.0	27.2 ±3.0	0.4 ±0.4	0.0 ±0.0	100	835
PRIVATANSTÄLLDA ARBETARE, KVINNER															
NOV 91	6.0 ±2.7	7.7 ±3.0	25.0 ±4.9	5.7 ±2.6	2.3 ±1.7	45.3 ±5.6	2.7 ±1.8	5.3 ±2.5	100	75.2 ±4.2	21.3 ±4.0	3.5 ±1.8	0.0 ±0.0	100	399
NOV 92	3.1 ±2.1	3.5 ±2.2	17.4 ±4.6	5.4 ±2.8	1.2 ±1.3	57.0 ±6.0	4.6 ±2.6	7.8 ±3.3	100	76.3 ±4.5	23.1 ±4.5	0.6 ±0.8	0.0 ±0.0	100	338
NOV 93	6.1 ±3.4	3.6 ±2.6	15.3 ±5.0	2.6 ±2.2	2.0 ±2.0	67.9 ±6.5	1.0 ±1.4	1.5 ±1.7	100	67.4 ±5.4	29.6 ±5.2	3.1 ±2.0	0.0 ±0.0	100	291
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
PRIVATANSTÄLLDA TJÄNSTEMÄN, MÄN															
NOV 91	3.8 ±1.7	15.1 ±3.1	39.3 ±4.3	5.6 ±2.0	1.8 ±1.2	27.4 ±3.9	2.2 ±1.3	4.6 ±1.9	100	83.8 ±3.0	13.3 ±2.7	2.9 ±1.4	0.0 ±0.0	100	592
NOV 92	2.2 ±1.3	9.7 ±2.6	41.9 ±4.3	3.2 ±1.6	1.6 ±1.1	32.9 ±4.1	1.4 ±1.0	7.1 ±2.3	100	85.7 ±2.9	12.9 ±2.7	1.4 ±0.9	0.0 ±0.0	100	579
NOV 93	3.9 ±1.8	11.7 ±2.9	38.0 ±4.4	2.2 ±1.3	1.5 ±1.1	36.7 ±4.4	1.7 ±1.2	4.1 ±1.8	100	79.2 ±3.3	19.6 ±3.2	1.2 ±0.9	0.0 ±0.0	100	581
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	1.2 ±1.0	100	79.9 ±3.4	19.2 ±3.3	0.9 ±0.8	0.0 ±0.0	100	543
PRIVATANSTÄLLDA TJÄNSTEMÄN, KVINNER															
NOV 91	5.3 ±2.2	17.0 ±3.7	36.8 ±4.7	6.0 ±2.3	2.0 ±1.4	25.8 ±4.3	3.8 ±1.9	3.3 ±1.7	100	82.9 ±3.4	14.6 ±3.1	2.5 ±1.4	0.0 ±0.0	100	481
NOV 92	4.9 ±2.2	12.4 ±3.4	35.9 ±4.9	4.3 ±2.1	1.6 ±1.3	34.6 ±4.9	1.9 ±1.4	4.3 ±2.1	100	76.1 ±3.8	22.0 ±3.7	1.9 ±1.2	0.0 ±0.0	100	486
NOV 93	4.4 ±2.2	9.7 ±3.2	29.4 ±5.0	1.9 ±1.5	2.5 ±1.7	45.3 ±5.4	2.2 ±1.6	4.7 ±2.3	100	72.7 ±4.2	25.2 ±4.1	2.1 ±1.3	0.0 ±0.0	100	440
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
ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA MÄN															
NOV 91	12.1 ±3.3	9.2 ±2.9	49.6 ±5.0	6.6 ±2.5	1.3 ±1.1	9.2 ±2.9	3.4 ±1.8	8.7 ±2.8	100	83.7 ±3.4	13.4 ±3.1	2.9 ±1.5	0.0 ±0.0	100	455
NOV 92	15.5 ±3.7	6.3 ±2.5	42.2 ±5.1	2.7 ±1.7	3.3 ±1.8	17.4 ±3.9	1.9 ±1.4	10.6 ±3.1	100	79.3 ±3.7	18.8 ±3.6	1.9 ±1.3	0.0 ±0.0	100	463
NOV 93	15.7 ±3.8	5.9 ±2.4	43.5 ±5.1	2.8 ±1.7	2.8 ±1.7	19.4 ±4.1	2.0 ±1.4	7.9 ±2.8	100	78.2 ±3.8	19.6 ±3.6	2.2 ±1.4	0.0 ±0.0	100	455
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 ±5.3	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

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %							
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL				
ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA KVINNOR																		
NOV 91	12.5	+5.4	11.8	+5.3	45.1	+8.1	6.3	+3.9	8.3	+4.5	8.3	+4.5	2.1	+2.3	5.6	+3.7	100	
NOV 92	10.3	+4.8	9.7	+4.6	40.0	+7.7	3.2	+2.8	2.6	+2.5	25.2	+6.8	1.9	+2.2	7.1	+4.0	100	
NOV 93	7.7	+4.8	6.0	+4.3	36.8	+8.7	4.3	+3.7	4.3	+3.7	29.1	+8.2	6.0	+4.3	6.0	+4.3	100	
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	
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	
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	25.5	+6.6
															0.6	+1.2	0.0	+0.0
															100		100	165
ICKE YRKESVERKSAMMA MÄN																		
NOV 91	9.3	+1.9	7.9	+1.8	21.1	+2.7	6.9	+1.7	1.1	+0.7	45.1	+3.3	4.2	+1.3	4.5	+1.4	100	
NOV 92	6.3	+1.6	4.6	+1.4	21.9	+2.7	2.6	+1.0	1.5	+0.8	52.7	+3.2	3.0	+1.1	7.4	+1.7	100	
NOV 93	7.0	+1.5	5.1	+1.3	17.0	+2.3	2.5	+0.9	2.3	+0.9	58.7	+2.9	2.5	+0.9	5.0	+1.3	100	
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	
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	
MAJ 95	8.2	+1.7	5.4	+1.4	22.3	+2.6	2.7	+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		100	1282
ICKE YRKESVERKSAMMA KVINNOR																		
NOV 91	11.5	+1.9	6.5	+1.5	16.9	+2.3	9.1	+1.7	2.0	+0.8	47.5	+3.0	3.1	+1.0	3.5	+1.1	100	
NOV 92	7.2	+1.5	5.8	+1.4	21.3	+2.4	4.9	+1.3	1.9	+0.8	52.4	+2.9	2.3	+0.9	4.2	+1.2	100	
NOV 93	8.1	+1.6	6.5	+1.4	19.3	+2.3	3.9	+1.1	1.6	+0.7	55.5	+2.8	2.8	+0.9	2.3	+0.9	100	
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	
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	
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		100	1585
STATLIGT ANSTÄLLDA																		
NOV 91	7.1	+2.3	8.2	+2.5	24.4	+3.9	5.2	+2.0	2.6	+1.4	42.9	+4.5	5.8	+2.1	3.9	+1.8	100	
NOV 92	4.5	+1.8	6.9	+2.3	21.8	+3.6	3.3	+1.6	2.2	+1.3	52.3	+4.4	3.7	+1.7	5.3	+2.0	100	
NOV 93	3.9	+1.9	9.5	+2.8	18.3	+3.7	2.2	+1.4	2.2	+1.4	56.7	+4.8	3.9	+1.9	3.4	+1.8	100	
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	
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	
MAJ 95	6.1	+2.4	8.2	+2.8	24.5	+4.3	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	20.5	+3.6
															0.6	+0.7	0.0	+0.0
															100		100	477
KOMMUNALT ANSTÄLLDA																		
NOV 91	10.1	+2.1	10.3	+2.1	16.3	+2.6	6.4	+1.7	4.2	+1.4	43.8	+3.4	5.6	+1.6	3.2	+1.2	100	
NOV 92	8.1	+1.9	9.5	+2.0	15.4	+2.5	3.7	+1.3	3.8	+1.3	51.1	+3.4	5.2	+1.5	3.3	+1.2	100	
NOV 93	5.9	+1.6	8.3	+1.9	10.1	+2.1	4.5	+1.4	3.3	+1.3	58.0	+3.4	7.0	+1.8	3.1	+1.2	100	
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	
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	
MAJ 95	7.6	+1.9	8.9	+2.1	13.0	+2.5	2.8	+1.2	6.8	+1.8	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		100	980
LANDSTINGSANSTÄLLDA																		
NOV 91	6.8	+2.5	8.3	+2.8	18.2	+3.9	9.6	+2.9	3.6	+1.9	42.6	+4.9	7.5	+2.6	3.4	+1.8	100	
NOV 92	2.8	+1.8	10.7	+3.4	19.3	+4.3	4.3	+2.2	6.1	+2.6	48.9	+5.4	4.6	+2.3	3.4	+1.9	100	
NOV 93	6.0	+2.9	7.1	+3.1	15.8	+4.4	3.4	+2.2	4.1	+2.4	56.8	+5.9	5.3	+2.7	1.5	+1.5	100	
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	
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	
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		100	324

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
PRIVATANSTÄLLDA ARBETARE																
NOV 91	6.9 ±1.6	5.7 ±1.4	19.8 ±2.4	4.0 ±1.2	1.8 ±0.8	49.1 ±3.1	3.6 ±1.1	9.1 ±1.8	100	75.3±2.3	22.0±2.2	2.7±0.9	0.0±0.0	100	1354	
NOV 92	4.5 ±1.3	2.6 ±1.0	14.0 ±2.2	2.7 ±1.0	1.4 ±0.8	60.6 ±3.1	3.1 ±1.1	11.1 ±2.0	100	78.5±2.3	20.8±2.3	0.8±0.5	0.0±0.0	100	1189	
NOV 93	5.4 ±1.6	3.3 ±1.2	11.4 ±2.2	1.5 ±0.9	1.1 ±0.7	68.4 ±3.2	3.1 ±1.2	5.8 ±1.6	100	73.5±2.6	24.9±2.6	1.6±0.7	0.0±0.0	100	1084	
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 ±3.3	10.8 ±2.1	0.9 ±0.6	100	70.6±2.6	28.6±2.6	0.7±0.5	0.0±0.0	100	1202	
PRIVATANSTÄLLDA TJÄNSTEMÄN																
NOV 91	4.5 ±1.4	16.0 ±2.4	38.2 ±3.2	5.8 ±1.5	1.9 ±0.9	26.7 ±2.9	2.9 ±1.1	4.0 ±1.3	100	83.4±2.2	13.9±2.1	2.7±1.0	0.0±0.0	100	1073	
NOV 92	3.4 ±1.2	10.9 ±2.1	39.4 ±3.3	3.7 ±1.3	1.6 ±0.8	33.6 ±3.1	1.6 ±0.8	5.9 ±1.6	100	81.3±2.3	17.1±2.3	1.6±0.8	0.0±0.0	100	1065	
NOV 93	4.1 ±1.4	10.9 ±2.2	34.5 ±3.3	2.1 ±1.0	1.9 ±1.0	40.3 ±3.4	1.9 ±1.0	4.4 ±1.4	100	76.4±2.6	22.0±2.5	1.6±0.8	0.0±0.0	100	1021	
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	
ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA																
NOV 91	12.2 ±2.8	9.9 ±2.6	48.4 ±4.3	6.5 ±2.1	3.2 ±1.5	8.9 ±2.4	3.1 ±1.5	7.8 ±2.3	100	81.6±3.0	15.7±2.8	2.6±1.2	0.0±0.0	100	643	
NOV 92	14.0 ±3.0	7.3 ±2.2	41.6 ±4.2	2.9 ±1.4	3.1 ±1.5	19.7 ±3.4	1.9 ±1.2	9.6 ±2.5	100	78.0±3.1	19.7±3.0	2.2±1.1	0.0±0.0	100	669	
NOV 93	13.7 ±3.1	5.9 ±2.1	41.9 ±4.4	3.2 ±1.6	3.2 ±1.6	21.8 ±3.7	3.0 ±1.5	7.4 ±2.4	100	74.8±3.4	23.1±3.3	2.1±1.1	0.0±0.0	100	632	
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	
ICKE YRKESVERKSAMMA																
NOV 91	10.6 ±1.4	7.1 ±1.1	18.8 ±1.7	8.1 ±1.2	1.6 ±0.6	46.4 ±2.2	3.6 ±0.8	3.9 ±0.9	100	80.4±1.6	17.1±1.5	2.5±0.6	0.0±0.0	100	2394	
NOV 92	6.8 ±1.1	5.3 ±1.0	21.5 ±1.8	3.8 ±0.8	1.8 ±0.6	52.5 ±2.2	2.6 ±0.7	5.6 ±1.0	100	81.1±1.5	17.6±1.5	1.3±0.4	0.0±0.0	100	2538	
NOV 93	7.6 ±1.1	5.8 ±1.0	18.2 ±1.6	3.2 ±0.7	1.9 ±0.6	57.0 ±2.1	2.7 ±0.7	3.6 ±0.8	100	77.9±1.5	20.1±1.5	2.0±0.5	0.0±0.0	100	2887	
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	
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL, SE TABELL 12.																
HELA VÄLJARKÄREN																
NOV 91	8.6 ±0.7	9.0 ±0.7	24.5 ±1.1	6.6 ±0.6	2.4 ±0.4	39.8 ±1.2	4.1 ±0.5	5.0 ±0.6	100	65.2±1.0	14.1±0.7	10.8±0.6	9.9±0.6	100	9229	
NOV 92	6.4 ±0.6	6.8 ±0.6	23.8 ±1.1	3.5 ±0.5	2.3 ±0.4	47.8 ±1.3	3.0 ±0.4	6.4 ±0.6	100	64.9±1.0	14.9±0.7	9.0±0.6	11.2±0.6	100	9264	
NOV 93	6.8 ±0.6	6.8 ±0.6	20.2 ±1.0	2.9 ±0.4	2.2 ±0.4	53.5 ±1.3	3.4 ±0.5	4.1 ±0.5	100	62.1±1.0	17.4±0.8	9.4±0.6	11.2±0.6	100	9290	
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	58.8±1.0	19.3±0.8	8.7±0.6	13.1±0.7	100	9389	

TABELL 14. VÄLKJÄRKÅREN FÖRDELAD PÅ FACKFÖRBUND OCH PARTISYMPATIER.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
LO-MEDLEMMAR, MÄN																
NOV 91	6.8 ±1.7	2.5 ±1.1	11.8 ±2.2	4.2 ±1.4	1.4 ±0.8	60.3 ±3.3	4.4 ±1.4	8.6 ±1.9	100	77.5±2.5	20.7±2.4	1.8±0.8	0.0±0.0	100	1068	
NOV 92	5.1 ±1.5	2.2 ±1.0	7.3 ±1.8	1.7 ±0.9	2.6 ±1.1	69.3 ±3.1	3.2 ±1.2	8.6 ±1.9	100	81.8±2.4	17.3±2.3	0.9±0.6	0.0±0.0	100	1005	
NOV 93	4.5 ±1.5	2.0 ±1.0	6.3 ±1.7	0.9 ±0.7	1.6 ±0.9	74.0 ±3.1	4.8 ±1.5	5.9 ±1.7	100	78.6±2.6	20.5±2.6	0.9±0.6	0.0±0.0	100	963	
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	
LO-MEDLEMMAR, KVINNER																
NOV 91	7.1 ±1.8	6.6 ±1.7	11.2 ±2.2	6.9 ±1.8	2.4 ±1.1	55.9 ±3.4	5.7 ±1.6	4.1 ±1.4	100	76.4±2.6	20.0±2.4	3.6±1.1	0.0±0.0	100	1049	
NOV 92	4.9 ±1.6	5.8 ±1.7	11.9 ±2.4	3.0 ±1.2	1.8 ±1.0	64.5 ±3.5	4.1 ±1.4	4.0 ±1.4	100	76.5±2.7	21.6±2.6	1.9±0.9	0.0±0.0	100	954	
NOV 93	6.6 ±1.9	3.7 ±1.5	7.1 ±2.0	2.6 ±1.2	2.1 ±1.1	71.4 ±3.6	3.9 ±1.5	2.7 ±1.3	100	72.8±3.0	25.3±2.9	1.9±0.9	0.0±0.0	100	854	
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 ±1.5	7.1 ±2.1	54.1 ±4.1	16.9 ±3.1	0.3 ±0.5	100	66.5±3.1	32.5±3.1	1.0±0.7	0.0±0.0	100	871	
TCO-MEDLEMMAR, MÄN																
NOV 91	8.3 ±2.5	14.2 ±3.2	30.1 ±4.2	5.0 ±2.0	1.3 ±1.0	33.2 ±4.3	4.4 ±1.9	3.5 ±1.7	100	84.4±3.1	12.7±2.8	2.9±1.4	0.0±0.0	100	543	
NOV 92	4.0 ±1.9	7.6 ±2.5	32.1 ±4.4	1.9 ±1.3	1.9 ±1.3	42.6 ±4.7	3.1 ±1.6	6.9 ±2.4	100	84.8±3.1	14.6±3.1	0.6±0.7	0.0±0.0	100	499	
NOV 93	4.9 ±2.1	10.3 ±2.9	25.7 ±4.1	2.1 ±1.4	2.6 ±1.5	47.9 ±4.7	2.6 ±1.5	4.0 ±1.9	100	79.4±3.4	19.3±3.3	1.3±1.0	0.0±0.0	100	539	
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 ±1.3	3.9 ±1.9	37.6 ±4.7	8.1 ±2.7	1.0 ±1.0	100	81.6±3.4	17.6±3.3	0.8±0.8	0.0±0.0	100	499	
TCO-MEDLEMMAR, KVINNER																
NOV 91	7.3 ±2.1	12.4 ±2.6	25.0 ±3.4	7.1 ±2.1	4.5 ±1.6	35.7 ±3.8	5.6 ±1.8	2.5 ±1.2	100	81.1±2.8	15.8±2.6	3.1±1.2	0.0±0.0	100	746	
NOV 92	5.5 ±1.8	12.0 ±2.6	22.9 ±3.4	4.5 ±1.7	2.5 ±1.3	45.6 ±4.0	3.9 ±1.5	3.0 ±1.4	100	77.0±3.0	21.2±2.9	1.8±0.9	0.0±0.0	100	777	
NOV 93	4.4 ±1.7	11.9 ±2.7	17.5 ±3.1	4.2 ±1.6	3.0 ±1.4	51.1 ±4.1	5.9 ±1.9	1.9 ±1.1	100	73.9±3.1	24.4±3.0	1.7±0.9	0.0±0.0	100	773	
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	
SACO-MEDLEMMAR, MÄN																
NOV 91	3.5 ±2.8	19.4 ±5.9	48.2 ±7.5	4.1 ±3.0	4.7 ±3.2	15.3 ±5.4	4.7 ±3.2	0.0 ±0.0	100	89.5±4.4	6.3±3.5	4.2±2.9	0.0±0.0	100	190	
NOV 92	4.3 ±3.1	18.9 ±6.0	34.8 ±7.3	6.1 ±3.7	6.7 ±3.8	23.2 ±6.5	3.7 ±2.9	2.4 ±2.4	100	90.1±4.3	8.8±4.1	1.1±1.5	0.0±0.0	100	182	
NOV 93	4.1 ±3.2	18.4 ±6.3	31.3 ±7.5	2.0 ±2.3	4.8 ±3.4	33.3 ±7.6	4.8 ±3.4	1.4 ±1.9	100	84.0±5.4	14.3±5.2	1.7±1.9	0.0±0.0	100	175	
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 ±7.7	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	12.2±4.8	0.6±1.1	0.0±0.0	100	181	
SACO-MEDLEMMAR, KVINNER																
NOV 91	6.0 ±4.0	20.9 ±6.9	32.8 ±7.9	9.7 ±5.0	5.2 ±3.8	18.7 ±6.6	6.0 ±4.0	0.8 ±1.5	100	88.7±5.0	7.3±4.1	4.0±3.1	0.0±0.0	100	151	
NOV 92	5.0 ±3.6	22.9 ±7.0	30.0 ±7.6	3.6 ±3.1	5.0 ±3.6	26.4 ±7.3	4.3 ±3.4	2.9 ±2.8	100	84.3±5.5	13.3±5.2	2.4±2.3	0.0±0.0	100	166	
NOV 93	3.3 ±3.2	13.2 ±6.0	32.2 ±8.3	2.5 ±2.8	3.3 ±3.2	36.4 ±8.6	5.0 ±3.9	4.1 ±3.6	100	81.2±6.3	16.1±5.9	2.7±2.6	0.0±0.0	100	149	
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 ±6.7	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	

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

	MED PARTISYMPATI %											HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
EJ FACKANSLUTNA ANSTÄLLDA MÄN																
NOV 91	4.9 ± 2.5	13.6 ± 4.0	45.8 ± 5.8	3.9 ± 2.2	3.1 ± 2.0	14.3 ± 4.1	2.4 ± 1.8	11.9 ± 3.8	100	75.9 ± 4.3	21.5 ± 4.1	2.6 ± 1.6	0.0 ± 0.0	100	377	
NOV 92	3.6 ± 2.1	5.5 ± 2.6	47.2 ± 5.6	3.6 ± 2.1	2.3 ± 1.7	24.1 ± 4.8	1.3 ± 1.3	12.4 ± 3.7	100	80.2 ± 4.0	19.1 ± 3.9	0.8 ± 0.9	0.0 ± 0.0	100	383	
NOV 93	4.9 ± 2.7	11.0 ± 3.9	48.2 ± 6.3	3.7 ± 2.4	0.8 ± 1.1	20.8 ± 5.1	3.3 ± 2.2	7.4 ± 3.3	100	75.4 ± 4.7	22.8 ± 4.6	1.9 ± 1.5	0.0 ± 0.0	100	325	
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	1.7 ± 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	
EJ FACKANSLUTNA ANSTÄLLDA KVINNOR																
NOV 91	8.1 ± 3.3	13.9 ± 4.2	46.5 ± 6.1	6.5 ± 3.0	1.9 ± 1.7	16.1 ± 4.5	1.9 ± 1.7	5.0 ± 2.6	100	79.8 ± 4.4	17.5 ± 4.1	2.8 ± 1.8	0.0 ± 0.0	100	326	
NOV 92	5.4 ± 3.0	6.8 ± 3.3	44.1 ± 6.6	8.6 ± 3.7	2.3 ± 2.0	20.9 ± 5.4	4.1 ± 2.6	7.7 ± 3.5	100	76.4 ± 4.9	22.2 ± 4.8	1.4 ± 1.4	0.0 ± 0.0	100	288	
NOV 93	6.7 ± 3.8	9.8 ± 4.5	35.4 ± 7.3	5.5 ± 3.5	3.1 ± 2.6	34.8 ± 7.3	0.6 ± 1.2	4.3 ± 3.1	100	71.0 ± 5.9	26.8 ± 5.7	2.2 ± 1.9	0.0 ± 0.0	100	231	
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 ± 4.2	18.8 ± 5.6	4.8 ± 3.1	0.5 ± 1.1	100	77.5 ± 5.3	21.2 ± 5.2	1.2 ± 1.4	0.0 ± 0.0	100	240	
ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA MÄN																
NOV 91	12.5 ± 3.3	9.4 ± 2.9	48.0 ± 4.9	6.6 ± 2.5	1.5 ± 1.2	10.2 ± 3.0	3.3 ± 1.8	8.4 ± 2.8	100	82.2 ± 3.4	14.3 ± 3.1	3.6 ± 1.7	0.0 ± 0.0	100	477	
NOV 92	15.2 ± 3.6	6.7 ± 2.5	41.0 ± 4.9	2.8 ± 1.6	3.1 ± 1.7	17.3 ± 3.8	1.8 ± 1.3	12.1 ± 3.3	100	79.0 ± 3.6	18.5 ± 3.4	2.4 ± 1.4	0.0 ± 0.0	100	491	
NOV 93	15.7 ± 3.8	6.0 ± 2.5	43.0 ± 5.2	3.1 ± 1.8	2.6 ± 1.6	19.9 ± 4.2	1.7 ± 1.4	8.0 ± 2.8	100	77.8 ± 3.8	20.0 ± 3.7	2.2 ± 1.4	0.0 ± 0.0	100	451	
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	
ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA KVINNOR																
NOV 91	13.3 ± 5.3	12.0 ± 5.1	43.7 ± 7.7	5.7 ± 3.6	8.2 ± 4.3	8.2 ± 4.3	1.9 ± 2.1	7.0 ± 4.0	100	77.1 ± 5.8	21.0 ± 5.6	1.9 ± 1.9	0.0 ± 0.0	100	205	
NOV 92	10.6 ± 4.8	10.6 ± 4.8	40.0 ± 7.6	3.1 ± 2.7	3.8 ± 2.9	21.9 ± 6.4	2.5 ± 2.4	7.5 ± 4.1	100	74.4 ± 5.8	22.8 ± 5.6	2.8 ± 2.2	0.0 ± 0.0	100	215	
NOV 93	8.5 ± 5.3	4.7 ± 4.0	37.7 ± 9.2	4.7 ± 4.0	4.7 ± 4.0	27.4 ± 8.5	5.7 ± 4.4	6.6 ± 4.7	100	65.0 ± 7.3	33.1 ± 7.2	1.8 ± 2.1	0.0 ± 0.0	100	163	
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 ± 5.2	34.7 ± 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 ± 6.8	24.7 ± 6.6	2.5 ± 2.4	0.0 ± 0.0	100	162	
ICKE YRKESVERKSAMMA MÄN																
NOV 91	9.3 ± 1.9	7.9 ± 1.8	21.1 ± 2.7	6.9 ± 1.7	1.1 ± 0.7	45.1 ± 3.3	4.2 ± 1.3	4.5 ± 1.4	100	83.0 ± 2.3	14.7 ± 2.2	2.3 ± 0.9	0.0 ± 0.0	100	1035	
NOV 92	6.3 ± 1.6	4.6 ± 1.4	21.9 ± 2.7	2.6 ± 1.0	1.5 ± 0.8	52.7 ± 3.2	3.0 ± 1.1	7.4 ± 1.7	100	83.8 ± 2.2	15.2 ± 2.1	1.0 ± 0.6	0.0 ± 0.0	100	1103	
NOV 93	7.0 ± 1.5	5.1 ± 1.3	17.0 ± 2.3	2.5 ± 0.9	2.3 ± 0.9	58.7 ± 2.9	2.5 ± 0.9	5.0 ± 1.3	100	81.1 ± 2.1	16.6 ± 2.0	2.2 ± 0.8	0.0 ± 0.0	100	1315	
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	8.2 ± 1.7	5.4 ± 1.4	22.3 ± 2.6	2.7 ± 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	
ICKE YRKESVERKSAMMA KVINNOR																
NOV 91	11.5 ± 1.9	6.5 ± 1.5	19.9 ± 2.3	9.1 ± 1.7	2.0 ± 0.8	47.5 ± 3.0	3.1 ± 1.0	3.5 ± 1.1	100	78.4 ± 2.2	19.0 ± 2.1	2.6 ± 0.8	0.0 ± 0.0	100	1359	
NOV 92	7.2 ± 1.5	5.8 ± 1.4	23.3 ± 2.4	4.9 ± 1.3	1.9 ± 0.8	52.4 ± 2.9	2.3 ± 0.9	4.2 ± 1.2	100	79.0 ± 2.1	19.4 ± 2.0	1.6 ± 0.6	0.0 ± 0.0	100	1435	
NOV 93	8.1 ± 1.6	6.5 ± 1.4	13.3 ± 2.3	3.9 ± 1.1	1.6 ± 0.7	55.5 ± 2.8	2.8 ± 0.9	5.3 ± 0.9	100	75.3 ± 2.1	23.0 ± 2.1	1.8 ± 0.6	0.0 ± 0.0	100	1572	
MAJ 94	8.6 ± 1.6	5.7 ± 1.3	18.8 ± 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	11.1 ± 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	16.6 ± 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	

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
LO-MEDLEMMAR															
NOV 91	6.9 ± 1.2	4.5 ± 1.0	11.5 ± 1.6	5.5 ± 1.1	1.9 ± 0.7	58.1 ± 2.4	5.0 ± 1.1	6.4 ± 1.2	100	76.9 ± 1.8	20.4 ± 1.7	2.7 ± 0.7	0.0 ± 0.0	100	2117
NOV 92	5.0 ± 1.1	3.9 ± 1.0	9.5 ± 1.5	2.3 ± 0.8	2.2 ± 0.7	67.1 ± 2.3	3.6 ± 0.9	6.4 ± 1.2	100	79.2 ± 1.8	19.4 ± 1.8	1.4 ± 0.5	0.0 ± 0.0	100	1959
NOV 93	5.4 ± 1.2	2.8 ± 0.9	6.7 ± 1.3	1.7 ± 0.7	1.8 ± 0.7	72.8 ± 2.4	4.4 ± 1.1	4.5 ± 1.1	100	75.9 ± 2.0	22.7 ± 1.9	1.4 ± 0.5	0.0 ± 0.0	100	1817
MAJ 94	6.6 ± 1.3	2.4 ± 0.8	6.7 ± 1.3	1.4 ± 0.6	1.9 ± 0.7	75.1 ± 2.3	3.9 ± 1.0	2.0 ± 0.8	100	75.1 ± 2.0	22.9 ± 1.9	2.0 ± 0.6	0.0 ± 0.0	100	1800
NOV 94	5.9 ± 1.2	2.7 ± 0.8	8.2 ± 1.4	1.6 ± 0.6	4.1 ± 1.0	69.3 ± 2.3	7.3 ± 1.3	0.9 ± 0.5	100	82.1 ± 1.8	16.5 ± 1.7	1.4 ± 0.5	0.0 ± 0.0	100	1824
MAJ 95	6.8 ± 1.4	2.7 ± 0.9	9.2 ± 1.6	2.0 ± 0.8	4.9 ± 1.2	58.8 ± 2.7	14.8 ± 1.9	0.9 ± 0.5	100	70.2 ± 2.1	29.1 ± 2.1	0.7 ± 0.4	0.0 ± 0.0	100	1822
TCO-MEDLEMMAR															
NOV 91	7.7 ± 1.6	13.2 ± 2.0	27.2 ± 2.7	6.2 ± 1.4	3.1 ± 1.0	34.6 ± 2.9	5.1 ± 1.3	2.9 ± 1.0	100	82.5 ± 2.1	14.5 ± 1.9	3.0 ± 0.9	0.0 ± 0.0	100	1289
NOV 92	4.9 ± 1.3	10.2 ± 1.9	26.7 ± 2.7	5.4 ± 1.1	2.3 ± 0.9	44.4 ± 3.1	3.5 ± 1.1	4.6 ± 1.3	100	80.0 ± 2.2	18.6 ± 2.1	1.3 ± 0.6	0.0 ± 0.0	100	1276
NOV 93	4.6 ± 1.3	11.2 ± 2.0	21.0 ± 2.5	3.3 ± 1.1	2.8 ± 1.0	49.8 ± 3.1	4.5 ± 1.3	2.8 ± 1.0	100	76.1 ± 2.3	22.3 ± 2.3	1.5 ± 0.7	0.0 ± 0.0	100	1312
MAJ 94	5.2 ± 1.4	9.9 ± 1.9	21.7 ± 2.6	3.2 ± 1.1	2.6 ± 1.0	51.5 ± 3.2	4.6 ± 1.3	1.4 ± 0.7	100	75.8 ± 2.4	22.4 ± 2.3	1.8 ± 0.7	0.0 ± 0.0	100	1248
NOV 94	5.8 ± 1.4	10.7 ± 1.8	23.4 ± 2.5	2.1 ± 0.8	5.2 ± 1.3	46.6 ± 2.9	5.9 ± 1.4	0.3 ± 0.3	100	87.8 ± 1.8	10.9 ± 1.7	1.3 ± 0.6	0.0 ± 0.0	100	1286
MAJ 95	6.1 ± 1.5	9.6 ± 1.9	25.5 ± 2.8	2.3 ± 1.0	5.6 ± 1.5	39.6 ± 3.1	10.8 ± 2.0	0.5 ± 0.5	100	77.3 ± 2.3	21.7 ± 2.3	1.0 ± 0.6	0.0 ± 0.0	100	1226
SACO-MEDLEMMAR															
NOV 91	4.6 ± 2.4	20.1 ± 4.5	41.4 ± 5.5	6.6 ± 2.8	4.9 ± 2.4	16.8 ± 4.2	5.3 ± 2.5	0.3 ± 0.6	100	89.1 ± 3.3	6.7 ± 2.7	4.1 ± 2.1	0.0 ± 0.0	100	341
NOV 92	4.6 ± 2.4	20.7 ± 4.6	32.6 ± 5.3	4.9 ± 2.4	5.9 ± 2.6	24.7 ± 4.9	3.9 ± 2.2	2.6 ± 1.8	100	87.4 ± 3.5	10.9 ± 3.3	1.7 ± 1.4	0.0 ± 0.0	100	348
NOV 93	3.7 ± 2.3	16.0 ± 4.4	31.7 ± 5.6	2.2 ± 1.8	4.1 ± 2.4	34.7 ± 5.7	4.9 ± 2.6	2.6 ± 1.9	100	82.7 ± 4.1	15.1 ± 3.9	2.2 ± 1.6	0.0 ± 0.0	100	324
MAJ 94	3.2 ± 2.1	20.1 ± 4.7	29.4 ± 5.4	3.9 ± 2.3	4.3 ± 2.4	32.3 ± 5.5	5.7 ± 2.7	1.1 ± 1.2	100	82.5 ± 4.1	14.2 ± 3.7	3.3 ± 1.9	0.0 ± 0.0	100	338
NOV 94	4.5 ± 2.3	18.1 ± 4.3	31.3 ± 5.2	4.5 ± 2.3	6.4 ± 2.7	26.8 ± 4.9	8.1 ± 3.0	0.3 ± 0.6	100	87.3 ± 3.5	10.1 ± 3.1	2.5 ± 1.6	0.0 ± 0.0	100	355
MAJ 95	4.3 ± 2.3	19.7 ± 4.5	32.1 ± 5.2	2.6 ± 1.8	5.2 ± 2.5	27.2 ± 5.0	8.9 ± 3.2	0.0 ± 0.0	100	83.1 ± 3.8	16.1 ± 3.8	0.8 ± 0.9	0.0 ± 0.0	100	367
EJ FACKANSLUTNA ANSTÄLLDA															
NOV 91	6.4 ± 2.1	13.7 ± 2.9	46.1 ± 4.2	5.1 ± 1.9	2.6 ± 1.3	15.2 ± 3.0	2.2 ± 1.2	8.6 ± 2.4	100	77.7 ± 3.1	19.6 ± 2.9	2.7 ± 1.2	0.0 ± 0.0	100	703
NOV 92	4.4 ± 1.7	6.1 ± 2.0	45.9 ± 4.3	5.7 ± 2.0	2.3 ± 1.3	22.8 ± 3.6	2.5 ± 1.3	10.4 ± 2.6	100	78.5 ± 3.1	20.4 ± 3.1	1.0 ± 0.8	0.0 ± 0.0	100	671
NOV 93	5.6 ± 2.2	10.5 ± 3.0	43.0 ± 4.8	4.4 ± 2.0	1.7 ± 1.3	26.4 ± 4.3	2.2 ± 1.4	6.1 ± 2.3	100	73.6 ± 3.7	24.5 ± 3.6	2.0 ± 1.2	0.0 ± 0.0	100	556
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	562
MAJ 95	6.5 ± 2.4	7.5 ± 2.5	54.7 ± 4.8	2.7 ± 1.5	6.5 ± 2.4	17.3 ± 3.6	3.9 ± 1.9	1.0 ± 0.9	100	74.9 ± 3.6	23.8 ± 3.5	1.3 ± 0.9	0.0 ± 0.0	100	554
ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA															
NOV 91	12.7 ± 2.8	10.2 ± 2.5	46.7 ± 4.2	6.4 ± 2.0	3.4 ± 1.5	9.6 ± 2.5	2.9 ± 1.4	8.0 ± 2.3	100	80.6 ± 3.0	16.3 ± 2.8	3.1 ± 1.3	0.0 ± 0.0	100	682
NOV 92	13.9 ± 2.9	7.9 ± 2.3	40.7 ± 4.1	2.9 ± 1.4	3.3 ± 1.5	18.6 ± 3.3	2.0 ± 1.2	10.8 ± 2.6	100	77.6 ± 3.1	19.8 ± 2.9	2.6 ± 1.2	0.0 ± 0.0	100	706
NOV 93	14.0 ± 3.2	5.7 ± 2.1	41.8 ± 4.5	3.5 ± 1.7	3.1 ± 1.6	21.7 ± 3.8	2.6 ± 1.5	7.7 ± 2.4	100	74.4 ± 3.4	23.4 ± 3.4	2.1 ± 1.1	0.0 ± 0.0	100	614
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 ± 3.5	1.0 ± 0.8	0.0 ± 0.0	100	577
ICKE YRKESVERKSAMMA															
NOV 91	10.6 ± 1.4	7.1 ± 1.1	18.8 ± 1.7	8.1 ± 1.2	1.6 ± 0.6	46.4 ± 2.2	3.6 ± 0.8	3.9 ± 0.9	100	80.4 ± 1.6	17.1 ± 1.5	2.5 ± 0.6	0.0 ± 0.0	100	2394
NOV 92	6.8 ± 1.1	5.3 ± 1.0	21.5 ± 1.8	3.8 ± 0.8	1.8 ± 0.6	52.5 ± 2.2	2.6 ± 0.7	5.6 ± 1.0	100	81.1 ± 1.5	17.6 ± 1.5	1.3 ± 0.4	0.0 ± 0.0	100	2538
NOV 93	7.6 ± 1.1	5.8 ± 1.0	18.2 ± 1.6	3.2 ± 0.7	1.9 ± 0.6	57.0 ± 2.1	2.7 ± 0.7	3.6 ± 0.8	100	77.9 ± 1.5	20.1 ± 1.5	2.0 ± 0.5	0.0 ± 0.0	100	2887
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

ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL, SE TABELL 12.

TABELL 15. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT BOENDEFORM.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VAGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
SMÄHUS															
NOV 91	11.5 ±1.1	8.6 ±0.9	25.8 ±1.4	7.1 ±0.9	2.4 ±0.5	36.0 ±1.6	3.5 ±0.6	5.1 ±0.7	100	81.1 ±1.2	15.8 ±1.1	3.1 ±0.5	0.0 ±0.0	100	4296
NOV 92	9.3 ±1.0	7.1 ±0.9	25.6 ±1.5	3.5 ±0.6	2.6 ±0.5	43.1 ±1.7	2.3 ±0.5	6.6 ±0.8	100	80.4 ±1.2	18.0 ±1.1	1.6 ±0.4	0.0 ±0.0	100	4258
NOV 93	9.3 ±1.0	6.4 ±0.8	21.8 ±1.4	3.2 ±0.6	2.0 ±0.5	50.5 ±1.7	2.6 ±0.5	4.2 ±0.7	100	77.3 ±1.3	21.0 ±1.2	1.7 ±0.4	0.0 ±0.0	100	4289
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	3.0 ±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
LÄGENHET, HYRESRÄTT															
NOV 91	4.8 ±1.0	9.4 ±1.4	20.6 ±1.9	5.5 ±1.1	1.9 ±0.6	45.8 ±2.4	5.9 ±1.1	6.2 ±1.2	100	77.0 ±1.8	20.5 ±1.7	2.5 ±0.7	0.0 ±0.0	100	2161
NOV 92	2.2 ±0.7	6.0 ±1.1	19.6 ±1.9	3.3 ±0.9	2.2 ±0.7	55.4 ±2.4	4.7 ±1.0	6.8 ±1.2	100	78.5 ±1.8	20.1 ±1.7	1.4 ±0.5	0.0 ±0.0	100	2126
NOV 93	3.7 ±0.9	6.8 ±1.2	17.2 ±1.8	2.2 ±0.7	2.7 ±0.8	58.4 ±2.4	4.8 ±1.0	4.1 ±1.0	100	74.5 ±1.8	23.7 ±1.8	1.8 ±0.6	0.0 ±0.0	100	2235
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 ±1.8	1.0 ±0.4	0.0 ±0.0	100	2120
LÄGENHET, BOSTADSRÄTT															
NOV 91	4.1 ±1.4	9.9 ±2.1	26.9 ±3.1	6.4 ±1.7	2.9 ±1.2	44.0 ±3.4	3.2 ±1.2	2.6 ±1.1	100	82.6 ±2.4	15.7 ±2.3	1.7 ±0.8	0.0 ±0.0	100	986
NOV 92	2.7 ±1.1	7.5 ±1.8	24.2 ±2.9	3.8 ±1.3	1.4 ±0.8	52.5 ±3.4	3.0 ±1.1	4.9 ±1.4	100	82.5 ±2.3	16.6 ±2.3	1.0 ±0.6	0.0 ±0.0	100	1021
NOV 93	2.1 ±1.0	8.2 ±2.0	20.7 ±2.9	3.3 ±1.3	2.1 ±1.0	56.0 ±3.6	4.0 ±1.4	3.7 ±1.4	100	79.9 ±2.6	18.1 ±2.5	2.1 ±0.9	0.0 ±0.0	100	913
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 ±0.5	100	75.9 ±2.7	23.0 ±2.6	1.1 ±0.7	0.0 ±0.0	100	983
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL (** = OSÄKERHETSTALET > 9.9)															
NOV 91	10.3 ±7.8	8.6 ±7.2	25.9 ***	6.9 ±6.5	8.6 ±7.2	36.2 ***	1.7 ±3.4	1.7 ±3.4	100	3.3 ±0.8	1.4 ±0.5	44.2 ±2.3	51.2 ±2.3	100	1786
NOV 92	7.6 ±5.8	5.1 ±4.8	27.9 ±9.9	5.1 ±4.8	5.1 ±4.8	39.2 ***	1.3 ±2.5	8.9 ±6.3	100	4.3 ±0.9	1.2 ±0.5	38.9 ±2.2	55.6 ±2.3	100	1859
NOV 93	7.3 ±6.9	14.6 ±9.3	5.4 ±6.0	3.6 ±4.9	3.6 ±4.9	52.7 ***	7.3 ±6.9	5.4 ±6.0	100	3.0 ±0.8	1.2 ±0.5	39.8 ±2.2	56.0 ±2.3	100	1853
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	31.7 ***	11.1 ±7.8	0.0 ±0.0	100	3.1 ±0.7	1.2 ±0.5	36.0 ±2.1	59.7 ±2.1	100	2062
HELA VÄLJARKÄREN															
NOV 91	8.6 ±0.7	9.0 ±0.7	24.5 ±1.1	6.6 ±0.6	2.4 ±0.4	39.8 ±1.2	4.1 ±0.5	5.0 ±0.6	100	65.2 ±1.0	14.1 ±0.7	10.8 ±0.6	9.9 ±0.6	100	9229
NOV 92	6.4 ±0.6	6.8 ±0.6	23.8 ±1.1	3.5 ±0.5	2.3 ±0.4	47.8 ±1.3	3.0 ±0.4	6.4 ±0.6	100	64.9 ±1.0	14.9 ±0.7	9.0 ±0.6	11.2 ±0.6	100	9264
NOV 93	6.8 ±0.6	6.8 ±0.6	20.2 ±1.0	2.9 ±0.4	2.2 ±0.4	53.5 ±1.3	3.4 ±0.5	4.1 ±0.5	100	62.1 ±1.0	17.4 ±0.8	9.4 ±0.6	11.2 ±0.6	100	9290
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	58.8 ±1.0	19.3 ±0.8	8.7 ±0.6	13.1 ±0.7	100	9389

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	MP	S	V	NYD+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
MINDRE ÄN 50 % TÄTORTSBEFOLKNING															
NOV 91	17.9 \pm 6.0	7.1 \pm 4.0	19.2 \pm 6.2	5.8 \pm 3.7	3.2 \pm 2.8	32.7 \pm 7.4	5.8 \pm 3.7	8.3 \pm 4.3	100	65.3 \pm 6.0	15.5 \pm 4.6	6.7 \pm 3.2	12.6 \pm 4.2	100	239
NOV 92	17.8 \pm 6.2	5.5 \pm 3.7	16.4 \pm 6.0	4.1 \pm 3.2	2.1 \pm 2.3	43.1 \pm 8.0	2.7 \pm 2.6	8.2 \pm 4.5	100	57.9 \pm 6.1	19.1 \pm 4.9	8.7 \pm 3.5	14.3 \pm 4.3	100	252
NOV 93	16.2 \pm 5.9	7.4 \pm 4.2	16.9 \pm 6.0	1.4 \pm 1.9	3.4 \pm 2.9	48.0 \pm 8.1	2.0 \pm 2.3	4.7 \pm 3.4	100	57.1 \pm 6.0	21.6 \pm 5.0	9.3 \pm 3.5	12.0 \pm 3.9	100	259
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 2.5	5.1 \pm 3.3	43.2 \pm 7.3	9.1 \pm 4.2	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
50 - 89 % TÄTORTSBEFOLKNING															
NOV 91	10.8 \pm 1.0	7.2 \pm 0.8	21.8 \pm 1.3	7.1 \pm 0.8	2.3 \pm 0.5	41.8 \pm 1.6	3.8 \pm 0.6	5.1 \pm 0.7	100	66.0 \pm 1.2	15.1 \pm 0.9	10.5 \pm 0.8	8.4 \pm 0.7	100	5572
NOV 92	8.3 \pm 0.9	6.2 \pm 0.8	20.0 \pm 1.3	3.9 \pm 0.6	2.4 \pm 0.5	50.2 \pm 1.6	2.8 \pm 0.5	6.3 \pm 0.8	100	65.9 \pm 1.3	15.4 \pm 0.9	9.0 \pm 0.8	9.6 \pm 0.8	100	5556
NOV 93	8.8 \pm 0.9	5.7 \pm 0.8	16.6 \pm 1.2	3.3 \pm 0.6	1.9 \pm 0.4	56.3 \pm 1.6	3.3 \pm 0.6	4.1 \pm 0.7	100	63.3 \pm 1.3	17.8 \pm 1.0	9.4 \pm 0.8	9.4 \pm 0.8	100	5587
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	10.0 \pm 1.0	0.9 \pm 0.3	100	60.2 \pm 1.3	20.0 \pm 1.0	8.4 \pm 0.7	11.4 \pm 0.8	100	5619
90 - 99 % TÄTORTSBEFOLKNING															
NOV 91	4.8 \pm 1.0	11.7 \pm 1.5	28.1 \pm 2.1	5.9 \pm 1.1	2.4 \pm 0.7	38.4 \pm 2.3	3.9 \pm 0.9	4.8 \pm 1.0	100	65.0 \pm 1.8	12.4 \pm 1.3	11.1 \pm 1.2	11.6 \pm 1.2	100	2606
NOV 92	3.0 \pm 0.8	7.4 \pm 1.2	29.6 \pm 2.2	2.9 \pm 0.8	2.3 \pm 0.7	45.3 \pm 2.4	3.3 \pm 0.8	6.3 \pm 1.1	100	65.2 \pm 1.8	13.6 \pm 1.3	8.7 \pm 1.1	12.6 \pm 1.3	100	2641
NOV 93	2.8 \pm 0.8	7.9 \pm 1.3	25.6 \pm 2.1	2.5 \pm 0.8	2.6 \pm 0.8	50.7 \pm 2.4	3.2 \pm 0.9	4.7 \pm 1.0	100	61.7 \pm 1.9	16.3 \pm 1.4	8.9 \pm 1.1	13.1 \pm 1.3	100	2637
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 0.8	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	9.8 \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
100 % TÄTORTSBEFOLKNING															
NOV 91	1.8 \pm 1.2	14.1 \pm 3.1	33.3 \pm 4.2	4.7 \pm 1.9	2.4 \pm 1.4	32.2 \pm 4.1	6.9 \pm 2.3	4.5 \pm 1.8	100	60.3 \pm 3.4	12.6 \pm 2.3	12.8 \pm 2.3	14.3 \pm 2.4	100	812
NOV 92	0.6 \pm 0.7	10.3 \pm 2.7	33.5 \pm 4.2	2.7 \pm 1.4	2.5 \pm 1.4	39.0 \pm 4.3	4.3 \pm 1.8	7.2 \pm 2.3	100	59.8 \pm 3.4	14.9 \pm 2.4	9.4 \pm 2.0	15.9 \pm 2.5	100	815
NOV 93	1.6 \pm 1.1	11.5 \pm 2.9	30.1 \pm 4.2	2.2 \pm 1.4	2.9 \pm 1.5	44.0 \pm 4.6	5.8 \pm 2.1	2.0 \pm 1.3	100	56.0 \pm 3.4	16.7 \pm 2.6	10.7 \pm 2.1	16.6 \pm 2.6	100	807
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 0.7	8.8 \pm 2.6	32.7 \pm 4.3	10.4 \pm 2.8	0.9 \pm 0.9	100	53.7 \pm 3.4	16.5 \pm 2.5	9.3 \pm 2.0	20.5 \pm 2.7	100	841
HELA VÄLJARKÄREN															
NOV 91	8.6 \pm 0.7	9.0 \pm 0.7	24.5 \pm 1.1	6.6 \pm 0.6	2.4 \pm 0.4	39.8 \pm 1.2	4.1 \pm 0.5	5.0 \pm 0.6	100	65.2 \pm 1.0	14.1 \pm 0.7	10.8 \pm 0.6	9.9 \pm 0.6	100	9229
NOV 92	6.4 \pm 0.6	6.8 \pm 0.6	23.8 \pm 1.1	3.5 \pm 0.5	2.3 \pm 0.4	47.8 \pm 1.3	3.0 \pm 0.4	6.4 \pm 0.6	100	64.9 \pm 1.0	14.9 \pm 0.7	9.0 \pm 0.6	11.2 \pm 0.6	100	9264
NOV 93	6.8 \pm 0.6	6.8 \pm 0.6	20.2 \pm 1.0	2.9 \pm 0.4	2.2 \pm 0.4	53.5 \pm 1.3	3.4 \pm 0.5	4.1 \pm 0.5	100	62.1 \pm 1.0	17.4 \pm 0.8	9.4 \pm 0.6	11.2 \pm 0.6	100	9290
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	58.8 \pm 1.0	19.3 \pm 0.8	8.7 \pm 0.6	13.1 \pm 0.7	100	9389

TABELL 17. VÄLKÄRKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI) SAMT PÅ PARTISYMPATI I MAJ 1995.

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 1995	PARTISYMPATI (BÄSTA PARTI) I MAJ 1995												HELA VÄL- JAR- KÄREN
	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET LIB	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	KDS	NY DEMO- KRATI	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- DEMOKRA- PARTIET	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	VET EJ INGEN SYMPATI	VÄGRAR EJ AN- TRÄFFAD		
CENTERPARTIET	%	82.7	0.3	0.2	-	8.3	0.4	0.2	-	-	2.7	-	4.7
	OST	3.6	0.5	0.3	-	11.3	0.3	0.4	-	-	0.8	0.1	0.4
FOLKPARTIET	%	0.9	72.8	0.3	-	-	0.3	0.2	0.4	-	2.2	0.2	3.6
LIBERALERNA	OST	0.9	4.5	0.3	-	-	0.2	0.4	0.7	-	0.7	0.2	0.4
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	%	1.8	2.9	91.4	2.1	8.3	0.4	0.4	0.4	9.1	6.7	0.2	14.4
	OST	1.2	1.7	1.6	2.4	11.3	0.3	0.5	0.7	12.3	1.2	0.2	0.7
KDS	%	0.2	0.8	0.2	79.3	-	0.2	-	-	-	0.7	-	1.4
	OST	0.4	0.9	0.3	6.9	-	0.2	-	-	-	0.4	-	0.2
SOCIALDEMO- KRATERNA	%	0.7	2.1	0.7	-	-	73.5	1.8	0.7	4.5	7.2	0.2	20.4
	OST	0.8	1.5	0.5	-	-	1.8	1.1	1.0	8.9	1.2	0.2	0.8
VÄNSTERPARTIET	%	0.4	0.5	0.1	0.7	-	6.3	91.7	4.4	13.6	5.6	-	8.3
	OST	0.6	0.7	0.2	1.4	-	1.0	2.4	2.5	14.6	1.1	0.1	0.6
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	%	0.7	-	0.1	0.7	-	0.7	0.7	83.5	-	2.0	0.1	3.1
	OST	0.8	-	0.2	1.4	-	0.3	0.7	4.5	-	0.7	0.1	0.4
ÖVRIGA PARTIER	%	0.2	-	0.2	-	62.5	-	-	-	54.5	0.9	-	0.5
	OST	0.4	-	0.2	-	19.8	0.1	-	-	21.2	0.5	-	0.1
RÖSTAR BLANKT	%	2.2	2.1	1.2	1.4	-	2.6	1.3	1.1	9.1	13.0	-	3.7
	OST	1.4	1.5	0.6	2.0	-	0.7	1.0	1.3	12.3	1.6	-	0.4
VET EJ	%	9.8	18.3	5.5	14.3	20.8	14.6	3.4	8.1	-	46.3	0.7	15.5
	OST	2.8	3.9	1.3	5.9	16.6	1.4	1.6	3.3	-	2.3	0.4	0.7
UPPGIFT SAKNAS	%	0.4	0.3	0.2	1.4	-	1.0	0.4	1.5	9.1	12.6	98.5	24.4
	OST	0.6	0.5	0.3	2.0	-	0.4	0.5	1.5	12.3	1.6	0.5	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		450	383	1300	140	24	2381	552	273	22	1811	2053	9389

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

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

RIKSDAGSVALET 1994													HELA VÄL- JAR- KÄREN
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	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA	
MAJ 1995													
RÖSTAR	%	4.7	77.9	80.3	83.1	73.6	70.1	85.3	82.4	69.2	36.2	61.5	58.8
	OST	1.0	3.6	3.5	1.9	6.0	1.6	3.7	4.4	9.7	3.8	8.1	1.0
RÖSTAR KANSKE	%	0.9	11.1	7.7	4.9	8.8	11.3	5.2	6.6	4.4	16.8	15.4	7.9
	OST	0.4	2.7	2.4	1.1	3.9	1.1	2.3	2.9	4.3	3.0	6.0	0.6
RÖSTAR INTE	%	1.7	6.2	6.1	5.5	5.1	11.4	6.0	6.0	20.9	40.6	6.3	9.4
	OST	0.6	2.1	2.1	1.2	3.0	1.1	2.5	2.7	8.5	3.9	4.1	0.6
VET EJ	%	1.1	3.2	1.8	1.5	3.7	4.1	0.8	2.0	4.4	6.3	1.4	2.8
	OST	0.5	1.5	1.2	0.6	2.6	0.7	0.9	1.6	4.3	1.9	2.0	0.3
VÄGRAR	%	36.4	0.9	1.4	0.9	2.3	0.7	1.4	0.7	1.1	-	2.8	7.9
	OST	2.2	0.8	1.0	0.5	2.0	0.3	1.2	0.9	2.2	-	2.8	0.6
EJ ANTRÄFFAD	%	55.3	0.8	2.8	4.0	6.5	2.5	1.4	2.3	-	-	12.6	13.1
	OST	2.3	0.7	1.5	1.0	3.4	0.5	1.2	1.7	-	-	5.5	0.7
SUMMA	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
BASTAL		1863	533	507	1487	216	3250	368	301	91	630	143	9389

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

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

VALT PARTI I MAJ 1995	UPPGIFT SAKNAS	RIKSDAGSVALET 1994										HELA VÄL- KÄREN	
		CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET LIB	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	KDS	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA		
CENTERPARTIET	% OST	- -	67.4 4.1	1.6 1.1	0.4 0.3	0.9 1.3	0.9 0.3	0.3 0.5	2.3 1.7	5.5 4.8	3.2 1.4	2.1 2.4	4.7 0.4
FOLKPARTIET LIBERALERNA	% OST	0.1 0.1	1.9 1.2	51.7 4.4	0.9 0.5	1.4 1.6	0.6 0.3	0.5 0.8	1.0 1.1	1.1 2.2	2.5 1.3	3.5 3.1	3.6 0.4
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	% OST	0.2 0.2	3.0 1.5	8.3 2.4	77.9 2.2	10.2 4.1	1.0 0.3	0.3 0.5	0.3 0.7	13.2 7.1	7.1 2.1	14.7 5.9	14.4 0.7
KDS	% OST	- -	0.4 0.5	0.6 0.7	0.3 0.3	52.3 6.8	0.1 0.1	- -	0.7 0.9	2.2 3.1	0.8 0.7	0.7 1.4	1.4 0.2
SOCIALDEMO- KRATERNA	% OST	0.4 0.3	0.8 0.7	3.0 1.5	0.5 0.4	0.9 1.3	53.9 1.7	2.2 1.5	1.7 1.5	5.5 4.8	13.5 2.7	18.9 6.5	20.4 0.8
VÄNSTERPARTIET	% OST	0.2 0.2	0.8 0.7	1.4 1.0	0.2 0.2	1.4 1.6	11.4 1.1	85.1 3.7	7.0 2.9	6.6 5.2	4.6 1.7	14.0 5.8	8.3 0.6
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	% OST	0.1 0.1	1.1 0.9	0.4 0.6	0.3 0.3	0.9 1.3	1.4 0.4	0.8 0.9	65.4 5.5	6.6 5.2	3.2 1.4	5.6 3.8	3.1 0.4
ÖVRIGA PARTIER	% OST	- -	0.2 0.4	0.2 0.4	0.1 0.2	- -	0.2 0.2	- -	- -	30.8 9.7	1.3 0.9	0.7 1.4	0.5 0.1
RÖSTAR BLANKT	% OST	0.2 0.2	2.3 1.3	3.4 1.6	2.2 0.8	2.8 2.2	4.4 0.7	1.6 1.3	2.3 1.7	3.3 3.7	17.3 3.0	4.9 3.6	3.7 0.4
VET EJ	% OST	3.4 0.8	19.1 3.4	23.9 3.8	11.0 1.6	18.1 5.2	20.9 1.4	5.7 2.4	14.6 4.1	19.8 8.4	27.5 3.6	18.2 6.5	15.5 0.7
UPPGIFT SAKNAS	% OST	95.5 1.0	3.2 1.5	5.7 2.1	6.3 1.3	11.1 4.3	5.3 0.8	3.5 1.9	4.7 2.4	5.5 4.8	19.0 3.1	16.8 6.3	24.4 0.9
SUMMA	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
BASTAL		1863	533	507	1487	216	3250	368	301	91	630	143	9389

TABELL 20. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI) I NOV 1994
RESP MAJ 1995

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 1995	UTTALAD RÖSTNINGSSYMPATI I NOV 1994												HELA VÄL- JAR- KÄREN
	CENTER- PARTIET		FOLK- PARTIET	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	KDS	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	VET EJ	VÄGRAR	EJ AN- TRÄFFAD	
	LIB												
CENTERPARTIET	%	74.3	2.0	0.3	-	1.1	-	1.8	6.9	2.7	0.8	0.8	4.8
	OST	5.0	1.8	0.4	-	0.5	-	1.8	9.4	1.2	0.7	0.7	0.5
FOLKPARTIET	%	1.7	63.2	1.2	0.9	0.6	0.4	1.3	3.4	3.0	0.8	0.7	3.7
LIBERALERNA	OST	1.5	6.1	0.7	1.8	0.4	0.8	1.5	6.8	1.3	0.7	0.6	0.5
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	%	2.0	3.6	80.3	6.2	1.0	0.8	0.4	6.9	5.6	2.4	7.2	14.7
	OST	1.6	2.3	2.6	4.5	0.4	1.1	0.9	9.4	1.7	1.2	1.9	0.9
KDS	%	1.0	2.0	0.2	58.4	-	-	-	-	0.3	0.2	0.8	1.4
	OST	1.1	1.8	0.3	9.3	0.1	-	-	-	0.4	0.3	0.7	0.3
SOCIALDEMO- KRATERNA	%	1.0	1.2	0.4	-	56.9	4.5	2.2	13.8	6.1	4.4	6.5	20.9
	OST	1.1	1.4	0.4	-	2.2	2.5	2.0	12.8	1.8	1.7	1.9	1.0
VÄNSTERPARTIET	%	1.0	2.0	0.2	0.9	8.5	82.3	7.1	-	6.2	2.0	2.3	8.0
	OST	1.1	1.8	0.3	1.8	1.2	4.7	3.4	-	1.8	1.2	1.1	0.7
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	%	-	-	0.1	0.9	0.9	0.8	61.9	-	1.3	0.3	1.0	2.9
	OST	-	-	0.2	1.8	0.4	1.1	6.5	-	0.8	0.5	0.7	0.4
ÖVRIGA PARTIER	%	-	-	0.2	-	0.2	-	-	41.4	1.0	0.3	0.3	0.5
	OST	-	-	0.3	-	0.2	-	-	18.3	0.7	0.5	0.4	0.2
VET EJ	%	16.5	20.2	9.4	20.4	25.0	6.4	18.1	27.6	63.1	10.8	9.2	22.1
	OST	4.3	5.0	1.9	7.6	1.9	3.0	5.1	16.6	3.6	2.5	2.2	1.1
VÄGRAR	%	1.3	2.4	1.5	2.7	1.4	1.9	2.2	-	5.8	69.1	5.8	9.1
	OST	1.3	1.9	0.8	3.0	0.5	1.7	2.0	-	1.8	3.8	1.8	0.7
EJ ANTRÄFFAD	%	1.3	3.6	6.1	9.7	4.1	3.0	4.9	-	5.1	8.9	65.3	12.0
	OST	1.3	2.3	1.6	5.6	0.9	2.1	2.9	-	1.6	2.3	3.6	0.8
SUMMA	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
BASTAL		303	253	935	113	2000	266	226	29	710	595	707	6137

Om det varit val idag

