

Ex 1

2001-08-17

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

0000080484

ska meddelanden

Beställningsnummer
Be 60 SM 9303

Snabbfakta

Partisympatiundersökningen (PSU) november 1993

The Party Preference Survey in November 1993

P 3/7
Ex 1

SCB har genomfört sin femte partisympatiundersökning efter 1991 års riksdagsval. Den genomfördes som intervju med ett riksomfattande slumpmässigt sannolikhetsurval av 9 300 röstberättigade personer utan övre åldersgräns. Av dessa har 8,8 procent ej anträffats, 2,3 procent varit alltför sjuka för att intervjuas samt 7,9 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 1 till den 19 november. Drygt tre fjärdedelar av intervjuerna gjordes under de två första veckorna. Enligt riksdagsbeslut görs SCB:s PSU även under 1994 och nästa undersökning blir i maj 1994.

Skattning av valresultatet "om det varit val idag".

	Valet	Valet	Skattning procent			Förändring sedan	
	1988	1991	maj 1993	november 1993	Fel- marginal ¹	valet 1991	maj 1993
Centerpartiet	11,3	8,5	6,2	6,6	±0,5	-1,9*	0,4
Folkpartiet lib	12,2	9,1	7,2	6,8	±0,5	-2,3*	-0,3
Moderata samlp	18,3	21,9	19,6	19,6	±0,7	-2,3*	0,0
Kds	2,9	7,1	4,5	4,3	±0,4	-2,9*	-0,2
Ny demokrati	-	6,7	5,8	5,3	±0,6	-1,4*	-0,5
Socialdemokrater	43,2	37,7	49,8	50,8	±1,0	13,1*	1,0*
Vänsterpartiet	5,8	4,5	3,4	3,5	±0,4	-1,1*	0,0
Miljöpartiet d g	5,5	3,4	2,9	2,5	±0,4	-0,9*	-0,4
Övriga	0,7	1,0	0,6	0,6	±0,2	-0,4*	0,0

¹ Felmarginalen gäller för både procent- och förändringsskattningarna.

* Förändringen är statistiskt säkerställd (signifikant).

STATISTISKA
CENTRALBYRÅN

03. 12 03

Biblioteket

STATISTISKA **SCB** CENTRALBYRÅN

Producent SCB, Programmet för medborgar-
inflytande

Förfrågningar Staffan Sollander, tfn 08-783 49 38

Serie Be – Befolknings och levnadsförhållanden
ISSN 0082-0245

Från trycket 1 december 1993. SCB Tryck. Örebro Miljövännligt papper

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

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

Läget i november 1993 och jämförelse med valet 1991 och maj 1993

De politiska blocken. Borgerliga ej längre störst!

Vid val i november 1993 skulle det borgerliga blocket (dvs c+fp+m+kds+nyd) få mellan 41,8 och 43,6 procent av rösterna. Det socialistiska blocket (dvs s+v) skulle få mellan 53,4 och 55,2 procent. Detta innebär att skillnaden mellan de traditionella politiska blocken är signifikant ("statistiskt säkerställd").¹

Räknat endast på de partier som skulle klara 4-procentspärren blir ställningen i riksdagen: 45,6 proc för de fem borgerliga partierna mot 54,4 för socialdemokraterna. Denna skillnad räcker till för att socialdemokraterna skulle bli signifikant större (d v s statistiskt säkerställt) än de borgerliga partierna i riksdagen vid val i november. I partisympatiundersökningen för november 1992 hade de borgerliga fortfarande ett signifikant övertag i en "novemberriksdag" men detta övertag förlorades redan i maj 1993.

Jämfört med valet 1991 har det borgerliga blocket minskat med mellan 9,8 och 11,7 procentenheter, medan det socialistiska blocket gått fram med mellan 11,1 och 13,0 procentenheter (förändringarna är säkerställda).

Jämfört med PSU för maj 1993 har det borgerliga blockets andel förändrats mellan -1,6 och +0,2 procentenheter medan det socialistiska blocket ökat med mellan 0,1 och 2,0 procentenheter (förändringen är säkerställd).

Regeringspartierna har tillsammans minskat omkring 9,3 procentenheter jämfört med valresultatet 1991 varav omkring 0,1 procentenhets sedan maj 1993 och har nu stöd av 37,4 ± 0,9 procent av väljarkåren.

Centerpartiet. Stabilt sedan maj!

Vid val i november 1993 skulle centerpartiet få $6,6 \pm 0,5$ procent av rösterna. Jämfört med förra valet innebär detta en statistiskt säkerställd tillbakagång på mellan 1,4 och 2,4 procentenheter.

Studeras nettoflödena sedan valet 1991 finner man att centerpartiet netto förlorat ca 1,3 procent till socialdemokraterna och ca 0,3 procent till moderaterna (procent av alla som uppgivit något parti man röstat på i valet och något parti man skulle rösta på i november 1993).

Jämfört med resultaten från maj 1993 noteras ingen säkerställd förändring och inga säkerställda nettoförändringar jämfört med andra partier).

Folkpartiet liberalerna. Ej längre säkert större än centern!

Folkpartiet skulle få $6,8 \pm 0,5$ procent av rösterna vid val i november. Sedan valet 1991 noteras en säkerställd tillbakagång på mellan 1,8 och 2,8 procentenheter. Ett statistiskt signifikant nettoflöde till socialdemokraterna på omkring 1,9 procent och till m på ca 0,4 procent (av alla som uppgivit något parti) kan noteras.

Jämfört med om det varit val i maj 1993 föreligger ingen säkerställd förändring i folkpartiets totalsiffra. Man har inte heller gjort några säkerställda nettovinster eller nettoförluster i förhållande till de andra partierna eller "vet ej"-gruppen.

Moderata samlingspartiet. Ligger still!

Om det varit val i november skulle moderaterna få $19,6 \pm 0,7$ procent av rösterna. Jämfört med valet 1991 innebär detta en säkerställd tillbakagång på mellan 1,6 och 3,0 procentenheter. Netto har moderaterna förlorat ca 0,5 procent till nyd och ca 1,9 procent till socialdemokraterna, men också netto vunnit ca 0,3 procent från c och ca 0,4 procent från fp (procent av alla som uppgivit något parti).

Jämfört med resultaten från maj 1993 har moderaternas andel inte förändrats trots en säkerställd nettovinst från "vet ej"-gruppen på

¹Resultaten presenteras i intervall eller punktskattningar ± 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.

ca 0,7 procent (procent av alla som uppgivit något parti eller svarat "vet ej").

Kristdemokratiska samhällspartiet. Balanserar på gränsen!

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

Jämfört med maj 1993 föreligger ingen säkerställd förändring i andelen för kds, trots en säkerställd nettoförlust på ca 0,1 procent till s (procent av alla som uppgivit något parti eller svarat "vet ej").

Ny demokrati. Större än kds!

Om det varit val i november skulle ny demokrati få $5,3 \pm 0,6$ procent av rösterna. Jämfört med valet 1991 är detta en säkerställd minskning med mellan 0,8 och 2,0 procentenheter. Nyd har netto förlorat ca 1,1 procent till socialdemokraterna och netto vunnit ca 0,5 procent från m (procent av alla med något partisvar).

Minskningen för nyd på 0,5 procentenheter jämfört med maj är inte statistiskt säkerställd.

Socialdemokraterna. Spränger 50 procentvallen!

Socialdemokraterna skulle erhållit $50,8 \pm 1,0$ procent av rösterna vid val i november, vilket innebär en statistiskt säkerställd uppgång på mellan 12,1 och 14,2 procentenheter sedan valet 1991. Socialdemokraterna har gjort signifikanta nettovinster från alla andra partier. Störst är nettovinsterna från moderaterna och fp (ca 1,9 procent av alla som uppgivit något parti från vardera), därefter följer centern och vänsterpartiet (ca 1,3 procent från vardera), nyd (ca 1,1 procent), kds (ca 0,9 procent) och mp (ca 0,8 procent av alla med något partisvar).

Jämfört med maj 1993 noteras en just statistiskt säkerställd förändring i socialdemokraternas väljarandel - man har ökat med

mellan 0,0 och 2,1 procentenheter. Man har gjort säkerställda nettovinster från kds på ca 0,1 procent av alla som uppgivit något parti eller svarat "vet ej". Socialdemokraterna har dessutom gjort en nettovinst från "vet ej"-gruppen på ca 0,3 procent (proc. av alla som avgivit partisvar eller svarat "vet ej" på frågan om vilket parti man skulle rösta på).



Vänsterpartiet. Kvar under spärren!

Vid val i november skulle vänsterpartiet få $3,5 \pm 0,4$ procent av rösterna. Resultatet innebär att det är statistiskt säkerställt att vänsterpartiet ligger under 4-procentspärren. Vänsterpartiet har gått tillbaka med mellan 0,6 och 1,5 procentenheter sedan valet 1991. Netto har vänsterpartiet förlorat ca 1,3 procent till socialdemokraterna (procent av alla som svarat med något parti).

Jämfört med majresultatet kan inga statistiskt säkerställda förändringar noteras och v ligger således kvar under 4-procentspärren, vilket man för övrigt gjorde redan i maj 1992.

Miljöpartiet de gröna. Ingen ljusning!

Vid val i november skulle miljöpartiet de gröna få $2,5 \pm 0,4$ procent av rösterna, vilket jämfört med valresultatet innebär en säkerställd tillbakagång på mellan 0,5 och 1,3 procentenheter. Mp har netto förlorat till socialdemokraterna (ca 0,5 procent av alla som avgivit något partisvar) men netto vunnit från kds (ca 0,1 procent).

Tillbakagången i Mp:s andel av väljarkåren på 0,4 procentenheter sedan maj ligger inom felmarginen.

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

	Valdeltagande vid ev val i november 1993. Procent		
Hela väljarkåren	85,7	—	85,8
Centerpartiet	83,6	—	85,0
Folkpartiet liberalerna	84,8	—	85,8
Moderata samlingspartiet	86,2	—	86,5
Kristdemokratiska samhällspartiet	85,2	—	87,2
Ny demokrati	78,7	—	81,7
Socialdemokraterna	86,5	—	86,6
Vänsterpartiet	85,8	—	87,8
Miljöpartiet de gröna	76,7	—	83,4

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

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

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

Tabell 2. SKATTNING AV VALRESULTATET (PARTIER) OM DET VARIT VAL I NOVEMBER 1993
(Intervallens innehörd se not sid 2).

	Valet 1988 %	Valet 1991 %	Om det varit val i november 1993		
			Skattning nov. 1993	Förändring från valet	Förändring från maj -93
Centerpartiet	11,3	8,5	6,1 — 7,2	-2,4 — -1,4	-0,1 — 0,9
Folkpartiet lib	12,2	9,1	6,3 — 7,4	-2,8 — -1,8	-0,9 — 0,2
Moderata samlp	18,3	21,9	18,9 — 20,3	-3,0 — -1,6	-0,7 — 0,7
Kds	2,9	7,1	3,8 — 4,7	-3,3 — -2,4	-0,7 — 0,2
Ny demokrati	-	6,7	4,7 — 5,9	-2,0 — -0,8	-1,1 — 0,1
Socialdemokrater	43,2	37,7	49,8 — 51,9	12,1 — 14,2	0,0 — 2,1
Vänsterpartiet	5,8	4,5	3,0 — 3,9	-1,5 — -0,6	-0,4 — 0,5
Miljöpartiet d g	5,5	3,4	2,1 — 2,9	-1,3 — -0,5	-0,8 — 0,1
Övriga	0,7	1,0	0,3 — 0,8	-0,7 — -0,2	-0,3 — 0,2

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

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

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

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

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

Uppgivit parti man skulle rösta på (röstningssympati)	66,2 procent
Ej uppgivit röstningssympati men partisympati	5,2 procent
Varken uppgivit röstnings- eller partisympati men valt parti i valet 1991	6,9 procent
Ej uppgivit parti vid intervjun eller ej intervjuad	21,7 procent

De som inte tilldelats något parti (21,7 procent) har fördelats på de sju riksdagspartierna, mp och "övriga" som de svarande fördelar sig (se SM Be39 SM8701).

Personer som inte kunde eller inte ville uppge något parti tillfrågades om de sympatiserade eller tänkte rösta på något av de borgerliga

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

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

	Valet	Valet	<u>Om det varit val i november 1993</u>			
	1988	1991	Skattning november 1993	Förändring från valet 1991	Förändring från maj 1993	
Borgerligt block	41,8	53,4	41,8 — 43,6	-11,7 — -9,8	-1,6 — 0,2	
Socialistiskt block	49,0	42,2	53,4 — 55,2	11,1 — 13,0	0,1 — 2,0	
Övriga partier	9,1	4,4	2,6 — 3,5	-1,7 — -0,9	-0,8 — 0,0	

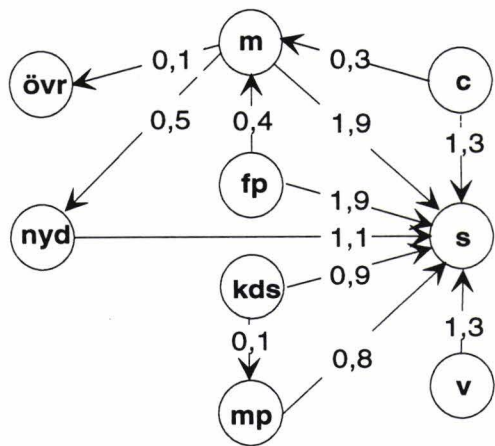
Skattningarna har beräknats på motsvarande sätt som i tabell 2. Andelen som uppgivit partiblock var (i procent av hela urvalet):

Uppgivit röstningssympati (parti eller block)	74,2 procent
Ej uppgivit röstningssympati men partiblockssympati	3,5 procent
Varken uppgivit röstningssympati eller partiblockssympati men valt block i valet 1991	2,4 procent
Ej uppgivit partiblock vid intervjun eller ej intervjuad	18,8 procent

Figur 1. Nettoflöden från valet 1991 till november 1993

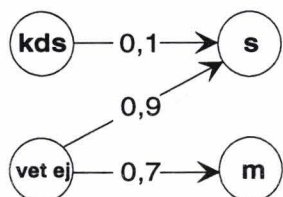
I figuren åskådliggörs statistiskt säkerställda nettoflöden från valet 1991 till november 1993 för de olika partierna. Siffrorna anger signifikanta nettoförluster respektive nettovinster i procent av samtliga som lämnat uppgift om valt parti i riksdagsvalet 1991 och dessutom om parti man skulle rösta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

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



Figur 2. Nettoflöden från maj 1993 till november 1993

Statistiskt säkerställda nettoflöden mellan maj 1993 och november 1993 i procent av samtliga som lämnat partisvar i båda undersökningarna eller svarat "vet ej" på frågan om vilket parti man skulle rösta på vid val vid respektive undersökningstillfälle.

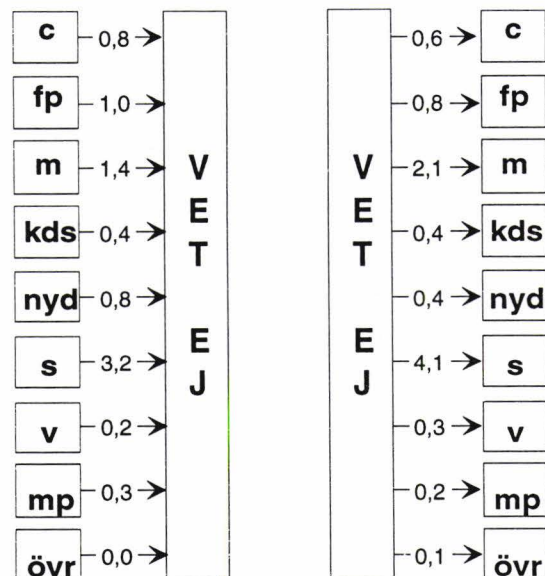


Figur 3. Flöden mellan "vet ej" och "parti man skulle rösta på" vid val i maj respektive november 1993.

I figuren visas flödena från valt parti i maj till "vet ej" i november respektive från "vet ej" i maj till parti man skulle rösta på vid val i november. Storleken på flödena anges i procent av alla (4 476) som intervjuats både i maj och november och som svarat med partinamn eller svarat "vet ej" på frågan om vilket parti man skulle rösta på vid respektive intervjustillfälle.

Felmarginen för ett skattat procenttal på 4,0 är $\pm 0,6$, för 2,0 $\pm 0,4$, för 1,0 $\pm 0,3$ och för 0,5 $\pm 0,2$. (Bearbetning av tabell 20).

MAJ -93 NOV -93 MAJ -93 NOV -93



Felmarginaler vid jämförelser med tidigare PSU i tabellerna 4 till 16

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

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

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

Lathund för PSU:

Osäkerhetstalet ($\pm ost$) för det procenttal som ligger närmast 50%

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

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

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

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

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

∞

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
HELA VÄLJARKÅREN															
MAJ 91	8.5 ±0.8	8.7 ±0.8	23.8 ±1.2	7.3 ±0.7	6.9 ±0.7	37.0 ±1.3	4.8 ±0.6	3.0 ±0.5	100	55.2 ±1.0	23.0 ±0.9	9.9 ±0.6	12.0 ±0.7	100	9306
NOV 91	8.6 ±0.7	9.0 ±0.7	24.5 ±1.1	6.6 ±0.6	4.7 ±0.5	39.8 ±1.2	4.1 ±0.5	2.7 ±0.4	100	65.2 ±1.0	14.1 ±0.7	10.8 ±0.6	9.9 ±0.6	100	9229
MAJ 92	6.3 ±0.6	7.0 ±0.6	21.5 ±1.1	4.7 ±0.5	7.2 ±0.7	47.7 ±1.3	3.1 ±0.4	2.4 ±0.4	100	63.4 ±1.0	15.4 ±0.7	9.9 ±0.6	11.3 ±0.6	100	9324
NOV 92	6.4 ±0.6	6.8 ±0.6	23.8 ±1.1	3.5 ±0.5	6.1 ±0.6	47.8 ±1.3	3.0 ±0.4	2.6 ±0.4	100	64.9 ±1.0	14.9 ±0.7	9.0 ±0.6	11.2 ±0.6	100	9264
MAJ 93	6.4 ±0.6	7.1 ±0.7	21.4 ±1.1	3.4 ±0.5	4.1 ±0.5	51.5 ±1.3	3.1 ±0.4	3.0 ±0.4	100	61.0 ±1.0	17.0 ±0.8	9.5 ±0.6	12.5 ±0.7	100	9362
NOV 93	6.7 ±0.6	6.8 ±0.7	20.2 ±1.0	2.9 ±0.4	3.7 ±0.5	53.5 ±1.3	3.5 ±0.5	2.7 ±0.4	100	62.1 ±1.0	17.4 ±0.8	9.4 ±0.6	11.2 ±0.6	100	9290
18 - 20 ÅR FÖRSTAGÅNGSVÄLJARE I VAL VID RESPEKTIVE UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLE															
MAJ 91	4.6 ±2.8	7.3 ±3.4	32.0 ±6.2	4.6 ±2.8	14.6 ±4.7	28.3 ±6.0	3.6 ±2.5	5.0 ±2.9	100	47.3 ±4.6	33.7 ±4.3	2.4 ±1.4	16.6 ±3.4	100	463
NOV 91	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0	0
MAJ 92	3.6 ±4.0	5.9 ±5.1	27.4 ±9.5	1.2 ±2.3	10.7 ±6.6	45.2 ***	3.6 ±4.0	2.4 ±3.3	100	54.9 ±7.9	30.7 ±7.3	2.6 ±2.5	11.8 ±5.1	100	153
NOV 92	1.1 ±2.2	6.8 ±5.3	21.6 ±8.6	3.4 ±3.8	10.2 ±6.3	48.9 ***	4.6 ±4.4	3.4 ±3.8	100	60.7 ±7.9	25.5 ±7.1	4.8 ±3.5	9.0 ±4.6	100	145
MAJ 93	3.1 ±2.7	3.7 ±2.9	21.1 ±6.3	3.1 ±2.7	9.3 ±4.5	46.6 ±7.7	7.4 ±4.1	5.6 ±3.6	100	55.3 ±5.7	27.5 ±5.1	3.8 ±2.2	13.4 ±3.9	100	291
NOV 93	7.3 ±4.2	4.0 ±3.1	20.7 ±6.5	1.3 ±1.8	7.3 ±4.2	46.7 ±8.0	8.0 ±4.3	4.7 ±3.4	100	50.0 ±5.7	33.3 ±5.3	3.3 ±2.0	13.3 ±3.8	100	300
18 - 24 ÅR RÖSTBERÄTTIGADE I VAL SOM FÖREGÄTT RESP UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLE															
MAJ 91	5.3 ±2.5	9.7 ±3.3	31.0 ±5.2	7.7 ±3.0	15.3 ±4.1	22.7 ±4.7	4.3 ±2.3	4.0 ±2.2	100	49.9 ±4.0	33.8 ±3.8	3.5 ±1.5	12.8 ±2.7	100	601
NOV 91	5.7 ±1.8	10.1 ±2.3	31.2 ±3.6	5.4 ±1.7	9.2 ±2.2	29.4 ±3.5	4.4 ±1.6	4.7 ±1.6	100	63.1 ±2.9	19.3 ±2.4	4.4 ±1.3	13.2 ±2.1	100	1037
MAJ 92	3.1 ±1.5	8.4 ±2.4	25.0 ±3.7	5.0 ±1.9	11.1 ±2.7	39.9 ±4.2	3.6 ±1.6	4.0 ±1.7	100	58.4 ±3.2	22.3 ±2.7	4.2 ±1.3	15.1 ±2.3	100	898
NOV 92	3.4 ±1.5	6.4 ±2.0	27.9 ±3.6	3.6 ±1.5	12.1 ±2.6	39.2 ±4.0	3.8 ±1.6	3.6 ±1.5	100	63.6 ±3.1	20.4 ±2.6	4.1 ±1.3	12.0 ±2.1	100	914
MAJ 93	3.7 ±1.8	6.0 ±2.2	25.8 ±4.1	3.4 ±1.7	7.1 ±2.4	46.0 ±4.7	3.0 ±1.6	5.1 ±2.1	100	57.5 ±3.5	22.4 ±3.0	5.4 ±1.6	14.7 ±2.5	100	756
NOV 93	4.3 ±1.9	6.9 ±2.4	22.4 ±3.9	2.5 ±1.5	6.6 ±2.3	48.3 ±4.7	4.8 ±2.0	4.1 ±1.9	100	59.9 ±3.6	22.2 ±3.0	4.5 ±1.5	13.3 ±2.5	100	729
25 - 29 ÅR															
MAJ 91	5.7 ±2.2	10.9 ±3.0	27.4 ±4.2	4.7 ±2.0	11.1 ±3.0	30.4 ±4.4	4.9 ±2.1	4.9 ±2.1	100	49.8 ±3.4	27.1 ±3.0	6.6 ±1.7	16.4 ±2.5	100	851
NOV 91	4.0 ±1.6	11.0 ±2.6	29.3 ±3.8	5.3 ±1.9	8.6 ±2.4	35.1 ±4.0	4.0 ±1.6	2.7 ±1.4	100	64.3 ±3.2	17.6 ±2.6	6.8 ±1.7	11.3 ±2.1	100	851
MAJ 92	3.9 ±1.6	8.5 ±2.4	24.8 ±3.6	3.0 ±1.4	7.8 ±2.3	46.2 ±4.2	2.8 ±1.4	3.1 ±1.5	100	62.4 ±3.2	17.6 ±2.5	5.9 ±1.6	14.1 ±2.3	100	867
NOV 92	2.7 ±1.4	7.6 ±2.2	24.4 ±3.6	3.1 ±1.4	7.6 ±2.2	46.1 ±4.1	3.4 ±1.5	5.1 ±1.8	100	64.1 ±3.2	17.6 ±2.5	6.4 ±1.6	11.8 ±2.2	100	862
MAJ 93	2.6 ±1.4	9.4 ±2.5	21.5 ±3.5	3.0 ±1.4	6.9 ±2.1	48.9 ±4.2	2.6 ±1.4	5.1 ±1.9	100	61.5 ±3.2	19.8 ±2.6	6.1 ±1.6	12.6 ±2.2	100	868
NOV 93	2.5 ±1.3	8.1 ±2.3	23.0 ±3.6	2.8 ±1.4	6.0 ±2.0	49.8 ±4.3	4.3 ±1.7	3.4 ±1.5	100	61.3 ±3.2	19.8 ±2.7	5.7 ±1.5	13.2 ±2.3	100	864
30 - 34 ÅR															
MAJ 91	4.8 ±2.1	11.8 ±3.1	24.1 ±4.1	4.8 ±2.1	8.0 ±2.6	31.6 ±4.5	10.1 ±2.9	4.6 ±2.0	100	52.9 ±3.5	26.1 ±3.1	9.4 ±2.1	11.6 ±2.2	100	783
NOV 91	6.3 ±2.1	12.7 ±2.8	22.0 ±3.5	5.3 ±1.9	5.7 ±2.0	35.4 ±4.1	7.9 ±2.3	4.7 ±1.8	100	66.9 ±3.3	14.2 ±2.4	9.1 ±2.0	9.8 ±2.1	100	789
MAJ 92	4.7 ±1.8	9.6 ±2.5	23.0 ±3.6	4.7 ±1.8	9.8 ±2.6	39.0 ±4.2	5.5 ±2.0	3.9 ±1.7	100	68.2 ±3.3	16.0 ±2.6	6.6 ±1.8	9.2 ±2.1	100	752
NOV 92	6.0 ±2.0	6.9 ±2.2	22.3 ±3.5	3.9 ±1.6	7.3 ±2.2	44.5 ±4.2	5.8 ±2.0	3.2 ±1.5	100	70.4 ±3.3	16.5 ±2.6	4.4 ±1.4	8.7 ±2.0	100	757
MAJ 93	6.4 ±2.3	6.8 ±2.4	20.9 ±3.8	4.1 ±1.9	5.4 ±2.1	46.1 ±4.7	7.1 ±2.4	3.2 ±1.6	100	58.7 ±3.5	18.9 ±2.8	7.7 ±1.9	14.7 ±2.5	100	750
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

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
35 - 39 ÅR																
MAJ 91	5.9 ±2.3	9.0 ±2.7	21.4 ±3.9	5.2 ±2.1	8.3 ±2.6	32.3 ±4.5	12.1 ±3.1	5.7 ±2.2	100	53.8±3.5	25.9±3.1	10.1±2.1	10.2±2.1	100	783	
NOV 91	7.2 ±2.3	9.6 ±2.6	20.0 ±3.6	4.7 ±1.9	4.9 ±1.9	38.4 ±4.3	10.6 ±2.7	4.5 ±1.8	100	64.8±3.4	15.6±2.6	12.2±2.3	7.4±1.9	100	755	
MAJ 92	5.5 ±2.0	7.6 ±2.3	15.9 ±3.3	3.7 ±1.7	7.4 ±2.3	48.3 ±4.4	8.0 ±2.4	3.7 ±1.7	100	64.3±3.4	14.9±2.5	10.4±2.2	10.4±2.2	100	760	
NOV 92	6.3 ±2.1	8.7 ±2.5	19.4 ±3.4	2.2 ±1.3	4.2 ±1.7	48.5 ±4.4	7.7 ±2.3	3.0 ±1.5	100	64.5±3.4	15.8±2.6	8.8±2.0	10.9±2.2	100	783	
MAJ 93	5.9 ±2.1	6.5 ±2.2	18.0 ±3.4	2.4 ±1.4	3.5 ±1.6	52.6 ±4.4	6.9 ±2.3	4.1 ±1.8	100	63.2±3.4	16.1±2.6	8.4±1.9	12.3±2.3	100	774	
NOV 93	4.9 ±1.8	7.0 ±2.2	18.6 ±3.3	2.7 ±1.4	3.6 ±1.6	52.2 ±4.3	6.8 ±2.2	4.2 ±1.7	100	65.1±3.3	15.8±2.5	8.9±2.0	10.1±2.1	100	809	
40 - 44 ÅR																
MAJ 91	7.9 ±2.4	10.3 ±2.7	26.2 ±3.9	6.6 ±2.2	8.3 ±2.4	30.9 ±4.1	6.9 ±2.2	3.0 ±1.5	100	56.8±3.3	23.1±2.8	9.7±2.0	10.3±2.0	100	873	
NOV 91	7.4 ±2.2	12.2 ±2.7	26.5 ±3.6	5.6 ±1.9	3.9 ±1.6	36.5 ±4.0	5.1 ±1.8	2.8 ±1.4	100	67.4±3.2	13.4±2.3	11.6±2.2	7.5±1.8	100	841	
MAJ 92	3.8 ±1.7	8.6 ±2.5	20.3 ±3.5	5.0 ±1.9	8.1 ±2.4	46.3 ±4.4	4.6 ±1.9	3.2 ±1.6	100	61.4±3.4	16.1±2.5	11.7±2.2	10.8±2.1	100	809	
NOV 92	5.0 ±1.9	7.0 ±2.2	19.7 ±3.4	3.7 ±1.6	6.2 ±2.1	51.8 ±4.3	3.7 ±1.6	2.9 ±1.4	100	64.6±3.3	14.4±2.4	11.5±2.2	9.5±2.0	100	800	
MAJ 93	6.8 ±2.3	6.4 ±2.2	16.5 ±3.3	3.1 ±1.5	3.5 ±1.6	56.0 ±4.4	4.3 ±1.8	3.3 ±1.6	100	59.8±3.4	17.8±2.6	11.2±2.2	11.2±2.2	100	810	
NOV 93	7.2 ±2.2	6.2 ±2.1	15.1 ±3.1	1.5 ±1.0	2.8 ±1.4	58.0 ±4.2	5.9 ±2.0	3.2 ±1.5	100	61.7±3.3	18.7±2.6	10.4±2.0	9.2±1.9	100	857	
45 - 49 ÅR																
MAJ 91	7.9 ±2.4	10.5 ±2.7	28.3 ±3.9	4.8 ±1.9	6.3 ±2.1	35.4 ±4.2	4.6 ±1.8	2.2 ±1.3	100	56.8±3.3	22.6±2.8	11.5±2.1	9.1±1.9	100	889	
NOV 91	6.4 ±2.0	8.4 ±2.2	29.8 ±3.7	5.2 ±1.8	4.4 ±1.6	39.1 ±3.9	4.2 ±1.6	2.7 ±1.3	100	67.0±3.1	12.9±2.2	12.5±2.2	7.6±1.7	100	893	
MAJ 92	5.2 ±1.7	8.2 ±2.2	23.4 ±3.3	4.7 ±1.7	8.2 ±2.2	44.7 ±3.9	3.4 ±1.4	2.3 ±1.2	100	66.3±3.0	12.9±2.1	12.2±2.1	8.6±1.8	100	935	
NOV 92	5.8 ±1.8	7.9 ±2.1	26.9 ±3.5	3.9 ±1.5	6.1 ±1.9	44.0 ±3.9	2.1 ±1.1	3.4 ±1.4	100	66.4±3.0	15.4±2.3	11.4±2.0	6.7±1.6	100	935	
MAJ 93	4.5 ±1.7	7.7 ±2.1	21.9 ±3.3	3.5 ±1.5	4.0 ±1.6	52.3 ±4.0	3.5 ±1.5	2.5 ±1.3	100	63.0±3.1	15.8±2.3	11.6±2.0	9.6±1.9	100	945	
NOV 93	6.1 ±1.9	7.1 ±2.1	21.8 ±3.4	3.3 ±1.5	2.9 ±1.4	53.5 ±4.1	3.1 ±1.4	2.2 ±1.2	100	64.4±3.1	15.4±2.4	11.1±2.1	9.1±1.9	100	898	
50 - 54 ÅR																
MAJ 91	10.2 ±2.9	8.7 ±2.8	29.5 ±4.4	6.0 ±2.3	5.7 ±2.3	35.2 ±4.7	2.0 ±1.4	2.7 ±1.6	100	60.7±3.7	20.5±3.1	8.9±2.2	9.9±2.3	100	664	
NOV 91	11.5 ±2.8	9.5 ±2.6	27.4 ±3.9	5.8 ±2.0	3.8 ±1.7	38.4 ±4.3	2.0 ±1.2	1.6 ±1.1	100	71.1±3.3	10.6±2.3	11.5±2.4	6.8±1.9	100	707	
MAJ 92	6.8 ±2.3	7.0 ±2.3	25.0 ±3.9	3.7 ±1.7	7.2 ±2.3	47.3 ±4.4	1.6 ±1.1	1.2 ±1.0	100	65.2±3.4	13.9±2.5	11.7±2.3	9.2±2.1	100	742	
NOV 92	6.0 ±2.1	7.4 ±2.3	27.5 ±4.0	2.7 ±1.4	5.4 ±2.0	47.2 ±4.4	1.9 ±1.2	1.9 ±1.2	100	67.8±3.4	14.8±2.6	9.0±2.1	8.4±2.0	100	712	
MAJ 93	7.1 ±2.3	8.8 ±2.6	28.8 ±4.1	2.4 ±1.4	2.8 ±1.5	47.4 ±4.5	1.1 ±0.9	1.7 ±1.2	100	64.6±3.5	15.8±2.7	10.7±2.3	8.9±2.1	100	721	
NOV 93	6.5 ±2.3	7.6 ±2.5	24.1 ±4.0	2.7 ±1.5	2.5 ±1.4	52.5 ±4.6	2.5 ±1.4	1.8 ±1.2	100	63.2±3.6	18.3±2.8	9.6±2.2	8.9±2.1	100	709	
55 - 59 ÅR																
MAJ 91	8.3 ±3.0	7.4 ±2.8	25.3 ±4.6	8.3 ±3.0	7.1 ±2.8	40.8 ±5.3	1.8 ±1.4	0.9 ±1.0	100	60.9±4.1	20.6±3.4	10.5±2.6	8.0±2.3	100	552	
NOV 91	12.3 ±3.3	7.4 ±2.6	22.8 ±4.2	8.9 ±2.8	3.3 ±1.8	43.2 ±4.9	1.3 ±1.1	0.8 ±0.9	100	66.3±3.8	14.6±2.9	12.5±2.7	6.6±2.0	100	590	
MAJ 92	8.4 ±2.8	5.4 ±2.3	21.6 ±4.2	4.3 ±2.1	6.2 ±2.4	50.1 ±5.1	1.9 ±1.4	2.2 ±1.5	100	63.8±3.9	16.3±3.0	11.7±2.6	8.3±2.2	100	582	
NOV 92	8.6 ±2.8	6.8 ±2.5	24.9 ±4.3	3.4 ±1.8	5.2 ±2.2	46.8 ±5.0	1.6 ±1.2	2.9 ±1.7	100	65.8±3.8	15.4±2.9	11.8±2.6	7.0±2.1	100	585	
MAJ 93	7.1 ±2.7	7.4 ±2.7	22.4 ±4.4	3.4 ±1.9	5.1 ±2.3	50.7 ±5.2	0.6 ±0.8	3.4 ±1.9	100	61.0±4.0	20.0±3.3	11.7±2.6	7.3±2.1	100	579	
NOV 93	7.2 ±2.7	5.2 ±2.3	21.7 ±4.3	2.9 ±1.8	4.3 ±2.1	56.1 ±5.2	1.2 ±1.1	1.4 ±1.3	100	62.5±4.0	18.1±3.2	11.0±2.6	8.5±2.3	100	554	

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
60 - 64 ÅR																
MAJ 91	11.8 ±3.4	6.1 ±2.5	23.9 ±4.5	9.8 ±3.1	2.0 ±1.5	41.2 ±5.2	3.8 ±2.0	1.4 ±1.3	100	59.8 ±4.0	20.0 ±3.3	10.9 ±2.5	9.3 ±2.4	100	580	
NOV 91	10.1 ±3.1	5.1 ±2.2	25.0 ±4.4	9.0 ±2.9	3.7 ±1.9	44.4 ±5.0	1.6 ±1.3	1.1 ±1.0	100	66.8 ±3.9	12.6 ±2.7	12.3 ±2.7	8.4 ±2.3	100	563	
MAJ 92	9.0 ±2.9	5.3 ±2.3	20.4 ±4.1	4.0 ±2.0	8.5 ±2.8	50.4 ±5.1	1.1 ±1.0	1.3 ±1.1	100	65.0 ±3.9	12.6 ±2.7	13.3 ±2.8	9.1 ±2.4	100	580	
NOV 92	9.0 ±2.9	8.5 ±2.8	26.3 ±4.4	2.7 ±1.6	6.1 ±2.4	45.5 ±5.0	0.8 ±0.9	1.1 ±1.0	100	68.0 ±3.9	11.4 ±2.6	10.7 ±2.6	9.9 ±2.5	100	553	
MAJ 93	9.4 ±3.0	9.7 ±3.1	20.2 ±4.1	3.1 ±1.8	1.1 ±1.1	55.1 ±5.1	0.6 ±0.8	0.8 ±0.9	100	66.5 ±4.0	12.9 ±2.8	10.5 ±2.6	10.1 ±2.5	100	543	
NOV 93	7.5 ±2.6	9.0 ±2.8	20.3 ±4.0	2.6 ±1.6	2.8 ±1.6	53.5 ±5.0	1.5 ±1.2	2.8 ±1.6	100	69.3 ±3.8	13.7 ±2.8	9.1 ±2.4	7.8 ±2.2	100	561	
65 - 69 ÅR																
MAJ 91	10.6 ±3.1	5.4 ±2.3	18.2 ±3.9	10.4 ±3.1	3.9 ±1.9	47.5 ±5.0	1.6 ±1.2	2.3 ±1.5	100	60.8 ±3.8	19.0 ±3.1	12.2 ±2.6	8.1 ±2.1	100	633	
NOV 91	11.2 ±3.0	6.4 ±2.4	20.5 ±3.9	8.6 ±2.7	1.4 ±1.1	48.7 ±4.8	1.2 ±1.0	1.9 ±1.3	100	66.6 ±3.7	13.0 ±2.6	13.2 ±2.6	7.1 ±2.0	100	629	
MAJ 92	7.9 ±2.6	4.7 ±2.1	21.4 ±4.0	7.1 ±2.5	3.4 ±1.8	53.3 ±4.9	0.5 ±0.7	1.7 ±1.3	100	67.7 ±3.7	14.0 ±2.8	11.6 ±2.6	6.7 ±2.0	100	601	
NOV 92	9.4 ±2.9	3.2 ±1.7	22.6 ±4.1	4.7 ±2.1	4.7 ±2.1	52.9 ±4.9	1.0 ±1.0	1.5 ±1.2	100	68.9 ±3.8	11.4 ±2.6	10.3 ±2.5	9.4 ±2.4	100	585	
MAJ 93	10.1 ±3.0	4.8 ±2.1	24.2 ±4.2	4.3 ±2.0	3.5 ±1.8	48.9 ±4.9	1.5 ±1.2	2.8 ±1.6	100	68.0 ±3.8	13.7 ±2.8	8.9 ±2.3	9.4 ±2.4	100	584	
NOV 93	9.1 ±2.8	4.3 ±2.0	23.2 ±4.2	3.3 ±1.8	2.5 ±1.5	55.3 ±4.9	0.8 ±0.9	1.5 ±1.2	100	68.4 ±3.8	12.6 ±2.7	12.4 ±2.7	6.6 ±2.0	100	579	
70 - 74 ÅR																
MAJ 91	13.3 ±3.6	6.6 ±2.6	13.0 ±3.5	12.1 ±3.4	2.3 ±1.6	49.0 ±5.3	2.0 ±1.5	1.7 ±1.4	100	59.9 ±4.0	16.4 ±3.0	15.5 ±2.9	8.1 ±2.2	100	579	
NOV 91	12.4 ±3.3	7.1 ±2.6	16.7 ±3.8	10.3 ±3.1	3.2 ±1.8	46.3 ±5.0	2.4 ±1.5	1.6 ±1.3	100	68.0 ±3.9	11.1 ±2.6	14.2 ±2.9	6.6 ±2.1	100	556	
MAJ 92	8.1 ±2.7	4.3 ±2.0	19.2 ±3.9	6.3 ±2.4	4.1 ±1.9	54.4 ±4.9	2.0 ±1.4	1.5 ±1.2	100	68.3 ±3.8	11.9 ±2.6	11.3 ±2.6	8.5 ±2.3	100	578	
NOV 92	7.5 ±2.6	5.5 ±2.2	23.8 ±4.2	3.0 ±1.7	3.5 ±1.8	53.8 ±4.9	1.8 ±1.3	1.3 ±1.1	100	66.8 ±3.8	12.2 ±2.6	9.2 ±2.3	11.9 ±2.6	100	599	
MAJ 93	6.5 ±2.5	5.7 ±2.3	20.6 ±4.0	3.6 ±1.9	1.6 ±1.2	58.1 ±4.9	2.3 ±1.5	1.6 ±1.2	100	61.7 ±3.8	13.8 ±2.7	12.5 ±2.6	11.9 ±2.5	100	622	
NOV 93	8.7 ±2.8	4.5 ±2.0	20.1 ±3.9	3.2 ±1.7	2.5 ±1.5	59.5 ±4.8	1.0 ±1.0	0.5 ±0.7	100	64.3 ±3.8	13.6 ±2.7	13.6 ±2.7	8.5 ±2.2	100	625	
75 ÅR OCH ÄLDRE																
MAJ 91	11.9 ±2.7	7.6 ±2.2	14.6 ±3.0	10.2 ±2.6	2.2 ±1.2	49.4 ±4.2	2.8 ±1.4	1.3 ±0.9	100	51.2 ±3.0	14.8 ±2.1	13.5 ±2.1	20.6 ±2.4	100	1055	
NOV 91	12.7 ±2.7	6.0 ±1.9	17.1 ±3.1	7.8 ±2.2	1.4 ±1.0	50.7 ±4.1	2.6 ±1.3	1.8 ±1.1	100	55.8 ±3.1	11.7 ±2.0	12.8 ±2.1	19.7 ±2.4	100	1018	
MAJ 92	11.1 ±2.5	4.8 ±1.7	16.5 ±2.9	5.6 ±1.8	3.6 ±1.5	56.3 ±3.9	1.5 ±1.0	0.6 ±0.6	100	57.3 ±3.0	12.1 ±2.0	11.7 ±1.9	18.9 ±2.4	100	1067	
NOV 92	10.0 ±2.5	5.4 ±2.0	19.8 ±3.3	4.9 ±1.8	2.6 ±1.3	55.4 ±4.1	1.1 ±0.8	0.7 ±0.7	100	55.1 ±3.0	10.1 ±1.8	11.9 ±2.0	22.9 ±2.6	100	1034	
MAJ 93	9.4 ±2.3	6.9 ±2.0	18.1 ±3.1	4.1 ±1.6	2.1 ±1.1	56.7 ±3.9	1.5 ±1.0	1.1 ±0.9	100	54.3 ±2.9	13.2 ±2.0	11.7 ±1.9	20.7 ±2.4	100	1119	
NOV 93	11.8 ±2.6	7.6 ±2.1	17.4 ±3.1	4.6 ±1.7	2.0 ±1.1	54.4 ±4.0	1.0 ±0.8	1.2 ±0.9	100	56.1 ±3.0	13.5 ±2.1	11.6 ±1.9	18.9 ±2.4	100	1055	
HELA VÄLJARKÄREN																
MAJ 91	8.5 ±0.8	8.7 ±0.8	23.8 ±1.2	7.3 ±0.7	6.9 ±0.7	37.0 ±1.3	4.8 ±0.6	3.0 ±0.5	100	55.2 ±1.0	23.0 ±0.9	9.9 ±0.6	12.0 ±0.7	100	9306	
NOV 91	8.6 ±0.7	9.0 ±0.7	24.5 ±1.1	6.6 ±0.6	4.7 ±0.5	39.8 ±1.2	4.1 ±0.5	2.7 ±0.4	100	65.2 ±1.0	14.1 ±0.7	10.8 ±0.6	9.9 ±0.6	100	9229	
MAJ 92	6.3 ±0.6	7.0 ±0.6	21.5 ±1.1	4.7 ±0.5	7.2 ±0.7	47.7 ±1.3	3.1 ±0.4	2.4 ±0.4	100	63.4 ±1.0	15.4 ±0.7	9.9 ±0.6	11.3 ±0.6	100	9324	
NOV 92	6.4 ±0.6	6.8 ±0.6	23.8 ±1.1	3.5 ±0.5	6.1 ±0.6	47.8 ±1.3	3.0 ±0.4	2.6 ±0.4	100	64.9 ±1.0	14.9 ±0.7	9.0 ±0.6	11.2 ±0.6	100	9264	
MAJ 93	6.4 ±0.6	7.1 ±0.7	21.4 ±1.1	3.4 ±0.5	4.1 ±0.5	51.5 ±1.3	3.1 ±0.4	3.0 ±0.4	100	61.0 ±1.0	17.0 ±0.8	9.5 ±0.6	12.5 ±0.7	100	9362	
NOV 93	6.7 ±0.6	6.8 ±0.7	20.2 ±1.0	2.9 ±0.4	3.7 ±0.5	53.5 ±1.3	3.5 ±0.5	2.7 ±0.4	100	62.1 ±1.0	17.4 ±0.8	9.4 ±0.6	11.2 ±0.6	100	9290	

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
MÄN 18 - 34 ÅR															
MAJ 91	6.0 ±1.7	9.7 ±2.1	31.3 ±3.3	4.3 ±1.5	14.0 ±2.5	25.6 ±3.1	5.6 ±1.7	3.5 ±1.3	100	51.8 ±2.6	26.6 ±2.3	5.3 ±1.2	16.2 ±1.9	100	1437
NOV 91	4.9 ±1.4	10.9 ±2.0	31.7 ±3.1	4.5 ±1.4	9.6 ±1.9	30.4 ±3.0	5.0 ±1.4	3.0 ±1.1	100	64.5 ±2.5	17.0 ±2.0	5.6 ±1.2	12.9 ±1.8	100	1387
MAJ 92	4.1 ±1.3	7.3 ±1.8	28.6 ±3.1	3.3 ±1.2	11.6 ±2.2	39.0 ±3.3	3.2 ±1.2	2.9 ±1.1	100	62.1 ±2.6	19.1 ±2.1	4.7 ±1.1	14.2 ±1.9	100	1349
NOV 92	3.7 ±1.2	5.1 ±1.4	29.6 ±2.9	2.8 ±1.1	11.7 ±2.1	39.9 ±3.2	3.3 ±1.1	3.9 ±1.3	100	68.5 ±2.5	17.2 ±2.0	3.8 ±1.0	10.6 ±1.6	100	1345
MAJ 93	3.5 ±1.2	6.2 ±1.6	27.1 ±3.0	2.7 ±1.1	10.1 ±2.0	43.0 ±3.3	3.4 ±1.2	4.2 ±1.3	100	61.4 ±2.5	19.8 ±2.1	4.5 ±1.1	14.3 ±1.8	100	1409
NOV 93	4.4 ±1.4	5.5 ±1.5	24.8 ±2.9	2.5 ±1.0	8.4 ±1.9	45.9 ±3.3	4.2 ±1.3	4.3 ±1.4	100	59.9 ±2.5	20.6 ±2.1	4.4 ±1.1	15.1 ±1.9	100	1429
MÄN 35 ÅR OCH ÄLDRE															
MAJ 91	9.1 ±1.3	8.5 ±1.3	24.4 ±1.9	6.4 ±1.1	6.3 ±1.1	39.3 ±2.2	3.8 ±0.9	2.2 ±0.7	100	62.0 ±1.7	18.3 ±1.4	8.2 ±1.0	11.5 ±1.1	100	3098
NOV 91	9.5 ±1.3	7.9 ±1.1	25.5 ±1.9	5.8 ±1.0	4.5 ±0.9	41.6 ±2.1	3.6 ±0.8	1.7 ±0.6	100	68.3 ±1.6	12.0 ±1.1	10.6 ±1.1	9.1 ±1.0	100	3072
MAJ 92	7.0 ±1.1	5.8 ±1.0	21.4 ±1.8	3.9 ±0.8	8.5 ±1.2	48.7 ±2.1	2.7 ±0.7	2.0 ±0.6	100	67.8 ±1.6	11.9 ±1.1	9.5 ±1.0	10.8 ±1.1	100	3089
NOV 92	7.6 ±1.1	5.7 ±1.0	23.1 ±1.8	2.5 ±0.7	6.5 ±1.1	49.8 ±2.1	2.6 ±0.7	2.3 ±0.6	100	68.7 ±1.6	11.9 ±1.1	8.6 ±1.0	10.8 ±1.1	100	3070
MAJ 93	7.5 ±1.1	6.7 ±1.1	21.9 ±1.8	2.3 ±0.6	3.6 ±0.8	52.4 ±2.2	3.0 ±0.7	2.5 ±0.7	100	64.7 ±1.7	13.1 ±1.2	8.7 ±1.0	13.5 ±1.2	100	3170
NOV 93	7.7 ±1.1	6.6 ±1.1	20.7 ±1.7	2.1 ±0.6	3.6 ±0.8	54.6 ±2.1	2.8 ±0.7	2.0 ±0.6	100	66.5 ±1.6	13.0 ±1.2	8.9 ±1.0	11.5 ±1.1	100	3215
KVINNER 18 - 34 ÅR															
MAJ 91	4.1 ±1.6	11.1 ±2.5	23.9 ±3.4	6.7 ±2.0	8.8 ±2.3	32.5 ±3.7	6.9 ±2.0	6.1 ±1.9	100	48.5 ±2.8	32.6 ±2.6	6.8 ±1.4	12.1 ±1.8	100	1261
NOV 91	5.8 ±1.6	11.5 ±2.2	23.6 ±2.9	6.2 ±1.6	6.1 ±1.6	35.8 ±3.3	5.8 ±1.6	5.3 ±1.5	100	64.7 ±2.6	17.5 ±2.1	7.6 ±1.4	10.2 ±1.6	100	1290
MAJ 92	3.6 ±1.3	10.1 ±2.1	20.1 ±2.7	4.7 ±1.4	7.5 ±1.8	44.9 ±3.4	4.6 ±1.4	4.4 ±1.4	100	62.4 ±2.6	19.9 ±2.1	6.1 ±1.3	11.7 ±1.7	100	1321
NOV 92	4.1 ±1.3	9.0 ±1.9	19.4 ±2.7	4.3 ±1.4	6.2 ±1.6	47.5 ±3.4	5.5 ±1.6	4.0 ±1.3	100	62.6 ±2.6	20.2 ±2.1	6.1 ±1.3	11.2 ±1.7	100	1333
MAJ 93	4.7 ±1.6	8.2 ±2.0	16.9 ±2.8	4.4 ±1.5	2.8 ±1.2	52.1 ±3.7	5.8 ±1.7	5.1 ±1.6	100	56.1 ±2.7	22.6 ±2.3	7.9 ±1.5	13.4 ±1.9	100	1256
NOV 93	4.0 ±1.4	9.7 ±2.2	15.7 ±2.7	3.1 ±1.3	2.7 ±1.2	54.7 ±3.7	6.3 ±1.8	3.8 ±1.4	100	57.8 ±2.8	24.1 ±2.4	7.1 ±1.4	11.0 ±1.8	100	1214
KVINNER 35 ÅR OCH ÄLDRE															
MAJ 91	10.2 ±1.4	7.8 ±1.2	20.2 ±1.8	9.6 ±1.3	4.1 ±0.9	40.7 ±2.2	4.9 ±1.0	2.6 ±0.7	100	53.0 ±1.6	22.1 ±1.4	14.3 ±1.2	10.7 ±1.0	100	3510
NOV 91	10.3 ±1.3	8.4 ±1.2	20.9 ±1.7	8.3 ±1.2	2.3 ±0.6	43.5 ±2.1	3.7 ±0.8	2.6 ±0.7	100	62.9 ±1.6	13.6 ±1.1	14.2 ±1.2	9.3 ±1.0	100	3480
MAJ 92	7.5 ±1.1	6.9 ±1.1	19.4 ±1.7	5.9 ±1.0	4.3 ±0.9	51.2 ±2.1	3.0 ±0.7	2.0 ±0.6	100	60.5 ±1.6	15.4 ±1.2	13.6 ±1.1	10.5 ±1.0	100	3565
NOV 92	7.2 ±1.1	7.9 ±1.1	23.6 ±1.8	4.5 ±0.9	3.3 ±0.8	49.3 ±2.1	2.4 ±0.6	1.9 ±0.6	100	61.2 ±1.6	14.7 ±1.2	12.4 ±1.1	11.7 ±1.1	100	3516
MAJ 93	7.2 ±1.1	7.5 ±1.1	20.1 ±1.7	4.3 ±0.9	2.5 ±0.7	53.9 ±2.1	2.3 ±0.6	2.2 ±0.6	100	59.2 ±1.6	17.4 ±1.3	12.8 ±1.1	10.6 ±1.0	100	3527
NOV 93	7.6 ±1.1	6.6 ±1.1	19.3 ±1.7	3.9 ±0.8	2.1 ±0.6	55.1 ±2.1	2.9 ±0.7	2.4 ±0.7	100	60.3 ±1.6	17.9 ±1.3	12.6 ±1.1	9.2 ±1.0	100	3432

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
SUMMA MÄN																
MAJ 91	8.3 ±1.0	8.9 ±1.1	26.3 ±1.7	5.9 ±0.9	8.4 ±1.1	35.4 ±1.8	4.3 ±0.8	2.6 ±0.6	100	58.8±1.4	21.0±1.2	7.3±0.8	13.0±1.0	100	4535	
NOV 91	8.1 ±1.0	8.8 ±1.0	27.3 ±1.6	5.4 ±0.8	6.0 ±0.9	38.3 ±1.7	4.0 ±0.7	2.1 ±0.5	100	67.1±1.4	13.6±1.0	9.0±0.8	10.3±0.9	100	4459	
MAJ 92	6.1 ±0.9	6.2 ±0.9	23.5 ±1.5	3.8 ±0.7	9.4 ±1.1	46.0 ±1.8	2.9 ±0.6	2.2 ±0.5	100	66.0±1.4	14.1±1.0	8.0±0.8	11.8±0.9	100	4438	
NOV 92	6.4 ±0.9	5.5 ±0.8	25.1 ±1.5	2.6 ±0.6	8.1 ±1.0	46.8 ±1.8	2.8 ±0.6	2.8 ±0.6	100	68.6±1.4	13.5±1.0	7.1±0.8	10.7±0.9	100	4415	
MAJ 93	6.3 ±0.9	6.6 ±0.9	23.5 ±1.5	2.4 ±0.6	5.5 ±0.8	49.6 ±1.8	3.1 ±0.6	3.0 ±0.6	100	63.7±1.4	15.2±1.0	7.4±0.8	13.7±1.0	100	4579	
NOV 93	6.8 ±0.9	6.3 ±0.9	21.8 ±1.5	2.2 ±0.5	5.0 ±0.8	52.1 ±1.8	3.2 ±0.6	2.6 ±0.6	100	64.5±1.4	15.3±1.0	7.5±0.8	12.6±1.0	100	4644	
SUMMA KVINNER																
MAJ 91	8.7 ±1.1	8.6 ±1.1	21.1 ±1.6	8.9 ±1.1	5.3 ±0.9	38.6 ±1.9	5.4 ±0.9	3.4 ±0.7	100	51.8±1.4	24.9±1.2	12.3±0.9	11.0±0.9	100	4771	
NOV 91	9.1 ±1.0	9.3 ±1.0	21.6 ±1.5	7.7 ±0.9	3.3 ±0.6	41.4 ±1.8	4.3 ±0.7	3.3 ±0.6	100	63.4±1.4	14.6±1.0	12.4±0.9	9.6±0.8	100	4770	
MAJ 92	6.4 ±0.9	7.8 ±1.0	19.6 ±1.4	5.6 ±0.8	5.2 ±0.8	49.4 ±1.8	3.4 ±0.6	2.6 ±0.6	100	61.0±1.4	16.6±1.0	11.6±0.9	10.8±0.9	100	4886	
NOV 92	6.3 ±0.9	8.2 ±1.0	22.4 ±1.5	4.4 ±0.7	4.1 ±0.7	48.8 ±1.8	3.3 ±0.6	2.5 ±0.6	100	61.6±1.4	16.2±1.0	10.6±0.9	11.6±0.9	100	4849	
MAJ 93	6.6 ±0.9	7.7 ±1.0	19.3 ±1.5	4.3 ±0.8	2.6 ±0.6	53.4 ±1.9	3.2 ±0.6	2.9 ±0.6	100	58.4±1.4	18.8±1.1	11.5±0.9	11.3±0.9	100	4783	
NOV 93	6.7 ±0.9	7.4 ±1.0	18.4 ±1.4	3.7 ±0.7	2.2 ±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	
HELA VÄLJARKÅREN																
MAJ 91	8.5 ±0.8	8.7 ±0.8	23.8 ±1.2	7.3 ±0.7	6.9 ±0.7	37.0 ±1.3	4.8 ±0.6	3.0 ±0.5	100	55.2±1.0	23.0±0.9	9.9±0.6	12.0±0.7	100	9306	
NOV 91	8.6 ±0.7	9.0 ±0.7	24.5 ±1.1	6.6 ±0.6	4.7 ±0.5	39.8 ±1.2	4.1 ±0.5	2.7 ±0.4	100	65.2±1.0	14.1±0.7	10.8±0.6	9.9±0.6	100	9229	
MAJ 92	6.3 ±0.6	7.0 ±0.6	21.5 ±1.1	4.7 ±0.5	7.2 ±0.7	47.7 ±1.3	3.1 ±0.4	2.4 ±0.4	100	63.4±1.0	15.4±0.7	9.9±0.6	11.3±0.6	100	9324	
NOV 92	6.4 ±0.6	6.8 ±0.6	23.8 ±1.1	3.5 ±0.5	6.1 ±0.6	47.8 ±1.3	3.0 ±0.4	2.6 ±0.4	100	64.9±1.0	14.9±0.7	9.0±0.6	11.2±0.6	100	9264	
MAJ 93	6.4 ±0.6	7.1 ±0.7	21.4 ±1.1	3.4 ±0.5	4.1 ±0.5	51.5 ±1.3	3.1 ±0.4	3.0 ±0.4	100	61.0±1.0	17.0±0.8	9.5±0.6	12.5±0.7	100	9362	
NOV 93	6.7 ±0.6	6.8 ±0.7	20.2 ±1.0	2.9 ±0.4	3.7 ±0.5	53.5 ±1.3	3.5 ±0.5	2.7 ±0.4	100	62.1±1.0	17.4±0.8	9.4±0.6	11.2±0.6	100	9290	

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
OGIFTA, FÖRUT GIFTA 18 - 34 ÅR																
MAJ 91	4.4 ±1.3	10.4 ±1.9	28.9 ±2.8	3.8 ±1.2	13.8 ±2.1	28.4 ±2.8	5.5 ±1.4	4.6 ±1.3	100	48.4 ±2.1	29.8 ±1.9	5.8 ±1.0	15.9 ±1.6	100	2134	
NOV 91	4.6 ±1.1	10.6 ±1.7	30.2 ±2.5	3.8 ±1.0	9.1 ±1.6	31.9 ±2.5	5.0 ±1.2	4.6 ±1.1	100	62.0 ±2.1	18.0 ±1.6	6.7 ±1.1	13.2 ±1.5	100	2081	
MAJ 92	3.5 ±1.0	8.7 ±1.5	25.0 ±2.4	3.3 ±1.0	10.4 ±1.7	41.6 ±2.7	3.7 ±1.0	3.7 ±1.0	100	59.5 ±2.1	20.4 ±1.7	5.6 ±1.0	14.6 ±1.5	100	2156	
NOV 92	3.5 ±1.0	6.4 ±1.3	25.9 ±2.4	2.5 ±0.8	10.1 ±1.6	42.8 ±2.7	4.4 ±1.1	4.5 ±1.1	100	63.1 ±2.1	19.3 ±1.7	4.9 ±0.9	12.6 ±1.4	100	2094	
MAJ 93	3.7 ±1.1	7.1 ±1.4	23.7 ±2.4	2.5 ±0.9	7.3 ±1.5	46.3 ±2.8	4.3 ±1.1	5.1 ±1.2	100	57.4 ±2.1	21.1 ±1.7	5.9 ±1.0	15.6 ±1.5	100	2139	
NOV 93	3.9 ±1.1	7.3 ±1.5	22.1 ±2.4	1.4 ±0.7	6.4 ±1.4	49.2 ±2.8	5.6 ±1.3	4.1 ±1.1	100	57.1 ±2.1	22.9 ±1.8	5.3 ±1.0	14.6 ±1.5	100	2080	
OGIFTA, FÖRUT GIFTA 35 ÅR OCH ÅLDRE																
MAJ 91	10.6 ±1.7	7.5 ±1.4	18.6 ±2.1	6.8 ±1.4	5.8 ±1.3	43.0 ±2.7	4.9 ±1.2	2.8 ±0.9	100	49.8 ±1.9	19.5 ±1.6	12.6 ±1.3	18.1 ±1.5	100	2524	
NOV 91	10.4 ±1.6	7.6 ±1.4	19.7 ±2.1	5.8 ±1.2	3.8 ±1.0	44.4 ±2.6	5.4 ±1.2	3.0 ±0.9	100	58.1 ±1.9	12.2 ±1.3	13.4 ±1.3	16.3 ±1.4	100	2478	
MAJ 92	7.2 ±1.3	4.9 ±1.1	17.0 ±1.9	4.1 ±1.0	7.2 ±1.3	52.6 ±2.6	4.4 ±1.1	2.6 ±0.8	100	57.6 ±1.9	13.4 ±1.3	11.8 ±1.3	17.1 ±1.5	100	2544	
NOV 92	6.3 ±1.3	6.6 ±1.3	20.9 ±2.1	3.3 ±0.9	5.4 ±1.2	51.2 ±2.6	3.8 ±1.0	2.6 ±0.8	100	57.9 ±1.9	13.4 ±1.3	11.1 ±1.2	17.6 ±1.5	100	2523	
MAJ 93	5.9 ±1.2	6.4 ±1.3	18.0 ±2.0	2.7 ±0.9	3.7 ±1.0	56.2 ±2.6	3.9 ±1.0	3.2 ±0.9	100	54.7 ±1.9	15.1 ±1.4	11.4 ±1.2	18.8 ±1.5	100	2606	
NOV 93	7.0 ±1.3	5.9 ±1.2	17.0 ±1.9	2.1 ±0.7	3.3 ±0.9	58.5 ±2.6	3.9 ±1.0	2.3 ±0.8	100	55.6 ±1.9	16.0 ±1.4	12.1 ±1.3	16.2 ±1.4	100	2574	
GIFTA 18 - 34 ÅR																
MAJ 91	7.4 ±2.9	9.9 ±3.3	24.8 ±4.7	10.5 ±3.4	4.6 ±2.3	29.7 ±5.0	8.4 ±3.0	4.6 ±2.3	100	57.3 ±4.1	28.0 ±3.7	6.7 ±2.1	8.0 ±2.2	100	564	
NOV 91	7.3 ±2.4	12.8 ±3.1	20.6 ±3.8	9.8 ±2.8	4.3 ±1.9	36.3 ±4.5	6.4 ±2.3	2.5 ±1.5	100	73.5 ±3.5	14.6 ±2.8	6.0 ±1.9	5.9 ±1.9	100	596	
MAJ 92	5.0 ±2.2	8.7 ±2.8	22.4 ±4.2	6.6 ±2.5	6.6 ±2.5	42.9 ±5.0	4.5 ±2.1	3.4 ±1.8	100	73.9 ±3.8	15.8 ±3.1	4.5 ±1.8	5.8 ±2.0	100	514	
NOV 92	5.1 ±2.1	8.8 ±2.7	21.5 ±3.9	6.7 ±2.4	6.2 ±2.3	45.5 ±4.7	4.2 ±1.9	2.1 ±1.3	100	74.1 ±3.6	16.3 ±3.0	5.0 ±1.8	4.6 ±1.7	100	584	
MAJ 93	5.3 ±2.4	7.3 ±2.8	18.1 ±4.1	6.7 ±2.6	5.0 ±2.3	49.9 ±5.3	5.0 ±2.3	2.9 ±1.8	100	65.2 ±4.1	21.1 ±3.5	6.8 ±2.2	6.8 ±2.2	100	526	
NOV 93	5.4 ±2.3	7.6 ±2.7	16.2 ±3.8	7.0 ±2.6	4.1 ±2.0	52.2 ±5.1	3.5 ±1.9	4.1 ±2.0	100	65.7 ±3.9	19.4 ±3.3	6.7 ±2.1	8.2 ±2.3	100	563	
GIFTA 35 ÅR OCH ÅLDRE																
MAJ 91	9.2 ±1.1	8.5 ±1.1	24.2 ±1.7	8.6 ±1.1	4.9 ±0.8	38.4 ±1.9	4.0 ±0.8	2.2 ±0.6	100	61.8 ±1.5	20.8 ±1.3	10.7 ±0.9	6.7 ±0.8	100	4084	
NOV 91	9.6 ±1.1	8.5 ±1.0	24.9 ±1.6	7.7 ±1.0	3.1 ±0.6	41.6 ±1.8	2.8 ±0.6	1.8 ±0.5	100	69.9 ±1.4	13.2 ±1.0	11.9 ±1.0	4.9 ±0.7	100	4074	
MAJ 92	7.3 ±1.0	7.1 ±0.9	22.1 ±1.5	5.4 ±0.8	5.9 ±0.9	48.6 ±1.9	2.0 ±0.5	1.6 ±0.5	100	67.8 ±1.4	14.0 ±1.1	11.6 ±1.0	6.6 ±0.8	100	4110	
NOV 92	8.0 ±1.0	6.9 ±0.9	24.6 ±1.6	3.6 ±0.7	4.6 ±0.8	48.6 ±1.9	1.8 ±0.5	1.9 ±0.5	100	68.9 ±1.4	13.5 ±1.1	10.3 ±0.9	7.4 ±0.8	100	4063	
MAJ 93	8.1 ±1.0	7.5 ±1.0	22.6 ±1.6	3.6 ±0.7	2.7 ±0.6	51.6 ±1.9	2.0 ±0.5	1.9 ±0.5	100	66.3 ±1.4	15.6 ±1.1	10.5 ±0.9	7.6 ±0.8	100	4091	
NOV 93	8.0 ±1.0	7.0 ±0.9	21.5 ±1.5	3.5 ±0.7	2.6 ±0.6	53.0 ±1.9	2.3 ±0.6	2.1 ±0.5	100	68.1 ±1.4	15.2 ±1.1	10.0 ±0.9	6.6 ±0.8	100	4073	

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

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
				KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL			
SUMMA OGIFTA, FÖRUT GIFTA																	
MAJ 91	7.9 ±1.1	8.8 ±1.2	23.3 ±1.7	5.4 ±0.9	9.4 ±1.2	36.4 ±2.0	5.2 ±0.9	3.6 ±0.8	100	49.2±1.4	24.2±1.2	9.5±0.8	17.1±1.1	100	4658		
NOV 91	7.7 ±1.0	9.0 ±1.1	24.7 ±1.6	4.8 ±0.8	6.3 ±0.9	38.5 ±1.8	5.2 ±0.8	3.8 ±0.7	100	59.9±1.4	14.9±1.0	10.4±0.9	14.9±1.0	100	4559		
MAJ 92	5.5 ±0.9	6.7 ±0.9	20.8 ±1.5	3.7 ±0.7	8.7 ±1.1	47.5 ±1.9	4.1 ±0.7	3.1 ±0.6	100	58.4±1.4	16.6±1.1	9.0±0.8	16.0±1.1	100	4700		
NOV 92	5.0 ±0.8	6.5 ±0.9	23.3 ±1.6	2.9 ±0.6	7.6 ±1.0	47.2 ±1.9	4.1 ±0.7	3.5 ±0.7	100	60.3±1.4	16.1±1.1	8.3±0.8	15.3±1.0	100	4617		
MAJ 93	4.9 ±0.8	6.7 ±0.9	20.7 ±1.5	2.6 ±0.6	5.4 ±0.9	51.6 ±1.9	4.1 ±0.8	4.0 ±0.8	100	55.9±1.4	17.8±1.1	9.0±0.8	17.3±1.1	100	4745		
NOV 93	5.6 ±0.9	6.5 ±0.9	19.3 ±1.5	1.8 ±0.5	4.7 ±0.8	54.3 ±1.9	4.7 ±0.8	3.1 ±0.7	100	56.3±1.4	19.1±1.1	9.1±0.8	15.5±1.0	100	4654		
SUMMA GIFTA																	
MAJ 91	9.0 ±1.1	8.6 ±1.0	24.3 ±1.6	8.8 ±1.0	4.9 ±0.8	37.4 ±1.8	4.5 ±0.8	2.5 ±0.6	100	61.2±1.4	21.7±1.2	10.2±0.9	6.9±0.7	100	4648		
NOV 91	9.3 ±1.0	9.0 ±1.0	24.3 ±1.5	8.0 ±0.9	3.3 ±0.6	40.9 ±1.7	3.3 ±0.6	1.9 ±0.5	100	70.4±1.3	13.4±1.0	11.2±0.9	5.1±0.6	100	4670		
MAJ 92	7.0 ±0.9	7.3 ±0.9	22.2 ±1.4	5.5 ±0.8	5.9 ±0.8	47.9 ±1.7	2.3 ±0.5	1.9 ±0.5	100	68.5±1.3	14.2±1.0	10.9±0.9	6.5±0.7	100	4624		
NOV 92	7.6 ±0.9	7.1 ±0.9	24.2 ±1.5	4.0 ±0.7	4.8 ±0.7	48.2 ±1.7	2.1 ±0.5	1.9 ±0.5	100	69.6±1.3	13.8±1.0	9.6±0.9	7.0±0.7	100	4647		
MAJ 93	7.8 ±0.9	7.5 ±0.9	22.1 ±1.5	4.0 ±0.7	2.9 ±0.6	51.4 ±1.8	2.3 ±0.5	2.1 ±0.5	100	66.1±1.4	16.2±1.1	10.1±0.9	7.5±0.8	100	4617		
NOV 93	7.7 ±0.9	7.1 ±0.9	20.9 ±1.4	3.9 ±0.7	2.8 ±0.6	52.9 ±1.7	2.4 ±0.5	2.3 ±0.5	100	67.8±1.3	15.7±1.0	9.6±0.8	6.8±0.7	100	4636		
HELA VÄLJARKÅREN																	
MAJ 91	8.5 ±0.8	8.7 ±0.8	23.8 ±1.2	7.3 ±0.7	6.9 ±0.7	37.0 ±1.3	4.8 ±0.6	3.0 ±0.5	100	55.2±1.0	23.0±0.9	9.9±0.6	12.0±0.7	100	9306		
NOV 91	8.6 ±0.7	9.0 ±0.7	24.5 ±1.1	6.6 ±0.6	4.7 ±0.5	39.8 ±1.2	4.1 ±0.5	2.7 ±0.4	100	65.2±1.0	14.1±0.7	10.8±0.6	9.9±0.6	100	9229		
MAJ 92	6.3 ±0.6	7.0 ±0.6	21.5 ±1.1	4.7 ±0.5	7.2 ±0.7	47.7 ±1.3	3.1 ±0.4	2.4 ±0.4	100	63.4±1.0	15.4±0.7	9.9±0.6	11.3±0.6	100	9324		
NOV 92	6.4 ±0.6	6.8 ±0.6	23.8 ±1.1	3.5 ±0.5	6.1 ±0.6	47.8 ±1.3	3.0 ±0.4	2.6 ±0.4	100	64.9±1.0	14.9±0.7	9.0±0.6	11.2±0.6	100	9264		
MAJ 93	6.4 ±0.6	7.1 ±0.7	21.4 ±1.1	3.4 ±0.5	4.1 ±0.5	51.5 ±1.3	3.1 ±0.4	3.0 ±0.4	100	61.0±1.0	17.0±0.8	9.5±0.6	12.5±0.7	100	9362		
NOV 93	6.7 ±0.6	6.8 ±0.7	20.2 ±1.0	2.9 ±0.4	3.7 ±0.5	53.5 ±1.3	3.5 ±0.5	2.7 ±0.4	100	62.1±1.0	17.4±0.8	9.4±0.6	11.2±0.6	100	9290		

TABELL 7. VÄLKJÄRKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT ÅLDER VID INTERVJUJÅRETS 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.

C	FP	M	KDS	MED PARTISYMPATI %					MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	HELA NETTOURVALET %			
				NYD	S	V	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT				EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
UTAN BARN, 18 - 34 ÅR															
MAJ 91	4.7 ± 1.3	10.9 ± 1.9	30.3 ± 2.8	5.0 ± 1.4	13.0 ± 2.1	26.5 ± 2.7	5.6 ± 1.4	3.9 ± 1.2	100	48.9 ± 2.1	29.1 ± 2.0	5.6 ± 1.0	16.4 ± 1.6	100	2072
NOV 91	4.3 ± 1.1	11.6 ± 1.8	31.2 ± 2.6	4.3 ± 1.1	8.6 ± 1.6	30.4 ± 2.6	5.2 ± 1.2	4.4 ± 1.1	100	62.7 ± 2.1	17.6 ± 1.7	6.4 ± 1.1	13.4 ± 1.5	100	1982
MAJ 92	3.2 ± 1.0	9.1 ± 1.6	26.7 ± 2.5	3.3 ± 1.0	10.3 ± 1.7	39.9 ± 2.8	3.7 ± 1.1	3.9 ± 1.1	100	59.9 ± 2.1	20.4 ± 1.8	5.1 ± 1.0	14.6 ± 1.5	100	2026
NOV 92	3.5 ± 1.0	6.7 ± 1.4	28.1 ± 2.5	2.8 ± 0.9	9.9 ± 1.6	40.4 ± 2.7	3.9 ± 1.1	4.7 ± 1.2	100	64.1 ± 2.1	19.0 ± 1.7	4.6 ± 0.9	12.2 ± 1.4	100	1986
MAJ 93	3.8 ± 1.1	7.7 ± 1.5	25.4 ± 2.5	2.9 ± 0.9	7.4 ± 1.5	43.6 ± 2.8	4.0 ± 1.1	5.3 ± 1.3	100	58.0 ± 2.1	21.3 ± 1.8	5.8 ± 1.0	15.0 ± 1.5	100	2058
NOV 93	3.9 ± 1.1	7.5 ± 1.5	24.2 ± 2.5	2.1 ± 0.8	6.4 ± 1.4	46.4 ± 2.9	5.0 ± 1.2	4.4 ± 1.2	100	58.1 ± 2.2	22.4 ± 1.8	5.0 ± 1.0	14.5 ± 1.5	100	2011
UTAN BARN, 35 ÅR OCH ÄLDRE															
MAJ 91	10.5 ± 1.1	7.3 ± 1.0	20.9 ± 1.5	8.3 ± 1.0	4.9 ± 0.8	42.8 ± 1.8	3.4 ± 0.7	2.0 ± 0.5	100	56.7 ± 1.4	18.8 ± 1.1	11.8 ± 0.9	12.7 ± 0.9	100	4954
NOV 91	10.6 ± 1.1	7.3 ± 0.9	22.1 ± 1.4	7.0 ± 0.9	3.2 ± 0.6	44.9 ± 1.7	2.9 ± 0.6	1.9 ± 0.5	100	63.7 ± 1.3	12.5 ± 0.9	12.9 ± 0.9	10.9 ± 0.9	100	4952
MAJ 92	7.5 ± 0.9	5.3 ± 0.8	20.2 ± 1.4	4.5 ± 0.7	6.4 ± 0.9	51.8 ± 1.8	2.4 ± 0.5	1.9 ± 0.5	100	62.6 ± 1.3	13.4 ± 0.9	11.9 ± 0.9	12.1 ± 0.9	100	5010
NOV 92	7.7 ± 0.9	6.2 ± 0.9	23.5 ± 1.5	3.1 ± 0.6	5.1 ± 0.8	50.8 ± 1.8	1.9 ± 0.5	1.8 ± 0.5	100	62.9 ± 1.3	13.2 ± 0.9	10.9 ± 0.9	13.0 ± 0.9	100	4970
MAJ 93	7.4 ± 0.9	6.8 ± 0.9	21.6 ± 1.5	3.1 ± 0.6	3.1 ± 0.6	53.6 ± 1.8	2.2 ± 0.5	2.2 ± 0.5	100	60.3 ± 1.4	14.9 ± 1.0	11.2 ± 0.9	13.6 ± 0.9	100	5040
NOV 93	8.0 ± 1.0	6.3 ± 0.9	20.8 ± 1.4	2.9 ± 0.6	2.8 ± 0.6	55.4 ± 1.8	2.1 ± 0.5	1.8 ± 0.5	100	61.8 ± 1.3	14.9 ± 1.0	11.3 ± 0.9	11.9 ± 0.9	100	4995
SUMMA UTAN BARN															
MAJ 91	8.9 ± 0.9	8.3 ± 0.9	23.4 ± 1.3	7.4 ± 0.8	7.0 ± 0.8	38.5 ± 1.5	3.9 ± 0.6	2.5 ± 0.5	100	54.4 ± 1.2	21.9 ± 1.0	10.0 ± 0.7	13.8 ± 0.8	100	7026
NOV 91	8.9 ± 0.8	8.5 ± 0.8	24.6 ± 1.3	6.2 ± 0.7	4.8 ± 0.6	40.8 ± 1.4	3.6 ± 0.6	2.6 ± 0.5	100	63.4 ± 1.1	14.0 ± 0.8	11.1 ± 0.7	11.6 ± 0.8	100	6934
MAJ 92	6.3 ± 0.7	6.3 ± 0.7	22.0 ± 1.2	4.2 ± 0.6	7.5 ± 0.8	48.4 ± 1.5	2.8 ± 0.5	2.4 ± 0.5	100	61.8 ± 1.1	15.4 ± 0.8	9.9 ± 0.7	12.8 ± 0.8	100	7036
NOV 92	6.5 ± 0.7	6.3 ± 0.7	24.8 ± 1.3	3.0 ± 0.5	6.5 ± 0.7	47.8 ± 1.5	2.5 ± 0.5	2.6 ± 0.5	100	63.2 ± 1.1	14.9 ± 0.8	9.1 ± 0.7	12.8 ± 0.8	100	6956
MAJ 93	6.4 ± 0.7	7.1 ± 0.8	22.7 ± 1.3	3.1 ± 0.5	4.3 ± 0.6	50.7 ± 1.5	2.7 ± 0.5	3.1 ± 0.5	100	59.6 ± 1.1	16.7 ± 0.9	9.6 ± 0.7	14.0 ± 0.8	100	7098
NOV 93	6.9 ± 0.8	6.6 ± 0.7	21.7 ± 1.2	2.7 ± 0.5	3.8 ± 0.6	52.9 ± 1.5	2.9 ± 0.5	2.5 ± 0.5	100	60.8 ± 1.1	17.1 ± 0.9	9.5 ± 0.7	12.6 ± 0.8	100	7006
SUMMA MED BARN															
MAJ 91	7.1 ± 1.4	10.1 ± 1.6	25.0 ± 2.3	6.9 ± 1.4	6.5 ± 1.3	32.6 ± 2.5	7.3 ± 1.4	4.5 ± 1.1	100	57.6 ± 2.0	26.4 ± 1.8	9.5 ± 1.2	6.5 ± 1.0	100	2280
NOV 91	7.9 ± 1.3	10.4 ± 1.5	24.0 ± 2.1	7.5 ± 1.3	4.4 ± 1.0	37.2 ± 2.4	5.7 ± 1.1	3.0 ± 0.8	100	70.7 ± 1.9	14.6 ± 1.4	9.9 ± 1.2	4.8 ± 0.9	100	2295
MAJ 92	6.2 ± 1.2	8.8 ± 1.4	20.0 ± 2.0	6.0 ± 1.2	6.6 ± 1.2	45.6 ± 2.5	4.2 ± 1.0	2.5 ± 0.8	100	68.3 ± 1.9	15.3 ± 1.5	9.8 ± 1.2	6.6 ± 1.0	100	2288
NOV 92	6.1 ± 1.2	8.2 ± 1.3	20.9 ± 2.0	4.9 ± 1.1	5.0 ± 1.1	47.7 ± 2.4	4.6 ± 1.0	2.7 ± 0.8	100	70.0 ± 1.9	15.2 ± 1.5	8.4 ± 1.1	6.3 ± 1.0	100	2308
MAJ 93	6.4 ± 1.3	7.3 ± 1.3	17.8 ± 1.9	4.3 ± 1.0	3.5 ± 0.9	53.7 ± 2.6	4.3 ± 1.0	2.7 ± 0.8	100	65.1 ± 2.0	18.0 ± 1.6	9.2 ± 1.2	7.6 ± 1.1	100	2264
NOV 93	6.4 ± 1.2	7.4 ± 1.3	15.9 ± 1.8	3.6 ± 0.9	3.3 ± 0.9	55.3 ± 2.5	5.1 ± 1.1	3.1 ± 0.9	100	66.0 ± 1.9	18.5 ± 1.6	8.9 ± 1.2	6.7 ± 1.0	100	2284

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
MED 1 - 2 BARN																
MAJ 91	6.1 ±1.4	10.2 ±1.8	25.9 ±2.6	6.0 ±1.4	6.8 ±1.5	33.4 ±2.8	7.3 ±1.6	4.4 ±1.2	100	57.3 ±2.2	25.7 ±2.0	10.1 ±1.4	6.9 ±1.1	100	1872	
NOV 91	7.1 ±1.4	10.3 ±1.6	25.1 ±2.3	6.3 ±1.3	4.5 ±1.1	37.7 ±2.6	5.9 ±1.3	3.2 ±0.9	100	69.4 ±2.1	14.7 ±1.6	10.4 ±1.4	5.4 ±1.0	100	1910	
MAJ 92	6.0 ±1.3	9.4 ±1.6	21.0 ±2.2	4.9 ±1.2	6.8 ±1.4	45.3 ±2.7	4.0 ±1.1	2.5 ±0.9	100	68.3 ±2.1	14.8 ±1.6	10.1 ±1.4	6.8 ±1.1	100	1920	
NOV 92	5.7 ±1.3	8.6 ±1.5	22.2 ±2.2	4.2 ±1.1	5.4 ±1.2	46.7 ±2.7	4.6 ±1.1	2.6 ±0.9	100	69.8 ±2.1	15.1 ±1.6	8.5 ±1.3	6.6 ±1.1	100	1922	
MAJ 93	6.5 ±1.4	7.6 ±1.5	18.6 ±2.2	3.3 ±1.0	4.0 ±1.1	53.1 ±2.8	4.3 ±1.1	2.6 ±0.9	100	65.2 ±2.2	17.8 ±1.7	9.2 ±1.3	7.8 ±1.2	100	1867	
NOV 93	6.4 ±1.4	7.2 ±1.4	16.6 ±2.1	2.9 ±0.9	3.9 ±1.1	55.2 ±2.8	5.0 ±1.2	2.8 ±0.9	100	65.5 ±2.1	18.9 ±1.8	8.9 ±1.3	6.7 ±1.1	100	1892	
MED 3 ELLER FLER BARN																
MAJ 91	11.6 ±4.0	9.5 ±3.7	21.1 ±5.1	11.2 ±4.0	5.4 ±2.8	28.9 ±5.7	7.4 ±3.3	5.0 ±2.7	100	59.3 ±4.8	29.4 ±4.4	6.6 ±2.4	4.7 ±2.0	100	408	
NOV 91	11.5 ±3.6	10.8 ±3.5	19.3 ±4.5	12.8 ±3.8	4.1 ±2.3	34.8 ±5.4	4.7 ±2.4	2.0 ±1.6	100	76.9 ±4.2	13.8 ±3.4	7.5 ±2.6	1.8 ±1.3	100	385	
MAJ 92	7.2 ±3.2	5.6 ±2.9	15.2 ±4.4	11.6 ±4.0	5.6 ±2.9	47.6 ±6.2	4.8 ±2.6	2.4 ±1.9	100	67.9 ±4.8	18.2 ±3.9	8.4 ±2.8	5.4 ±2.3	100	368	
NOV 92	7.6 ±3.1	6.2 ±2.9	14.2 ±4.1	8.7 ±3.3	3.3 ±2.1	52.7 ±5.9	4.4 ±2.4	2.9 ±2.0	100	71.2 ±4.5	15.5 ±3.6	8.0 ±2.7	5.2 ±2.2	100	386	
MAJ 93	6.3 ±3.0	5.5 ±2.8	14.1 ±4.3	9.0 ±3.5	1.2 ±1.3	56.3 ±6.1	4.7 ±2.6	3.1 ±2.1	100	64.5 ±4.7	18.9 ±3.9	9.6 ±2.9	7.1 ±2.5	100	397	
NOV 93	6.4 ±2.9	8.2 ±3.3	12.4 ±3.9	7.1 ±3.1	0.4 ±0.7	55.4 ±6.0	5.6 ±2.8	4.5 ±2.5	100	68.1 ±4.6	16.6 ±3.7	8.7 ±2.8	6.6 ±2.5	100	392	
HELA VÄLJARKÅREN																
MAJ 91	8.5 ±0.8	8.7 ±0.8	23.8 ±1.2	7.3 ±0.7	6.9 ±0.7	37.0 ±1.3	4.8 ±0.6	3.0 ±0.5	100	55.2 ±1.0	23.0 ±0.9	9.9 ±0.6	12.0 ±0.7	100	9306	
NOV 91	8.6 ±0.7	9.0 ±0.7	24.5 ±1.1	6.6 ±0.6	4.7 ±0.5	39.8 ±1.2	4.1 ±0.5	2.7 ±0.4	100	65.2 ±1.0	14.1 ±0.7	10.8 ±0.6	9.9 ±0.6	100	9229	
MAJ 92	6.3 ±0.6	7.0 ±0.6	21.5 ±1.1	4.7 ±0.5	7.2 ±0.7	47.7 ±1.3	3.1 ±0.4	2.4 ±0.4	100	63.4 ±1.0	15.4 ±0.7	9.9 ±0.6	11.3 ±0.6	100	9324	
NOV 92	6.4 ±0.6	6.8 ±0.6	23.8 ±1.1	3.5 ±0.5	6.1 ±0.6	47.8 ±1.3	3.0 ±0.4	2.6 ±0.4	100	64.9 ±1.0	14.9 ±0.7	9.0 ±0.6	11.2 ±0.6	100	9264	
MAJ 93	6.4 ±0.6	7.1 ±0.7	21.4 ±1.1	3.4 ±0.5	4.1 ±0.5	51.5 ±1.3	3.1 ±0.4	3.0 ±0.4	100	61.0 ±1.0	17.0 ±0.8	9.5 ±0.6	12.5 ±0.7	100	9362	
NOV 93	6.7 ±0.6	6.8 ±0.7	20.2 ±1.0	2.9 ±0.4	3.7 ±0.5	53.5 ±1.3	3.5 ±0.5	2.7 ±0.4	100	62.1 ±1.0	17.4 ±0.8	9.4 ±0.6	11.2 ±0.6	100	9290	

TABELL 8. VÄLKJÄRKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANRÄKNAD INKOMST FÖR INTERVJUPERSONEN. OLIKA INKOMSTÄR. FÖR MAJ 91 ÄR INKOMSTÄRET 1988. FÖR NOVEMBER 91 OCH MAJ 92 ÄR INKOMSTÄRET 1989. FÖR NOVEMBER 92, MAJ 93 OCH NOVEMBER 93 ÄR DET 1990.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
0 KR SAMMANRÄKNAD INKOMST															
MAJ 91	7.3 \pm 6.1	11.6 \pm 7.6	36.2 \pm ***	5.8 \pm 5.5	8.7 \pm 6.6	20.3 \pm 9.5	4.4 \pm 4.8	5.8 \pm 5.5	100	42.6 \pm 7.6	28.4 \pm 6.9	7.4 \pm 4.0	21.6 \pm 6.3	100	162
NOV 91	4.6 \pm 6.1	15.9 \pm ***	27.3 \pm ***	15.9 \pm ***	9.1 \pm 8.5	20.4 \pm ***	6.8 \pm 7.4	0.0 \pm 0.0	100	51.2 \pm ***	15.1 \pm 7.6	11.6 \pm 6.8	22.1 \pm 8.8	100	86
MAJ 92	4.6 \pm 4.4	2.3 \pm 3.2	30.2 \pm 9.7	5.8 \pm 4.9	10.5 \pm 6.5	39.5 \pm ***	3.5 \pm 3.9	3.5 \pm 3.9	100	52.4 \pm 7.6	22.6 \pm 6.4	4.3 \pm 3.1	20.7 \pm 6.2	100	164
NOV 92	3.1 \pm 4.2	4.6 \pm 5.1	35.4 \pm ***	3.1 \pm 4.2	12.3 \pm 8.0	38.5 \pm ***	1.5 \pm 3.0	1.5 \pm 3.0	100	52.9 \pm 8.8	21.9 \pm 7.3	2.4 \pm 2.7	22.8 \pm 7.4	100	123
MAJ 93	6.8 \pm 5.3	6.8 \pm 5.3	25.0 \pm 9.1	3.4 \pm 3.8	7.9 \pm 5.6	39.8 \pm ***	6.8 \pm 5.3	3.4 \pm 3.8	100	53.7 \pm 7.6	20.1 \pm 6.1	6.1 \pm 3.7	20.1 \pm 6.1	100	164
NOV 93	9.5 \pm 6.3	4.8 \pm 4.6	16.7 \pm 8.0	3.6 \pm 4.0	6.0 \pm 5.1	51.2 \pm ***	3.6 \pm 4.0	4.8 \pm 4.6	100	48.8 \pm 7.5	23.8 \pm 6.4	5.8 \pm 3.5	21.5 \pm 6.1	100	172
1 - 29.999 KR															
MAJ 91	7.3 \pm 2.6	8.8 \pm 2.8	29.8 \pm 4.5	8.6 \pm 2.8	10.9 \pm 3.1	26.3 \pm 4.3	3.8 \pm 1.9	4.6 \pm 2.1	100	49.9 \pm 3.5	27.6 \pm 3.1	6.2 \pm 1.7	16.4 \pm 2.6	100	794
NOV 91	5.9 \pm 2.3	9.5 \pm 2.9	31.9 \pm 4.6	5.1 \pm 2.2	8.7 \pm 2.8	27.3 \pm 4.4	4.6 \pm 2.1	6.9 \pm 2.5	100	59.4 \pm 3.8	18.3 \pm 3.0	5.8 \pm 1.8	16.5 \pm 2.8	100	655
MAJ 92	3.7 \pm 1.7	8.3 \pm 2.5	27.1 \pm 4.0	6.2 \pm 2.1	10.1 \pm 2.7	34.6 \pm 4.2	4.6 \pm 1.9	5.4 \pm 2.0	100	57.9 \pm 3.4	20.4 \pm 2.7	6.1 \pm 1.6	15.6 \pm 2.5	100	834
NOV 92	5.3 \pm 2.3	8.1 \pm 2.8	28.4 \pm 4.7	2.8 \pm 1.7	7.0 \pm 2.6	36.5 \pm 5.0	6.4 \pm 2.5	5.6 \pm 2.4	100	61.9 \pm 3.9	17.6 \pm 3.1	5.9 \pm 1.9	14.7 \pm 2.9	100	580
MAJ 93	5.1 \pm 2.2	6.1 \pm 2.4	26.2 \pm 4.4	3.3 \pm 1.8	5.1 \pm 2.2	42.0 \pm 4.9	6.9 \pm 2.5	5.3 \pm 2.2	100	55.4 \pm 3.7	22.4 \pm 3.1	6.2 \pm 1.8	15.9 \pm 2.7	100	709
NOV 93	6.4 \pm 2.3	8.5 \pm 2.7	24.6 \pm 4.1	2.4 \pm 1.4	4.3 \pm 1.9	40.2 \pm 4.7	8.0 \pm 2.6	5.7 \pm 2.2	100	57.6 \pm 3.6	21.8 \pm 3.0	6.3 \pm 1.8	14.3 \pm 2.5	100	734
30.000 - 59.999 KR															
MAJ 91	15.2 \pm 2.5	8.0 \pm 1.9	15.7 \pm 2.5	8.4 \pm 1.9	6.0 \pm 1.6	39.9 \pm 3.4	3.9 \pm 1.4	2.9 \pm 1.2	100	48.7 \pm 2.4	20.5 \pm 2.0	12.0 \pm 1.6	18.7 \pm 1.9	100	1617
NOV 91	14.3 \pm 2.5	7.1 \pm 1.8	19.7 \pm 2.8	7.3 \pm 1.8	4.1 \pm 1.4	41.6 \pm 3.5	3.2 \pm 1.2	2.7 \pm 1.1	100	56.8 \pm 2.6	13.0 \pm 1.8	12.4 \pm 1.8	17.8 \pm 2.0	100	1369
MAJ 92	11.2 \pm 2.2	5.4 \pm 1.6	19.7 \pm 2.8	5.7 \pm 1.6	5.2 \pm 1.5	48.5 \pm 3.5	2.1 \pm 1.0	2.1 \pm 1.0	100	55.8 \pm 2.6	15.4 \pm 1.9	11.3 \pm 1.6	17.5 \pm 2.0	100	1438
NOV 92	11.3 \pm 2.5	4.9 \pm 1.7	20.8 \pm 3.2	6.5 \pm 1.9	5.7 \pm 1.8	45.8 \pm 3.9	2.5 \pm 1.2	2.5 \pm 1.2	100	53.4 \pm 2.8	14.1 \pm 2.0	11.0 \pm 1.8	21.4 \pm 2.3	100	1189
MAJ 93	11.6 \pm 2.5	5.5 \pm 1.8	18.6 \pm 3.1	6.0 \pm 1.9	1.9 \pm 1.1	50.0 \pm 3.9	1.8 \pm 1.1	4.6 \pm 1.6	100	50.8 \pm 2.8	16.1 \pm 2.1	12.2 \pm 1.8	20.9 \pm 2.3	100	1208
NOV 93	12.7 \pm 2.7	4.9 \pm 1.7	17.1 \pm 3.0	5.1 \pm 1.8	3.6 \pm 1.5	51.8 \pm 4.0	1.7 \pm 1.0	3.1 \pm 1.4	100	51.4 \pm 2.9	16.6 \pm 2.2	12.1 \pm 1.9	19.9 \pm 2.3	100	1145
60.000 - 79.999 KR															
MAJ 91	11.1 \pm 2.8	7.0 \pm 2.3	17.7 \pm 3.4	9.2 \pm 2.6	5.9 \pm 2.1	39.2 \pm 4.3	5.5 \pm 2.0	4.3 \pm 1.8	100	51.6 \pm 3.2	24.8 \pm 2.8	11.6 \pm 2.1	12.0 \pm 2.1	100	944
NOV 91	11.0 \pm 2.7	9.9 \pm 2.6	17.8 \pm 3.3	9.1 \pm 2.5	5.6 \pm 2.0	39.8 \pm 4.2	4.6 \pm 1.8	2.3 \pm 1.3	100	61.4 \pm 3.3	15.4 \pm 2.4	11.5 \pm 2.1	11.6 \pm 2.2	100	843
MAJ 92	8.6 \pm 2.4	6.6 \pm 2.1	16.7 \pm 3.2	5.1 \pm 1.9	6.4 \pm 2.1	51.8 \pm 4.3	2.7 \pm 1.4	2.1 \pm 1.3	100	58.7 \pm 3.3	17.0 \pm 2.5	11.4 \pm 2.1	12.9 \pm 2.2	100	876
NOV 92	8.0 \pm 2.5	5.7 \pm 2.2	23.0 \pm 3.9	4.8 \pm 2.0	5.0 \pm 2.0	47.1 \pm 4.7	3.2 \pm 1.6	3.2 \pm 1.6	100	57.3 \pm 3.5	14.9 \pm 2.5	11.1 \pm 2.2	16.7 \pm 2.6	100	766
MAJ 93	9.6 \pm 2.9	6.2 \pm 2.3	17.5 \pm 3.7	5.2 \pm 2.1	4.2 \pm 1.9	51.0 \pm 4.9	2.7 \pm 1.6	3.7 \pm 1.8	100	54.1 \pm 3.6	17.1 \pm 2.7	10.9 \pm 2.2	17.9 \pm 2.7	100	750
NOV 93	9.4 \pm 2.8	5.4 \pm 2.2	18.6 \pm 3.7	3.5 \pm 1.8	2.8 \pm 1.6	54.5 \pm 4.7	3.3 \pm 1.7	2.4 \pm 1.4	100	59.3 \pm 3.6	17.5 \pm 2.8	10.1 \pm 2.2	13.1 \pm 2.5	100	715
80.000 - 99.999 KR															
MAJ 91	7.4 \pm 2.0	6.1 \pm 1.8	19.1 \pm 2.9	9.3 \pm 2.2	6.7 \pm 1.9	42.6 \pm 3.7	5.3 \pm 1.7	3.5 \pm 1.4	100	53.1 \pm 2.7	25.0 \pm 2.4	12.1 \pm 1.8	9.8 \pm 1.6	100	1293
NOV 91	9.4 \pm 2.2	7.7 \pm 2.0	18.0 \pm 2.9	8.3 \pm 2.1	3.7 \pm 1.4	46.9 \pm 3.8	4.1 \pm 1.5	1.9 \pm 1.0	100	64.0 \pm 2.9	15.3 \pm 2.2	12.7 \pm 2.0	8.0 \pm 1.6	100	1060
MAJ 92	8.3 \pm 2.0	5.4 \pm 1.7	14.8 \pm 2.6	4.7 \pm 1.6	7.0 \pm 1.9	54.2 \pm 3.7	3.4 \pm 1.4	2.1 \pm 1.1	100	62.0 \pm 2.8	15.1 \pm 2.1	13.0 \pm 2.0	9.8 \pm 1.7	100	1130
NOV 92	8.9 \pm 2.4	6.4 \pm 2.0	17.9 \pm 3.2	3.2 \pm 1.5	6.8 \pm 2.1	52.1 \pm 4.1	2.3 \pm 1.3	2.3 \pm 1.3	100	62.9 \pm 3.2	14.5 \pm 2.3	10.2 \pm 2.0	12.4 \pm 2.2	100	889
MAJ 93	9.3 \pm 2.4	4.8 \pm 1.8	15.6 \pm 3.1	4.1 \pm 1.7	4.8 \pm 1.8	56.3 \pm 4.2	3.1 \pm 1.5	2.0 \pm 1.2	100	61.6 \pm 3.2	15.8 \pm 2.4	11.5 \pm 2.1	11.1 \pm 2.1	100	876
NOV 93	8.1 \pm 2.3	5.2 \pm 1.9	16.1 \pm 3.1	4.3 \pm 1.7	3.6 \pm 1.6	57.4 \pm 4.1	4.2 \pm 1.7	1.1 \pm 0.9	100	63.0 \pm 3.2	17.5 \pm 2.5	10.1 \pm 2.0	9.4 \pm 1.9	100	880

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
100.000 - 119.999 KR															
MAJ 91	6.2 ±1.7	7.4 ±1.8	18.5 ±2.7	7.2 ±1.8	7.6 ±1.8	44.1 ±3.4	6.9 ±1.8	2.1 ±1.0	100	55.9±2.6	25.0±2.3	9.4±1.5	9.6±1.5	100	1419
NOV 91	8.9 ±1.9	7.2 ±1.8	16.9 ±2.6	6.0 ±1.6	4.4 ±1.4	47.8 ±3.4	5.6 ±1.6	3.2 ±1.2	100	64.3±2.6	15.1±2.0	12.2±1.8	8.3±1.5	100	1275
MAJ 92	6.7 ±1.7	5.9 ±1.6	14.6 ±2.4	4.8 ±1.4	8.1 ±1.8	55.0 ±3.3	3.0 ±1.1	1.9 ±0.9	100	66.7±2.6	14.1±1.9	9.9±1.6	9.3±1.6	100	1294
NOV 92	6.5 ±1.8	5.1 ±1.6	15.7 ±2.7	3.4 ±1.3	7.6 ±2.0	56.7 ±3.6	2.8 ±1.2	2.1 ±1.1	100	66.3±2.8	15.8±2.2	9.0±1.7	9.0±1.7	100	1067
MAJ 93	5.5 ±1.8	5.3 ±1.8	14.8 ±2.8	2.4 ±1.2	2.9 ±1.3	63.4 ±3.8	3.9 ±1.5	1.9 ±1.1	100	58.9±3.0	19.6±2.4	6.6±1.8	11.9±1.9	100	1058
NOV 93	7.5 ±2.0	4.6 ±1.6	13.1 ±2.6	2.4 ±1.2	3.0 ±1.3	62.7 ±3.7	4.1 ±1.5	2.6 ±1.2	100	61.8±2.9	17.6±2.3	11.1±1.9	9.5±1.8	100	1062
120.000 - 139.999 KR															
MAJ 91	8.0 ±2.1	6.9 ±2.0	19.3 ±3.1	6.2 ±1.9	7.7 ±2.1	42.2 ±3.9	5.6 ±1.8	4.1 ±1.6	100	57.0±2.9	24.4±2.5	8.5±1.6	10.1±1.8	100	1098
NOV 91	8.9 ±2.0	6.6 ±1.8	20.7 ±2.9	7.0 ±1.8	6.0 ±1.7	44.3 ±3.5	3.8 ±1.4	2.6 ±1.1	100	67.1±2.7	15.3±2.1	11.0±1.8	6.6±1.4	100	1143
MAJ 92	5.2 ±1.6	5.1 ±1.6	15.9 ±2.6	4.6 ±1.5	7.7 ±1.9	55.4 ±3.6	3.9 ±1.4	2.3 ±1.1	100	66.5±2.8	16.5±2.2	9.0±1.7	7.9±1.6	100	1132
NOV 92	6.8 ±1.8	5.3 ±1.6	17.0 ±2.7	3.5 ±1.3	6.8 ±1.8	54.5 ±3.6	3.5 ±1.3	2.7 ±1.1	100	64.9±2.8	16.8±2.2	9.0±1.6	9.2±1.7	100	1158
MAJ 93	6.1 ±1.8	6.3 ±1.8	14.7 ±2.6	3.6 ±1.4	4.6 ±1.6	58.7 ±3.6	3.4 ±1.4	2.6 ±1.2	100	62.5±2.8	17.3±2.2	10.0±1.8	10.2±1.8	100	1118
NOV 93	5.6 ±1.7	5.0 ±1.6	14.1 ±2.6	3.1 ±1.3	3.2 ±1.3	63.0 ±3.6	3.2 ±1.3	2.8 ±1.2	100	61.8±2.9	18.2±2.3	10.4±1.8	9.6±1.7	100	1104
140.000 - 159.999 KR															
MAJ 91	8.4 ±2.5	9.7 ±2.7	25.9 ±4.0	5.4 ±2.1	8.2 ±2.5	36.9 ±4.4	4.1 ±1.8	1.5 ±1.1	100	62.4±3.5	22.0±3.0	7.9±1.9	7.7±1.9	100	744
NOV 91	6.8 ±1.9	9.1 ±2.2	23.4 ±3.2	5.5 ±1.7	4.9 ±1.6	43.1 ±3.7	4.7 ±1.6	2.5 ±1.2	100	70.7±2.9	14.0±2.2	9.5±1.9	5.8±1.5	100	959
MAJ 92	5.0 ±1.8	6.6 ±2.0	19.3 ±3.2	2.8 ±1.3	6.7 ±2.0	52.5 ±4.1	4.1 ±1.6	2.9 ±1.4	100	66.7±3.1	15.0±2.4	8.9±1.9	9.4±1.9	100	868
NOV 92	5.3 ±1.7	5.1 ±1.7	19.3 ±3.1	2.8 ±1.3	4.8 ±1.7	56.9 ±3.8	3.0 ±1.3	2.6 ±1.2	100	67.2±3.0	18.0±2.4	7.3±1.6	7.4±1.7	100	954
MAJ 93	6.0 ±1.8	6.8 ±1.9	16.0 ±2.8	2.8 ±1.3	4.1 ±1.5	58.4 ±3.8	2.8 ±1.3	3.2 ±1.4	100	64.8±2.9	18.3±2.4	7.6±1.6	9.3±1.8	100	1004
NOV 93	4.8 ±1.7	6.3 ±1.9	15.6 ±2.9	3.1 ±1.4	4.0 ±1.5	60.5 ±3.8	2.9 ±1.3	2.7 ±1.3	100	65.1±3.0	18.3±2.5	7.5±1.7	9.2±1.8	100	953
160.000 - 199.999 KR															
MAJ 91	5.9 ±2.2	12.5 ±3.0	33.6 ±4.3	5.5 ±2.1	6.4 ±2.2	30.3 ±4.2	3.9 ±1.8	2.0 ±1.3	100	65.5±3.5	19.8±3.0	7.5±1.9	7.2±1.9	100	696
NOV 91	6.4 ±1.8	10.0 ±2.2	30.6 ±3.4	4.4 ±1.5	4.3 ±1.5	37.9 ±3.5	4.2 ±1.5	2.2 ±1.1	100	72.1±2.8	12.4±2.0	9.7±1.8	5.8±1.4	100	1000
MAJ 92	2.7 ±1.3	9.9 ±2.3	26.6 ±3.4	4.1 ±1.6	8.4 ±2.2	44.2 ±3.9	2.2 ±1.1	1.9 ±1.1	100	70.0±3.0	14.8±2.3	9.0±1.9	6.2±1.6	100	899
NOV 92	4.1 ±1.3	7.7 ±1.7	21.6 ±2.6	2.2 ±0.9	6.8 ±1.6	51.6 ±3.2	3.7 ±1.2	2.4 ±1.0	100	71.8±2.5	14.0±1.9	8.0±1.5	6.1±1.3	100	1289
MAJ 93	3.5 ±1.3	8.2 ±1.9	21.4 ±2.8	1.8 ±0.9	5.4 ±1.6	53.5 ±3.4	3.4 ±1.2	2.7 ±1.1	100	66.5±2.6	16.6±2.1	9.0±1.6	7.9±1.5	100	1242
NOV 93	4.6 ±1.4	7.5 ±1.8	19.3 ±2.6	1.7 ±0.9	4.4 ±1.4	55.7 ±3.3	3.8 ±1.3	3.0 ±1.1	100	68.6±2.6	16.9±2.1	8.9±1.6	5.6±1.3	100	1263
200.000 KR ELLER MER															
MAJ 91	3.0 ±1.7	16.7 ±3.8	53.4 ±5.1	4.3 ±2.1	2.4 ±1.6	16.7 ±3.8	2.2 ±1.5	1.4 ±1.2	100	68.8±3.9	10.8±2.6	10.6±2.6	9.8±2.5	100	539
NOV 91	4.3 ±1.6	15.5 ±2.8	46.7 ±3.9	5.8 ±1.8	1.8 ±1.0	21.8 ±3.2	2.2 ±1.2	1.9 ±1.1	100	74.5±2.9	8.8±1.9	8.8±1.9	7.9±1.8	100	839
MAJ 92	3.0 ±1.5	13.5 ±3.0	48.1 ±4.4	3.6 ±1.6	5.2 ±1.9	22.1 ±3.6	2.6 ±1.4	2.0 ±1.2	100	73.0±3.3	8.0±2.0	9.9±2.2	9.1±2.1	100	689
NOV 92	3.9 ±1.2	11.5 ±2.1	43.8 ±3.2	3.3 ±1.1	4.3 ±1.3	29.3 ±2.9	1.7 ±0.8	2.3 ±0.9	100	74.6±2.4	10.3±1.7	9.1±1.6	6.0±1.3	100	1249
MAJ 93	4.0 ±1.3	11.8 ±2.1	40.6 ±3.3	2.6 ±1.1	3.3 ±1.2	33.9 ±3.1	1.5 ±0.8	2.2 ±1.0	100	70.3±2.6	12.3±1.8	8.6±1.6	8.8±1.6	100	1233
NOV 93	4.3 ±1.3	12.0 ±2.2	38.2 ±3.2	1.8 ±0.9	3.5 ±1.2	36.9 ±3.2	1.7 ±0.9	1.6 ±0.8	100	68.7±2.6	13.8±1.9	7.7±1.5	9.8±1.6	100	1262
HELA VÄLJARKÄREN															
MAJ 91	8.5 ±0.8	8.7 ±0.8	23.8 ±1.2	7.3 ±0.7	6.9 ±0.7	37.0 ±1.3	4.8 ±0.6	3.0 ±0.5	100	55.2±1.0	23.0±0.9	9.9±0.6	12.0±0.7	100	9306
NOV 91	8.6 ±0.7	9.0 ±0.7	24.5 ±1.1	6.6 ±0.6	4.7 ±0.5	39.8 ±1.2	4.1 ±0.5	2.7 ±0.4	100	65.2±1.0	14.1±0.7	10.8±0.6	9.9±0.6	100	9229
MAJ 92	6.3 ±0.6	7.0 ±0.6	21.5 ±1.1	4.7 ±0.5	7.2 ±0.7	47.7 ±1.3	3.1 ±0.4	2.4 ±0.4	100	63.4±1.0	15.4±0.7	9.9±0.6	11.3±0.6	100	9324
NOV 92	6.4 ±0.6	6.8 ±0.6	23.8 ±1.1	3.5 ±0.5	6.1 ±0.6	47.8 ±1.3	3.0 ±0.4	2.6 ±0.4	100	64.9±1.0	14.9±0.7	9.0±0.6	11.2±0.6	100	9264
MAJ 93	6.4 ±0.6	7.1 ±0.7	21.4 ±1.1	3.4 ±0.5	4.1 ±0.5	51.5 ±1.3	3.1 ±0.4	3.0 ±0.4	100	61.0±1.0	17.0±0.8	9.5±0.6	12.5±0.7	100	9362
NOV 93	6.7 ±0.6	6.8 ±0.7	20.2 ±1.0	2.9 ±0.4	3.7 ±0.5	53.5 ±1.3	3.5 ±0.5	2.7 ±0.4	100	62.1±1.0	17.4±0.8	9.4±0.6	11.2±0.6	100	9290

TABELL 9. VÄLKJARKÅREN 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 PROCENTTIGT KONFIDENSINTERVALL, DVS ETT INTERVALL
SOM MED 95% SANNOLIKET INNEHÄLLER DET RIKTIGA POPULATIONSVÄRDET OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER. *** = OSÄKERHETSTALET > 9.9

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
0 KR SAMMANLAGD SAMMANRÄKNAD INKOMST															
MAJ 91	5.3 ±5.8	14.0 ±9.0	38.6 ***	0.0 ±0.0	10.5 ±8.0	21.1 ***	3.5 ±4.8	7.0 ±6.6	100	41.9±8.3	30.1±7.7	4.4±3.4	23.5±7.1	100	136
NOV 91	3.2 ±6.2	19.4 ±***	29.0 ***	9.7 ***	12.9 ***	16.1 ***	9.7 ***	0.0 ±0.0	100	50.0±***	21.0±***	4.8±5.3	24.2±***	100	62
MAJ 92	5.3 ±5.1	2.7 ±3.6	30.7 ***	4.0 ±4.4	10.7 ±7.0	38.7 ***	4.0 ±4.4	4.0 ±4.4	100	50.7±8.1	23.0±6.8	4.1±3.2	22.3±6.7	100	148
NOV 92	3.7 ±5.0	5.6 ±6.1	33.3 ***	1.9 ±3.6	14.8 ±9.5	37.0 ***	1.9 ±3.6	1.9 ±3.6	100	50.9±9.5	21.7±7.9	2.8±3.2	24.5±8.2	100	106
MAJ 93	5.3 ±5.1	8.0 ±6.1	22.7 ±9.5	4.0 ±4.4	8.0 ±6.1	41.3 ***	6.7 ±5.6	4.0 ±4.4	100	52.1±8.2	20.8±6.6	6.3±3.9	20.8±6.6	100	144
NOV 93	5.8 ±5.5	5.8 ±5.5	17.4 ±8.9	2.9 ±4.0	7.2 ±6.1	53.6 ***	2.9 ±4.0	4.3 ±4.8	100	47.6±8.1	24.8±7.0	4.1±3.2	23.4±6.9	100	145
1 - 29.999 KR															
MAJ 91	6.3 ±2.7	9.9 ±3.4	30.9 ±5.2	6.9 ±2.9	12.5 ±3.7	25.0 ±4.9	4.3 ±2.3	4.3 ±2.3	100	47.9±3.9	28.6±3.5	4.6±1.6	18.9±3.1	100	634
NOV 91	5.3 ±2.5	8.9 ±3.2	34.4 ±5.4	4.0 ±2.2	9.3 ±3.3	25.5 ±4.9	5.6 ±2.6	6.9 ±2.9	100	58.9±4.3	16.4±3.2	4.9±1.9	19.9±3.4	100	513
MAJ 92	2.4 ±1.5	8.4 ±2.8	29.8 ±4.6	4.4 ±2.1	10.7 ±3.1	33.9 ±4.7	5.0 ±2.2	5.5 ±2.3	100	57.3±3.8	20.7±3.1	4.5±1.6	17.5±2.9	100	668
NOV 92	3.8 ±2.2	7.7 ±3.1	30.3 ±5.3	2.4 ±1.8	7.7 ±3.1	35.9 ±5.6	6.3 ±2.8	5.9 ±2.7	100	61.9±4.4	17.0±3.4	3.9±1.8	17.2±3.4	100	464
MAJ 93	3.3 ±1.9	6.4 ±2.6	28.8 ±4.9	2.4 ±1.7	6.1 ±2.6	40.6 ±5.3	7.0 ±2.8	5.4 ±2.4	100	55.2±4.0	22.1±3.3	4.9±1.7	17.9±3.1	100	598
NOV 93	5.1 ±2.3	8.5 ±2.9	26.3 ±4.6	1.7 ±1.3	4.5 ±2.2	39.8 ±5.1	8.8 ±2.9	5.4 ±2.3	100	57.3±3.9	22.5±3.3	5.2±1.7	15.0±2.8	100	618
30.000 - 59.999 KR															
MAJ 91	13.6 ±3.2	9.9 ±2.8	17.5 ±3.6	6.2 ±2.3	7.6 ±2.5	37.7 ±4.6	4.4 ±1.9	3.2 ±1.7	100	43.5±3.1	19.7±2.5	11.7±2.0	25.0±2.7	100	999
NOV 91	12.1 ±3.2	9.4 ±2.9	20.5 ±3.9	5.9 ±2.3	5.7 ±2.3	38.6 ±4.8	4.2 ±2.0	3.5 ±1.8	100	49.7±3.4	12.9±2.3	11.9±2.2	25.5±3.0	100	813
MAJ 92	11.1 ±3.0	6.9 ±2.4	19.4 ±3.8	4.3 ±1.9	6.4 ±2.3	47.5 ±4.8	2.1 ±1.4	2.4 ±1.4	100	49.9±3.4	15.0±2.4	10.7±2.1	24.3±2.9	100	847
NOV 92	8.8 ±3.0	5.7 ±2.4	21.6 ±4.3	6.8 ±2.6	6.0 ±2.5	44.2 ±5.2	2.9 ±1.7	4.0 ±2.1	100	50.0±3.7	13.4±2.5	9.8±2.2	26.8±3.3	100	702
MAJ 93	7.9 ±2.9	7.3 ±2.8	19.0 ±4.2	6.1 ±2.5	2.1 ±1.5	49.7 ±5.3	1.5 ±1.3	6.4 ±2.6	100	46.9±3.6	15.6±2.6	12.2±2.4	25.3±3.2	100	730
NOV 93	9.4 ±3.1	5.5 ±2.5	16.7 ±4.0	4.8 ±2.3	3.9 ±2.1	54.2 ±5.4	1.8 ±1.4	3.6 ±2.0	100	46.6±3.7	16.4±2.7	11.2±2.3	25.8±3.2	100	708
60.000 - 99.999 KR															
MAJ 91	12.0 ±2.5	6.8 ±2.0	18.3 ±3.0	7.6 ±2.1	7.7 ±2.1	38.6 ±3.8	4.7 ±1.7	4.3 ±1.6	100	48.3±2.7	24.6±2.3	11.1±1.7	16.0±2.0	100	1311
NOV 91	11.1 ±2.4	9.1 ±2.2	18.3 ±3.0	7.2 ±2.0	5.9 ±1.8	40.6 ±3.8	4.9 ±1.7	2.9 ±1.3	100	58.1±2.9	15.8±2.1	12.1±1.9	13.9±2.0	100	1119
MAJ 92	9.4 ±2.2	5.4 ±1.7	14.6 ±2.7	5.3 ±1.7	8.0 ±2.1	52.2 ±3.8	3.0 ±1.3	2.1 ±1.1	100	55.2±2.8	16.8±2.1	11.7±1.8	16.2±2.1	100	1201
NOV 92	8.3 ±2.3	5.1 ±1.8	18.3 ±3.2	3.7 ±1.6	7.3 ±2.1	50.9 ±4.1	3.2 ±1.4	3.2 ±1.4	100	56.5±3.1	14.6±2.2	9.6±1.8	19.3±2.4	100	999
MAJ 93	8.9 ±2.4	4.6 ±1.8	15.8 ±3.1	3.7 ±1.6	5.6 ±2.0	53.6 ±4.3	4.1 ±1.7	3.9 ±1.7	100	52.1±3.1	16.9±2.3	10.8±1.9	20.2±2.5	100	996
NOV 93	10.1 ±2.6	5.0 ±1.9	15.9 ±3.1	3.0 ±1.4	3.9 ±1.6	54.4 ±4.2	4.9 ±1.8	2.8 ±1.4	100	56.0±3.1	18.1±2.4	9.9±1.9	15.9±2.3	100	955
100.000 - 129.999 KR															
MAJ 91	8.3 ±2.1	7.1 ±1.9	16.1 ±2.8	7.4 ±2.0	8.6 ±2.1	44.0 ±3.7	6.1 ±1.8	2.5 ±1.2	100	53.9±2.8	24.0±2.4	9.8±1.6	12.3±1.8	100	1256
NOV 91	10.1 ±2.2	6.0 ±1.7	18.2 ±2.8	5.1 ±1.6	7.0 ±1.9	45.7 ±3.6	5.1 ±1.6	2.7 ±1.2	100	62.4±2.8	15.5±2.1	12.2±1.9	9.9±1.7	100	1168
MAJ 92	6.3 ±1.7	5.0 ±1.5	13.3 ±2.4	5.0 ±1.5	9.9 ±2.1	54.0 ±3.5	3.9 ±1.4	2.6 ±1.1	100	64.1±2.7	15.2±2.0	9.1±1.6	11.6±1.8	100	1193
NOV 92	7.0 ±2.1	6.0 ±1.9	16.4 ±3.0	2.9 ±1.4	8.2 ±2.2	53.6 ±4.0	3.6 ±1.5	2.2 ±1.2	100	59.7±3.1	17.4±2.4	9.2±1.8	13.7±2.2	100	978
MAJ 93	7.6 ±2.3	5.7 ±2.0	13.6 ±2.9	4.1 ±1.7	4.0 ±1.7	58.3 ±4.2	4.5 ±1.8	2.3 ±1.3	100	55.7±3.2	20.4±2.6	8.3±1.8	15.6±2.3	100	952
NOV 93	8.5 ±2.4	6.6 ±2.1	14.0 ±3.0	2.5 ±1.4	3.7 ±1.6	57.7 ±4.3	4.3 ±1.7	2.7 ±1.4	100	56.8±3.2	18.9±2.5	10.3±2.0	14.0±2.3	100	906

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
130.000 - 159.999 KR															
MAJ 91	10.9 ±2.6	6.7 ±2.1	19.0 ±3.3	5.4 ±1.9	8.3 ±2.3	41.2 ±4.1	4.9 ±1.8	3.6 ±1.6	100	58.0 ±3.1	23.7 ±2.7	9.8 ±1.9	8.6 ±1.8	100	954
NOV 91	9.5 ±2.2	6.7 ±1.9	20.6 ±3.1	7.1 ±1.9	4.4 ±1.6	44.0 ±3.7	4.4 ±1.6	3.3 ±1.3	100	65.2 ±2.9	15.9 ±2.2	9.8 ±1.8	9.2 ±1.8	100	1035
MAJ 92	7.1 ±2.0	4.6 ±1.6	16.9 ±2.9	4.4 ±1.6	8.2 ±2.1	51.8 ±3.9	4.2 ±1.6	2.8 ±1.3	100	65.2 ±3.0	15.1 ±2.3	9.5 ±1.8	10.1 ±1.9	100	977
NOV 92	7.3 ±2.0	4.9 ±1.7	18.3 ±3.0	3.1 ±1.4	7.4 ±2.0	51.6 ±3.9	4.6 ±1.6	2.8 ±1.3	100	60.5 ±3.0	18.1 ±2.3	9.8 ±1.8	11.6 ±1.9	100	1048
MAJ 93	8.6 ±2.2	6.6 ±2.0	13.8 ±2.7	2.6 ±1.3	5.8 ±1.9	55.6 ±3.9	3.9 ±1.6	3.1 ±1.4	100	58.5 ±3.0	17.6 ±2.3	9.7 ±1.8	14.1 ±2.1	100	1039
NOV 93	7.8 ±2.2	4.7 ±1.7	13.0 ±2.7	2.2 ±1.2	5.5 ±1.8	60.5 ±3.9	3.8 ±1.5	2.5 ±1.2	100	57.9 ±3.0	19.1 ±2.4	10.5 ±1.9	12.5 ±2.0	100	1036
160.000 - 199.999 KR															
MAJ 91	6.8 ±2.0	6.0 ±1.9	20.9 ±3.2	11.9 ±2.6	6.1 ±1.9	40.6 ±3.9	5.0 ±1.7	2.7 ±1.3	100	59.1 ±3.0	22.4 ±2.5	10.9 ±1.9	7.5 ±1.6	100	1051
NOV 91	9.4 ±2.3	8.2 ±2.1	22.0 ±3.2	5.9 ±1.8	5.6 ±1.8	41.8 ±3.8	4.2 ±1.5	3.1 ±1.3	100	67.6 ±3.0	14.2 ±2.2	12.4 ±2.1	5.8 ±1.5	100	960
MAJ 92	6.0 ±1.8	5.9 ±1.8	18.9 ±3.0	5.6 ±1.8	6.4 ±1.9	51.2 ±3.9	3.3 ±1.4	2.8 ±1.3	100	65.7 ±3.0	17.1 ±2.4	10.5 ±1.9	6.7 ±1.6	100	983
NOV 92	6.3 ±1.8	4.8 ±1.6	18.1 ±2.8	3.1 ±1.3	6.3 ±1.8	54.9 ±3.7	4.4 ±1.5	2.1 ±1.1	100	68.2 ±2.8	15.0 ±2.2	8.1 ±1.7	8.7 ±1.7	100	1031
MAJ 93	7.4 ±2.0	5.4 ±1.7	16.9 ±2.9	2.7 ±1.2	3.8 ±1.4	58.1 ±3.8	3.3 ±1.4	2.4 ±1.2	100	64.3 ±2.9	16.1 ±2.2	9.3 ±1.8	10.3 ±1.9	100	1031
NOV 93	7.7 ±2.0	5.8 ±1.8	15.6 ±2.7	3.0 ±1.3	3.9 ±1.5	58.6 ±3.7	3.6 ±1.4	1.8 ±1.0	100	66.5 ±2.9	15.6 ±2.2	10.4 ±1.9	7.5 ±1.6	100	1011
200.000 - 229.999 KR															
MAJ 91	7.5 ±2.4	7.1 ±2.3	21.7 ±3.7	7.3 ±2.4	5.4 ±2.1	41.2 ±4.5	6.6 ±2.3	3.2 ±1.6	100	58.0 ±3.4	25.3 ±3.0	10.5 ±2.1	6.2 ±1.7	100	803
NOV 91	8.9 ±2.5	5.5 ±2.0	20.4 ±3.5	9.5 ±2.6	3.6 ±1.6	47.3 ±4.4	2.8 ±1.4	2.0 ±1.2	100	69.9 ±3.4	14.7 ±2.6	10.0 ±2.2	5.5 ±1.7	100	723
MAJ 92	6.8 ±2.2	4.5 ±1.9	20.0 ±3.6	4.9 ±1.9	6.8 ±2.2	52.5 ±4.4	3.1 ±1.5	1.4 ±1.1	100	69.5 ±3.4	12.4 ±2.4	12.0 ±2.4	6.0 ±1.8	100	699
NOV 92	6.8 ±2.4	7.5 ±2.5	24.2 ±4.1	4.4 ±2.0	6.8 ±2.4	46.0 ±4.8	1.2 ±1.1	3.1 ±1.7	100	69.5 ±3.7	12.3 ±2.6	10.3 ±2.4	7.9 ±2.2	100	594
MAJ 93	5.4 ±2.2	5.6 ±2.2	22.3 ±4.0	4.9 ±2.1	3.9 ±1.9	51.2 ±4.9	3.2 ±1.7	3.4 ±1.8	100	66.7 ±3.7	15.7 ±2.9	8.7 ±2.2	9.0 ±2.3	100	612
NOV 93	5.4 ±2.1	5.1 ±2.0	21.0 ±3.8	4.0 ±1.8	4.2 ±1.9	53.6 ±4.6	4.0 ±1.8	2.7 ±1.5	100	69.0 ±3.6	15.1 ±2.8	8.2 ±2.1	7.7 ±2.1	100	649
230.000 - 259.999 KR															
MAJ 91	7.9 ±2.6	7.7 ±2.6	21.1 ±3.9	7.7 ±2.6	6.7 ±2.4	42.6 ±4.8	4.1 ±1.9	2.2 ±1.4	100	58.6 ±3.6	25.8 ±3.2	9.3 ±2.1	6.3 ±1.8	100	710
NOV 91	8.6 ±2.4	8.3 ±2.4	17.7 ±3.3	7.3 ±2.3	3.3 ±1.6	48.1 ±4.3	4.5 ±1.8	2.2 ±1.3	100	70.4 ±3.3	14.1 ±2.5	11.3 ±2.3	4.1 ±1.4	100	723
MAJ 92	6.3 ±2.2	5.4 ±2.0	18.2 ±3.4	5.0 ±1.9	6.1 ±2.1	53.6 ±4.5	3.8 ±1.7	1.7 ±1.1	100	67.8 ±3.4	15.4 ±2.7	10.9 ±2.3	5.9 ±1.7	100	707
NOV 92	7.4 ±2.5	5.1 ±2.1	22.4 ±3.9	3.2 ±1.7	5.3 ±2.1	51.8 ±4.7	2.8 ±1.5	2.1 ±1.3	100	71.6 ±3.6	15.0 ±2.8	7.9 ±2.1	5.4 ±1.8	100	606
MAJ 93	6.3 ±2.4	5.6 ±2.2	21.6 ±4.0	2.7 ±1.6	4.1 ±1.9	55.5 ±4.8	1.9 ±1.3	2.2 ±1.4	100	67.2 ±3.7	14.7 ±2.8	11.3 ±2.5	6.9 ±2.0	100	612
NOV 93	6.7 ±2.4	4.1 ±1.9	18.6 ±3.7	2.9 ±1.6	2.4 ±1.5	61.3 ±4.7	2.4 ±1.5	1.7 ±1.2	100	68.1 ±3.7	14.0 ±2.7	10.7 ±2.4	7.2 ±2.0	100	615
260.000 - 299.999 KR															
MAJ 91	7.0 ±2.5	10.1 ±3.0	25.5 ±4.3	7.0 ±2.5	5.9 ±2.4	38.1 ±4.8	3.9 ±1.9	2.6 ±1.6	100	66.1 ±3.8	20.4 ±3.3	7.8 ±2.2	5.6 ±1.9	100	587
NOV 91	5.8 ±1.9	7.9 ±2.1	27.1 ±3.6	6.5 ±2.0	2.7 ±1.3	44.4 ±4.0	3.7 ±1.5	2.0 ±1.1	100	72.8 ±3.0	13.1 ±2.3	9.2 ±2.0	4.9 ±1.5	100	823
MAJ 92	4.9 ±1.8	7.8 ±2.2	20.6 ±3.4	3.8 ±1.6	5.1 ±1.8	54.6 ±4.2	1.6 ±1.1	1.6 ±1.1	100	70.6 ±3.2	15.1 ±2.5	9.0 ±2.0	5.3 ±1.6	100	779
NOV 92	6.1 ±1.9	7.3 ±2.1	20.1 ±3.2	3.5 ±1.5	5.2 ±1.8	54.5 ±4.0	1.5 ±1.0	1.9 ±1.1	100	71.1 ±3.1	15.1 ±2.4	9.6 ±2.0	4.2 ±1.4	100	834
MAJ 93	5.3 ±1.9	5.6 ±2.0	16.7 ±3.2	3.3 ±1.6	2.5 ±1.4	62.4 ±4.2	2.3 ±1.3	1.8 ±1.1	100	66.3 ±3.3	16.8 ±2.6	11.1 ±2.2	5.8 ±1.6	100	775
NOV 93	5.0 ±1.9	5.9 ±2.0	16.8 ±3.2	2.7 ±1.4	2.9 ±1.4	63.0 ±4.1	1.7 ±1.1	2.1 ±1.2	100	68.1 ±3.3	17.2 ±2.7	9.9 ±2.1	4.8 ±1.5	100	769
300.000 KR ELLER MER															
MAJ 91	4.3 ±1.6	16.7 ±3.0	48.2 ±4.0	5.4 ±1.8	1.9 ±1.1	18.6 ±3.1	3.6 ±1.5	1.4 ±0.9	100	67.9 ±3.1	14.6 ±2.4	10.6 ±2.1	6.9 ±1.7	100	865
NOV 91	5.8 ±1.5	16.0 ±2.3	40.2 ±3.1	6.4 ±1.6	2.1 ±0.9	25.2 ±2.7	2.8 ±1.0	1.6 ±0.8	100	74.8 ±2.4	9.8 ±1.6	10.9 ±1.7	4.4 ±1.1	100	1290
MAJ 92	3.5 ±1.3	14.8 ±2.4	40.6 ±3.4	4.0 ±1.4	5.0 ±1.5	28.4 ±3.1	1.9 ±0.9	2.0 ±1.0	100	71.8 ±2.6	11.1 ±1.8	10.7 ±1.8	6.3 ±1.4	100	1122
NOV 92	4.6 ±1.1	10.1 ±1.6	35.1 ±2.5	3.3 ±0.9	3.9 ±1.0	38.8 ±2.6	2.0 ±0.7	2.1 ±0.8	100	73.5 ±2.0	12.5 ±1.5	9.4 ±1.3	4.6 ±0.9	100	1902
MAJ 93	4.7 ±1.1	11.4 ±1.7	32.8 ±2.6	2.8 ±0.9	3.4 ±1.0	41.0 ±2.7	1.7 ±0.7	2.1 ±0.8	100	69.8 ±2.1	15.6 ±1.6	9.2 ±1.3	5.4 ±1.0	100	1873
NOV 93	4.7 ±1.2	10.9 ±1.7	31.1 ±2.5	3.0 ±0.9	2.6 ±0.9	42.8 ±2.7	2.2 ±0.8	2.7 ±0.9	100	69.2 ±2.1	16.6 ±1.7	8.3 ±1.2	6.0 ±1.1	100	1878

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
FYRSTADSKRETSEN																
MAJ 91	2.6 ±2.1	7.0 ±3.3	35.5 ±6.2	6.6 ±3.2	3.1 ±2.2	35.5 ±6.2	5.3 ±2.9	4.4 ±2.7	100	45.5±4.4	23.4±3.7	10.8±2.7	20.4±3.5	100	501	
NOV 91	3.4 ±2.1	8.8 ±3.3	35.7 ±5.5	6.5 ±2.8	3.4 ±2.1	34.7 ±5.4	3.4 ±2.1	4.1 ±2.3	100	59.4±4.3	12.3±2.9	10.9±2.8	17.4±3.3	100	495	
MAJ 92	1.3 ±1.3	5.4 ±2.6	32.8 ±5.3	2.3 ±1.7	9.4 ±3.3	42.8 ±5.6	3.3 ±2.0	2.7 ±1.8	100	58.4±4.3	15.6±3.1	9.2±2.5	16.8±3.2	100	512	
NOV 92	1.9 ±1.5	4.7 ±2.3	35.9 ±5.3	1.3 ±1.2	6.9 ±2.8	41.6 ±5.4	3.8 ±2.1	4.1 ±2.2	100	63.6±4.2	12.9±2.9	8.6±2.4	14.9±3.1	100	503	
MAJ 93	0.7 ±0.9	8.9 ±3.3	32.8 ±5.4	1.0 ±1.1	3.8 ±2.2	43.0 ±5.7	4.1 ±2.3	5.8 ±2.7	100	57.1±4.3	17.1±3.3	6.6±2.1	19.1±3.4	100	513	
NOV 93	2.1 ±1.7	10.8 ±3.6	30.3 ±5.3	1.0 ±1.2	2.8 ±1.9	46.0 ±5.8	3.5 ±2.1	3.5 ±2.1	100	56.1±4.3	18.2±3.3	7.8±2.3	18.0±3.3	100	512	
ÖVRIGA SÖDRA GÖTALAND (K-, L- OCH M-LÄN UTMÅ FÖRSTADSKRETSEN)																
MAJ 91	10.9 ±3.0	4.7 ±2.1	30.8 ±4.5	6.9 ±2.5	9.2 ±2.8	31.8 ±4.6	1.2 ±1.1	4.5 ±2.0	100	48.8±3.4	28.0±3.1	10.9±2.1	12.4±2.2	100	826	
NOV 91	11.1 ±2.8	5.7 ±2.1	27.7 ±4.0	6.6 ±2.2	5.1 ±2.0	39.3 ±4.3	2.7 ±1.4	1.8 ±1.2	100	59.4±3.4	15.4±2.5	11.8±2.2	13.4±2.3	100	822	
MAJ 92	6.7 ±2.3	5.7 ±2.1	23.3 ±3.8	4.0 ±1.8	9.4 ±2.6	46.8 ±4.5	2.1 ±1.3	2.1 ±1.3	100	57.5±3.4	19.3±2.7	10.9±2.1	12.3±2.2	100	829	
NOV 92	7.7 ±2.3	5.8 ±2.0	26.5 ±3.8	3.3 ±1.5	7.3 ±2.2	44.8 ±4.3	2.1 ±1.2	2.5 ±1.3	100	63.2±3.3	14.5±2.4	10.7±2.1	11.7±2.2	100	823	
MAJ 93	7.7 ±2.4	5.3 ±2.0	24.0 ±3.8	2.2 ±1.3	4.9 ±1.9	50.1 ±4.4	2.2 ±1.3	3.6 ±1.6	100	59.7±3.3	15.0±2.4	11.2±2.1	14.1±2.4	100	829	
NOV 93	8.8 ±2.5	4.1 ±1.8	22.6 ±3.7	2.5 ±1.4	4.3 ±1.8	49.9 ±4.4	3.5 ±1.6	4.3 ±1.8	100	59.4±3.4	19.0±2.7	11.5±2.2	10.1±2.1	100	820	
SMÅLAND MED ÖRarna (F-, G-, H- OCH I-LÄN)																
MAJ 91	15.8 ±3.3	7.1 ±2.3	17.5 ±3.4	13.1 ±3.0	5.8 ±2.1	34.9 ±4.3	3.3 ±1.6	2.5 ±1.4	100	56.1±3.3	23.2±2.8	9.3±1.9	11.3±2.1	100	857	
NOV 91	15.9 ±3.1	6.3 ±2.1	19.7 ±3.4	10.1 ±2.6	5.0 ±1.9	36.5 ±4.1	3.8 ±1.6	2.7 ±1.4	100	61.7±3.3	16.5±2.5	13.6±2.3	8.3±1.9	100	848	
MAJ 92	10.9 ±2.7	5.9 ±2.0	19.3 ±3.4	10.3 ±2.6	5.7 ±2.0	42.8 ±4.2	3.1 ±1.5	1.9 ±1.2	100	61.2±3.3	16.9±2.5	12.1±2.2	9.8±2.0	100	854	
NOV 92	13.1 ±2.8	6.0 ±2.0	18.2 ±3.2	7.4 ±2.2	6.6 ±2.1	44.0 ±4.1	2.4 ±1.3	2.4 ±1.3	100	64.3±3.2	17.2±2.5	8.9±1.9	9.6±2.0	100	855	
MAJ 93	10.9 ±2.7	6.5 ±2.1	15.2 ±3.1	8.0 ±2.3	4.8 ±1.8	51.2 ±4.3	2.3 ±1.3	1.1 ±0.9	100	60.8±3.3	20.6±2.7	9.6±2.0	8.9±1.9	100	863	
NOV 93	13.0 ±2.8	5.2 ±1.9	19.0 ±3.3	4.9 ±1.8	4.3 ±1.7	48.5 ±4.2	3.3 ±1.5	1.8 ±1.1	100	64.5±3.2	17.9±2.6	9.0±1.9	8.6±1.9	100	858	
GÖTEBORGS KOMMUN																
MAJ 91	2.5 ±2.0	12.8 ±4.2	24.0 ±5.4	8.7 ±3.6	5.8 ±2.9	33.5 ±5.9	9.1 ±3.6	3.7 ±2.4	100	53.3±4.6	20.5±3.7	15.0±3.3	11.2±2.9	100	454	
NOV 91	3.9 ±2.2	15.5 ±4.2	24.3 ±5.0	7.0 ±3.0	3.5 ±2.1	36.3 ±5.6	6.3 ±2.8	3.2 ±2.0	100	61.2±4.4	13.1±3.1	12.5±3.0	13.1±3.1	100	464	
MAJ 92	1.1 ±1.3	12.6 ±4.0	20.6 ±4.9	3.1 ±2.1	7.3 ±3.1	44.7 ±6.0	6.5 ±3.0	4.2 ±2.4	100	57.1±4.5	14.2±3.2	14.6±3.2	14.2±3.2	100	459	
NOV 92	1.1 ±1.2	11.9 ±3.8	28.1 ±5.3	1.8 ±1.6	4.7 ±2.5	44.6 ±5.8	5.0 ±2.6	2.9 ±2.0	100	60.4±4.5	13.7±3.1	9.6±2.7	16.3±3.4	100	460	
MAJ 93	1.6 ±1.5	9.8 ±3.6	23.4 ±5.2	1.9 ±1.7	3.1 ±2.1	52.3 ±6.1	4.3 ±2.5	3.5 ±2.3	100	55.8±4.5	15.9±3.4	11.3±2.9	17.0±3.4	100	459	
NOV 93	1.6 ±1.5	8.6 ±3.4	26.5 ±5.4	2.3 ±1.8	2.3 ±1.8	52.5 ±6.1	3.9 ±2.4	2.3 ±1.8	100	56.2±4.5	16.4±3.4	8.5±2.6	18.8±3.6	100	457	
ÖVRIGA VÄSTSVERIGE (N-, Ö-, P- OCH R-LÄN UTMÅ GÖTEBORG)																
MAJ 91	10.3 ±2.1	7.6 ±1.8	25.5 ±3.0	7.8 ±1.8	9.0 ±1.9	33.9 ±3.2	3.4 ±1.2	2.5 ±1.1	100	59.5±2.6	19.5±2.1	10.4±1.6	10.6±1.6	100	1388	
NOV 91	9.4 ±1.9	8.8 ±1.8	24.0 ±2.7	8.8 ±1.8	5.9 ±1.5	36.5 ±3.1	3.3 ±1.1	3.3 ±1.1	100	68.9±2.4	13.1±1.8	10.3±1.6	7.8±1.4	100	1379	
MAJ 92	8.4 ±1.8	7.4 ±1.7	22.6 ±2.7	7.1 ±1.7	7.7 ±1.7	42.2 ±3.2	2.1 ±0.9	2.5 ±1.0	100	65.1±2.5	14.2±1.8	10.4±1.6	10.4±1.6	100	1397	
NOV 92	7.8 ±1.8	8.1 ±1.8	24.5 ±2.8	4.6 ±1.4	6.0 ±1.6	44.1 ±3.3	2.2 ±1.0	2.6 ±1.0	100	64.7±2.5	14.3±1.8	9.3±1.5	11.7±1.7	100	1386	
MAJ 93	8.4 ±1.9	8.7 ±1.9	20.6 ±2.7	4.0 ±1.3	4.6 ±1.4	48.3 ±3.3	2.9 ±1.1	2.5 ±1.1	100	62.4±2.6	16.4±1.9	10.2±1.6	11.0±1.6	100	1388	
NOV 93	8.3 ±1.8	7.7 ±1.8	18.7 ±2.6	3.9 ±1.3	4.2 ±1.3	51.7 ±3.3	2.9 ±1.1	2.7 ±1.1	100	62.0±2.6	18.2±2.0	10.0±1.6	9.8±1.6	100	1383	

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

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %					
				KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
STOCKHOLMS STAD																
MAJ 91	3.1 ±1.8	13.6 ±3.4	32.0 ±4.7	6.3 ±2.4	4.2 ±2.0	30.7 ±4.6	6.3 ±2.4	3.7 ±1.9	100	52.2±3.6	16.7±2.7	10.0±2.2	21.1±3.0	100	730	
NOV 91	2.0 ±1.3	15.4 ±3.4	33.1 ±4.4	4.9 ±2.0	3.6 ±1.7	30.4 ±4.3	7.6 ±2.5	2.9 ±1.6	100	61.2±3.5	13.0±2.4	12.7±2.4	13.0±2.4	100	730	
MAJ 92	1.1 ±1.0	10.6 ±2.8	31.2 ±4.3	3.5 ±1.7	6.8 ±2.3	38.9 ±4.5	5.1 ±2.0	2.9 ±1.5	100	61.2±3.5	15.1±2.6	9.5±2.1	14.3±2.5	100	744	
NOV 92	0.5 ±0.6	11.3 ±3.0	33.2 ±4.4	3.0 ±1.6	6.0 ±2.2	38.0 ±4.6	5.1 ±2.1	3.0 ±1.6	100	59.6±3.6	14.8±2.6	9.9±2.2	15.7±2.6	100	728	
MAJ 93	1.2 ±1.1	11.1 ±3.1	33.7 ±4.6	2.5 ±1.5	2.2 ±1.4	38.1 ±4.7	5.9 ±2.3	5.4 ±2.2	100	55.8±3.6	15.5±2.6	11.7±2.3	17.0±2.7	100	729	
NOV 93	1.2 ±1.0	12.2 ±3.1	29.1 ±4.4	2.1 ±1.4	2.1 ±1.4	43.7 ±4.7	6.2 ±2.3	3.3 ±1.7	100	58.4±3.6	16.3±2.7	10.2±2.2	15.2±2.6	100	718	
ÖVRIGA STOCKHOLMS LÄN																
MAJ 91	2.6 ±1.4	12.7 ±2.9	33.3 ±4.1	5.4 ±2.0	7.1 ±2.2	31.7 ±4.1	4.4 ±1.8	3.0 ±1.5	100	51.6±3.1	21.0±2.6	12.2±2.1	15.2±2.3	100	979	
NOV 91	3.6 ±1.5	12.5 ±2.6	36.6 ±3.8	3.4 ±1.4	4.9 ±1.7	32.5 ±3.7	3.1 ±1.4	3.6 ±1.5	100	64.0±3.0	10.7±1.9	11.7±2.0	13.7±2.2	100	966	
MAJ 92	2.5 ±1.2	10.4 ±2.4	30.1 ±3.6	3.5 ±1.4	8.2 ±2.2	39.7 ±3.9	2.5 ±1.2	3.1 ±1.4	100	62.3±3.0	12.4±2.1	11.2±2.0	14.1±2.2	100	975	
NOV 92	2.3 ±1.2	6.8 ±1.9	36.1 ±3.7	2.8 ±1.3	7.7 ±2.1	39.1 ±3.8	2.5 ±1.2	2.8 ±1.3	100	66.6±3.0	14.6±2.2	7.6±1.7	11.2±2.0	100	974	
MAJ 93	2.7 ±1.3	6.9 ±2.0	34.2 ±3.8	3.0 ±1.4	5.1 ±1.8	43.3 ±4.0	2.2 ±1.2	2.5 ±1.3	100	59.7±3.1	16.1±2.3	10.2±1.9	14.0±2.2	100	993	
NOV 93	2.6 ±1.3	7.0 ±2.1	30.1 ±3.7	3.1 ±1.4	6.7 ±2.0	45.5 ±4.0	2.6 ±1.3	2.6 ±1.3	100	59.2±3.1	16.5±2.3	10.3±1.9	14.1±2.2	100	989	
ÖSTRA MELLANSVERIGE (C-, D-, E-, T- OCH U-LÄN)																
MAJ 91	8.0 ±1.8	9.8 ±1.9	20.9 ±2.7	6.9 ±1.7	6.8 ±1.7	40.7 ±3.2	4.6 ±1.4	2.4 ±1.0	100	56.0±2.4	24.7±2.1	8.3±1.4	11.1±1.5	100	1593	
NOV 91	8.2 ±1.6	9.4 ±1.8	21.1 ±2.4	6.6 ±1.5	5.1 ±1.3	44.3 ±3.0	3.1 ±1.0	2.1 ±0.9	100	68.3±2.3	14.4±1.7	9.9±1.5	7.4±1.3	100	1566	
MAJ 92	6.0 ±1.4	6.8 ±1.5	20.2 ±2.4	3.9 ±1.2	6.9 ±1.6	52.1 ±3.0	2.2 ±0.9	1.7 ±0.8	100	65.6±2.3	15.4±1.8	8.1±1.3	10.9±1.5	100	1581	
NOV 92	5.6 ±1.4	7.6 ±1.6	21.1 ±2.5	3.0 ±1.0	6.8 ±1.5	50.5 ±3.0	2.8 ±1.0	2.6 ±1.0	100	66.1±2.3	15.3±1.8	8.5±1.4	10.1±1.5	100	1571	
MAJ 93	6.4 ±1.5	7.6 ±1.6	18.1 ±2.4	2.5 ±1.0	4.6 ±1.3	55.0 ±3.1	2.6 ±1.0	3.0 ±1.1	100	62.3±2.4	17.8±1.9	8.1±1.3	11.9±1.6	100	1593	
NOV 93	7.1 ±1.6	6.6 ±1.5	16.7 ±2.3	2.6 ±1.0	3.4 ±1.1	57.9 ±3.0	3.2 ±1.1	2.5 ±0.9	100	65.8±2.3	16.8±1.8	8.8±1.4	8.6±1.4	100	1581	
NORRA MELLANSVERIGE (S-, W- OCH X-LÄN)																
MAJ 91	10.1 ±2.5	7.1 ±2.2	18.3 ±3.3	7.1 ±2.2	9.7 ±2.5	39.1 ±4.1	5.4 ±1.9	3.4 ±1.5	100	55.3±3.1	28.7±2.8	8.6±1.8	7.4±1.6	100	972	
NOV 91	10.4 ±2.3	6.1 ±1.8	20.0 ±3.1	6.1 ±1.8	5.2 ±1.7	46.0 ±3.8	3.8 ±1.5	2.4 ±1.2	100	68.8±2.9	17.2±2.4	7.4±1.7	6.6±1.6	100	954	
MAJ 92	9.0 ±2.2	3.9 ±1.5	14.6 ±2.7	3.2 ±1.3	6.2 ±1.8	57.4 ±3.8	3.2 ±1.3	2.6 ±1.2	100	69.7±2.9	16.0±2.3	7.6±1.7	6.7±1.6	100	954	
NOV 92	8.0 ±2.1	4.7 ±1.6	16.8 ±2.9	2.6 ±1.2	5.3 ±1.7	58.0 ±3.8	1.8 ±1.0	2.9 ±1.3	100	69.6±2.9	14.0±2.2	8.5±1.8	7.9±1.7	100	951	
MAJ 93	7.7 ±2.1	4.6 ±1.6	14.7 ±2.8	3.2 ±1.4	3.4 ±1.4	60.9 ±3.8	2.1 ±1.1	3.5 ±1.4	100	63.9±3.0	18.4±2.4	8.0±1.7	9.7±1.9	100	979	
NOV 93	6.3 ±1.9	5.7 ±1.8	14.9 ±2.8	2.5 ±1.2	2.5 ±1.2	62.0 ±3.8	3.3 ±1.4	2.7 ±1.3	100	65.3±3.0	17.5±2.4	8.1±1.7	9.2±1.8	100	967	
MELLERSTA OCH ÖVRE NORRLAND (Y-, Z-, AC- OCH BD-LÄN)																
MAJ 91	10.6 ±2.4	6.9 ±1.9	14.2 ±2.7	5.1 ±1.7	4.7 ±1.6	48.6 ±3.9	7.5 ±2.0	2.5 ±1.2	100	63.8±3.0	22.5±2.6	7.3±1.6	6.5±1.5	100	1006	
NOV 91	12.1 ±2.4	6.1 ±1.8	14.8 ±2.6	4.8 ±1.6	2.8 ±1.2	50.5 ±3.7	6.7 ±1.9	2.3 ±1.1	100	68.6±2.9	14.5±2.2	9.6±1.8	7.4±1.6	100	1005	
MAJ 92	8.6 ±2.1	4.7 ±1.6	10.5 ±2.3	3.5 ±1.4	6.2 ±1.8	59.6 ±3.7	4.7 ±1.6	2.2 ±1.1	100	66.5±2.9	15.8±2.2	8.9±1.8	8.7±1.7	100	1019	
NOV 92	9.6 ±2.2	3.6 ±1.4	10.5 ±2.3	3.6 ±1.4	3.4 ±1.4	62.5 ±3.7	4.9 ±1.6	1.8 ±1.0	100	65.8±2.9	16.8±2.3	8.7±1.7	8.7±1.7	100	1012	
MAJ 93	9.0 ±2.2	4.6 ±1.6	11.8 ±2.5	3.5 ±1.4	2.9 ±1.3	61.9 ±3.7	4.9 ±1.6	1.4 ±0.9	100	64.4±2.9	16.6±2.3	9.4±1.8	9.6±1.8	100	1016	
NOV 93	9.1 ±2.2	4.3 ±1.6	10.5 ±2.4	2.8 ±1.3	2.6 ±1.2	65.0 ±3.7	3.7 ±1.5	2.0 ±1.1	100	64.6±3.0	17.3±2.3	8.9±1.8	9.2±1.8	100	1004	

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, Byggnads-förman, Polis, Sekreterare
Tjänstemän på mellannivå	Yrken med 3 men ej 6 års utbildningskrav	Bankkassör, Hovmästare, Ingenjör, Sjuksköterska
Högre tjänstemän	Yrken med minst 6 års utbildningskrav	Apotekare, Bankkamrer, Byråchef, Läkare, Sjökaptén
Företagare	Egna företagare inkl. medhjälpare inom familjen	
Ensamföretagare	Företagare utan anställda	
Mindre företagare	Med 1-9 anställda	
Större företagare	Med 10 eller fler anställda samt lantbrukare med mer än 100 ha åker eller mer än 400 ha skog	
Lantbrukare		
Mindre lantbrukare	Lantbrukare med högst 20 ha åker och högst 100 ha skog	
Större lantbrukare	Lantbrukare med 21-100 ha åker eller 101-400 ha skog (jfr större företagare)	

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
EJ FACKLÄRDA ARBETARE, VARUPRODUCERANDE																
MAJ 91	8.7 ±2.5	3.0 ±1.5	7.3 ±2.3	4.4 ±1.8	7.3 ±2.3	59.5 ±4.3	6.7 ±2.2	3.0 ±1.5	100	67.0 ±3.4	31.3 ±3.4	1.6 ±0.9	0.0 ±0.0	100	737	
NOV 91	8.9 ±2.4	3.1 ±1.4	9.3 ±2.4	4.6 ±1.8	6.0 ±2.0	60.6 ±4.1	5.1 ±1.8	2.4 ±1.3	100	77.1 ±3.1	21.7 ±3.0	1.3 ±0.8	0.0 ±0.0	100	711	
MAJ 92	7.1 ±2.1	3.6 ±1.6	6.0 ±2.0	4.0 ±1.6	6.2 ±2.0	69.5 ±3.9	2.6 ±1.3	0.9 ±0.8	100	81.8 ±2.9	15.8 ±2.8	2.4 ±1.2	0.0 ±0.0	100	670	
NOV 92	7.5 ±2.4	2.5 ±1.4	6.7 ±2.2	1.7 ±1.1	7.3 ±2.3	70.3 ±4.1	2.5 ±1.4	1.5 ±1.1	100	79.4 ±3.2	20.1 ±3.2	0.5 ±0.6	0.0 ±0.0	100	602	
MAJ 93	5.2 ±2.1	2.5 ±1.4	5.2 ±2.1	3.1 ±1.6	3.1 ±1.6	74.6 ±4.0	4.3 ±1.9	2.0 ±1.3	100	78.4 ±3.4	20.6 ±3.3	1.1 ±0.8	0.0 ±0.0	100	568	
NOV 93	5.5 ±1.9	1.9 ±1.2	5.7 ±2.0	2.1 ±1.2	3.8 ±1.6	76.4 ±3.6	3.4 ±1.5	1.3 ±1.0	100	79.5 ±3.1	18.6 ±3.0	1.8 ±1.0	0.0 ±0.0	100	665	
EJ FACKLÄRDA ARBETARE, TJÄNSTEPRODUCERANDE																
MAJ 91	8.7 ±1.9	5.2 ±1.5	14.6 ±2.3	7.1 ±1.7	8.1 ±1.8	48.6 ±3.3	5.0 ±1.4	2.7 ±1.1	100	64.1 ±2.5	33.9 ±2.5	1.9 ±0.7	0.1 ±0.1	100	1382	
NOV 91	8.4 ±1.6	5.0 ±1.3	14.9 ±2.1	7.3 ±1.5	4.7 ±1.3	54.1 ±2.9	3.7 ±1.1	1.9 ±0.8	100	75.4 ±2.2	21.4 ±2.1	3.3 ±0.9	0.0 ±0.0	100	1457	
MAJ 92	6.1 ±1.4	3.5 ±1.1	12.8 ±1.9	3.9 ±1.1	7.3 ±1.5	61.6 ±2.8	2.7 ±0.9	2.0 ±0.8	100	76.3 ±2.2	21.3 ±2.1	2.4 ±0.8	0.0 ±0.0	100	1492	
NOV 92	5.0 ±1.3	3.9 ±1.2	12.3 ±2.0	4.3 ±1.3	6.4 ±1.5	62.9 ±3.0	3.3 ±1.1	1.9 ±0.8	100	77.5 ±2.3	21.2 ±2.2	1.3 ±0.6	0.0 ±0.0	100	1310	
MAJ 93	5.4 ±1.4	5.0 ±1.4	10.6 ±1.9	3.2 ±1.1	3.5 ±1.1	68.4 ±2.9	1.9 ±0.9	2.0 ±0.9	100	74.9 ±2.3	23.1 ±2.3	2.0 ±0.8	0.0 ±0.0	100	1336	
NOV 93	7.4 ±1.7	3.5 ±1.2	9.7 ±1.9	2.7 ±1.0	2.8 ±1.0	70.0 ±2.9	2.4 ±1.0	1.5 ±0.8	100	75.0 ±2.4	23.0 ±2.3	2.0 ±0.8	0.0 ±0.0	100	1281	
FACKLÄRDA ARBETARE, VARUPRODUCERANDE																
MAJ 91	4.1 ±1.7	3.7 ±1.6	12.7 ±2.9	4.1 ±1.7	10.2 ±2.6	56.8 ±4.3	5.1 ±1.9	3.3 ±1.6	100	66.0 ±3.3	31.6 ±3.3	2.4 ±1.1	0.0 ±0.0	100	776	
NOV 91	6.9 ±2.0	4.0 ±1.6	13.7 ±2.7	3.5 ±1.4	7.3 ±2.0	58.4 ±3.9	4.4 ±1.6	1.8 ±1.0	100	77.9 ±2.9	19.6 ±2.8	2.5 ±1.1	0.0 ±0.0	100	797	
MAJ 92	5.4 ±1.8	1.6 ±1.0	8.2 ±2.2	2.4 ±1.3	10.2 ±2.5	68.2 ±3.8	2.4 ±1.3	1.6 ±1.0	100	78.1 ±3.0	20.2 ±2.9	1.8 ±0.9	0.0 ±0.0	100	738	
NOV 92	4.4 ±1.6	2.1 ±1.1	9.0 ±2.2	1.7 ±1.0	9.5 ±2.3	68.8 ±3.6	2.3 ±1.1	2.1 ±1.1	100	80.7 ±2.7	18.7 ±2.7	0.6 ±0.5	0.0 ±0.0	100	809	
MAJ 93	4.5 ±1.7	1.6 ±1.0	6.8 ±2.1	1.7 ±1.1	6.1 ±1.9	75.3 ±3.5	2.6 ±1.3	1.4 ±1.0	100	76.3 ±3.0	22.7 ±3.0	1.1 ±0.7	0.0 ±0.0	100	754	
NOV 93	4.1 ±1.6	2.0 ±1.1	6.6 ±2.0	1.3 ±0.9	4.8 ±1.7	76.0 ±3.4	4.1 ±1.6	1.0 ±0.8	100	77.2 ±2.9	21.6 ±2.9	1.2 ±0.7	0.0 ±0.0	100	782	
FACKLÄRDA ARBETARE, TJÄNSTEPRODUCERANDE																
MAJ 91	5.2 ±2.8	8.1 ±3.4	14.5 ±4.4	9.3 ±3.6	6.1 ±3.0	47.2 ±6.2	6.9 ±3.1	2.8 ±2.1	100	64.4 ±4.8	33.5 ±4.7	2.1 ±1.4	0.0 ±0.0	100	385	
NOV 91	6.2 ±2.6	8.7 ±3.1	13.6 ±3.7	7.7 ±2.9	4.0 ±2.1	52.0 ±5.4	4.9 ±2.4	2.8 ±1.8	100	79.0 ±3.9	19.1 ±3.8	2.0 ±1.3	0.0 ±0.0	100	409	
MAJ 92	3.4 ±2.0	2.2 ±1.6	14.3 ±3.8	5.3 ±2.4	8.7 ±3.1	58.6 ±5.4	5.3 ±2.4	2.2 ±1.6	100	77.2 ±4.0	21.1 ±3.9	1.7 ±1.2	0.0 ±0.0	100	416	
NOV 92	4.7 ±2.2	3.8 ±2.0	17.3 ±4.0	2.9 ±1.8	6.2 ±2.6	56.6 ±5.3	5.0 ±2.3	3.5 ±2.0	100	76.8 ±3.9	20.9 ±3.8	2.3 ±1.4	0.0 ±0.0	100	444	
MAJ 93	5.4 ±2.4	4.6 ±2.3	11.5 ±3.4	4.2 ±2.2	4.9 ±2.3	61.8 ±5.2	3.6 ±2.0	3.9 ±2.1	100	74.8 ±4.1	23.1 ±3.9	2.0 ±1.3	0.0 ±0.0	100	441	
NOV 93	4.1 ±2.2	4.1 ±2.2	8.9 ±3.1	2.2 ±1.6	3.2 ±1.9	69.6 ±5.1	5.1 ±2.4	2.8 ±1.8	100	72.8 ±4.2	25.3 ±4.1	1.8 ±1.3	0.0 ±0.0	100	434	
SUMMA ARBETARE																
MAJ 91	7.2 ±1.1	4.7 ±0.9	12.4 ±1.4	6.0 ±1.0	8.2 ±1.2	52.9 ±2.1	5.6 ±1.0	2.9 ±0.7	100	65.2 ±1.6	32.7 ±1.6	2.0 ±0.5	0.0 ±0.1	100	3280	
NOV 91	7.9 ±1.0	4.8 ±0.8	13.2 ±1.3	5.9 ±0.9	5.5 ±0.9	56.3 ±1.9	4.3 ±0.8	2.1 ±0.6	100	76.8 ±1.4	20.7 ±1.4	2.5 ±0.5	0.0 ±0.0	100	3374	
MAJ 92	5.8 ±0.9	2.9 ±0.6	10.5 ±1.2	3.8 ±0.7	7.9 ±1.0	64.4 ±1.9	2.9 ±0.6	1.7 ±0.5	100	77.9 ±1.4	19.9 ±1.4	2.1 ±0.5	0.0 ±0.0	100	3316	
NOV 92	5.3 ±0.9	3.2 ±0.7	11.1 ±1.2	2.9 ±0.7	7.4 ±1.0	65.0 ±1.9	3.1 ±0.7	2.1 ±0.6	100	78.6 ±1.4	20.3 ±1.4	1.1 ±0.4	0.0 ±0.0	100	3165	
MAJ 93	5.1 ±0.9	3.6 ±0.8	8.8 ±1.1	3.0 ±0.7	4.3 ±0.8	70.3 ±1.9	2.8 ±0.7	2.1 ±0.6	100	75.8 ±1.5	22.6 ±1.5	1.6 ±0.4	0.0 ±0.0	100	3099	
NOV 93	5.7 ±0.9	2.9 ±0.7	7.9 ±1.1	2.2 ±0.6	3.6 ±0.7	72.9 ±1.8	3.4 ±0.7	1.5 ±0.5	100	76.2 ±1.5	22.1 ±1.4	1.7 ±0.5	0.0 ±0.0	100	3162	

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
LÄGRE TJÄNSTEMÄN I															
MAJ 91	5.6 ±2.8	8.6 ±3.4	21.3 ±4.9	8.6 ±3.4	4.5 ±2.5	42.5 ±5.9	4.9 ±2.6	4.1 ±2.4	100	63.2 ±4.6	34.9 ±4.5	1.9 ±1.3	0.0 ±0.0	100	424
NOV 91	7.3 ±2.8	8.4 ±2.9	22.4 ±4.4	5.0 ±2.3	5.0 ±2.3	45.8 ±5.3	4.1 ±2.1	2.0 ±1.5	100	77.1 ±3.9	18.9 ±3.6	4.0 ±1.8	0.0 ±0.0	100	445
MAJ 92	4.5 ±2.2	8.3 ±3.0	20.8 ±4.3	5.4 ±2.4	5.9 ±2.5	52.1 ±5.3	0.9 ±1.0	2.1 ±1.5	100	75.2 ±4.0	21.0 ±3.8	3.8 ±1.8	0.0 ±0.0	100	447
NOV 92	4.2 ±2.1	7.3 ±2.7	25.4 ±4.5	3.7 ±1.9	3.1 ±1.8	51.3 ±5.2	2.3 ±1.5	2.8 ±1.7	100	75.2 ±3.9	22.7 ±3.8	2.1 ±1.3	0.0 ±0.0	100	472
MAJ 93	2.6 ±1.8	9.1 ±3.2	18.8 ±4.4	2.9 ±1.9	3.3 ±2.0	58.8 ±5.5	1.6 ±1.4	2.9 ±1.9	100	73.2 ±4.2	24.2 ±4.1	2.6 ±1.5	0.0 ±0.0	100	421
NOV 93	3.0 ±1.9	3.6 ±2.1	18.7 ±4.4	2.3 ±1.7	4.6 ±2.3	64.6 ±5.4	2.3 ±1.7	1.0 ±1.1	100	76.1 ±4.2	22.4 ±4.1	1.5 ±1.2	0.0 ±0.0	100	401
LÄGRE TJÄNSTEMÄN II															
MAJ 91	5.0 ±2.0	10.5 ±2.8	24.7 ±4.0	6.1 ±2.2	6.1 ±2.2	39.8 ±4.5	5.7 ±2.1	2.0 ±1.3	100	73.2 ±3.5	25.3 ±3.4	1.4 ±0.9	0.0 ±0.0	100	624
NOV 91	6.4 ±2.0	11.8 ±2.7	25.1 ±3.6	5.8 ±2.0	3.6 ±1.6	42.4 ±4.1	2.9 ±1.4	2.0 ±1.2	100	84.1 ±2.8	12.7 ±2.6	3.2 ±1.4	0.0 ±0.0	100	654
MAJ 92	3.8 ±1.7	8.4 ±2.4	23.7 ±3.7	4.2 ±1.8	5.8 ±2.1	49.7 ±4.4	2.8 ±1.4	1.4 ±1.0	100	78.8 ±3.2	17.6 ±3.0	3.6 ±1.5	0.0 ±0.0	100	631
NOV 92	3.9 ±1.7	8.0 ±2.4	33.5 ±4.1	2.7 ±1.4	6.2 ±2.1	42.1 ±4.3	1.8 ±1.1	1.8 ±1.1	100	80.9 ±3.1	17.5 ±3.0	1.6 ±1.0	0.0 ±0.0	100	634
MAJ 93	4.1 ±1.8	10.6 ±2.7	26.7 ±3.9	3.1 ±1.5	5.3 ±2.0	47.1 ±4.4	1.8 ±1.2	1.4 ±1.1	100	79.2 ±3.2	18.2 ±3.0	2.6 ±1.3	0.0 ±0.0	100	620
NOV 93	4.8 ±1.9	8.4 ±2.4	26.3 ±3.9	3.2 ±1.5	4.8 ±1.9	47.6 ±4.4	3.0 ±1.5	2.0 ±1.2	100	75.0 ±3.3	22.7 ±3.2	2.2 ±1.1	0.0 ±0.0	100	669
TJÄNSTEMÄN PÅ MELLANNIVÅ															
MAJ 91	6.8 ±1.7	13.9 ±2.4	30.6 ±3.2	10.2 ±2.1	4.5 ±1.4	25.8 ±3.0	4.9 ±1.5	3.4 ±1.3	100	71.6 ±2.6	26.9 ±2.6	1.6 ±0.7	0.0 ±0.0	100	1139
NOV 91	7.8 ±1.7	13.7 ±2.2	31.2 ±3.0	8.5 ±1.8	2.8 ±1.1	27.4 ±2.9	4.6 ±1.4	4.1 ±1.3	100	83.5 ±2.2	13.9 ±2.0	2.6 ±0.9	0.0 ±0.0	100	1103
MAJ 92	5.1 ±1.5	11.3 ±2.1	27.8 ±3.0	5.9 ±1.6	6.2 ±1.6	36.2 ±3.2	3.9 ±1.3	3.5 ±1.2	100	81.3 ±2.3	16.9 ±2.2	1.8 ±0.8	0.0 ±0.0	100	1076
NOV 92	4.2 ±1.3	10.4 ±1.9	28.7 ±2.8	4.4 ±1.3	4.3 ±1.3	40.7 ±3.1	4.1 ±1.2	3.4 ±1.1	100	84.1 ±2.1	14.6 ±2.0	1.3 ±0.6	0.0 ±0.0	100	1171
MAJ 93	4.9 ±1.4	9.8 ±1.9	27.4 ±2.9	4.4 ±1.3	3.1 ±1.1	42.1 ±3.2	4.5 ±1.4	3.8 ±1.3	100	79.8 ±2.4	18.8 ±2.3	1.3 ±0.7	0.0 ±0.0	100	1116
NOV 93	5.0 ±1.4	11.7 ±2.1	27.2 ±2.9	4.5 ±1.3	2.5 ±1.0	42.1 ±3.2	3.5 ±1.2	3.6 ±1.2	100	79.0 ±2.3	19.5 ±2.3	1.5 ±0.7	0.0 ±0.0	100	1172
HÖGRE TJÄNSTEMÄN															
MAJ 91	4.2 ±1.7	18.4 ±3.4	42.4 ±4.3	7.3 ±2.3	1.8 ±1.1	17.8 ±3.3	4.8 ±1.9	3.4 ±1.6	100	82.1 ±3.0	14.1 ±2.8	3.7 ±1.5	0.0 ±0.0	100	615
NOV 91	3.6 ±1.5	17.4 ±3.1	41.8 ±4.1	6.6 ±2.1	1.1 ±0.9	21.5 ±3.4	4.4 ±1.7	3.6 ±1.5	100	90.6 ±2.3	6.9 ±2.0	2.4 ±1.2	0.0 ±0.0	100	620
MAJ 92	4.2 ±1.7	16.7 ±3.2	36.4 ±4.1	5.5 ±1.9	4.9 ±1.9	25.2 ±3.7	3.6 ±1.6	3.6 ±1.6	100	86.6 ±2.7	9.8 ±2.4	3.6 ±1.5	0.0 ±0.0	100	610
NOV 92	4.3 ±1.7	15.7 ±3.1	39.9 ±4.2	5.0 ±1.9	2.9 ±1.4	26.1 ±3.8	2.5 ±1.4	3.7 ±1.6	100	87.8 ±2.6	9.7 ±2.4	2.6 ±1.3	0.0 ±0.0	100	589
MAJ 93	2.3 ±1.3	15.4 ±3.1	40.9 ±4.3	3.9 ±1.7	1.9 ±1.2	27.7 ±3.9	3.9 ±1.7	3.9 ±1.7	100	84.1 ±2.9	13.6 ±2.7	2.3 ±1.2	0.0 ±0.0	100	610
NOV 93	1.8 ±1.1	17.3 ±3.3	33.5 ±4.1	2.7 ±1.4	2.0 ±1.2	33.7 ±4.1	4.9 ±1.9	4.1 ±1.7	100	82.5 ±3.0	15.9 ±2.9	1.6 ±1.0	0.0 ±0.0	100	618
SUMMA TJÄNSTEMÄN															
MAJ 91	5.6 ±1.0	13.6 ±1.5	30.9 ±2.0	8.4 ±1.2	4.2 ±0.9	29.1 ±2.0	5.0 ±0.9	3.2 ±0.8	100	73.0 ±1.6	24.9 ±1.6	2.1 ±0.5	0.0 ±0.0	100	2802
NOV 91	6.4 ±1.0	13.4 ±1.4	31.0 ±1.9	6.9 ±1.0	2.9 ±0.7	32.1 ±1.9	4.1 ±0.8	3.2 ±0.7	100	84.2 ±1.4	12.9 ±1.2	2.9 ±0.6	0.0 ±0.0	100	2822
MAJ 92	4.5 ±0.9	11.5 ±1.3	27.9 ±1.9	5.4 ±0.9	5.8 ±1.0	39.0 ±2.0	3.1 ±0.7	2.9 ±0.7	100	80.9 ±1.5	16.2 ±1.4	2.9 ±0.6	0.0 ±0.0	100	2764
NOV 92	4.1 ±0.8	10.6 ±1.2	31.7 ±1.9	4.1 ±0.8	4.2 ±0.8	39.4 ±2.0	2.9 ±0.7	3.0 ±0.7	100	82.7 ±1.4	15.6 ±1.3	1.7 ±0.5	0.0 ±0.0	100	2866
MAJ 93	3.8 ±0.8	11.2 ±1.3	29.2 ±1.9	3.8 ±0.8	3.4 ±0.8	42.2 ±2.1	3.4 ±0.8	3.2 ±0.7	100	79.6 ±1.5	18.4 ±1.4	2.0 ±0.5	0.0 ±0.0	100	2767
NOV 93	3.9 ±0.8	11.1 ±1.3	27.3 ±1.8	3.5 ±0.8	3.2 ±0.7	44.5 ±2.1	3.5 ±0.8	3.0 ±0.7	100	78.4 ±1.5	19.9 ±1.5	1.7 ±0.5	0.0 ±0.0	100	2860
SUMMA ANSTÄLLDA															
MAJ 91	6.4 ±0.7	9.0 ±0.9	21.5 ±1.2	7.2 ±0.8	6.2 ±0.7	41.3 ±1.5	5.3 ±0.7	3.1 ±0.5	100	68.8 ±1.2	29.1 ±1.1	2.0 ±0.4	0.0 ±0.0	100	6082
NOV 91	7.2 ±0.7	8.9 ±0.8	21.8 ±1.1	6.4 ±0.7	4.3 ±0.6	44.7 ±1.4	4.2 ±0.6	2.6 ±0.4	100	80.1 ±1.0	17.1 ±0.9	2.7 ±0.4	0.0 ±0.0	100	6196
MAJ 92	5.2 ±0.6	6.9 ±0.7	18.6 ±1.1	4.5 ±0.6	6.9 ±0.7	52.6 ±1.4	3.0 ±0.5	2.2 ±0.4	100	79.3 ±1.0	18.2 ±1.0	2.5 ±0.4	0.0 ±0.0	100	6080
NOV 92	4.7 ±0.6	6.8 ±0.7	21.1 ±1.1	3.5 ±0.5	5.8 ±0.7	52.5 ±1.4	3.0 ±0.5	2.5 ±0.4	100	80.5 ±1.0	18.1 ±1.0	1.4 ±0.3	0.0 ±0.0	100	6031
MAJ 93	4.5 ±0.6	7.3 ±0.8	18.6 ±1.1	3.4 ±0.5	3.8 ±0.6	56.7 ±1.4	3.1 ±0.5	2.6 ±0.5	100	77.6 ±1.1	20.6 ±1.0	1.8 ±0.3	0.0 ±0.0	100	5366
NOV 93	4.9 ±0.6	6.8 ±0.7	17.3 ±1.1	2.8 ±0.5	3.4 ±0.5	59.2 ±1.4	3.5 ±0.5	2.2 ±0.4	100	77.3 ±1.1	21.0 ±1.0	1.7 ±0.3	0.0 ±0.0	100	6022

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

	C	FP	M	KDS	MED PARTISYMPATI %						HELA NETTOURVALET %					
					NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
ENSAMFÖRETAGARE		(FÖRETAGARE)														
MAJ 91	13.7 ±4.9	8.4 ±3.9	36.8 ±6.9	7.4 ±3.7	14.7 ±5.0	12.1 ±4.6	1.6 ±1.8	5.3 ±3.2	100	68.4 ±5.5	28.4 ±5.3	3.2 ±2.1	0.0 ±0.0	100	278	
NOV 91	9.2 ±3.6	11.2 ±3.9	40.4 ±6.1	5.6 ±2.9	9.6 ±3.6	16.4 ±4.6	4.0 ±2.4	3.6 ±2.3	100	78.1 ±4.5	19.7 ±4.4	2.2 ±1.6	0.0 ±0.0	100	320	
MAJ 92	6.9 ±3.3	5.2 ±2.9	39.4 ±6.3	3.5 ±2.4	13.0 ±4.3	24.2 ±5.5	3.9 ±2.5	3.9 ±2.5	100	74.0 ±4.9	23.7 ±4.7	2.2 ±1.6	0.0 ±0.0	100	312	
NOV 92	13.9 ±4.3	6.5 ±3.1	34.3 ±5.9	2.4 ±1.9	11.8 ±4.1	24.5 ±5.4	2.4 ±1.9	4.1 ±2.5	100	73.4 ±4.7	25.1 ±4.6	1.5 ±1.3	0.0 ±0.0	100	334	
MAJ 93	10.1 ±3.8	10.1 ±3.8	35.4 ±6.1	2.5 ±2.0	8.9 ±3.6	26.2 ±5.6	2.9 ±2.2	3.8 ±2.4	100	71.8 ±4.9	26.4 ±4.8	1.8 ±1.4	0.0 ±0.0	100	330	
NOV 93	10.9 ±3.7	7.9 ±3.2	35.0 ±5.7	3.8 ±2.3	9.0 ±3.4	25.9 ±5.3	3.4 ±2.2	4.1 ±2.4	100	75.4 ±4.5	22.9 ±4.4	1.7 ±1.3	0.0 ±0.0	100	353	
MINDRE FÖRETAGARE		(FÖRETAGARE)														
MAJ 91	5.1 ±3.3	9.1 ±4.3	55.4 ±7.4	6.3 ±3.6	10.3 ±4.5	13.1 ±5.0	0.6 ±1.1	0.0 ±0.0	100	77.4 ±5.4	19.0 ±5.1	3.5 ±2.4	0.0 ±0.0	100	226	
NOV 91	6.6 ±3.3	8.0 ±3.6	58.2 ±6.6	9.9 ±4.0	6.6 ±3.3	7.0 ±3.4	0.5 ±0.9	3.3 ±2.4	100	83.5 ±4.6	12.6 ±4.1	3.9 ±2.4	0.0 ±0.0	100	255	
MAJ 92	4.0 ±2.7	9.6 ±4.1	52.8 ±6.9	5.0 ±3.0	11.1 ±4.4	13.1 ±4.7	2.0 ±1.9	2.5 ±2.2	100	77.1 ±5.1	17.8 ±4.7	5.0 ±2.7	0.0 ±0.0	100	258	
NOV 92	3.7 ±2.5	10.2 ±4.1	56.7 ±6.6	4.2 ±2.7	6.1 ±3.2	16.7 ±5.0	0.9 ±1.3	1.4 ±1.6	100	82.4 ±4.6	15.7 ±4.4	1.9 ±1.7	0.0 ±0.0	100	261	
MAJ 93	8.2 ±4.1	7.6 ±4.0	51.5 ±7.5	4.1 ±3.0	4.7 ±3.2	19.3 ±5.9	1.2 ±1.6	3.5 ±2.8	100	74.0 ±5.6	23.8 ±5.5	2.2 ±1.9	0.0 ±0.0	100	231	
NOV 93	9.9 ±4.2	8.3 ±3.9	51.6 ±7.1	3.1 ±2.5	5.7 ±3.3	18.8 ±5.5	0.5 ±1.0	2.1 ±2.0	100	75.9 ±5.3	20.9 ±5.0	3.2 ±2.2	0.0 ±0.0	100	253	
STÖRRE FÖRETAGARE		(FÖRETAGARE) (** = OSÄKERHETSTALET > 9.9)														
MAJ 91	9.2 ±7.0	9.2 ±7.0	63.1 ***	4.6 ±5.1	4.6 ±5.1	9.2 ±7.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	85.5 ±7.9	14.5 ±7.9	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	76	
NOV 91	7.1 ±6.0	5.7 ±5.4	65.7 ***	11.4 ±7.4	5.7 ±5.4	2.9 ±3.9	1.4 ±2.8	0.0 ±0.0	100	85.4 ±7.6	12.2 ±7.1	2.4 ±3.3	0.0 ±0.0	100	82	
MAJ 92	7.5 ±6.3	6.0 ±5.7	62.7 ***	9.0 ±6.8	6.0 ±5.7	6.0 ±5.7	1.5 ±2.9	1.5 ±2.9	100	90.5 ±6.7	8.1 ±6.2	1.4 ±2.6	0.0 ±0.0	100	74	
NOV 92	7.7 ±6.5	6.1 ±5.8	70.8 ***	1.5 ±3.0	7.7 ±6.5	4.6 ±5.1	0.0 ±0.0	1.5 ±3.0	100	89.0 ±7.2	6.9 ±5.8	4.1 ±4.6	0.0 ±0.0	100	73	
MAJ 93	8.6 ±7.2	5.2 ±5.7	77.6 ***	1.7 ±3.4	5.2 ±5.7	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	1.7 ±3.4	100	80.6 ±9.1	18.1 ±8.9	1.4 ±2.7	0.0 ±0.0	100	72	
NOV 93	5.9 ±6.5	3.9 ±5.3	72.5 ***	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	
EJ SPECIFICERAT		(FÖRETAGARE) (REDOVISAS EJ. BASTALEN < 50.)														
SUMMA FÖRETAGARE																
MAJ 91	9.8 ±2.8	8.7 ±2.6	48.2 ±4.7	6.6 ±2.3	11.4 ±3.0	12.1 ±3.1	0.9 ±0.9	2.3 ±1.4	100	74.1 ±3.5	22.7 ±3.4	3.2 ±1.4	0.0 ±0.0	100	591	
NOV 91	8.2 ±2.3	9.1 ±2.4	50.6 ±4.2	8.0 ±2.3	7.9 ±2.3	11.1 ±2.6	2.2 ±1.2	2.9 ±1.4	100	81.3 ±2.9	15.9 ±2.8	2.8 ±1.3	0.0 ±0.0	100	674	
MAJ 92	5.9 ±2.0	7.2 ±2.2	47.9 ±4.3	4.7 ±1.8	10.9 ±2.7	17.6 ±3.3	2.9 ±1.5	2.9 ±1.5	100	77.1 ±3.2	19.7 ±3.0	3.2 ±1.3	0.0 ±0.0	100	664	
NOV 92	8.8 ±2.4	7.9 ±2.3	48.1 ±4.2	3.2 ±1.5	9.0 ±2.4	18.5 ±3.3	1.7 ±1.1	2.8 ±1.4	100	78.8 ±3.1	19.3 ±3.0	1.9 ±1.0	0.0 ±0.0	100	678	
MAJ 93	9.4 ±2.6	8.8 ±2.6	46.4 ±4.5	3.0 ±1.5	6.8 ±2.3	20.3 ±3.6	1.9 ±1.2	3.4 ±1.6	100	73.6 ±3.4	24.5 ±3.3	1.9 ±1.1	0.0 ±0.0	100	636	
NOV 93	10.1 ±2.6	7.6 ±2.3	44.9 ±4.3	3.3 ±1.5	7.2 ±2.2	21.0 ±3.5	1.9 ±1.2	3.9 ±1.7	100	74.5 ±3.3	23.0 ±3.1	2.5 ±1.2	0.0 ±0.0	100	690	
MINDRE LANTBRUK		(LANTBRUKARE) (** = OSÄKERHETSTALET > 9.9)														
MAJ 91	52.1 ***	2.8 ±3.9	12.7 ±7.7	9.9 ±6.9	2.8 ±3.9	16.9 ±8.7	0.0 ±0.0	2.8 ±3.9	100	84.5 ±7.7	15.5 ±7.7	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	84	
NOV 91	59.3 ***	0.0 ±0.0	14.8 ±9.5	5.6 ±6.1	3.7 ±5.0	13.0 ±9.0	1.9 ±3.6	1.9 ±3.6	100	74.0 ***	23.3 ±9.7	2.7 ±3.7	0.0 ±0.0	100	73	
MAJ 92	54.9 ***	3.9 ±5.3	5.9 ±6.5	3.9 ±5.3	9.8 ±8.2	15.7 ***	0.0 ±0.0	5.9 ±6.5	100	69.9 ***	27.4 ***	2.7 ±3.7	0.0 ±0.0	100	73	
NOV 92	59.4 ***	4.7 ±5.2	10.9 ±7.6	3.1 ±4.3	1.6 ±3.0	17.2 ±9.2	0.0 ±0.0	3.1 ±4.3	100	79.0 ±8.9	19.8 ±8.7	1.2 ±2.4	0.0 ±0.0	100	81	
MAJ 93	53.4 ***	1.4 ±2.7	17.8 ±8.8	8.2 ±6.3	0.0 ±0.0	16.4 ±8.5	0.0 ±0.0	2.7 ±3.7	100	80.2 ±8.2	16.5 ±7.6	3.3 ±3.7	0.0 ±0.0	100	91	
NOV 93	60.0 ***	1.5 ±3.0	13.8 ±8.4	7.7 ±6.5	0.0 ±0.0	16.9 ±9.1	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	80.2 ±8.7	18.5 ±8.5	1.2 ±2.4	0.0 ±0.0	100	81	

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
STÖRRE LANTBRUK (LANTBRUKARE) (** = OSÄKERHETSTALET > 9.9)															
MAJ 91	63.1 ^{***}	0.0 ^{±0.0}	13.1 ^{±7.2}	13.1 ^{±7.2}	3.6 ^{±4.0}	4.8 ^{±4.6}	0.0 ^{±0.0}	2.4 ^{±3.3}	100	83.2 ^{±7.3}	14.9 ^{±6.9}	2.0 ^{±2.7}	0.0 ^{±0.0}	100	101
NOV 91	53.7 ^{***}	2.4 ^{±3.3}	14.6 ^{±7.6}	13.4 ^{±7.4}	2.4 ^{±3.3}	11.0 ^{±6.8}	0.0 ^{±0.0}	2.4 ^{±3.3}	100	86.3 ^{±6.9}	11.6 ^{±6.4}	2.1 ^{±2.9}	0.0 ^{±0.0}	100	95
MAJ 92	48.8 ^{***}	1.2 ^{±2.3}	23.8 ^{±9.1}	14.3 ^{±7.5}	5.9 ^{±5.1}	3.6 ^{±4.0}	0.0 ^{±0.0}	2.4 ^{±3.3}	100	77.8 ^{±7.8}	17.6 ^{±7.2}	4.6 ^{±4.0}	0.0 ^{±0.0}	100	108
NOV 92	59.7 ^{***}	0.0 ^{±0.0}	20.8 ^{±9.4}	6.9 ^{±5.9}	8.3 ^{±6.4}	2.8 ^{±3.8}	0.0 ^{±0.0}	1.4 ^{±2.7}	100	81.8 ^{±8.1}	17.1 ^{±7.9}	1.1 ^{±2.2}	0.0 ^{±0.0}	100	83
MAJ 93	67.1 ^{***}	2.4 ^{±3.3}	23.2 ^{±9.1}	3.7 ^{±4.1}	1.2 ^{±2.4}	2.4 ^{±3.3}	0.0 ^{±0.0}	0.0 ^{±0.0}	100	82.8 ^{±7.4}	14.1 ^{±6.9}	3.0 ^{±3.4}	0.0 ^{±0.0}	100	99
NOV 93	63.9 ^{***}	0.0 ^{±0.0}	20.8 ^{±9.4}	2.8 ^{±3.8}	1.4 ^{±2.7}	9.7 ^{±6.8}	0.0 ^{±0.0}	1.4 ^{±2.7}	100	83.7 ^{±7.8}	14.0 ^{±7.3}	2.3 ^{±3.2}	0.0 ^{±0.0}	100	86
EJ SPECIFICERAT (LANTBRUKARE) (REDOVISAS EJ. BASTALEN < 50.)															
SUMMA LANTBRUKARE															
MAJ 91	58.1 ^{±7.5}	1.8 ^{±2.0}	13.2 ^{±5.1}	11.4 ^{±4.8}	3.0 ^{±2.6}	10.2 ^{±4.6}	0.0 ^{±0.0}	2.4 ^{±2.3}	100	81.1 ^{±5.4}	18.0 ^{±5.2}	1.0 ^{±1.3}	0.0 ^{±0.0}	100	206
NOV 91	56.9 ^{±7.9}	2.0 ^{±2.2}	14.6 ^{±5.6}	9.3 ^{±4.6}	2.6 ^{±2.6}	11.9 ^{±5.2}	0.7 ^{±1.3}	2.0 ^{±2.2}	100	80.8 ^{±5.6}	17.1 ^{±5.4}	2.1 ^{±2.1}	0.0 ^{±0.0}	100	187
MAJ 92	51.4 ^{±8.1}	2.1 ^{±2.3}	15.8 ^{±5.9}	10.3 ^{±4.9}	6.9 ^{±4.1}	9.6 ^{±4.8}	0.0 ^{±0.0}	4.1 ^{±3.2}	100	75.3 ^{±6.1}	21.1 ^{±5.8}	3.6 ^{±2.6}	0.0 ^{±0.0}	100	194
NOV 92	58.8 ^{±7.9}	2.0 ^{±2.3}	15.5 ^{±5.8}	6.1 ^{±3.9}	4.7 ^{±3.4}	10.8 ^{±5.0}	0.0 ^{±0.0}	2.0 ^{±2.3}	100	80.9 ^{±5.7}	17.5 ^{±5.5}	1.6 ^{±1.8}	0.0 ^{±0.0}	100	183
MAJ 93	58.8 ^{±7.5}	1.8 ^{±2.0}	20.6 ^{±6.2}	6.1 ^{±3.6}	0.6 ^{±1.2}	10.9 ^{±4.8}	0.0 ^{±0.0}	1.2 ^{±1.7}	100	78.2 ^{±5.6}	18.5 ^{±5.2}	3.3 ^{±2.4}	0.0 ^{±0.0}	100	211
NOV 93	61.7 ^{±7.8}	0.7 ^{±1.3}	17.4 ^{±6.1}	4.7 ^{±3.4}	0.7 ^{±1.3}	14.1 ^{±5.6}	0.0 ^{±0.0}	0.7 ^{±1.3}	100	78.4 ^{±5.8}	20.0 ^{±5.7}	1.6 ^{±1.8}	0.0 ^{±0.0}	100	190
STUDERANDE															
MAJ 91	5.3 ^{±2.7}	9.9 ^{±3.6}	27.9 ^{±5.4}	7.3 ^{±3.1}	13.7 ^{±4.2}	24.1 ^{±5.2}	7.3 ^{±3.1}	4.6 ^{±2.5}	100	63.3 ^{±4.6}	34.1 ^{±4.6}	2.7 ^{±1.6}	0.0 ^{±0.0}	100	414
NOV 91	6.2 ^{±2.8}	14.2 ^{±4.0}	28.4 ^{±5.2}	5.5 ^{±2.6}	6.6 ^{±2.9}	24.9 ^{±5.0}	9.3 ^{±3.4}	4.8 ^{±2.5}	100	78.1 ^{±4.2}	19.5 ^{±4.0}	2.4 ^{±1.6}	0.0 ^{±0.0}	100	370
MAJ 92	2.6 ^{±1.6}	10.5 ^{±3.2}	27.3 ^{±4.6}	4.6 ^{±2.2}	7.4 ^{±2.7}	36.9 ^{±5.0}	6.8 ^{±2.6}	4.0 ^{±2.0}	100	73.9 ^{±3.9}	24.8 ^{±3.9}	1.3 ^{±1.0}	0.0 ^{±0.0}	100	476
NOV 92	2.4 ^{±1.6}	8.7 ^{±3.0}	26.1 ^{±4.7}	2.1 ^{±1.5}	7.8 ^{±2.9}	41.3 ^{±5.3}	7.2 ^{±2.8}	4.5 ^{±2.2}	100	77.5 ^{±3.9}	21.8 ^{±3.9}	0.7 ^{±0.8}	0.0 ^{±0.0}	100	431
MAJ 93	3.4 ^{±1.8}	6.3 ^{±2.4}	24.1 ^{±4.1}	2.7 ^{±1.6}	5.8 ^{±2.3}	45.0 ^{±4.8}	6.3 ^{±2.4}	6.3 ^{±2.4}	100	73.0 ^{±3.7}	26.1 ^{±3.6}	0.9 ^{±0.8}	0.0 ^{±0.0}	100	563
NOV 93	4.2 ^{±2.0}	8.1 ^{±2.7}	24.0 ^{±4.3}	2.1 ^{±1.4}	3.4 ^{±1.8}	44.5 ^{±5.0}	7.3 ^{±2.6}	6.5 ^{±2.5}	100	75.3 ^{±3.7}	23.3 ^{±3.7}	1.4 ^{±1.0}	0.0 ^{±0.0}	100	510
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL (** = OSÄKERHETSTALET > 9.9)															
MAJ 91	15.3 ^{±7.6}	4.7 ^{±4.5}	21.2 ^{±8.7}	9.4 ^{±6.2}	3.5 ^{±3.9}	44.7 ^{****}	1.2 ^{±2.3}	0.0 ^{±0.0}	100	4.2 ^{±0.9}	2.6 ^{±0.7}	37.8 ^{±2.1}	55.3 ^{±2.2}	100	2013
NOV 91	18.8 ^{±9.6}	9.4 ^{±7.1}	18.8 ^{±9.6}	7.8 ^{±6.6}	4.7 ^{±5.2}	39.1 ^{****}	0.0 ^{±0.0}	1.6 ^{±3.0}	100	3.6 ^{±0.9}	1.7 ^{±0.6}	44.1 ^{±2.3}	50.7 ^{±2.3}	100	1802
MAJ 92	7.2 ^{±5.6}	4.8 ^{±4.6}	15.7 ^{±7.8}	3.6 ^{±4.0}	3.6 ^{±4.0}	62.6 ^{****}	1.2 ^{±2.4}	1.2 ^{±2.4}	100	4.4 ^{±0.9}	2.0 ^{±0.6}	38.6 ^{±2.2}	55.0 ^{±2.2}	100	1910
NOV 92	7.8 ^{±4.4}	5.6 ^{±3.8}	25.4 ^{±7.2}	6.3 ^{±4.0}	2.8 ^{±2.7}	48.6 ^{±8.2}	1.4 ^{±1.9}	2.1 ^{±2.4}	100	7.3 ^{±1.2}	2.0 ^{±0.6}	37.4 ^{±2.1}	53.3 ^{±2.2}	100	1941
MAJ 93	5.4 ^{±4.2}	4.6 ^{±3.9}	20.9 ^{±7.6}	3.6 ^{±3.5}	1.8 ^{±2.5}	53.6 ^{±9.3}	4.6 ^{±3.9}	5.4 ^{±4.2}	100	5.3 ^{±1.0}	2.2 ^{±0.6}	36.5 ^{±2.1}	56.0 ^{±2.1}	100	2086
NOV 93	4.6 ^{±5.1}	6.2 ^{±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 ^{±2.2}	100	1878
HELA VÄLJARKÅREN															
MAJ 91	8.5 ^{±0.8}	8.7 ^{±0.8}	23.8 ^{±1.2}	7.3 ^{±0.7}	6.9 ^{±0.7}	37.0 ^{±1.3}	4.8 ^{±0.6}	3.0 ^{±0.5}	100	55.2 ^{±1.0}	23.0 ^{±0.9}	9.9 ^{±0.6}	12.0 ^{±0.7}	100	9306
NOV 91	8.6 ^{±0.7}	9.0 ^{±0.7}	24.5 ^{±1.1}	6.6 ^{±0.6}	4.7 ^{±0.5}	39.8 ^{±1.2}	4.1 ^{±0.5}	2.7 ^{±0.4}	100	65.2 ^{±1.0}	14.1 ^{±0.7}	10.8 ^{±0.6}	9.9 ^{±0.6}	100	9229
MAJ 92	6.3 ^{±0.6}	7.0 ^{±0.6}	21.5 ^{±1.1}	4.7 ^{±0.5}	7.2 ^{±0.7}	47.7 ^{±1.3}	3.1 ^{±0.4}	2.4 ^{±0.4}	100	63.4 ^{±1.0}	15.4 ^{±0.7}	9.9 ^{±0.6}	11.3 ^{±0.6}	100	9324
NOV 92	6.4 ^{±0.6}	6.8 ^{±0.6}	23.8 ^{±1.1}	3.5 ^{±0.5}	6.1 ^{±0.6}	47.8 ^{±1.3}	3.0 ^{±0.4}	2.6 ^{±0.4}	100	64.9 ^{±1.0}	14.9 ^{±0.7}	9.0 ^{±0.6}	11.2 ^{±0.6}	100	9264
MAJ 93	6.4 ^{±0.6}	7.1 ^{±0.7}	21.4 ^{±1.1}	3.4 ^{±0.5}	4.1 ^{±0.5}	51.5 ^{±1.3}	3.1 ^{±0.4}	3.0 ^{±0.4}	100	61.0 ^{±1.0}	17.0 ^{±0.8}	9.5 ^{±0.6}	12.5 ^{±0.7}	100	9362
NOV 93	6.7 ^{±0.6}	6.8 ^{±0.7}	20.2 ^{±1.0}	2.9 ^{±0.4}	3.7 ^{±0.5}	53.5 ^{±1.3}	3.5 ^{±0.5}	2.7 ^{±0.4}	100	62.1 ^{±1.0}	17.4 ^{±0.8}	9.4 ^{±0.6}	11.2 ^{±0.6}	100	9290

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %						
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
YRKESVERKSAMMA															
MAJ 91	7.6 ±0.9	9.6 ±1.0	27.2 ±1.5	5.8 ±0.8	7.9 ±0.9	33.1 ±1.6	5.4 ±0.8	3.3 ±0.6	100	68.0 ±1.3	29.8 ±1.3	2.3 ±0.4	0.0 ±0.0	100	5037
NOV 91	7.7 ±0.8	9.9 ±0.9	27.2 ±1.4	5.8 ±0.7	5.2 ±0.7	36.7 ±1.5	4.4 ±0.6	3.1 ±0.5	100	79.7 ±1.1	17.3 ±1.0	2.9 ±0.5	0.0 ±0.0	100	5132
MAJ 92	5.8 ±0.7	8.0 ±0.9	22.9 ±1.3	4.1 ±0.6	8.2 ±0.9	44.7 ±1.6	3.4 ±0.6	2.8 ±0.5	100	78.3 ±1.1	19.1 ±1.1	2.6 ±0.4	0.0 ±0.0	100	4988
NOV 92	6.1 ±0.8	7.6 ±0.8	24.9 ±1.4	5.3 ±0.6	6.6 ±0.8	45.3 ±1.6	3.2 ±0.6	2.9 ±0.5	100	79.7 ±1.1	18.8 ±1.1	1.5 ±0.3	0.0 ±0.0	100	4960
MAJ 93	6.2 ±0.8	7.9 ±0.9	22.6 ±1.4	3.1 ±0.6	4.5 ±0.7	49.3 ±1.6	3.4 ±0.6	3.0 ±0.6	100	76.1 ±1.2	21.9 ±1.2	2.1 ±0.4	0.0 ±0.0	100	4656
NOV 93	6.2 ±0.8	7.5 ±0.9	21.5 ±1.4	2.7 ±0.5	4.0 ±0.7	51.3 ±1.7	4.0 ±0.6	2.8 ±0.6	100	76.0 ±1.2	22.4 ±1.2	1.6 ±0.4	0.0 ±0.0	100	4623
ICKE YRKESVERKSAMMA															
MAJ 91	10.1 ±1.4	7.0 ±1.2	17.1 ±1.8	10.3 ±1.4	4.8 ±1.0	44.7 ±2.4	3.7 ±0.9	2.3 ±0.7	100	71.6 ±1.8	26.3 ±1.8	2.2 ±0.6	0.0 ±0.0	100	2387
NOV 91	10.6 ±1.4	7.1 ±1.1	18.8 ±1.7	8.1 ±1.2	3.5 ±0.8	46.4 ±2.2	3.6 ±0.8	2.0 ±0.6	100	80.4 ±1.6	17.1 ±1.5	2.5 ±0.6	0.0 ±0.0	100	2394
MAJ 92	7.2 ±1.1	5.0 ±1.0	18.8 ±1.7	5.7 ±1.0	5.4 ±1.0	53.6 ±2.2	2.6 ±0.7	1.7 ±0.6	100	78.7 ±1.6	18.8 ±1.5	2.5 ±0.6	0.0 ±0.0	100	2550
NOV 92	6.8 ±1.1	5.3 ±1.0	21.5 ±1.8	3.8 ±0.8	5.2 ±1.0	52.5 ±2.2	2.6 ±0.7	2.2 ±0.6	100	81.1 ±1.5	17.6 ±1.5	1.3 ±0.4	0.0 ±0.0	100	2538
MAJ 93	6.6 ±1.1	5.9 ±1.0	19.5 ±1.7	3.9 ±0.8	3.5 ±0.8	55.1 ±2.1	2.7 ±0.7	2.9 ±0.7	100	77.8 ±1.6	20.7 ±1.5	1.5 ±0.4	0.0 ±0.0	100	2774
NOV 93	7.6 ±1.1	5.8 ±1.0	18.2 ±1.6	3.2 ±0.7	3.0 ±0.7	57.0 ±2.0	2.7 ±0.7	2.4 ±0.6	100	77.9 ±1.5	20.1 ±1.5	2.0 ±0.5	0.0 ±0.0	100	2887
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL (REDOVISAS EJ. BASTALEN < 50.)															
MAJ 91										0.3 ±0.3	0.6 ±0.3	39.9 ±2.2	59.2 ±2.2	100	1882
NOV 91										0.1 ±0.1	0.2 ±0.2	46.1 ±2.4	53.7 ±2.4	100	1703
MAJ 92										0.1 ±0.2	0.2 ±0.2	40.9 ±2.3	58.9 ±2.3	100	1786
NOV 92										0.3 ±0.3	0.3 ±0.3	40.8 ±2.3	58.6 ±2.3	100	1766
MAJ 93										0.4 ±0.3	0.1 ±0.1	39.1 ±2.2	60.5 ±2.2	100	1932
NOV 93										0.2 ±0.2	0.2 ±0.2	41.3 ±2.3	58.3 ±2.3	100	1780
HELA VÄLJARKÄREN															
MAJ 91	8.5 ±0.8	8.7 ±0.8	23.8 ±1.2	7.3 ±0.7	6.9 ±0.7	37.0 ±1.3	4.8 ±0.6	3.0 ±0.5	100	55.2 ±1.0	23.0 ±0.9	9.9 ±0.6	12.0 ±0.7	100	9306
NOV 91	8.6 ±0.7	9.0 ±0.7	24.5 ±1.1	6.6 ±0.6	4.7 ±0.5	39.8 ±1.2	4.1 ±0.5	2.7 ±0.4	100	65.2 ±1.0	14.1 ±0.7	10.8 ±0.6	9.9 ±0.6	100	9229
MAJ 92	6.3 ±0.6	7.0 ±0.6	21.5 ±1.1	4.7 ±0.5	7.2 ±0.7	47.7 ±1.3	3.1 ±0.4	2.4 ±0.4	100	63.4 ±1.0	15.4 ±0.7	9.9 ±0.6	11.3 ±0.6	100	9324
NOV 92	6.4 ±0.6	6.8 ±0.6	23.8 ±1.1	3.5 ±0.5	6.1 ±0.6	47.8 ±1.3	3.0 ±0.4	2.6 ±0.4	100	64.9 ±1.0	14.9 ±0.7	9.0 ±0.6	11.2 ±0.6	100	9264
MAJ 93	6.4 ±0.6	7.1 ±0.7	21.4 ±1.1	3.4 ±0.5	4.1 ±0.5	51.5 ±1.3	3.1 ±0.4	3.0 ±0.4	100	61.0 ±1.0	17.0 ±0.8	9.5 ±0.6	12.5 ±0.7	100	9362
NOV 93	6.7 ±0.6	6.8 ±0.7	20.2 ±1.0	2.9 ±0.4	3.7 ±0.5	53.5 ±1.3	3.5 ±0.5	2.7 ±0.4	100	62.1 ±1.0	17.4 ±0.8	9.4 ±0.6	11.2 ±0.6	100	9290

TABELL 13. OFFENTLIGANSTÄLLDA OCH PRIVATANSTÄLLDA EFTER PARTISYMPATIER OCH KÖN.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

MED PARTISYMPATI %												HELA NETTOURVALET %					
C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATIVET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL				
STATLIGT ANSTÄLLDA MÄN																	
MAJ 91	6.9 ±3.4	9.6 ±3.9	26.5 ±5.8	5.5 ±3.0	3.6 ±2.5	37.4 ±6.4	6.4 ±3.2	4.1 ±2.6	100	67.2±5.1	30.7±5.0	2.1±1.6	0.0±0.0	100	326		
NOV 91	7.6 ±3.2	9.2 ±3.5	27.1 ±5.4	5.0 ±2.6	3.4 ±2.2	39.3 ±5.9	5.0 ±2.6	3.4 ±2.2	100	84.0±4.1	13.5±3.8	2.6±1.8	0.0±0.0	100	312		
MAJ 92	5.2 ±2.7	7.5 ±3.1	18.7 ±4.7	5.2 ±2.7	7.8 ±2.3	48.5 ±6.0	2.6 ±1.9	4.5 ±2.5	100	80.0±4.3	19.1±4.2	0.9±1.0	0.0±0.0	100	335		
NOV 92	5.0 ±2.6	5.4 ±2.7	22.3 ±4.9	4.7 ±2.5	6.1 ±2.8	51.1 ±5.9	2.4 ±1.7	3.2 ±2.1	100	82.3±4.1	16.9±4.0	0.9±1.0	0.0±0.0	100	338		
MAJ 93	2.8 ±2.0	9.1 ±3.5	20.1 ±4.9	1.6 ±1.5	3.9 ±2.4	55.9 ±6.1	3.5 ±2.3	3.1 ±2.1	100	80.6±4.4	18.1±4.3	1.3±1.2	0.0±0.0	100	315		
NOV 93	4.1 ±2.5	6.9 ±3.2	21.6 ±5.2	1.6 ±1.6	4.1 ±2.5	54.3 ±6.2	4.1 ±2.5	3.3 ±2.2	100	82.2±4.3	16.1±4.2	1.7±1.5	0.0±0.0	100	298		
STATLIGT ANSTÄLLDA KVINNER																	
MAJ 91	5.7 ±3.3	12.4 ±4.7	24.9 ±6.1	4.1 ±2.8	4.1 ±2.8	34.7 ±6.7	6.2 ±3.4	7.8 ±3.8	100	69.2±5.4	28.3±5.3	2.5±1.8	0.0±0.0	100	279		
NOV 91	6.4 ±3.4	6.9 ±3.5	20.8 ±5.6	5.4 ±3.1	3.0 ±2.3	47.5 ±6.9	6.9 ±3.5	3.0 ±2.3	100	75.4±5.2	18.3±4.6	6.3±2.9	0.0±0.0	100	268		
MAJ 92	4.1 ±2.6	9.1 ±3.8	17.2 ±5.0	1.8 ±1.8	6.8 ±3.3	52.9 ±6.6	5.4 ±3.0	2.7 ±2.1	100	77.5±4.8	18.9±4.6	3.5±2.1	0.0±0.0	100	285		
NOV 92	3.8 ±2.6	8.9 ±3.8	21.1 ±5.5	1.4 ±1.6	4.2 ±2.7	54.0 ±6.7	5.6 ±3.1	0.9 ±1.3	100	77.7±4.9	19.7±4.7	2.6±1.9	0.0±0.0	100	274		
MAJ 93	6.0 ±3.4	9.8 ±4.3	20.2 ±5.8	2.7 ±2.4	2.2 ±2.1	54.1 ±7.2	3.3 ±2.6	1.6 ±1.8	100	76.6±5.4	22.2±5.3	1.3±1.4	0.0±0.0	100	239		
NOV 93	3.6 ±2.8	13.3 ±5.2	13.3 ±5.2	3.0 ±2.6	2.4 ±2.3	60.2 ±7.4	3.6 ±2.8	0.6 ±1.2	100	76.5±5.6	22.6±5.6	0.9±1.3	0.0±0.0	100	217		
KOMMUNALT ANSTÄLLDA MÄN																	
MAJ 91	6.0 ±3.3	9.0 ±4.0	19.5 ±5.5	6.0 ±3.3	8.5 ±3.9	35.0 ±6.6	10.0 ±4.2	6.0 ±3.3	100	74.4±5.2	22.7±5.0	3.0±2.0	0.0±0.0	100	269		
NOV 91	9.9 ±3.9	8.6 ±3.7	19.4 ±5.2	3.1 ±2.3	4.1 ±2.6	45.1 ±6.5	6.3 ±3.2	3.6 ±2.4	100	80.7±4.7	16.7±4.4	2.6±1.9	0.0±0.0	100	275		
MAJ 92	7.5 ±3.5	6.1 ±3.2	16.4 ±5.0	3.7 ±2.5	6.5 ±3.3	51.9 ±6.7	3.3 ±2.4	4.7 ±2.8	100	83.9±4.5	14.1±4.3	2.0±1.7	0.0±0.0	100	255		
NOV 92	8.7 ±3.7	7.3 ±3.4	14.6 ±4.7	0.9 ±1.3	5.0 ±2.9	50.2 ±6.6	6.4 ±3.2	6.9 ±3.4	100	87.6±4.1	12.0±4.0	0.4±0.8	0.0±0.0	100	250		
MAJ 93	7.1 ±3.4	8.0 ±3.7	10.9 ±4.2	4.3 ±2.7	3.3 ±2.4	52.8 ±6.7	6.6 ±3.3	7.1 ±3.4	100	85.8±4.4	12.6±4.1	1.6±1.6	0.0±0.0	100	247		
NOV 93	4.3 ±2.7	9.5 ±4.0	9.0 ±3.9	3.3 ±2.4	3.8 ±2.6	58.6 ±6.7	7.6 ±3.6	3.8 ±2.6	100	82.7±4.7	16.1±4.5	1.2±1.3	0.0±0.0	100	254		
KOMMUNALT ANSTÄLLDA KVINNER																	
MAJ 91	7.9 ±2.6	10.3 ±2.9	15.9 ±3.5	9.6 ±2.8	3.5 ±1.7	41.7 ±4.7	8.2 ±2.6	3.0 ±1.6	100	62.2±3.6	35.6±3.6	2.0±1.1	0.1±0.3	100	690		
NOV 91	10.1 ±2.5	11.0 ±2.6	15.1 ±2.9	7.6 ±2.1	2.6 ±1.3	43.4 ±4.0	5.3 ±1.8	4.8 ±1.7	100	79.7±2.9	17.3±2.7	3.0±1.2	0.0±0.0	100	729		
MAJ 92	7.8 ±2.1	8.8 ±2.2	13.8 ±2.7	4.9 ±1.7	5.2 ±1.7	50.7 ±3.9	5.8 ±1.8	3.1 ±1.4	100	76.1±2.9	20.8±2.8	3.1±1.2	0.0±0.0	100	840		
NOV 92	7.9 ±2.2	10.3 ±2.4	15.7 ±2.9	4.7 ±1.7	2.7 ±1.3	51.4 ±4.0	4.7 ±1.7	2.7 ±1.3	100	77.3±3.0	20.6±2.9	2.1±1.0	0.0±0.0	100	768		
MAJ 93	6.3 ±2.0	9.0 ±2.4	10.6 ±2.6	5.6 ±1.9	2.0 ±1.2	58.4 ±4.1	4.9 ±1.8	3.4 ±1.5	100	74.1±3.1	23.0±3.0	2.9±1.2	0.0±0.0	100	752		
NOV 93	6.4 ±2.0	7.8 ±2.2	10.4 ±2.5	4.9 ±1.8	2.3 ±1.2	57.7 ±4.0	6.8 ±2.1	3.7 ±1.5	100	75.6±3.1	22.7±3.0	1.7±0.9	0.0±0.0	100	761		
LANDSTINGSANSTÄLLDA MÄN (** = OSÄKERHETSTALET > 9.9)																	
MAJ 91	3.9 ±5.3	13.7 ±9.4	25.5 ***	3.9 ±5.3	3.9 ±5.3	29.4 ***	13.7 ±9.4	5.9 ±6.5	100	67.1***	31.6***	1.3±2.6	0.0±0.0	100	76		
NOV 91	7.6 ±7.1	13.2 ±9.1	22.6 ***	9.4 ±7.9	1.9 ±3.7	35.9 ***	7.6 ±7.1	1.9 ±3.7	100	80.3±9.6	15.1±8.6	4.6±5.0	0.0±0.0	100	66		
MAJ 92	4.3 ±5.8	12.8 ±9.5	25.5 ***	4.3 ±5.8	2.1 ±4.1	36.2 ***	8.5 ±8.0	6.4 ±7.0	100	83.9±9.6	14.3±9.2	1.8±3.5	0.0±0.0	100	56		
NOV 92	1.4 ±2.8	10.1 ±7.1	20.3 ±9.5	2.9 ±4.0	4.4 ±4.8	46.4 ***	7.3 ±6.1	7.3 ±6.1	100	87.3±7.3	11.4±7.0	1.3±2.5	0.0±0.0	100	79		
MAJ 93	2.9 ±4.0	7.3 ±6.1	23.2 ***	2.9 ±4.0	1.4 ±2.8	43.5 ***	13.0 ±7.9	5.8 ±5.5	100	82.1±8.2	16.7±8.0	1.2±2.3	0.0±0.0	100	84		
NOV 93	7.1 ±6.7	5.4 ±5.9	17.9 ***	1.8 ±3.5	1.8 ±3.5	51.8 ***	7.1 ±6.7	7.1 ±6.7	100	77.8±9.6	19.4±9.1	2.8±3.8	0.0±0.0	100	72		

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
LANDSTINGSANSTÄLLDA KVINNER															
MAJ 91	5.0 ±2.6	7.9 ±3.1	21.1 ±4.8	10.0 ±3.5	8.9 ±3.3	34.3 ±5.6	9.6 ±3.5	3.2 ±2.1	100	65.6±4.5	32.3±4.4	2.1±1.4	0.0±0.0	100	427
NOV 91	6.6 ±2.7	7.5 ±2.8	17.5 ±4.1	9.6 ±3.2	3.6 ±2.0	43.7 ±5.3	7.5 ±2.8	3.9 ±2.1	100	80.6±3.8	16.8±3.6	2.7±1.6	0.0±0.0	100	412
MAJ 92	4.1 ±2.4	8.9 ±3.4	16.2 ±4.4	6.6 ±3.0	2.9 ±2.0	52.4 ±5.9	3.7 ±2.2	5.2 ±2.6	100	77.6±4.4	19.5±4.2	2.9±1.8	0.0±0.0	100	349
NOV 92	3.1 ±2.1	10.9 ±3.8	19.0 ±4.8	4.6 ±2.6	3.1 ±2.1	49.6 ±6.1	3.9 ±2.4	5.8 ±2.9	100	78.7±4.4	19.5±4.3	1.8±1.4	0.0±0.0	100	328
MAJ 93	3.9 ±2.5	8.3 ±3.6	15.3 ±4.7	4.4 ±2.6	2.6 ±2.1	55.9 ±6.4	4.4 ±2.6	5.2 ±2.9	100	77.4±4.8	19.3±4.5	3.4±2.1	0.0±0.0	100	296
NOV 93	5.7 ±3.1	7.6 ±3.6	15.2 ±4.9	3.8 ±2.6	1.4 ±1.6	58.1 ±6.7	4.8 ±2.9	3.3 ±2.4	100	73.9±5.1	24.3±5.0	1.8±1.5	0.0±0.0	100	284
PRIVATANSTÄLLDA ARBETARE, MÄN															
MAJ 91	7.2 ±2.1	5.5 ±1.8	16.0 ±3.0	2.7 ±1.3	14.7 ±2.9	45.6 ±4.0	5.8 ±1.9	2.6 ±1.3	100	64.3±3.1	34.1±3.1	1.6±0.8	0.0±0.0	100	912
NOV 91	7.2 ±1.9	4.9 ±1.6	17.6 ±2.8	3.3 ±1.3	10.1 ±2.2	50.7 ±3.6	4.0 ±1.4	2.1 ±1.0	100	75.4±2.7	22.3±2.6	2.3±0.9	0.0±0.0	100	955
MAJ 92	5.6 ±1.7	2.4 ±1.2	13.0 ±2.6	1.9 ±1.1	13.3 ±2.6	60.1 ±3.7	2.6 ±1.2	1.1 ±0.8	100	76.2±2.8	21.4±2.7	2.4±1.0	0.0±0.0	100	875
NOV 92	5.0 ±1.6	2.2 ±1.1	12.7 ±2.5	1.6 ±1.0	11.9 ±2.4	61.9 ±3.7	2.5 ±1.2	2.1 ±1.1	100	79.3±2.7	19.9±2.7	0.8±0.6	0.0±0.0	100	851
MAJ 93	5.5 ±1.8	2.9 ±1.4	12.3 ±2.7	1.5 ±1.0	7.7 ±2.2	66.2 ±3.8	2.4 ±1.2	1.5 ±1.0	100	75.1±3.0	23.9±3.0	1.0±0.7	0.0±0.0	100	780
NOV 93	5.2 ±1.8	3.2 ±1.4	10.1 ±2.4	1.2 ±0.9	6.8 ±2.0	68.6 ±3.7	3.8 ±1.5	1.2 ±0.9	100	75.8±3.0	23.2±2.9	1.0±0.7	0.0±0.0	100	793
PRIVATANSTÄLLDA ARBETARE, KVINNER															
MAJ 91	7.8 ±3.4	5.6 ±3.0	22.4 ±5.4	6.0 ±3.1	9.9 ±3.9	41.8 ±6.4	3.0 ±2.2	3.4 ±2.4	100	60.6±4.9	37.6±4.9	1.8±1.3	0.0±0.0	100	383
NOV 91	6.0 ±2.7	7.7 ±3.0	25.0 ±4.9	5.7 ±2.6	5.0 ±2.5	45.3 ±5.6	2.7 ±1.8	2.7 ±1.8	100	75.2±4.2	21.3±4.0	3.5±1.8	0.0±0.0	100	399
MAJ 92	3.8 ±2.3	4.5 ±2.5	18.7 ±4.7	4.1 ±2.4	8.2 ±3.3	56.2 ±5.9	3.0 ±2.0	1.5 ±1.5	100	74.8±4.5	22.4±4.3	2.8±1.7	0.0±0.0	100	357
NOV 92	3.1 ±2.1	3.5 ±2.2	17.4 ±4.6	5.4 ±2.8	7.8 ±3.3	57.0 ±6.0	4.6 ±2.6	1.2 ±1.3	100	76.3±4.5	23.1±4.5	0.6±0.8	0.0±0.0	100	338
MAJ 93	3.7 ±2.5	5.1 ±2.9	12.6 ±4.4	3.3 ±2.4	3.3 ±2.4	68.4 ±6.2	2.3 ±2.0	1.4 ±1.6	100	68.0±5.1	29.8±5.0	2.2±1.6	0.0±0.0	100	316
NOV 93	6.1 ±3.4	3.6 ±2.6	15.3 ±5.0	2.6 ±2.2	1.0 ±1.4	67.9 ±6.5	1.0 ±1.4	2.6 ±2.2	100	67.4±5.4	29.6±5.2	3.1±2.0	0.0±0.0	100	291
PRIVATANSTÄLLDA TJÄNSTEMÄN, MÄN															
MAJ 91	6.6 ±2.2	14.9 ±3.2	37.4 ±4.4	5.3 ±2.0	6.6 ±2.2	25.3 ±3.9	2.1 ±1.3	1.9 ±1.2	100	79.2±3.3	19.2±3.2	1.7±1.0	0.0±0.0	100	595
NOV 91	3.8 ±1.7	15.1 ±3.1	39.3 ±4.3	5.6 ±2.0	4.2 ±1.8	27.4 ±3.9	2.2 ±1.3	2.2 ±1.3	100	83.8±3.0	13.3±2.7	2.9±1.4	0.0±0.0	100	592
MAJ 92	2.5 ±1.4	12.2 ±2.9	33.3 ±4.2	5.0 ±1.9	8.5 ±2.5	34.4 ±4.2	2.3 ±1.3	1.9 ±1.2	100	83.6±3.0	14.5±2.9	1.9±1.1	0.0±0.0	100	578
NOV 92	2.2 ±1.3	9.7 ±2.6	41.9 ±4.3	3.2 ±1.6	6.9 ±2.2	32.9 ±4.1	1.4 ±1.0	1.8 ±1.2	100	85.7±2.9	12.9±2.7	1.4±0.9	0.0±0.0	100	579
MAJ 93	3.1 ±1.6	12.0 ±3.0	39.6 ±4.5	3.1 ±1.6	5.3 ±2.1	33.6 ±4.4	1.8 ±1.2	1.6 ±1.1	100	82.1±3.2	15.9±3.1	2.0±1.2	0.0±0.0	100	548
NOV 93	3.9 ±1.8	11.7 ±2.9	38.0 ±4.4	2.2 ±1.3	3.7 ±1.7	36.7 ±4.4	1.7 ±1.2	2.0 ±1.3	100	79.2±3.3	19.6±3.2	1.2±0.9	0.0±0.0	100	581
PRIVATANSTÄLLDA TJÄNSTEMÄN, KVINNER															
MAJ 91	5.2 ±2.5	13.9 ±3.9	37.4 ±5.4	6.1 ±2.7	2.9 ±1.9	28.4 ±5.0	3.2 ±2.0	2.9 ±1.9	100	66.9±4.3	30.2±4.2	2.8±1.5	0.0±0.0	100	463
NOV 91	5.3 ±2.2	17.0 ±3.7	36.8 ±4.7	6.0 ±2.3	3.0 ±1.7	25.8 ±4.3	3.8 ±1.9	2.3 ±1.5	100	82.9±3.4	14.6±3.1	2.5±1.4	0.0±0.0	100	481
MAJ 92	4.1 ±2.1	14.6 ±3.7	35.7 ±5.1	4.1 ±2.1	5.3 ±2.4	31.9 ±4.9	2.3 ±1.6	2.1 ±1.5	100	77.0±3.9	19.8±3.7	3.1±1.6	0.0±0.0	100	444
NOV 92	4.9 ±2.2	12.4 ±3.4	35.9 ±4.9	4.3 ±2.1	4.1 ±2.0	34.6 ±4.9	1.9 ±1.4	1.9 ±1.4	100	76.1±3.8	22.0±3.7	1.9±1.2	0.0±0.0	100	486
MAJ 93	4.7 ±2.4	10.1 ±3.4	34.1 ±5.4	3.0 ±2.0	3.7 ±2.1	41.2 ±5.6	0.7 ±0.9	2.4 ±1.7	100	70.5±4.4	27.4±4.3	2.1±1.4	0.0±0.0	100	420
NOV 93	4.4 ±2.2	9.7 ±3.2	29.4 ±5.0	1.9 ±1.5	4.1 ±2.2	45.3 ±5.5	2.2 ±1.6	3.1 ±1.9	100	72.7±4.2	25.2±4.1	2.0±1.3	0.0±0.0	100	440
ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA MÄN															
MAJ 91	12.8 ±3.6	9.1 ±3.1	47.9 ±5.4	4.3 ±2.2	11.3 ±3.4	11.9 ±3.5	1.5 ±1.3	1.2 ±1.2	100	74.7±4.1	21.6±3.9	3.6±1.8	0.0±0.0	100	439
NOV 91	12.1 ±3.3	9.2 ±2.9	49.6 ±5.0	6.6 ±2.5	8.7 ±2.8	9.2 ±2.9	3.4 ±1.8	1.3 ±1.1	100	83.7±3.4	13.4±3.1	2.9±1.5	0.0±0.0	100	455
MAJ 92	10.2 ±3.2	6.7 ±2.6	45.3 ±5.3	3.8 ±2.0	12.6 ±3.5	15.8 ±3.9	2.6 ±1.7	2.9 ±1.8	100	79.5±3.8	17.9±3.6	2.6±1.5	0.0±0.0	100	430
NOV 92	15.5 ±3.7	6.3 ±2.5	42.2 ±5.1	2.7 ±1.7	10.1 ±3.1	17.4 ±3.9	1.9 ±1.4	3.8 ±2.0	100	79.3±3.7	18.8±3.6	1.9±1.3	0.0±0.0	100	463
MAJ 93	17.1 ±4.0	6.8 ±2.7	44.1 ±5.3	0.9 ±1.0	6.2 ±2.6	19.4 ±4.2	1.5 ±1.3	4.1 ±2.1	100	75.9±4.0	21.6±3.8	2.5±1.4	0.0±0.0	100	448
NOV 93	15.7 ±3.8	5.9 ±2.4	43.5 ±5.2	2.8 ±1.7	6.7 ±2.6	19.4 ±4.1	2.0 ±1.4	3.9 ±2.0	100	78.2±3.8	19.6±3.6	2.2±1.3	0.0±0.0	100	455

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

	C	FP	M	KDS	MED PARTISYMPATI %						HELA NETTOURVALET %						
					NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATIVET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL			
ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA KVINNER																	
MAJ 91	19.4	+6.9	4.0	+3.5	41.1	+8.7	7.3	+4.6	8.9	+5.0	10.5	+5.4	2.4	+2.7	6.4	+4.3	100
NOV 91	12.5	+5.4	11.8	+5.3	45.1	+8.1	6.3	+3.9	5.6	+3.7	8.3	+4.5	2.1	+2.3	8.3	+4.5	100
MAJ 92	11.9	+5.3	9.8	+4.9	37.1	+7.9	6.3	+4.0	10.5	+5.0	16.8	+6.1	2.8	+2.7	4.9	+3.5	100
NOV 92	10.3	+4.8	9.7	+4.6	40.0	+7.7	3.2	+2.8	6.4	+3.9	25.2	+6.8	1.9	+2.2	3.2	+2.8	100
MAJ 93	10.7	+4.9	8.0	+4.3	34.7	+7.6	3.3	+2.9	7.3	+4.2	24.7	+6.9	8.0	+4.3	3.3	+2.9	100
NOV 93	7.7	+4.8	6.0	+4.3	36.8	+8.7	4.3	+3.7	5.1	+4.0	29.1	+8.2	6.0	+4.3	5.1	+4.0	100
																	66.1+7.0
																	32.2+6.9
																	1.7+1.9
																	0.0+0.0
																	100
																	178
ICKE YRKESVERKSAMMA MÄN																	
MAJ 91	9.4	+2.0	7.2	+1.8	20.3	+2.8	9.3	+2.0	5.3	+1.5	43.6	+3.4	3.0	+1.2	2.1	+1.0	100
NOV 91	9.3	+1.9	7.9	+1.8	21.1	+2.7	6.9	+1.7	4.0	+1.3	45.1	+3.3	4.2	+1.3	1.6	+0.9	100
MAJ 92	7.0	+1.7	5.1	+1.4	20.7	+2.6	4.0	+1.3	7.1	+1.7	51.5	+3.3	3.2	+1.1	1.4	+0.8	100
NOV 92	6.3	+1.6	4.6	+1.4	21.9	+2.7	2.6	+1.0	6.8	+1.6	52.7	+3.2	3.0	+1.1	2.1	+0.9	100
MAJ 93	5.5	+1.4	5.2	+1.4	19.4	+2.4	3.0	+1.1	5.3	+1.4	55.5	+3.1	3.1	+1.1	3.0	+1.1	100
NOV 93	7.0	+1.5	5.1	+1.3	17.0	+2.3	2.5	+0.9	4.5	+1.2	58.7	+3.0	2.5	+0.9	2.7	+1.0	100
																	81.1+2.1
																	16.7+2.0
																	2.2+0.8
																	0.0+0.0
																	100
																	1315
ICKE YRKESVERKSAMMA KVINNER																	
MAJ 91	10.8	+2.0	6.8	+1.6	14.3	+2.3	11.1	+2.1	4.3	+1.3	45.8	+3.3	4.3	+1.3	2.6	+1.0	100
NOV 91	11.5	+1.9	6.5	+1.5	16.9	+2.3	9.1	+1.7	3.1	+1.0	47.5	+3.0	3.1	+1.0	2.4	+0.9	100
MAJ 92	7.4	+1.6	5.0	+1.3	17.2	+2.2	7.2	+1.5	3.9	+1.1	55.3	+2.9	2.1	+0.9	1.9	+0.8	100
NOV 92	7.2	+1.5	5.8	+1.4	21.3	+2.4	4.9	+1.3	3.9	+1.1	52.4	+2.9	2.3	+0.9	2.3	+0.9	100
MAJ 93	7.6	+1.5	6.5	+1.4	19.5	+2.3	4.7	+1.2	1.9	+0.8	54.6	+2.9	2.3	+0.9	2.9	+1.0	100
NOV 93	8.1	+1.6	6.5	+1.4	19.3	+2.2	3.9	+1.1	1.7	+0.7	55.5	+2.8	2.8	+0.9	2.2	+0.8	100
																	75.3+2.1
																	23.0+2.1
																	1.8+0.7
																	0.0+0.0
																	100
																	1572
STATLIGT ANSTÄLLDA																	
MAJ 91	6.3	+2.4	10.9	+3.0	25.7	+4.2	4.9	+2.1	3.9	+1.9	36.2	+4.6	6.3	+2.4	5.8	+2.3	100
NOV 91	7.1	+2.3	8.2	+2.5	24.4	+3.9	5.2	+2.0	3.2	+1.6	42.9	+4.5	5.8	+2.1	3.2	+1.6	100
MAJ 92	4.7	+1.9	8.2	+2.4	18.0	+3.4	3.7	+1.7	7.4	+2.3	50.5	+4.4	3.9	+1.7	3.7	+1.7	100
NOV 92	4.5	+1.8	6.9	+2.3	21.8	+3.6	3.3	+1.6	5.3	+2.0	52.3	+4.4	3.7	+1.7	2.2	+1.3	100
MAJ 93	4.1	+1.9	9.4	+2.7	20.1	+3.8	2.1	+1.3	3.2	+1.6	55.1	+4.7	3.4	+1.7	2.5	+1.5	100
NOV 93	3.9	+1.9	9.5	+2.8	18.2	+3.7	2.2	+1.4	3.4	+1.8	56.7	+4.8	3.9	+1.9	2.2	+1.4	100
																	79.8+3.5
																	18.8+3.4
																	1.4+1.0
																	0.0+0.0
																	100
																	554
																	515
KOMMUNALT ANSTÄLLDA																	
MAJ 91	7.3	+2.0	9.9	+2.3	17.0	+2.9	8.4	+2.2	5.1	+1.7	39.6	+3.8	8.7	+2.2	4.0	+1.5	100
NOV 91	10.1	+2.1	10.3	+2.1	16.3	+2.6	6.4	+1.7	3.0	+1.2	43.8	+3.4	5.6	+1.6	4.5	+1.4	100
MAJ 92	7.7	+1.8	8.1	+1.8	14.4	+2.4	4.6	+1.4	5.5	+1.5	51.0	+3.4	5.2	+1.5	3.5	+1.2	100
NOV 92	8.1	+1.9	9.5	+2.0	15.4	+2.5	3.7	+1.3	3.3	+1.2	51.1	+3.4	5.2	+1.5	3.8	+1.3	100
MAJ 93	6.5	+1.7	8.7	+2.0	10.7	+2.2	5.2	+1.6	2.3	+1.1	56.8	+3.5	5.3	+1.6	4.4	+1.4	100
NOV 93	5.9	+1.6	8.3	+1.9	10.1	+2.1	4.5	+1.4	2.7	+1.1	58.0	+3.5	7.0	+1.8	3.7	+1.3	100
																	77.3+2.6
																	21.1+2.5
																	1.6+0.8
																	0.0+0.0
																	100
																	1015
LANDSTINGSANSTÄLLDA																	
MAJ 91	4.8	+2.3	8.8	+3.1	21.8	+4.4	9.1	+3.1	8.2	+2.9	33.5	+5.1	10.3	+3.3	3.6	+2.0	100
NOV 91	6.8	+2.5	8.3	+2.8	18.2	+3.9	9.6	+2.9	3.4	+1.8	42.6	+4.9	7.5	+2.6	3.6	+1.9	100
MAJ 92	4.1	+2.2	9.4	+3.2	17.6	+4.2	6.3	+2.7	2.8	+1.8	50.0	+5.5	4.4	+2.3	5.4	+2.5	100
NOV 92	2.8	+1.8	10.7	+3.4	19.3	+4.3	4.3	+2.2	3.4	+1.9	48.9	+5.4	4.6	+2.3	6.1	+2.6	100
MAJ 93	3.7	+2.1	8.1	+3.1	17.1	+4.3	4.0	+2.2	2.4	+1.7	53.0	+5.7	6.4	+2.8	5.4	+2.6	100
NOV 93	6.0	+2.9	7.1	+3.1	15.8	+4.4	3.4	+2.2	1.5	+1.5	56.8	+6.0	5.3	+2.7	4.1	+2.4	100
																	74.7+4.5
																	23.3+4.4
																	2.0+1.4
																	0.0+0.0
																	100
																	356

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

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %						HELA NETTOURVALET %					
				KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
PRIVATANSTÄLLDA ARBETARE															
MAJ 91	7.3 ± 1.8	5.5 ± 1.6	17.9 ± 2.6	3.7 ± 1.3	13.3 ± 2.3	44.5 ± 3.4	5.0 ± 1.5	2.8 ± 1.1	100	63.2 ± 2.6	35.1 ± 2.6	1.7 ± 0.7	0.0 ± 0.0	100	1295
NOV 91	6.9 ± 1.6	5.7 ± 1.4	19.8 ± 2.4	4.0 ± 1.2	8.6 ± 1.7	49.1 ± 3.1	3.6 ± 1.1	2.3 ± 0.9	100	75.3 ± 2.3	22.0 ± 2.2	2.7 ± 0.9	0.0 ± 0.0	100	1354
MAJ 92	5.0 ± 1.4	3.0 ± 1.1	14.7 ± 2.3	2.6 ± 1.0	11.9 ± 2.1	59.0 ± 3.1	2.7 ± 1.0	1.2 ± 0.7	100	75.8 ± 2.4	21.7 ± 2.3	2.5 ± 0.9	0.0 ± 0.0	100	1232
NOV 92	4.5 ± 1.3	2.6 ± 1.0	14.0 ± 2.2	2.7 ± 1.0	10.7 ± 2.0	60.6 ± 3.1	3.1 ± 1.1	1.8 ± 0.9	100	78.5 ± 2.3	20.8 ± 2.3	0.8 ± 0.5	0.0 ± 0.0	100	1189
MAJ 93	5.0 ± 1.5	3.5 ± 1.3	12.4 ± 2.3	2.0 ± 1.0	6.5 ± 1.7	66.8 ± 3.3	2.4 ± 1.1	1.5 ± 0.8	100	73.1 ± 2.6	25.6 ± 2.6	1.4 ± 0.7	0.0 ± 0.0	100	1096
NOV 93	5.4 ± 1.6	3.3 ± 1.2	11.4 ± 2.2	1.5 ± 0.8	5.4 ± 1.6	68.4 ± 3.2	3.1 ± 1.2	1.5 ± 0.8	100	73.5 ± 2.6	24.9 ± 2.6	1.6 ± 0.7	0.0 ± 0.0	100	1084
PRIVATANSTÄLLDA TJÄNSTEMÄN															
MAJ 91	6.0 ± 1.7	14.5 ± 2.5	37.4 ± 3.4	5.6 ± 1.6	5.1 ± 1.6	26.5 ± 3.1	2.6 ± 1.1	2.3 ± 1.1	100	73.8 ± 2.6	24.0 ± 2.6	2.2 ± 0.9	0.0 ± 0.0	100	1058
NOV 91	4.5 ± 1.4	16.0 ± 2.4	38.2 ± 3.2	5.8 ± 1.5	3.7 ± 1.2	26.7 ± 2.9	2.9 ± 1.1	2.2 ± 1.0	100	83.4 ± 2.2	13.9 ± 2.1	2.7 ± 1.0	0.0 ± 0.0	100	1073
MAJ 92	3.1 ± 1.2	13.2 ± 2.3	34.3 ± 3.2	4.6 ± 1.4	7.1 ± 1.8	33.3 ± 3.2	2.3 ± 1.0	1.9 ± 0.9	100	80.7 ± 2.4	16.8 ± 2.3	2.4 ± 0.9	0.0 ± 0.0	100	1022
NOV 92	3.4 ± 1.2	10.9 ± 2.1	39.4 ± 3.3	3.7 ± 1.3	5.7 ± 1.5	33.6 ± 3.1	1.6 ± 0.8	1.9 ± 0.9	100	81.3 ± 2.3	17.1 ± 2.3	1.6 ± 0.8	0.0 ± 0.0	100	1065
MAJ 93	3.8 ± 1.4	11.3 ± 2.3	37.4 ± 3.5	3.1 ± 1.2	4.7 ± 1.5	36.6 ± 3.5	1.3 ± 0.8	1.9 ± 1.0	100	77.1 ± 2.6	20.9 ± 2.6	2.1 ± 0.9	0.0 ± 0.0	100	968
NOV 93	4.1 ± 1.4	10.9 ± 2.2	34.5 ± 3.3	2.1 ± 1.0	3.8 ± 1.3	40.3 ± 3.4	1.9 ± 1.0	2.4 ± 1.1	100	76.4 ± 2.6	22.0 ± 2.5	1.6 ± 0.8	0.0 ± 0.0	100	1021
ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA															
MAJ 91	14.6 ± 3.3	7.7 ± 2.5	46.0 ± 4.6	5.1 ± 2.0	10.6 ± 2.8	11.5 ± 2.9	1.8 ± 1.2	2.6 ± 1.5	100	73.3 ± 3.5	23.0 ± 3.3	3.7 ± 1.5	0.0 ± 0.0	100	617
NOV 91	12.2 ± 2.8	9.9 ± 2.6	48.4 ± 4.3	6.5 ± 2.1	7.8 ± 2.3	8.9 ± 2.4	3.1 ± 1.5	3.2 ± 1.5	100	81.6 ± 3.0	15.7 ± 2.8	2.6 ± 1.2	0.0 ± 0.0	100	643
MAJ 92	10.7 ± 2.8	7.6 ± 2.4	42.9 ± 4.4	4.5 ± 1.9	12.0 ± 2.9	16.1 ± 3.3	2.7 ± 1.4	3.5 ± 1.6	100	79.0 ± 3.2	17.9 ± 3.0	3.1 ± 1.4	0.0 ± 0.0	100	614
NOV 92	14.0 ± 3.0	7.3 ± 2.2	41.6 ± 4.2	2.9 ± 1.4	9.0 ± 2.5	19.7 ± 3.4	1.9 ± 1.2	3.6 ± 1.6	100	78.0 ± 3.1	19.7 ± 3.0	2.2 ± 1.1	0.0 ± 0.0	100	669
MAJ 93	15.1 ± 3.2	7.1 ± 2.3	41.2 ± 4.4	1.6 ± 1.1	6.5 ± 2.2	21.0 ± 3.6	3.5 ± 1.6	3.9 ± 1.7	100	74.4 ± 3.3	23.1 ± 3.2	2.6 ± 1.2	0.0 ± 0.0	100	659
NOV 93	13.7 ± 3.1	5.9 ± 2.1	41.9 ± 4.4	3.2 ± 1.6	6.3 ± 2.2	21.8 ± 3.7	3.0 ± 1.5	4.2 ± 1.8	100	74.8 ± 3.4	23.1 ± 3.3	2.1 ± 1.1	0.0 ± 0.0	100	632
ICKE YRKESVERKSAMMA															
MAJ 91	10.1 ± 1.4	7.0 ± 1.2	17.1 ± 1.8	10.3 ± 1.4	4.8 ± 1.0	44.7 ± 2.4	3.7 ± 0.9	2.3 ± 0.7	100	71.6 ± 1.8	26.3 ± 1.8	2.2 ± 0.6	0.0 ± 0.0	100	2387
NOV 91	10.6 ± 1.4	7.1 ± 1.1	18.8 ± 1.7	8.1 ± 1.2	3.5 ± 0.8	46.4 ± 2.2	3.6 ± 0.8	2.0 ± 0.6	100	80.4 ± 1.6	17.1 ± 1.5	2.5 ± 0.6	0.0 ± 0.0	100	2394
MAJ 92	7.2 ± 1.1	5.0 ± 1.0	18.8 ± 1.7	5.7 ± 1.0	5.4 ± 1.0	53.6 ± 2.2	2.6 ± 0.7	1.7 ± 0.6	100	78.7 ± 1.6	18.8 ± 1.5	2.5 ± 0.6	0.0 ± 0.0	100	2550
NOV 92	6.8 ± 1.1	5.3 ± 1.0	21.5 ± 1.8	3.8 ± 0.8	5.2 ± 1.0	52.5 ± 2.2	2.6 ± 0.7	2.2 ± 0.6	100	81.1 ± 1.5	17.6 ± 1.5	1.3 ± 0.4	0.0 ± 0.0	100	2538
MAJ 93	6.6 ± 1.1	5.9 ± 1.0	19.5 ± 1.7	3.9 ± 0.8	3.5 ± 0.8	55.1 ± 2.1	2.7 ± 0.7	2.9 ± 0.7	100	77.8 ± 1.6	20.7 ± 1.5	1.5 ± 0.4	0.0 ± 0.0	100	2774
NOV 93	7.6 ± 1.1	5.8 ± 1.0	18.2 ± 1.6	3.2 ± 0.7	3.0 ± 0.7	57.0 ± 2.0	2.7 ± 0.7	2.4 ± 0.6	100	77.9 ± 1.5	20.1 ± 1.5	2.0 ± 0.5	0.0 ± 0.0	100	2887
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL, SE TABELL 12															
HELA VÄLKJARKÄREN															
MAJ 91	8.5 ± 0.8	8.7 ± 0.8	23.8 ± 1.2	7.3 ± 0.7	6.9 ± 0.7	37.0 ± 1.3	4.8 ± 0.6	3.0 ± 0.5	100	55.2 ± 1.0	23.0 ± 0.9	9.9 ± 0.6	12.0 ± 0.7	100	9306
NOV 91	8.6 ± 0.7	9.0 ± 0.7	24.5 ± 1.1	6.6 ± 0.6	4.7 ± 0.5	39.8 ± 1.2	4.1 ± 0.5	2.7 ± 0.4	100	65.2 ± 1.0	14.1 ± 0.7	10.8 ± 0.6	9.9 ± 0.6	100	9229
MAJ 92	6.3 ± 0.6	7.0 ± 0.6	21.5 ± 1.1	4.7 ± 0.5	7.2 ± 0.7	47.7 ± 1.3	3.1 ± 0.4	2.4 ± 0.4	100	63.4 ± 1.0	15.4 ± 0.7	9.9 ± 0.6	11.3 ± 0.6	100	9324
NOV 92	6.4 ± 0.6	6.8 ± 0.6	23.8 ± 1.1	3.5 ± 0.5	6.1 ± 0.6	47.8 ± 1.3	3.0 ± 0.4	2.6 ± 0.4	100	64.9 ± 1.0	14.9 ± 0.7	9.0 ± 0.6	11.2 ± 0.6	100	9264
MAJ 93	6.4 ± 0.6	7.1 ± 0.7	21.4 ± 1.1	3.4 ± 0.5	4.1 ± 0.5	51.5 ± 1.3	3.1 ± 0.4	3.0 ± 0.4	100	61.0 ± 1.0	17.0 ± 0.8	9.5 ± 0.6	12.5 ± 0.7	100	9362
NOV 93	6.7 ± 0.6	6.8 ± 0.7	20.2 ± 1.0	2.9 ± 0.4	3.7 ± 0.5	53.5 ± 1.3	3.5 ± 0.5	2.7 ± 0.4	100	62.1 ± 1.0	17.4 ± 0.8	9.4 ± 0.6	11.2 ± 0.6	100	9290

TABELL 14. VÄLKJÄRKÅREN FÖRDELAD PÅ FACKFÖRBUND, KÖN OCH PARTISYMPATIER.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
LO-MEDLEMMAR, MÄN															
MAJ 91	6.1 ±1.8	3.6 ±1.4	10.9 ±2.4	4.3 ±1.5	12.6 ±2.5	52.8 ±3.8	7.1 ±1.9	2.7 ±1.2	100	63.6±2.9	34.9±2.9	1.4±0.7	0.0±0.0	100	1062
NOV 91	6.8 ±1.7	2.5 ±1.1	11.8 ±2.2	4.2 ±1.4	8.1 ±1.9	60.3 ±3.3	4.4 ±1.4	1.9 ±0.9	100	77.5±2.5	20.7±2.4	1.8±0.8	0.0±0.0	100	1068
MAJ 92	4.9 ±1.5	1.9 ±0.9	6.1 ±1.6	3.0 ±1.2	10.5 ±2.1	69.7 ±3.1	2.6 ±1.1	1.3 ±0.8	100	79.3±2.5	18.7±2.4	1.9±0.8	0.0±0.0	100	1036
NOV 92	5.1 ±1.5	2.2 ±1.0	7.3 ±1.8	1.7 ±0.9	8.3 ±1.9	69.3 ±3.1	3.2 ±1.2	2.9 ±1.1	100	81.8±2.4	17.3±2.3	0.9±0.6	0.0±0.0	100	1005
MAJ 93	4.7 ±1.5	2.9 ±1.2	6.4 ±1.8	1.5 ±0.9	5.5 ±1.6	72.7 ±3.2	3.8 ±1.4	2.5 ±1.1	100	77.3±2.7	21.8±2.6	0.9±0.6	0.0±0.0	100	945
NOV 93	4.5 ±1.5	2.0 ±1.0	6.3 ±1.7	0.9 ±0.7	5.5 ±1.6	74.0 ±3.1	4.8 ±1.5	2.0 ±1.0	100	78.6±2.6	20.5±2.5	0.9±0.6	0.0±0.0	100	963
LO-MEDLEMMAR, KVINNER															
MAJ 91	6.1 ±1.9	4.9 ±1.7	13.4 ±2.7	5.9 ±1.9	7.4 ±2.0	51.0 ±3.9	7.4 ±2.0	4.0 ±1.5	100	61.9±3.0	36.1±3.0	1.9±0.8	0.1±0.2	100	1011
NOV 91	7.1 ±1.8	6.6 ±1.7	11.2 ±2.2	6.9 ±1.8	3.8 ±1.3	55.9 ±3.4	5.7 ±1.6	2.8 ±1.1	100	76.4±2.6	20.0±2.4	3.6±1.1	0.0±0.0	100	1049
MAJ 92	5.9 ±1.6	3.7 ±1.3	9.6 ±2.1	3.6 ±1.3	6.0 ±1.7	64.4 ±3.4	4.4 ±1.4	2.4 ±1.1	100	75.3±2.6	21.9±2.5	2.8±1.0	0.0±0.0	100	1037
NOV 92	4.9 ±1.6	5.8 ±1.7	11.9 ±2.4	3.0 ±1.2	4.0 ±1.4	64.5 ±3.5	4.1 ±1.4	1.8 ±1.0	100	76.5±2.7	21.6±2.6	1.9±0.9	0.0±0.0	100	954
MAJ 93	5.5 ±1.7	4.7 ±1.6	7.2 ±1.9	3.7 ±1.4	3.1 ±1.3	70.4 ±3.4	2.8 ±1.2	2.6 ±1.2	100	73.5±2.9	24.2±2.8	2.3±1.0	0.0±0.0	100	922
NOV 93	6.6 ±2.0	3.7 ±1.5	7.1 ±2.0	2.6 ±1.2	2.4 ±1.2	71.4 ±3.6	3.9 ±1.5	2.4 ±1.2	100	72.8±3.0	25.3±2.9	1.9±0.9	0.0±0.0	100	854
TCO-MEDLEMMAR, MÄN															
MAJ 91	8.3 ±2.7	15.4 ±3.6	27.5 ±4.4	4.3 ±2.0	6.6 ±2.4	30.7 ±4.5	4.8 ±2.1	2.5 ±1.5	100	77.5±3.6	21.3±3.6	1.2±0.9	0.0±0.0	100	512
NOV 91	8.3 ±2.5	14.2 ±3.2	30.1 ±4.2	5.0 ±2.0	3.5 ±1.7	33.2 ±4.3	4.4 ±1.9	1.3 ±1.0	100	84.4±3.1	12.7±2.8	2.9±1.4	0.0±0.0	100	543
MAJ 92	5.4 ±2.2	9.6 ±2.9	28.7 ±4.4	3.4 ±1.8	7.8 ±2.6	39.5 ±4.7	3.7 ±1.8	2.0 ±1.4	100	80.9±3.4	17.9±3.3	1.2±0.9	0.0±0.0	100	504
NOV 92	4.0 ±1.9	7.6 ±2.5	32.1 ±4.4	1.9 ±1.3	6.9 ±2.4	42.6 ±4.7	3.1 ±1.6	1.9 ±1.3	100	84.8±3.1	14.6±3.1	0.6±0.7	0.0±0.0	100	499
MAJ 93	3.6 ±1.8	8.9 ±2.7	28.1 ±4.2	1.6 ±1.2	5.7 ±2.2	46.6 ±4.7	3.4 ±1.7	2.1 ±1.3	100	82.5±3.2	15.8±3.1	1.7±1.1	0.0±0.0	100	531
NOV 93	4.9 ±2.0	10.3 ±2.9	25.7 ±4.1	2.1 ±1.4	3.3 ±1.7	47.9 ±4.7	2.6 ±1.5	3.3 ±1.7	100	79.4±3.4	19.3±3.3	1.3±1.0	0.0±0.0	100	539
TCO-MEDLEMMAR, KVINNER															
MAJ 91	4.6 ±1.9	12.2 ±2.9	27.4 ±4.0	9.3 ±2.6	4.0 ±1.8	31.9 ±4.2	6.8 ±2.3	3.8 ±1.7	100	64.8±3.5	32.8±3.4	2.5±1.1	0.0±0.0	100	732
NOV 91	7.3 ±2.1	12.4 ±2.6	25.0 ±3.4	7.1 ±2.1	2.3 ±1.2	35.7 ±3.8	5.6 ±1.8	4.6 ±1.7	100	81.1±2.8	15.8±2.6	3.1±1.2	0.0±0.0	100	746
MAJ 92	5.2 ±1.8	11.9 ±2.6	21.5 ±3.4	5.6 ±1.9	4.2 ±1.6	44.0 ±4.1	4.9 ±1.8	2.8 ±1.4	100	76.7±3.0	19.9±2.9	3.4±1.3	0.0±0.0	100	747
NOV 92	5.5 ±1.8	12.0 ±2.6	22.9 ±3.4	4.5 ±1.7	3.0 ±1.4	45.6 ±4.0	3.9 ±1.5	2.5 ±1.3	100	77.0±3.0	21.2±2.9	1.8±0.9	0.0±0.0	100	777
MAJ 93	5.4 ±1.9	10.5 ±2.6	19.7 ±3.4	4.3 ±1.7	2.1 ±1.2	49.8 ±4.3	4.7 ±1.8	3.4 ±1.5	100	73.3±3.2	23.7±3.1	3.0±1.3	0.0±0.0	100	726
NOV 93	4.4 ±1.7	11.9 ±2.7	17.5 ±3.1	4.2 ±1.6	1.6 ±1.0	51.1 ±4.1	6.0 ±1.9	3.3 ±1.5	100	73.9±3.1	24.5±3.0	1.7±0.9	0.0±0.0	100	773
SACO-MEDLEMMAR, MÄN															
MAJ 91	4.5 ±3.3	18.7 ±6.1	44.5 ±7.8	3.9 ±3.0	0.6 ±1.3	16.1 ±5.8	5.8 ±3.7	5.8 ±3.7	100	80.7±5.6	15.6±5.1	3.6±2.6	0.0±0.0	100	192
NOV 91	3.5 ±2.8	19.4 ±5.9	48.2 ±7.5	4.1 ±3.0	0.0 ±0.0	15.3 ±5.4	4.7 ±3.2	4.7 ±3.2	100	89.5±4.4	6.3±3.5	4.2±2.9	0.0±0.0	100	190
MAJ 92	3.8 ±3.0	19.8 ±6.2	38.9 ±7.6	6.4 ±3.8	3.8 ±3.0	17.2 ±5.9	3.2 ±2.8	7.0 ±4.0	100	85.8±5.1	11.5±4.6	2.7±2.4	0.0±0.0	100	183
NOV 92	4.3 ±3.1	18.9 ±6.0	34.8 ±7.3	6.1 ±3.7	2.4 ±2.4	23.2 ±6.5	3.7 ±2.9	6.7 ±3.8	100	90.1±4.3	8.8±4.1	1.1±1.5	0.0±0.0	100	182
MAJ 93	5.5 ±3.7	21.9 ±6.7	29.4 ±7.4	5.5 ±3.7	1.4 ±1.9	25.3 ±7.1	4.1 ±3.2	6.9 ±4.1	100	86.9±5.1	11.9±4.9	1.2±1.6	0.0±0.0	100	168
NOV 93	4.1 ±3.2	18.4 ±6.3	31.3 ±7.5	2.0 ±2.3	1.4 ±1.9	33.3 ±7.6	4.8 ±3.4	4.8 ±3.4	100	84.0±5.4	14.3±5.2	1.7±1.9	0.0±0.0	100	175

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
SACO-MEDLEMMAR, KVINNER															
MAJ 91	5.7 ±4.4	24.5 ±8.2	33.0 ±8.9	5.7 ±4.4	0.0 ±0.0	16.0 ±7.0	10.4 ±5.8	4.7 ±4.0	100	76.3±7.1	21.6±6.8	2.2±2.4	0.0±0.0	100	139
NOV 91	6.0 ±4.0	20.9 ±6.9	32.8 ±7.9	9.7 ±5.0	0.8 ±1.5	18.7 ±6.6	6.0 ±4.0	5.2 ±3.8	100	88.7±5.0	7.3±4.1	4.0±3.1	0.0±0.0	100	151
MAJ 92	3.5 ±3.0	25.0 ±7.1	28.5 ±7.4	2.8 ±2.7	3.5 ±3.0	25.0 ±7.1	4.9 ±3.5	6.9 ±4.1	100	84.2±5.5	11.7±4.8	4.1±3.0	0.0±0.0	100	171
NOV 92	5.0 ±3.6	22.9 ±7.0	30.0 ±7.6	3.6 ±3.1	2.1 ±2.4	26.4 ±7.3	4.3 ±3.4	5.7 ±3.8	100	84.3±5.5	13.3±5.2	2.4±2.3	0.0±0.0	100	166
MAJ 93	3.4 ±3.3	22.4 ±7.6	31.9 ±8.5	1.7 ±2.4	1.7 ±2.4	31.9 ±8.5	2.6 ±2.9	4.3 ±3.7	100	80.6±6.5	16.0±6.0	3.5±3.0	0.0±0.0	100	144
NOV 93	3.3 ±3.2	13.2 ±6.0	32.2 ±8.3	2.5 ±2.8	4.1 ±3.5	36.4 ±8.6	5.0 ±3.9	3.3 ±3.2	100	81.2±6.3	16.1±5.9	2.7±2.6	0.0±0.0	100	149
EJ FACKANSUTNA ANSTÄLLDA MÄN															
MAJ 91	6.9 ±3.1	11.6 ±3.9	44.0 ±6.1	4.6 ±2.6	11.6 ±3.9	15.4 ±4.4	2.7 ±2.0	3.1 ±2.1	100	71.8±4.6	24.6±4.4	3.6±1.9	0.0±0.0	100	361
NOV 91	4.9 ±2.5	13.6 ±4.0	45.8 ±5.8	3.9 ±2.2	10.5 ±3.6	14.3 ±4.1	2.4 ±1.8	4.6 ±2.4	100	75.9±4.3	21.5±4.1	2.6±1.6	0.0±0.0	100	377
MAJ 92	3.9 ±2.3	10.3 ±3.5	39.9 ±5.7	4.2 ±2.4	14.8 ±4.1	21.9 ±4.8	1.4 ±1.4	3.5 ±2.1	100	78.6±4.2	19.2±4.1	2.2±1.5	0.0±0.0	100	360
NOV 92	3.6 ±2.1	5.5 ±2.6	47.2 ±5.6	3.6 ±2.1	11.7 ±3.6	24.1 ±4.8	1.3 ±1.3	2.9 ±1.9	100	80.2±4.0	19.1±3.9	0.8±0.9	0.0±0.0	100	383
MAJ 93	4.7 ±2.6	9.4 ±3.6	49.8 ±6.1	4.3 ±2.5	7.4 ±3.2	20.4 ±4.9	1.6 ±1.5	2.4 ±1.9	100	78.0±4.5	19.9±4.3	2.1±1.6	0.0±0.0	100	327
NOV 93	4.9 ±2.7	11.0 ±3.9	48.2 ±6.3	3.7 ±2.4	7.3 ±3.3	20.8 ±5.1	3.3 ±2.2	0.8 ±1.1	100	75.4±4.7	22.8±4.6	1.8±1.5	0.0±0.0	100	325
EJ FACKANSUTNA ANSTÄLLDA KVINNER															
MAJ 91	12.3 ±4.3	13.6 ±4.5	40.4 ±6.5	10.4 ±4.0	5.9 ±3.1	15.0 ±4.7	0.4 ±0.9	1.8 ±1.8	100	66.9±5.1	30.4±5.0	2.7±1.8	0.0±0.0	100	329
NOV 91	8.1 ±3.3	13.9 ±4.2	46.5 ±6.1	6.5 ±3.0	4.6 ±2.6	16.1 ±4.5	1.9 ±1.7	2.3 ±1.8	100	79.8±4.4	17.5±4.1	2.8±1.8	0.0±0.0	100	326
MAJ 92	4.8 ±2.8	11.8 ±4.2	41.9 ±6.4	6.1 ±3.1	9.2 ±3.7	22.3 ±5.4	1.8 ±1.7	2.2 ±1.9	100	75.3±4.9	22.0±4.7	2.6±1.8	0.0±0.0	100	304
NOV 92	5.4 ±3.0	6.8 ±3.3	44.1 ±6.6	8.6 ±3.7	7.7 ±3.5	20.9 ±5.4	4.1 ±2.6	2.3 ±2.0	100	76.4±4.9	22.2±4.8	1.4±1.4	0.0±0.0	100	288
MAJ 93	2.7 ±2.6	9.5 ±4.7	41.2 ±7.9	8.1 ±4.4	4.7 ±3.4	28.4 ±7.3	2.0 ±2.3	3.4 ±2.9	100	65.5±6.2	33.6±6.2	0.9±1.2	0.0±0.0	100	226
NOV 93	6.7 ±3.8	9.8 ±4.5	35.4 ±7.3	5.5 ±3.5	3.7 ±2.9	34.8 ±7.3	0.6 ±1.2	3.7 ±2.9	100	71.0±5.9	26.8±5.7	2.2±1.9	0.0±0.0	100	231
ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA MÄN															
MAJ 91	12.2 ±3.4	9.2 ±3.0	46.5 ±5.1	4.6 ±2.1	10.6 ±3.1	13.0 ±3.4	1.9 ±1.4	1.9 ±1.4	100	75.1±3.8	21.6±3.6	3.3±1.6	0.0±0.0	100	490
NOV 91	12.5 ±3.3	9.4 ±2.9	48.0 ±4.9	6.6 ±2.5	8.4 ±2.8	10.2 ±3.0	3.3 ±1.8	1.5 ±1.2	100	82.2±3.4	14.3±3.1	3.6±1.7	0.0±0.0	100	477
MAJ 92	10.5 ±3.2	6.3 ±2.5	45.3 ±5.2	3.7 ±2.0	12.3 ±3.4	15.9 ±3.8	2.9 ±1.7	3.1 ±1.8	100	78.7±3.8	18.4±3.6	2.9±1.6	0.0±0.0	100	446
NOV 92	15.2 ±3.6	6.7 ±2.5	41.0 ±4.9	2.8 ±1.6	11.6 ±3.2	17.3 ±3.8	1.8 ±1.3	3.6 ±1.9	100	79.0±3.6	18.5±3.4	2.4±1.4	0.0±0.0	100	491
MAJ 93	17.0 ±4.0	6.7 ±2.6	43.9 ±5.3	1.2 ±1.1	6.4 ±2.6	19.0 ±4.2	1.8 ±1.4	4.1 ±2.1	100	75.8±3.9	21.5±3.8	2.7±1.5	0.0±0.0	100	451
NOV 93	15.7 ±3.8	6.0 ±2.5	43.0 ±5.2	3.1 ±1.8	7.1 ±2.7	19.9 ±4.2	1.7 ±1.4	3.4 ±1.9	100	77.8±3.8	20.0±3.7	2.2±1.4	0.0±0.0	100	451
ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA KVINNER															
MAJ 91	16.9 ±6.2	4.2 ±3.3	39.4 ±8.0	6.3 ±4.0	9.1 ±4.7	14.1 ±5.7	2.8 ±2.7	7.0 ±4.2	100	67.9±6.3	28.2±6.1	3.8±2.6	0.0±0.0	100	209
NOV 91	13.3 ±5.3	12.0 ±5.1	43.7 ±7.7	5.7 ±3.6	7.0 ±4.0	8.2 ±4.3	1.9 ±2.1	8.2 ±4.3	100	77.1±5.8	21.0±5.6	1.9±1.9	0.0±0.0	100	205
MAJ 92	12.2 ±5.1	10.3 ±4.8	38.5 ±7.6	5.8 ±3.7	9.0 ±4.5	15.4 ±5.7	3.9 ±3.0	5.1 ±3.5	100	78.0±5.7	17.5±5.3	4.5±2.9	0.0±0.0	100	200
NOV 92	10.6 ±4.8	10.6 ±4.8	40.0 ±7.6	3.1 ±2.7	6.9 ±3.9	21.9 ±6.4	2.5 ±2.4	4.4 ±3.2	100	74.4±5.8	22.8±5.6	2.8±2.2	0.0±0.0	100	215
MAJ 93	12.2 ±5.1	7.7 ±4.2	37.8 ±7.6	3.2 ±2.8	5.8 ±3.7	23.7 ±6.7	7.7 ±4.2	1.9 ±2.2	100	72.2±6.0	24.5±5.7	3.2±2.4	0.0±0.0	100	216
NOV 93	8.5 ±5.3	4.7 ±4.0	37.7 ±9.2	4.7 ±4.0	5.7 ±4.4	27.4 ±8.5	5.7 ±4.4	5.7 ±4.4	100	65.0±7.3	33.1±7.2	1.8±2.1	0.0±0.0	100	163

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

MED PARTISYMPATI %												HELA NETTOURVALET %					
C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL				
ICKE YRKESVERKSAMMA MÄN																	
MAJ 91	9.4 ± 2.0	7.2 ± 1.8	20.3 ± 2.8	9.3 ± 2.0	5.3 ± 1.5	43.6 ± 3.4	3.0 ± 1.2	2.1 ± 1.0	100	75.8 ± 2.6	22.5 ± 2.5	1.7 ± 0.8	0.0 ± 0.0	100	1068		
NOV 91	9.3 ± 1.9	7.9 ± 1.8	21.1 ± 2.7	6.9 ± 1.7	4.0 ± 1.3	45.1 ± 3.3	4.2 ± 1.3	1.6 ± 0.9	100	83.0 ± 2.3	14.7 ± 2.2	2.3 ± 0.9	0.0 ± 0.0	100	1035		
MAJ 92	7.0 ± 1.7	5.1 ± 1.4	20.7 ± 2.6	4.0 ± 1.3	7.1 ± 1.7	51.5 ± 3.3	3.2 ± 1.1	1.4 ± 0.8	100	82.6 ± 2.2	15.3 ± 2.1	2.1 ± 0.9	0.0 ± 0.0	100	1100		
NOV 92	6.3 ± 1.6	4.6 ± 1.4	21.9 ± 2.7	2.6 ± 1.0	6.8 ± 1.6	52.7 ± 3.2	3.0 ± 1.1	2.1 ± 0.9	100	83.8 ± 2.2	15.2 ± 2.1	1.0 ± 0.6	0.0 ± 0.0	100	1103		
MAJ 93	5.5 ± 1.4	5.2 ± 1.4	19.4 ± 2.4	3.0 ± 1.1	5.3 ± 1.4	55.5 ± 3.1	3.1 ± 1.1	3.0 ± 1.1	100	80.9 ± 2.2	18.1 ± 2.1	1.0 ± 0.6	0.0 ± 0.0	100	1237		
NOV 93	7.0 ± 1.5	5.1 ± 1.3	17.0 ± 2.3	2.5 ± 0.9	4.5 ± 1.2	58.7 ± 3.0	2.5 ± 0.9	2.7 ± 1.0	100	81.1 ± 2.1	16.7 ± 2.0	2.2 ± 0.8	0.0 ± 0.0	100	1315		
ICKE YRKESVERKSAMMA KVINNER																	
MAJ 91	10.8 ± 2.0	6.8 ± 1.6	14.3 ± 2.3	11.1 ± 2.1	4.3 ± 1.3	45.8 ± 3.3	4.3 ± 1.3	2.6 ± 1.0	100	68.1 ± 2.5	29.3 ± 2.5	2.6 ± 0.9	0.0 ± 0.0	100	1319		
NOV 91	11.5 ± 1.9	6.5 ± 1.5	16.9 ± 2.3	9.1 ± 1.7	3.1 ± 1.0	47.5 ± 3.0	3.1 ± 1.0	2.4 ± 0.9	100	78.4 ± 2.2	19.0 ± 2.1	2.6 ± 0.8	0.0 ± 0.0	100	1359		
MAJ 92	7.4 ± 1.6	5.0 ± 1.3	17.2 ± 2.2	7.2 ± 1.5	3.9 ± 1.1	55.3 ± 2.9	2.1 ± 0.9	1.9 ± 0.8	100	75.7 ± 2.2	21.5 ± 2.1	2.8 ± 0.8	0.0 ± 0.0	100	1450		
NOV 92	7.2 ± 1.5	5.8 ± 1.4	21.3 ± 2.4	4.9 ± 1.3	3.9 ± 1.1	52.4 ± 2.9	2.3 ± 0.9	2.3 ± 0.9	100	79.0 ± 2.1	19.4 ± 2.0	1.6 ± 0.6	0.0 ± 0.0	100	1435		
MAJ 93	7.6 ± 1.5	6.5 ± 1.4	19.5 ± 2.3	4.7 ± 1.2	1.9 ± 0.8	54.6 ± 2.9	2.3 ± 0.9	2.9 ± 1.0	100	75.3 ± 2.2	22.8 ± 2.1	1.9 ± 0.7	0.0 ± 0.0	100	1537		
NOV 93	8.1 ± 1.6	6.5 ± 1.4	19.3 ± 2.2	3.9 ± 1.1	1.7 ± 0.7	55.5 ± 2.8	2.8 ± 0.9	2.2 ± 0.8	100	75.3 ± 2.1	23.0 ± 2.1	1.8 ± 0.7	0.0 ± 0.0	100	1572		
LO-MEDLEMMAR																	
MAJ 91	6.1 ± 1.3	4.2 ± 1.1	12.1 ± 1.8	5.1 ± 1.2	10.1 ± 1.6	51.9 ± 2.7	7.2 ± 1.4	3.3 ± 1.0	100	62.8 ± 2.1	35.5 ± 2.1	1.6 ± 0.6	0.1 ± 0.1	100	2073		
NOV 91	6.9 ± 1.2	4.5 ± 1.0	11.5 ± 1.6	5.5 ± 1.1	5.9 ± 1.1	58.1 ± 2.4	5.0 ± 1.1	2.3 ± 0.7	100	76.9 ± 1.8	20.4 ± 1.7	2.7 ± 0.7	0.0 ± 0.0	100	2117		
MAJ 92	5.4 ± 1.1	2.8 ± 0.8	7.8 ± 1.3	3.3 ± 0.9	8.3 ± 1.4	67.1 ± 2.3	3.4 ± 0.9	1.9 ± 0.7	100	77.3 ± 1.8	20.3 ± 1.7	2.4 ± 0.6	0.0 ± 0.0	100	2073		
NOV 92	5.0 ± 1.1	3.9 ± 1.0	9.5 ± 1.5	2.3 ± 0.8	6.3 ± 1.2	67.1 ± 2.3	3.6 ± 0.9	2.4 ± 0.8	100	79.2 ± 1.8	19.4 ± 1.8	1.4 ± 0.5	0.0 ± 0.0	100	1959		
MAJ 93	5.0 ± 1.1	3.8 ± 1.0	6.8 ± 1.3	2.6 ± 0.8	4.3 ± 1.1	71.6 ± 2.4	3.3 ± 0.9	2.6 ± 0.8	100	75.4 ± 1.9	23.0 ± 1.9	1.6 ± 0.6	0.0 ± 0.0	100	1867		
NOV 93	5.4 ± 1.2	2.8 ± 0.9	6.7 ± 1.3	1.7 ± 0.7	4.1 ± 1.1	72.8 ± 2.3	4.4 ± 1.1	2.2 ± 0.8	100	75.9 ± 2.0	22.7 ± 1.9	1.4 ± 0.5	0.0 ± 0.0	100	1817		
TCO-MEDLEMMAR																	
MAJ 91	6.3 ± 1.6	13.7 ± 2.3	27.4 ± 3.0	7.0 ± 1.7	5.2 ± 1.5	31.3 ± 3.1	5.9 ± 1.6	3.2 ± 1.2	100	70.0 ± 2.6	28.1 ± 2.5	1.9 ± 0.8	0.0 ± 0.0	100	1244		
NOV 91	7.7 ± 1.6	13.2 ± 2.0	27.2 ± 2.7	6.2 ± 1.4	2.8 ± 1.0	34.6 ± 2.9	5.1 ± 1.3	3.2 ± 1.1	100	82.5 ± 2.1	14.5 ± 1.9	3.0 ± 0.9	0.0 ± 0.0	100	1289		
MAJ 92	5.3 ± 1.4	10.9 ± 1.9	24.5 ± 2.7	4.7 ± 1.3	5.7 ± 1.4	42.1 ± 3.1	4.4 ± 1.3	2.4 ± 1.0	100	78.4 ± 2.3	19.1 ± 2.2	2.5 ± 0.9	0.0 ± 0.0	100	1251		
NOV 92	4.9 ± 1.3	10.2 ± 1.9	26.7 ± 2.7	3.4 ± 1.1	4.6 ± 1.3	44.4 ± 3.1	3.5 ± 1.1	2.3 ± 0.9	100	80.0 ± 2.2	18.6 ± 2.1	1.3 ± 0.6	0.0 ± 0.0	100	1276		
MAJ 93	4.6 ± 1.3	9.8 ± 1.9	23.5 ± 2.7	3.1 ± 1.1	3.7 ± 1.2	48.4 ± 3.1	4.1 ± 1.3	2.8 ± 1.0	100	77.2 ± 2.3	20.4 ± 2.2	2.5 ± 0.9	0.0 ± 0.0	100	1257		
NOV 93	4.6 ± 1.3	11.2 ± 2.0	21.0 ± 2.5	3.3 ± 1.1	2.3 ± 0.9	49.7 ± 3.1	4.5 ± 1.3	3.3 ± 1.1	100	76.1 ± 2.3	22.3 ± 2.3	1.5 ± 0.7	0.0 ± 0.0	100	1312		
SACO-MEDLEMMAR																	
MAJ 91	5.0 ± 2.6	21.1 ± 4.9	39.9 ± 5.9	4.6 ± 2.5	0.4 ± 0.8	16.1 ± 4.5	7.7 ± 3.2	5.4 ± 2.7	100	78.9 ± 4.4	18.1 ± 4.1	3.0 ± 1.8	0.0 ± 0.0	100	331		
NOV 91	4.6 ± 2.4	20.1 ± 4.5	41.4 ± 5.5	6.6 ± 2.8	0.3 ± 0.6	16.8 ± 4.2	5.3 ± 2.5	4.9 ± 2.4	100	89.1 ± 3.3	6.7 ± 2.7	4.1 ± 2.1	0.0 ± 0.0	100	341		
MAJ 92	3.6 ± 2.1	22.3 ± 4.7	33.9 ± 5.4	4.6 ± 2.4	3.6 ± 2.1	20.9 ± 4.6	4.0 ± 2.2	7.0 ± 2.9	100	85.0 ± 3.7	11.6 ± 3.3	3.4 ± 1.9	0.0 ± 0.0	100	354		
NOV 92	4.6 ± 2.4	20.7 ± 4.6	32.6 ± 5.3	4.9 ± 2.4	2.3 ± 1.7	24.7 ± 4.9	3.9 ± 2.2	6.3 ± 2.7	100	87.4 ± 3.5	10.9 ± 3.3	1.7 ± 1.4	0.0 ± 0.0	100	348		
MAJ 93	4.6 ± 2.5	22.1 ± 5.0	30.5 ± 5.6	3.8 ± 2.3	1.5 ± 1.5	28.2 ± 5.4	3.4 ± 2.2	5.7 ± 2.8	100	84.0 ± 4.1	13.8 ± 3.8	2.2 ± 1.6	0.0 ± 0.0	100	312		
NOV 93	3.7 ± 2.3	16.0 ± 4.4	31.7 ± 5.6	2.2 ± 1.8	2.6 ± 1.9	34.7 ± 5.7	4.9 ± 2.6	4.1 ± 2.4	100	82.7 ± 4.1	15.1 ± 3.9	2.2 ± 1.6	0.0 ± 0.0	100	324		

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

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %				
				KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
EJ FACKANSLUTNA ANSTÄLLDA															
MAJ 91	9.4 ±2.6	12.5 ±3.0	42.4 ±4.4	7.3 ±2.3	9.0 ±2.6	15.2 ±3.2	1.7 ±1.1	2.5 ±1.4	100	69.4±3.4	27.4±3.3	3.2±1.3	0.0±0.0	100	690
NOV 91	6.4 ±2.1	13.7 ±2.9	46.1 ±4.2	5.1 ±1.9	7.7 ±2.2	15.2 ±3.0	2.2 ±1.2	3.5 ±1.5	100	77.7±3.1	19.6±2.9	2.7±1.2	0.0±0.0	100	703
MAJ 92	4.3 ±1.8	10.9 ±2.7	40.8 ±4.3	5.1 ±1.9	12.3 ±2.9	22.1 ±3.6	1.6 ±1.1	2.9 ±1.5	100	77.1±3.2	20.5±3.1	2.4±1.2	0.0±0.0	100	664
NOV 92	4.4 ±1.7	6.1 ±2.0	45.9 ±4.3	5.7 ±2.0	10.1 ±2.6	22.8 ±3.6	2.5 ±1.3	2.7 ±1.4	100	78.5±3.1	20.4±3.1	1.0±0.8	0.0±0.0	100	671
MAJ 93	4.0 ±1.9	9.4 ±2.9	46.6 ±4.9	5.7 ±2.3	6.4 ±2.4	23.3 ±4.1	1.7 ±1.3	2.7 ±1.6	100	72.9±3.7	25.5±3.6	1.6±1.1	0.0±0.0	100	553
NOV 93	5.6 ±2.2	10.5 ±3.0	43.0 ±4.8	4.4 ±2.0	5.9 ±2.3	26.4 ±4.3	2.2 ±1.4	2.0 ±1.3	100	73.6±3.7	24.5±3.6	2.0±1.2	0.0±0.0	100	556
ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA															
MAJ 91	13.5 ±3.0	7.8 ±2.3	44.5 ±4.3	5.1 ±1.9	10.2 ±2.6	13.3 ±2.9	2.2 ±1.3	3.3 ±1.6	100	73.0±3.3	23.6±3.1	3.4±1.4	0.0±0.0	100	699
NOV 91	12.7 ±2.8	10.2 ±2.5	46.7 ±4.2	6.4 ±2.0	8.0 ±2.3	9.6 ±2.5	2.9 ±1.4	3.4 ±1.5	100	80.6±3.0	16.3±2.8	3.1±1.3	0.0±0.0	100	682
MAJ 92	11.1 ±2.7	7.5 ±2.3	43.2 ±4.3	4.3 ±1.8	11.2 ±2.8	15.8 ±3.2	3.2 ±1.5	3.8 ±1.6	100	78.5±3.2	18.1±3.0	3.4±1.4	0.0±0.0	100	646
NOV 92	13.9 ±2.9	7.9 ±2.3	40.7 ±4.1	2.9 ±1.4	10.2 ±2.5	18.6 ±3.3	2.0 ±1.2	3.8 ±1.6	100	77.6±3.1	19.8±2.9	2.6±1.2	0.0±0.0	100	706
MAJ 93	15.5 ±3.2	7.0 ±2.3	42.0 ±4.3	1.8 ±1.2	6.2 ±2.1	20.5 ±3.5	3.6 ±1.6	3.4 ±1.6	100	74.7±3.3	22.5±3.2	2.9±1.3	0.0±0.0	100	667
NOV 93	14.0 ±3.2	5.7 ±2.1	41.8 ±4.5	3.5 ±1.7	6.8 ±2.3	21.7 ±3.8	2.6 ±1.5	3.9 ±1.8	100	74.4±3.5	23.5±3.4	2.1±1.1	0.0±0.0	100	614
ICKE YRKESVERKSAMMA															
MAJ 91	10.1 ±1.4	7.0 ±1.2	17.1 ±1.8	10.3 ±1.4	4.8 ±1.0	44.7 ±2.4	3.7 ±0.9	2.3 ±0.7	100	71.6±1.8	26.3±1.8	2.2±0.6	0.0±0.0	100	2387
NOV 91	10.6 ±1.4	7.1 ±1.1	18.8 ±1.7	8.1 ±1.2	3.5 ±0.8	46.4 ±2.2	3.6 ±0.8	2.0 ±0.6	100	80.4±1.6	17.1±1.5	2.5±0.6	0.0±0.0	100	2394
MAJ 92	7.2 ±1.1	5.0 ±1.0	18.8 ±1.7	5.7 ±1.0	5.4 ±1.0	53.6 ±2.2	2.6 ±0.7	1.7 ±0.6	100	78.7±1.6	18.8±1.5	2.5±0.6	0.0±0.0	100	2550
NOV 92	6.8 ±1.1	5.3 ±1.0	21.5 ±1.8	3.8 ±0.8	5.2 ±1.0	52.5 ±2.2	2.6 ±0.7	2.2 ±0.6	100	81.1±1.5	17.6±1.5	1.3±0.4	0.0±0.0	100	2538
MAJ 93	6.6 ±1.1	5.9 ±1.0	19.5 ±1.7	3.9 ±0.8	3.5 ±0.8	55.1 ±2.1	2.7 ±0.7	2.9 ±0.7	100	77.8±1.6	20.7±1.5	1.5±0.4	0.0±0.0	100	2774
NOV 93	7.6 ±1.1	5.8 ±1.0	18.2 ±1.6	3.2 ±0.7	3.0 ±0.7	57.0 ±2.0	2.7 ±0.7	2.4 ±0.6	100	77.9±1.5	20.1±1.5	2.0±0.5	0.0±0.0	100	2887
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL, SE TABELL 12															
HELA VÄLJARKÄREN															
MAJ 91	8.5 ±0.8	8.7 ±0.8	23.8 ±1.2	7.3 ±0.7	6.9 ±0.7	37.0 ±1.3	4.8 ±0.6	3.0 ±0.5	100	55.2±1.0	23.0±0.9	9.9±0.6	12.0±0.7	100	9306
NOV 91	8.6 ±0.7	9.0 ±0.7	24.5 ±1.1	6.6 ±0.6	4.7 ±0.5	39.8 ±1.2	4.1 ±0.5	2.7 ±0.4	100	65.2±1.0	14.1±0.7	10.8±0.6	9.9±0.6	100	9229
MAJ 92	6.3 ±0.6	7.0 ±0.6	21.5 ±1.1	4.7 ±0.5	7.2 ±0.7	47.7 ±1.3	3.1 ±0.4	2.4 ±0.4	100	63.4±1.0	15.4±0.7	9.9±0.6	11.3±0.6	100	9324
NOV 92	6.4 ±0.6	6.8 ±0.6	23.8 ±1.1	3.5 ±0.5	6.1 ±0.6	47.8 ±1.3	3.0 ±0.4	2.6 ±0.4	100	64.9±1.0	14.9±0.7	9.0±0.6	11.2±0.6	100	9264
MAJ 93	6.4 ±0.6	7.1 ±0.7	21.4 ±1.1	3.4 ±0.5	4.1 ±0.5	51.5 ±1.3	3.1 ±0.4	3.0 ±0.4	100	61.0±1.0	17.0±0.8	9.5±0.6	12.5±0.7	100	9362
NOV 93	6.7 ±0.6	6.8 ±0.7	20.2 ±1.0	2.9 ±0.4	3.7 ±0.5	53.5 ±1.3	3.5 ±0.5	2.7 ±0.4	100	62.1±1.0	17.4±0.8	9.4±0.6	11.2±0.6	100	9290

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	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
SMÄHUS																
MAJ 91	11.4 ±1.1	8.4 ±1.0	26.1 ±1.6	7.6 ±0.9	6.6 ±0.9	33.5 ±1.7	3.9 ±0.7	2.6 ±0.6	100	70.4±1.4	27.3±1.3	2.2±0.4	0.0±0.1	100	4233	
NOV 91	11.5 ±1.1	8.6 ±0.9	25.8 ±1.4	7.1 ±0.9	4.9 ±0.7	36.0 ±1.6	3.5 ±0.6	2.6 ±0.5	100	81.1±1.2	15.8±1.1	3.1±0.5	0.0±0.0	100	4296	
MAJ 92	8.7 ±1.0	7.1 ±0.9	23.1 ±1.4	5.0 ±0.7	7.8 ±0.9	43.2 ±1.7	2.5 ±0.5	2.5 ±0.5	100	78.5±1.2	18.6±1.2	2.9±0.5	0.0±0.0	100	4261	
NOV 92	9.3 ±1.0	7.1 ±0.9	25.6 ±1.5	3.5 ±0.6	6.4 ±0.8	43.1 ±1.7	2.3 ±0.5	2.8 ±0.6	100	80.4±1.2	18.0±1.1	1.6±0.4	0.0±0.0	100	4258	
MAJ 93	9.2 ±1.0	7.3 ±0.9	22.8 ±1.4	3.5 ±0.6	4.3 ±0.7	47.8 ±1.7	2.3 ±0.5	2.7 ±0.6	100	76.8±1.3	21.4±1.2	1.9±0.4	0.0±0.0	100	4223	
NOV 93	9.3 ±1.0	6.4 ±0.8	21.8 ±1.4	3.2 ±0.6	3.8 ±0.7	50.5 ±1.7	2.6 ±0.5	2.4 ±0.5	100	77.3±1.3	21.0±1.2	1.7±0.4	0.0±0.0	100	4289	
LÄGENHET, HYRESRÄTT																
MAJ 91	5.0 ±1.1	9.1 ±1.5	19.1 ±2.1	7.0 ±1.3	8.5 ±1.5	41.2 ±2.6	6.9 ±1.3	3.4 ±0.9	100	65.9±2.0	31.6±2.0	2.5±0.7	0.0±0.0	100	2126	
NOV 91	4.8 ±1.0	9.4 ±1.4	20.6 ±1.9	5.5 ±1.1	5.6 ±1.1	45.8 ±2.4	5.9 ±1.1	2.5 ±0.7	100	77.0±1.8	20.5±1.7	2.5±0.7	0.0±0.0	100	2161	
MAJ 92	2.6 ±0.8	6.8 ±1.2	18.4 ±1.9	4.1 ±0.9	7.3 ±1.2	54.7 ±2.4	4.1 ±0.9	1.9 ±0.7	100	77.0±1.8	20.8±1.7	2.2±0.6	0.0±0.0	100	2193	
NOV 92	2.2 ±0.7	6.0 ±1.1	19.6 ±1.9	3.3 ±0.9	6.4 ±1.2	55.4 ±2.4	4.7 ±1.0	2.5 ±0.8	100	78.5±1.8	20.1±1.7	1.4±0.5	0.0±0.0	100	2126	
MAJ 93	2.5 ±0.8	6.3 ±1.2	18.1 ±1.9	2.5 ±0.8	3.8 ±0.9	59.1 ±2.4	4.6 ±1.0	3.0 ±0.8	100	76.3±1.8	22.1±1.7	1.6±0.5	0.0±0.0	100	2174	
NOV 93	3.7 ±0.9	6.8 ±1.2	17.2 ±1.8	2.2 ±0.7	3.5 ±0.9	58.4 ±2.4	4.8 ±1.0	3.4 ±0.9	100	74.5±1.8	23.7±1.8	1.8±0.6	0.0±0.0	100	2235	
LÄGENHET, BOSTADSRÄTT																
MAJ 91	3.4 ±1.4	8.6 ±2.1	23.2 ±3.1	7.2 ±1.9	5.5 ±1.7	43.3 ±3.7	4.8 ±1.6	4.0 ±1.5	100	70.4±2.9	28.2±2.8	1.4±0.7	0.0±0.0	100	987	
NOV 91	4.1 ±1.4	9.9 ±2.1	26.9 ±3.1	6.4 ±1.7	2.2 ±1.0	44.0 ±3.4	3.2 ±1.2	3.3 ±1.2	100	82.6±2.4	15.7±2.3	1.7±0.8	0.0±0.0	100	986	
MAJ 92	4.0 ±1.3	6.6 ±1.7	21.8 ±2.9	4.6 ±1.4	5.1 ±1.5	51.9 ±3.4	3.6 ±1.3	2.6 ±1.1	100	81.1±2.4	16.9±2.3	2.0±0.9	0.0±0.0	100	996	
NOV 92	2.7 ±1.1	7.5 ±1.8	24.2 ±2.9	3.8 ±1.3	4.4 ±1.4	52.5 ±3.4	3.0 ±1.1	1.9 ±0.9	100	82.5±2.3	16.6±2.3	1.0±0.6	0.0±0.0	100	1021	
MAJ 93	2.6 ±1.1	7.7 ±1.9	22.7 ±3.0	4.4 ±1.5	3.2 ±1.3	52.5 ±3.6	3.2 ±1.3	3.6 ±1.4	100	77.6±2.6	20.2±2.6	2.2±0.9	0.0±0.0	100	955	
NOV 93	2.1 ±1.0	8.2 ±2.0	20.7 ±2.9	3.3 ±1.3	3.3 ±1.3	56.0 ±3.6	4.0 ±1.4	2.5 ±1.1	100	79.8±2.6	18.1±2.5	2.1±0.9	0.0±0.0	100	913	
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL (** = OSÄKERHETSTALET > 9.9)																
MAJ 91	3.4 ±4.6	15.3 ±9.2	30.5 ***	1.7 ±3.3	3.4 ±4.6	37.3 ***	5.1 ±5.6	3.4 ±4.6	100	3.0±0.8	1.7±0.6	38.5±2.1	56.8±2.2	100	1960	
NOV 91	10.3 ±7.8	8.6 ±7.2	25.9 ***	6.9 ±6.5	1.7 ±3.4	36.2 ***	1.7 ±3.4	8.6 ±7.2	100	3.3±0.8	1.4±0.5	44.2±2.3	51.2±2.3	100	1786	
MAJ 92	6.9 ±5.8	11.0 ±7.2	19.2 ±9.0	4.1 ±4.6	2.7 ±3.7	45.2 ***	2.7 ±3.7	8.2 ±6.3	100	3.9±0.9	1.0±0.4	39.1±2.2	56.1±2.3	100	1874	
NOV 92	7.6 ±5.8	5.1 ±4.8	27.9 ±9.9	5.1 ±4.8	7.6 ±5.8	39.2 ***	1.3 ±2.5	6.3 ±5.4	100	4.3±0.9	1.2±0.5	38.9±2.2	55.6±2.3	100	1859	
MAJ 93	10.6 ±7.4	10.6 ±7.4	19.7 ±9.6	6.1 ±5.8	9.1 ±6.9	31.8 ***	4.6 ±5.0	7.6 ±6.4	100	3.3±0.8	1.0±0.4	37.6±2.1	58.1±2.2	100	2010	
NOV 93	7.3 ±6.9	14.5 ±9.3	5.5 ±6.0	3.6 ±4.9	5.5 ±6.0	52.7 ***	7.3 ±6.9	3.6 ±4.9	100	3.0±0.8	1.2±0.5	39.8±2.2	56.0±2.3	100	1853	
HELA VÄLJARKÄREN																
MAJ 91	8.5 ±0.8	8.7 ±0.8	23.8 ±1.2	7.3 ±0.7	6.9 ±0.7	37.0 ±1.3	4.8 ±0.6	3.0 ±0.5	100	55.2±1.0	23.0±0.9	9.9±0.6	12.0±0.7	100	9306	
NOV 91	8.6 ±0.7	9.0 ±0.7	24.5 ±1.1	6.6 ±0.6	4.7 ±0.5	39.8 ±1.2	4.1 ±0.5	2.7 ±0.4	100	65.2±1.0	14.1±0.7	10.8±0.6	9.9±0.6	100	9229	
MAJ 92	6.3 ±0.6	7.0 ±0.6	21.5 ±1.1	4.7 ±0.5	7.2 ±0.7	47.7 ±1.3	3.1 ±0.4	2.4 ±0.4	100	63.4±1.0	15.4±0.7	9.9±0.6	11.3±0.6	100	9324	
NOV 92	6.4 ±0.6	6.8 ±0.6	23.8 ±1.1	3.5 ±0.5	6.1 ±0.6	47.8 ±1.3	3.0 ±0.4	2.6 ±0.4	100	64.9±1.0	14.9±0.7	9.0±0.6	11.2±0.6	100	9264	
MAJ 93	6.4 ±0.6	7.1 ±0.7	21.4 ±1.1	3.4 ±0.5	4.1 ±0.5	51.5 ±1.3	3.1 ±0.4	3.0 ±0.4	100	61.0±1.0	17.0±0.8	9.5±0.6	12.5±0.7	100	9362	
NOV 93	6.7 ±0.6	6.8 ±0.7	20.2 ±1.0	2.9 ±0.4	3.7 ±0.5	53.5 ±1.3	3.5 ±0.5	2.7 ±0.4	100	62.1±1.0	17.4±0.8	9.4±0.6	11.2±0.6	100	9290	

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
MINDRE ÄN 50 % TÄTORTSBEFOLKNING															
MAJ 91	17.9 \pm 6.3	7.1 \pm 4.3	19.3 \pm 6.5	5.0 \pm 3.6	12.9 \pm 5.5	29.3 \pm 7.5	5.0 \pm 3.6	3.6 \pm 3.1	100	56.0 \pm 6.1	27.2 \pm 5.5	6.8 \pm 3.1	10.0 \pm 3.7	100	250
NOV 91	17.9 \pm 6.0	7.1 \pm 4.0	19.2 \pm 6.2	5.8 \pm 3.7	8.3 \pm 4.3	32.7 \pm 7.4	5.8 \pm 3.7	3.2 \pm 2.8	100	65.3 \pm 6.0	15.5 \pm 4.6	6.7 \pm 3.2	12.6 \pm 4.2	100	239
MAJ 92	17.8 \pm 5.9	5.5 \pm 3.5	14.1 \pm 5.5	4.3 \pm 3.1	11.0 \pm 4.8	38.0 \pm 7.4	4.9 \pm 3.3	4.3 \pm 3.1	100	64.7 \pm 5.9	17.1 \pm 4.6	7.1 \pm 3.2	11.1 \pm 3.9	100	252
NOV 92	17.8 \pm 6.2	5.5 \pm 3.7	16.4 \pm 6.0	4.1 \pm 3.2	8.2 \pm 4.5	43.1 \pm 8.0	2.7 \pm 2.6	2.1 \pm 2.3	100	57.9 \pm 6.1	19.1 \pm 4.9	8.7 \pm 3.5	14.3 \pm 4.3	100	252
MAJ 93	17.0 \pm 6.1	7.5 \pm 4.3	12.9 \pm 5.4	4.8 \pm 3.4	5.4 \pm 3.7	46.3 \pm 8.1	4.1 \pm 3.2	2.0 \pm 2.3	100	57.4 \pm 6.1	22.3 \pm 5.1	8.2 \pm 3.4	12.1 \pm 4.0	100	256
NOV 93	16.2 \pm 5.9	7.4 \pm 4.2	16.9 \pm 6.0	1.4 \pm 1.9	4.1 \pm 3.2	48.0 \pm 8.0	2.0 \pm 2.3	4.1 \pm 3.2	100	57.1 \pm 6.0	21.6 \pm 5.0	9.3 \pm 3.5	12.0 \pm 4.0	100	259
50 - 89 % TÄTORTSBEFOLKNING															
MAJ 91	10.7 \pm 1.1	7.4 \pm 0.9	21.4 \pm 1.4	7.7 \pm 0.9	7.4 \pm 0.9	38.1 \pm 1.7	4.4 \pm 0.7	2.9 \pm 0.6	100	56.4 \pm 1.3	24.0 \pm 1.1	9.4 \pm 0.8	10.1 \pm 0.8	100	5612
NOV 91	10.8 \pm 1.0	7.2 \pm 0.8	21.8 \pm 1.3	7.1 \pm 0.8	4.8 \pm 0.7	41.8 \pm 1.6	3.8 \pm 0.6	2.6 \pm 0.5	100	66.0 \pm 1.2	15.1 \pm 0.9	10.5 \pm 0.8	8.4 \pm 0.7	100	5572
MAJ 92	7.9 \pm 0.9	6.3 \pm 0.8	18.9 \pm 1.3	5.2 \pm 0.7	6.8 \pm 0.8	50.1 \pm 1.6	2.6 \pm 0.5	2.3 \pm 0.5	100	64.3 \pm 1.3	16.1 \pm 1.0	9.6 \pm 0.8	10.0 \pm 0.8	100	5590
NOV 92	8.3 \pm 0.9	6.2 \pm 0.8	20.0 \pm 1.3	3.9 \pm 0.6	6.1 \pm 0.8	50.2 \pm 1.6	2.8 \pm 0.5	2.6 \pm 0.5	100	65.9 \pm 1.3	15.4 \pm 0.9	9.0 \pm 0.8	9.6 \pm 0.8	100	5556
MAJ 93	8.3 \pm 0.9	6.3 \pm 0.8	18.1 \pm 1.3	3.6 \pm 0.6	4.0 \pm 0.6	54.4 \pm 1.7	2.5 \pm 0.5	2.8 \pm 0.5	100	62.0 \pm 1.3	17.5 \pm 1.0	9.5 \pm 0.8	11.0 \pm 0.8	100	5613
NOV 93	8.8 \pm 0.9	5.7 \pm 0.8	16.6 \pm 1.2	3.3 \pm 0.6	3.7 \pm 0.6	56.3 \pm 1.6	3.3 \pm 0.6	2.3 \pm 0.5	100	63.3 \pm 1.3	17.8 \pm 1.0	9.4 \pm 0.8	9.4 \pm 0.8	100	5587
90 - 99 % TÄTORTSBEFOLKNING															
MAJ 91	4.1 \pm 1.0	10.5 \pm 1.6	27.1 \pm 2.3	7.1 \pm 1.4	6.1 \pm 1.3	36.8 \pm 2.5	5.4 \pm 1.2	2.9 \pm 0.9	100	53.4 \pm 1.9	22.2 \pm 1.6	10.9 \pm 1.2	13.4 \pm 1.3	100	2622
NOV 91	4.8 \pm 1.0	11.7 \pm 1.5	28.1 \pm 2.1	5.9 \pm 1.1	4.4 \pm 1.0	38.4 \pm 2.3	3.9 \pm 0.9	2.8 \pm 0.8	100	65.0 \pm 1.8	12.4 \pm 1.3	11.1 \pm 1.2	11.6 \pm 1.2	100	2606
MAJ 92	3.3 \pm 0.9	7.6 \pm 1.3	25.1 \pm 2.1	4.0 \pm 0.9	8.0 \pm 1.3	45.9 \pm 2.4	3.6 \pm 0.9	2.5 \pm 0.8	100	62.6 \pm 1.8	14.1 \pm 1.3	11.0 \pm 1.2	12.4 \pm 1.3	100	2656
NOV 92	3.0 \pm 0.8	7.4 \pm 1.2	29.6 \pm 2.2	2.9 \pm 0.8	5.9 \pm 1.1	45.3 \pm 2.4	3.3 \pm 0.8	2.7 \pm 0.8	100	65.2 \pm 1.8	13.6 \pm 1.3	8.7 \pm 1.1	12.6 \pm 1.3	100	2641
MAJ 93	2.8 \pm 0.8	8.0 \pm 1.3	25.9 \pm 2.1	2.9 \pm 0.8	4.6 \pm 1.0	49.0 \pm 2.4	3.9 \pm 0.9	2.9 \pm 0.8	100	61.1 \pm 1.9	15.8 \pm 1.4	9.1 \pm 1.1	13.9 \pm 1.3	100	2677
NOV 93	2.8 \pm 0.8	7.9 \pm 1.3	25.6 \pm 2.1	2.5 \pm 0.8	4.1 \pm 1.0	50.7 \pm 2.4	3.2 \pm 0.9	3.3 \pm 0.9	100	61.7 \pm 1.9	16.3 \pm 1.4	8.9 \pm 1.1	13.1 \pm 1.3	100	2637
100 % TÄTORTSBEFOLKNING															
MAJ 91	3.0 \pm 1.6	13.1 \pm 3.2	32.7 \pm 4.4	5.6 \pm 2.2	4.2 \pm 1.9	31.5 \pm 4.4	6.1 \pm 2.3	3.7 \pm 1.8	100	52.1 \pm 3.4	16.7 \pm 2.6	10.5 \pm 2.1	20.8 \pm 2.8	100	822
NOV 91	1.8 \pm 1.2	14.1 \pm 3.1	33.3 \pm 4.2	4.7 \pm 1.9	3.9 \pm 1.7	32.2 \pm 4.1	6.9 \pm 2.3	3.1 \pm 1.5	100	60.3 \pm 3.4	12.6 \pm 2.3	12.8 \pm 2.3	14.3 \pm 2.4	100	812
MAJ 92	1.2 \pm 1.0	10.7 \pm 2.7	31.0 \pm 4.1	3.2 \pm 1.6	6.5 \pm 2.2	39.7 \pm 4.3	4.9 \pm 1.9	2.8 \pm 1.5	100	59.8 \pm 3.3	14.4 \pm 2.4	9.6 \pm 2.0	16.2 \pm 2.5	100	826
NOV 92	0.6 \pm 0.7	10.3 \pm 2.7	33.5 \pm 4.2	2.7 \pm 1.4	6.6 \pm 2.2	39.0 \pm 4.3	4.3 \pm 1.8	3.1 \pm 1.5	100	59.8 \pm 3.4	14.9 \pm 2.4	9.4 \pm 2.0	15.9 \pm 2.5	100	815
MAJ 93	1.4 \pm 1.1	10.3 \pm 2.8	33.6 \pm 4.4	2.2 \pm 1.4	2.2 \pm 1.4	39.7 \pm 4.5	5.4 \pm 2.1	5.2 \pm 2.1	100	54.7 \pm 3.4	15.9 \pm 2.5	11.6 \pm 2.2	17.8 \pm 2.6	100	816
NOV 93	1.5 \pm 1.1	11.5 \pm 2.9	30.1 \pm 4.2	2.2 \pm 1.4	1.8 \pm 1.2	44.0 \pm 4.6	5.8 \pm 2.1	3.1 \pm 1.6	100	56.0 \pm 3.4	16.7 \pm 2.6	10.7 \pm 2.1	16.6 \pm 2.6	100	807
HELA VÄLJARKÅREN															
MAJ 91	8.5 \pm 0.8	8.7 \pm 0.8	23.8 \pm 1.2	7.3 \pm 0.7	6.9 \pm 0.7	37.0 \pm 1.3	4.8 \pm 0.6	3.0 \pm 0.5	100	55.2 \pm 1.0	23.0 \pm 0.9	9.9 \pm 0.6	12.0 \pm 0.7	100	9306
NOV 91	8.6 \pm 0.7	9.0 \pm 0.7	24.5 \pm 1.1	6.6 \pm 0.6	4.7 \pm 0.5	39.8 \pm 1.2	4.1 \pm 0.5	2.7 \pm 0.4	100	65.2 \pm 1.0	14.1 \pm 0.7	10.8 \pm 0.6	9.9 \pm 0.6	100	9229
MAJ 92	6.3 \pm 0.6	7.0 \pm 0.6	21.5 \pm 1.1	4.7 \pm 0.5	7.2 \pm 0.7	47.7 \pm 1.3	3.1 \pm 0.4	2.4 \pm 0.4	100	63.4 \pm 1.0	15.4 \pm 0.7	9.9 \pm 0.6	11.3 \pm 0.6	100	9324
NOV 92	6.4 \pm 0.6	6.8 \pm 0.6	23.8 \pm 1.1	3.5 \pm 0.5	6.1 \pm 0.6	47.8 \pm 1.3	3.0 \pm 0.4	2.6 \pm 0.4	100	64.9 \pm 1.0	14.9 \pm 0.7	9.0 \pm 0.6	11.2 \pm 0.6	100	9264
MAJ 93	6.4 \pm 0.6	7.1 \pm 0.7	21.4 \pm 1.1	3.4 \pm 0.5	4.1 \pm 0.5	51.5 \pm 1.3	3.1 \pm 0.4	3.0 \pm 0.4	100	61.0 \pm 1.0	17.0 \pm 0.8	9.5 \pm 0.6	12.5 \pm 0.7	100	9362
NOV 93	6.7 \pm 0.6	6.8 \pm 0.7	20.2 \pm 1.0	2.9 \pm 0.4	3.7 \pm 0.5	53.5 \pm 1.3	3.5 \pm 0.5	2.7 \pm 0.4	100	62.1 \pm 1.0	17.4 \pm 0.8	9.4 \pm 0.6	11.2 \pm 0.6	100	9290

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

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

VALT PARTI I NOV 1993		PARTISYMPATI (BÄSTA PARTI) I NOV 1993										HELA VÄL- JAR- KÄREN	
		CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET LIB	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	KDS	NY DEMO- KRATI	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	VET EJ INGEN SYMPATI	VÄGRAR EJ AN- TRÄFFAD	
CENTERPARTIET	%	75.3	0.3	0.2	-	-	0.1	-	-	-	1.9	0.1	3.6
	OST	4.4	0.5	0.2	-	-	0.1	-	-	-	0.7	0.1	0.4
FOLKPARTIET	%	0.3	75.6	0.3	-	0.5	0.1	-	-	-	1.7	0.1	3.6
LIBERALERNA	OST	0.5	4.3	0.3	-	0.9	0.1	-	-	-	0.6	0.1	0.4
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	%	2.1	2.3	89.8	1.8	2.4	0.1	-	-	3.7	4.1	0.5	12.4
	OST	1.4	1.5	1.8	2.0	2.1	0.1	-	-	7.3	1.0	0.3	0.7
KDS	%	1.0	0.3	0.3	79.9	-	-	-	-	-	0.6	-	1.6
	OST	1.0	0.5	0.3	6.2	-	0.1	-	-	-	0.4	-	0.3
NY DEMOKRATI	%	0.8	-	1.5	0.6	82.9	0.1	0.5	0.8	-	2.5	0.1	2.6
	OST	0.9	-	0.7	1.2	5.2	0.1	1.0	1.6	-	0.8	0.1	0.3
SOCIALDEMO- KRATERNA	%	3.9	3.3	0.7	2.4	0.5	93.3	11.1	6.3	14.8	13.6	0.6	34.3
	OST	2.0	1.8	0.5	2.3	0.9	0.9	4.4	4.3	13.7	1.7	0.4	1.0
VÄNSTERPARTIET	%	-	0.3	-	-	-	0.3	78.9	0.8	-	0.5	-	1.9
	OST	-	0.5	-	-	-	0.2	5.8	1.6	-	0.3	-	0.3
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	%	-	-	-	1.2	-	0.2	-	78.9	3.7	1.0	-	1.3
	OST	-	-	-	1.7	-	0.1	-	7.2	7.3	0.5	-	0.2
ÖVRIGA PARTIER	%	-	0.3	-	0.6	0.9	-	-	0.8	40.7	0.2	0.1	0.2
	OST	-	0.5	-	1.2	1.3	-	-	1.6	18.9	0.2	0.1	0.1
RÖSTAR BLANKT	%	0.8	1.3	1.0	1.8	1.9	0.6	2.0	3.1	14.8	8.8	-	2.2
	OST	0.9	1.1	0.6	2.0	1.9	0.3	2.0	3.1	13.7	1.4	-	0.3
VET EJ	%	15.9	16.5	6.3	11.8	10.0	4.9	7.5	8.6	22.2	55.1	2.2	14.6
	OST	3.7	3.7	1.4	5.0	4.1	0.8	3.7	5.0	16.0	2.5	0.7	0.7
UPPGIFT SAKNAS	%	-	-	-	-	0.9	0.2	-	0.8	-	10.2	96.3	21.6
	OST	-	-	-	-	1.3	0.2	-	1.6	-	1.5	0.9	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		389	393	1164	169	211	3085	199	128	27	1619	1906	9290

TABELL 18. VÄLKJARKÄREN FÖRDELAD PÅ UTTALAD AVSIKT ATT DELTAGA I RIKSDAGSVAL (VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET) SAMT PÅ PARTI VID 1991 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 1991												HELA VÄLKJARKÄREN	
		UPPGIFT SAKNAS	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET LIB	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	KDS	NY DEMO- KRATI	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA		
NOV 1993															
RÖSTAR	%	9.1	81.3	81.7	82.8	79.6	72.8	88.7	88.4	83.5	77.8	49.4	52.7	67.6	
	OST	1.4	3.3	3.0	1.9	4.5	4.7	1.2	4.0	5.4	19.6	4.0	5.8	1.0	
RÖSTAR KANSKE %		1.4	8.2	6.1	6.2	7.9	9.9	3.7	3.1	2.7	5.6	15.0	16.0	5.7	
	OST	0.6	2.3	1.9	1.2	3.0	3.2	0.7	2.2	2.3	10.8	2.9	4.2	0.5	
RÖSTAR INTE %		1.7	5.7	4.3	4.5	3.1	7.4	2.4	3.9	4.8	5.6	29.0	13.0	5.4	
	OST	0.6	2.0	1.6	1.0	2.0	2.8	0.6	2.4	3.1	10.8	3.6	3.9	0.5	
VET EJ %		1.4	2.3	2.9	1.2	3.5	4.0	1.5	1.5	2.1	11.1	6.6	1.7	2.1	
	OST	0.6	1.3	1.3	0.5	2.0	2.1	0.5	1.5	2.1	14.8	2.0	1.5	0.3	
VÄGRAR %		38.5	0.9	2.0	1.5	1.9	1.4	1.3	0.8	1.6	-	-	3.3	8.0	
	OST	2.4	0.8	1.1	0.6	1.5	1.3	0.4	1.1	1.8	-	-	2.1	0.6	
EJ ANTRÄFFAD %		47.9	1.6	3.1	3.8	4.1	4.5	2.3	2.3	5.3	-	-	13.3	11.2	
	OST	2.4	1.1	1.3	1.0	2.2	2.2	0.6	1.9	3.3	-	-	3.9	0.7	
SUMMA %		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
BASTAL		1666	560	655	1595	318	353	2753	259	188	18	625	300	9290	

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

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

VALT PARTI I NOV 1993		RIKSDAGSVALET 1991												HELA VÄL- JAR- KÄREN
		UPPGIFT SAKNAS	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET LIB	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	KDS	NY DEMO- KRATI	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA	
CENTERPARTIET	%	0.1	48.7	0.9	0.4	2.2	1.4	0.2	-	0.5	5.6	2.7	2.3	3.6
	OST	0.1	4.2	0.7	0.3	1.6	1.3	0.2	-	1.1	10.8	1.3	1.7	0.4
FOLKPARTIET	%	0.2	1.8	39.2	1.6	2.5	0.8	0.3	0.4	2.1	-	1.9	2.3	3.6
LIBERALERNA	OST	0.2	1.1	3.8	0.6	1.8	1.0	0.2	0.8	2.1	-	1.1	1.7	0.4
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	%	0.2	3.6	6.7	60.5	5.0	9.9	0.3	-	1.6	-	3.7	11.0	12.4
	OST	0.2	1.6	2.0	2.4	2.5	3.2	0.2	-	1.8	-	1.5	3.6	0.7
KDS	%	0.1	1.1	0.5	0.5	40.3	0.3	-	-	-	-	0.6	0.3	1.6
	OST	0.1	0.9	0.5	0.4	5.5	0.6	0.1	-	-	-	0.6	0.7	0.3
NY DEMOKRATI	%	0.1	1.6	0.2	3.8	0.9	34.0	0.4	1.2	-	16.7	3.5	3.7	2.6
	OST	0.2	1.1	0.3	1.0	1.1	5.0	0.2	1.3	-	17.6	1.5	2.2	0.3
SOCIALDEMO- KRATERNA	%	1.4	12.9	16.3	6.8	14.5	19.3	85.2	29.3	23.4	16.7	36.0	22.3	34.3
	OST	0.6	2.8	2.9	1.3	3.9	4.2	1.4	5.7	6.2	17.6	3.8	4.8	1.0
VÄNSTERPARTIET	%	0.1	0.5	0.2	0.1	0.3	0.8	0.3	50.6	3.2	-	1.3	4.7	1.9
	OST	0.1	0.6	0.3	0.1	0.6	1.0	0.2	6.2	2.6	-	0.9	2.4	0.3
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	%	0.1	0.9	0.9	0.3	2.2	0.3	0.2	1.9	38.8	-	1.4	3.0	1.3
	OST	0.1	0.8	0.7	0.3	1.6	0.6	0.2	1.7	7.1	-	1.0	2.0	0.2
ÖVRIGA PARTIER	%	-	0.2	0.3	0.3	0.3	-	-	0.4	1.1	27.8	0.3	0.3	0.2
	OST	-	0.4	0.4	0.3	0.6	-	0.1	0.8	1.5	21.1	0.5	0.7	0.1
RÖSTAR BLANKT	%	0.2	2.0	3.2	2.4	1.3	3.4	0.8	2.7	1.6	-	10.9	3.0	2.2
	OST	0.2	1.2	1.4	0.8	1.2	1.9	0.3	2.0	1.8	-	2.5	2.0	0.3
VET EJ	%	6.7	22.9	25.8	16.2	23.3	21.8	8.0	10.0	20.2	33.3	25.9	28.7	14.6
	OST	1.2	3.5	3.4	1.8	4.7	4.4	1.0	3.7	5.9	22.2	3.5	5.2	0.7
UPPGIFT SAKNAS	%	90.8	3.9	5.8	7.2	7.2	7.9	4.4	3.5	7.4	-	11.7	18.3	21.6
	OST	1.4	1.6	1.8	1.3	2.9	2.9	0.8	2.3	3.8	-	2.6	4.5	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	100.0
BASTAL		1666	560	655	1595	318	353	2753	259	188	18	625	300	9290

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

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

VALT PARTI I NOV 1993	UTTALAD RÖSTNINGSSYMPATI I MAJ 1993													HELA VÄL- KÄREN
	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	KDS	NY DEMO- KRATI	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	VET EJ	VÄGRAR	EJ AN- TRÄFFAD		
	%													
CENTERPARTIET	%	72.5	0.9	0.4	0.8	1.2	0.4	-	1.1	-	2.3	0.9	1.4	3.5
	OST	6.0	1.3	0.5	1.7	1.7	0.3	-	2.1	-	0.9	0.8	0.8	0.5
FOLKPARTIET	%	1.8	64.5	1.6	0.8	1.2	0.6	-	1.1	-	3.3	0.3	1.1	3.6
LIBERALERNA	OST	1.8	6.5	0.9	1.7	1.7	0.3	-	2.1	-	1.1	0.5	0.8	0.5
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	%	1.8	3.2	78.0	4.2	7.1	0.2	-	2.1	7.1	8.3	2.4	6.3	12.1
	OST	1.8	2.4	3.1	3.7	4.0	0.2	-	3.0	13.8	1.6	1.3	1.7	0.8
KDS	%	0.9	-	1.0	64.4	1.2	-	-	-	-	1.6	0.3	0.8	1.8
	OST	1.3	-	0.7	8.8	1.7	-	-	-	-	0.7	0.5	0.6	0.3
NY DEMOKRATI	%	0.9	-	1.7	-	55.6	0.4	-	-	-	1.8	0.9	1.4	2.5
	OST	1.3	-	1.0	-	7.6	0.3	-	-	-	0.8	0.8	0.8	0.4
SOCIALDEMO- KRATERNA	%	3.2	2.7	1.0	3.4	4.1	85.3	11.0	10.6	-	16.2	8.2	16.6	34.8
	OST	2.4	2.2	0.7	3.3	3.1	1.6	6.0	6.4	-	2.2	2.3	2.6	1.2
VÄNSTERPARTIET	%	-	-	-	0.8	-	0.6	72.5	2.1	7.1	1.1	-	1.3	1.9
	OST	-	-	-	1.7	-	0.4	8.6	3.0	13.8	0.6	-	0.8	0.3
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	%	0.5	-	-	-	-	0.4	-	58.5	-	0.6	-	0.6	1.2
	OST	0.9	-	-	-	-	0.3	-	10.2	-	0.5	-	0.6	0.3
ÖVRIGA PARTIER	%	-	-	-	-	0.6	-	-	-	50.0	0.4	-	-	0.2
	OST	-	-	-	-	1.2	0.1	-	-	26.7	0.4	-	-	0.1
VET EJ	%	15.6	20.0	8.8	15.3	20.1	7.1	7.3	14.9	14.3	54.0	11.0	10.2	18.1
	OST	4.9	5.4	2.1	6.6	6.2	1.1	5.0	7.3	18.7	3.0	2.6	2.2	1.0
VÄGRAR	%	0.9	1.4	1.6	4.2	1.8	1.3	0.9	3.2	7.1	5.1	69.6	9.4	9.5
	OST	1.3	1.6	0.9	3.7	2.0	0.5	1.8	3.6	13.8	1.3	3.8	2.1	0.7
EJ ANTRÄFFAD	%	1.8	7.3	5.9	5.9	7.1	3.4	8.3	6.4	14.3	5.3	6.3	50.9	10.8
	OST	1.8	3.5	1.8	4.3	4.0	0.8	5.3	5.0	18.7	1.3	2.0	3.6	0.8
SUMMA	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
BASTAL		218	220	706	118	169	2030	109	94	14	1139	572	791	6180

Om det varit val idag

