

Statistiska meddelanden

Beställningsnummer
Be 60 SM 9401

Snabbfakta

Partisympatiundersökningen (PSU) maj 1994

The Party Preference Survey in May 1994

MITTHÖGSKOLAN
Biblioteket
831 25 Östersund

SCB har genomfört den sista partisympatiundersökningen inför 1994 års riksdagsval. Den genomfördes som intervju med ett riksomfattande slumpmässigt sannolikhetsurval omfattande 9 300 röstberättigade personer utan övre åldersgräns. Av dessa har 9,6 procent ej anträffats, 2,4 procent varit alltför sjuka för att intervjuas samt 7,7 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 2 maj till den 24 maj. Enligt riksdagsbeslut görs SCB:s partisympatiundersökning även under budgetåret 1994/95 och nästa undersökning blir i november 1994.

Skattning av valresultatet "om det varit val idag".

	Valet	Valet	Skattning procent			Förändring sedan	
	1988	1991	nov. 1993	maj 1994	Fel- marginal ¹	valet 1991	november 1993
	%	%	1993	1994			
Centerpartiet	11,3	8,5	6,6	7,9	±0,6	-0,6*	1,2*
Folkpartiet lib	12,2	9,1	6,8	6,7	±0,6	-2,5*	-0,2
Moderata samlp	18,3	21,9	19,6	21,8	±0,8	-0,2	2,2*
Kds	2,9	7,1	4,3	4,4	±0,5	-2,8*	0,1
Ny demokrati	-	6,7	5,3	2,3	±0,5	-4,4*	-3,0*
Socialdemokrater	43,2	37,7	50,8	50,1	±1,1	12,4*	-0,8
Vänsterpartiet	5,8	4,5	3,5	3,9	±0,5	-0,6*	0,4
Miljöpartiet d g	5,5	3,4	2,5	2,6	±0,5	-0,8*	0,1
Övriga	0,7	1,0	0,6	0,4	±0,3	-0,5*	-0,1

¹ Felmarginalen gäller för både procent- och förändringsskattningarna.

* Förändringen är statistiskt säkerställd (signifikant).

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 2 juni 1994. SCB-Tryck. Örebro Miljövanligt papper

©1994 Statistiska centralbyrån, 115 81 Stockholm. Ansvarig utgivare Lars Lyberg. Statistiska meddelanden (SM) kan köpas från SCB, Publikationstjänsten, 701 89 Örebro, tfn 019-17 68 00 eller telefax 019-17 69 32.

©1994 Statistics Sweden. Statistical Reports can be obtained from SCB, Publication Services, S-701 89 Örebro, Sweden.

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

Läget i maj 1994 och jämförelser med valet 1991 och november 1993

De politiska blocken.

Vid val i maj 1994 skulle det borgerliga blocket (dvs c+fp+m+kds+nyd) få mellan 42,0 och 43,9 procent av rösterna. Det socialistiska blocket (dvs s+v) skulle få mellan 53,0 och 54,9 procent. Detta innebär att skillnaden mellan de traditionella politiska blocken är signifikant ("statistiskt säkerställd").¹

Jämfört med valet 1991 har det borgerliga blocket minskat med mellan 9,5 och 11,4 procentenheter, medan det socialistiska blocket gått fram med mellan 10,8 och 12,7 procentenheter (förändringarna är säkerställda).

Jämfört med PSU för november 1993 har det borgerliga blockets andel förändrats mellan -0,7 och +1,2 procentenheter medan det socialistiska blocket förändrats mellan -1,3 och +0,7 procentenheter (förändringarna ligger alltså inom felsmarginalerna).

Regeringspartierna har tillsammans minskat omkring 6,0 procentenheter jämfört med valresultatet 1991. De har dock ökat med ca 3,3 procentenheter sedan november 1993 och har nu stöd av $40,6 \pm 1,0$ procent av väljarkåren.

Räknat endast på de partier som torde klara 4-procentspärren vid val i maj skulle ställningen i riksdagen bli: 42,9 proc för de fyra borgerliga partierna (c+fp+kds+m) mot 52,9 för socialdemokraterna. Denna skillnad räcker till för att socialdemokraterna ensamt (dvs utan stöd av v) skulle bli signifikant större än de borgerliga partierna i riksdagen vid val i maj.

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

Centerpartiet.

Vid val i maj 1994 skulle centerpartiet få $7,9 \pm 0,6$ procent av rösterna. Jämfört med förra valet innebär detta en tillbakagång på mellan 0,0 och 1,2 procentenheter som precis är statistiskt säkerställd.

Studeras nettoflödena sedan valet 1991 finner man att centerpartiet netto förlorat ca 1,0 procent till socialdemokraterna och ca 0,1 procent till vänsterpartiet (procent av alla som uppgivit något parti man röstat på i valet och något parti man skulle rösta på i maj 1994).

Jämfört med resultaten från november 1993 noteras en säkerställd ökning på mellan 0,6 och 1,8 procentenheter. Den enda statistiskt säkerställda nettovinsten kommer från nyd och är på ca 0,1 procent (procent av alla som uppgivit något parti eller svarat "vet ej").

Folkpartiet liberalerna.

Folkpartiet skulle få $6,7 \pm 0,6$ procent av rösterna vid val i maj. Sedan valet 1991 noteras en säkerställd tillbakagång på mellan 1,9 och 3,0 procentenheter. Ett statistiskt signifikant nettoflöde till socialdemokraterna på omkring 1,9 procent och till m på ca 0,7 procent (av alla som uppgivit något parti) kan noteras. Från KDS har fp dock netto vunnit ca 0,2 procent (av alla som uppgivit något parti) sedan valet.

Jämfört med om det varit val i november 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.

Om det varit val i maj 1994 skulle moderaterna få $21,8 \pm 0,8$ procent av rösterna. Jämfört med valet 1991 innebär detta ingen nämnvärd förändring. Netto har dock moderaterna förlorat ca 0,2 procent till mp och ca 1,6 procent till socialdemokraterna, men också netto vunnit ca 0,9 procent från nyd och ca 0,7 procent från fp (procent av alla som uppgivit något parti).

Jämfört med resultaten från november 1993 har moderaternas andel ökat med mellan 1,3 och 3,0 procentenheter. Det enda säkerställda nettoflödet innebär en vinst från nyd på ca 0,6 procent (procent av alla som uppgivit *något parti* eller svarat "vet ej").

Kristdemokratiska samhällspartiet.

Kds skulle få $4,4 \pm 0,5$ procent av rösterna vid val i maj. Jämfört med riksdagsvalet 1991 har kds andel minskat med mellan 2,3 och 3,3 procentenheter, vilket är statistiskt säkerställt. Kds har netto förlorat ca 0,6 procent till socialdemokraterna, ca 0,2 procent till fp och ca 0,1 procent till mp (procent av alla som uppgivit *något parti*).

Jämfört med november 1993 föreligger ingen säkerställd förändring i andelen för kds, som inte heller berörs av några säkerställda nettoflöden sedan november.

Ny demokrati.

Om det varit val i maj 1994 skulle ny demokrati få $2,3 \pm 0,5$ procent av rösterna. Jämfört med valet 1991 är detta en säkerställd minskning med mellan 3,9 och 4,9 procentenheter. Nyd har netto förlorat ca 1,5 procent till socialdemokraterna och ca 0,9 procent till m (procent av alla med *något partisvar*).

Minskningen för nyd på mellan 2,5 och 3,5 procentenheter jämfört med november är statistiskt säkerställt. Netto har nyd förlorat ca 0,6 procent till moderaterna, ca 0,3 procent till socialdemokraterna och ca 0,1 procent till centern sedan november (procent av alla som uppgivit *något parti* eller svarat "vet ej"). Dessutom har netto ca 0,9 procent gått till "vet ej"-gruppen.

Socialdemokraterna.

Socialdemokraterna skulle erhållit $50,1 \pm 1,1$ procent av rösterna vid val i maj, vilket innebär en statistiskt säkerställd uppgång på mellan 11,3 och 13,5 procentenheter sedan valet 1991. Socialdemokraterna har gjort signifika neta vinsten från alla andra partier. Störst är nettovinster från fp, moderaterna och nyd (ca 1,9 procent, ca 1,6 procent respektive ca 1,5 procent av alla som uppgivit

något parti), därefter följer centern och vänsterpartiet (ca 1,0 procent från vardera), mp (ca 0,8 procent) och kds (ca 0,6 procent av alla med *något partisvar*).

Jämfört med november 1993 noteras ingen statistiskt säkerställd förändring i socialdemokraternas väljarandel (förändringen ligger mellan - 1,9 och + 0,3 procentenheter). Man har gjort säkerställda nettovinster från nyd på ca 0,3 procent av alla som uppgivit *något parti* eller svarat "vet ej". Socialdemokraterna har dessutom gjort en nettoinst från "vet ej"-gruppen på ca 1,5 procent (proc. av alla som avgivit partisvar eller svarat "vet ej" på frågan om vilket parti man skulle rösta på).

Vänsterpartiet.

Vid val i november skulle vänsterpartiet få $3,9 \pm 0,5$ procent av rösterna. Resultatet innebär att vänsterpartiet ligger och balanserar vid 4-procentspärren. Vänsterpartiet har gått tillbaka med mellan 0,1 och 1,1 procentenheter sedan valet 1991. Netto har vänsterpartiet förlorat ca 1,0 procent till socialdemokraterna (procent av alla som svarat med *något parti*).

Jämfört med novemberresultatet kan inga statistiskt säkerställda förändringar noteras (ökningen ligger mellan 0,0 och 0,9 procentenheter) men v ligger nu inte "säkt" under 4-procentspärren, vilket man gjort sedan i maj 1992.

Miljöpartiet de röna.

Vid val i maj skulle miljöpartiet de gröna få $2,6 \pm 0,5$ procent av rösterna, vilket jämfört med valresultatet innebär en säkerställd tillbakagång på mellan 0,3 och 1,3 procentenheter. Mp har netto förlorat till socialdemokraterna (ca 0,8 procent av alla som avgivit *något partisvar*) men netto vunnit från m (ca 0,2 procent) och kds (ca 0,1 procent).

Jämfört med november är förändringen i mp:s andel av väljarkåren marginell (ca + 0,1 procentenhets) och ligger inom felmarginen.

Tabell 1. SKATTNING AV VALDELTAGANDE OM DET VARIT VAL I MAJ 1994
(Intervallens innehörd se noten sid 2.)

	Valdeltagande vid ev val i maj 1994. Procent		
Hela väljarkåren	85,6	—	86,2
Centerpartiet	82,3	—	85,4
Folkpartiet liberalerna	85,3	—	87,7
Moderata samlingspartiet	85,1	—	86,5
Kristdemokratiska samhällspartiet	82,5	—	86,8
Ny demokrati	73,3	—	81,9
Socialdemokraterna	86,2	—	87,0
Vänsterpartiet	83,8	—	87,5
Miljöpartiet de gröna	84,1	—	88,2

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

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

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

Tabell 2. SKATTNING AV VALRESULTATET (PARTIER) OM DET VARIT VAL I MAJ 1994
(Intervallens innehörd se not sid 2).

	Valet 1988 %	Valet 1991 %	Om det varit val i maj 1994		
			Skattning maj 1994	Förändring från valet	Förändring från nov.-93
Centerpartiet	11,3	8,5	7,3 – 8,5	-1,2 – 0,0	0,6 – 1,8
Folkpartiet lib	12,2	9,1	6,1 – 7,2	-3,0 – -1,9	-0,7 – 0,4
Moderata samlp	18,3	21,9	20,9 – 22,6	-1,0 – 0,7	1,3 – 3,0
Kds	2,9	7,1	3,9 – 4,8	-3,3 – -2,3	-0,4 – 0,5
Ny demokrati	-	6,7	1,8 – 2,8	-4,9 – -3,9	-3,5 – -2,5
Socialdemokrater	43,2	37,7	49,0 – 51,2	11,3 – 13,5	-1,9 – 0,3
Vänsterpartiet	5,8	4,5	3,4 – 4,4	-1,1 – -0,1	0,0 – 0,9
Miljöpartiet d g	5,5	3,4	2,1 – 3,1	-1,3 – -0,3	-0,4 – 0,6
Övriga	0,7	1,0	0,2 – 0,7	-0,8 – -0,3	-0,4 – 0,2

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

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

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

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

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

Uppgivit parti man skulle rösta på (röstningssympati)	65,4 procent
Ej uppgivit röstningssympati men partisympati	4,8 procent
Varken uppgivit röstnings- eller partisympati men valt parti i valet 1991	7,0 procent
Ej uppgivit parti vid intervjun eller ej intervjuad	22,8 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 MAJ 1994
(Intervallens innehörd se not sid 2).**

	Valet 1988 %	Valet 1991 %	Om det varit val i maj 1994 Skattning maj 1994	Förändring från valet 1991	Förändring från november 1993
Borgerligt block	41,8	53,4	42,0 – 43,9	-11,4 – -9,5	-0,7 – 1,2
Socialistiskt block	49,0	42,2	53,0 – 54,9	10,8 – 12,7	-1,3 – 0,7
Övriga partier	9,1	4,4	2,6 – 3,5	-1,8 – -0,9	-0,4 – 0,5

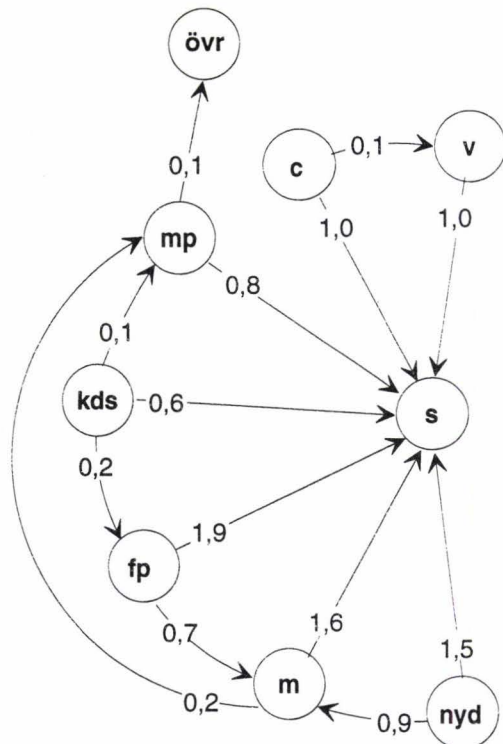
Skattningarna har beräknats på motsvarande sätt som i tabell 2. Andelen som uppgivit partiblock var (i procent av hela urvalet):

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

Figur 1.
Nettoflöden från valet 1991 till maj 1994

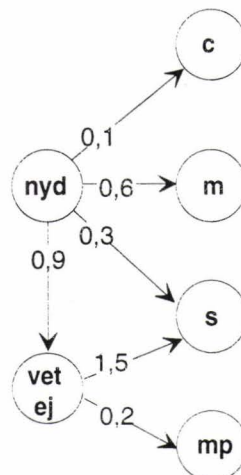
I figuren åskådliggörs statistiskt säkerställda nettoflöden från valet 1991 till maj 1994 för de olika partierna. Siffrorna anger signifikanta nettoförluster respektive nettovinster i procent av samtliga som lämnat uppgift om valt parti i riksdagsvalet 1991 och dessutom om parti man skulle rösta på vid val i maj 1994. För en tredjedel av urvalet inhämtades uppgiften om valt parti i riksdagsvalet 1991 redan i maj 1993 och för en tredjedel i november 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 förstaganväljare ingår ej.



Figur 2.
Nettoflöden från november 1993 till maj 1994

Statistiskt säkerställda nettoflöden mellan november 1993 och maj 1994 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 november 1993 respektive maj 1994.

I figuren visas flödena från valt parti i november till "vet ej" i maj respektive från "vet ej" i november till parti man skulle rösta på vid val i maj. Storleken på flödena anges i procent av alla (4 585) som intervjuats både i november 1993 och i maj 1994 och som svarat med partinamn eller svarat "vet ej" på frågan om vilket parti man skulle rösta på vid respektive intervju tillfälle.

Felmarginalen 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).

nov -93	maj -94	nov -93	maj -94
c	-0,7 →	c	-1,1 →
fp	-0,7 →	fp	-0,8 →
m	-1,8 →	m	-2,0 →
kds	-0,2 →	kds	-0,3 →
nyd	-1,1 →	nyd	-0,2 →
s	-2,5 →	s	-3,9 →
v	-0,2 →	v	-0,2 →
mp	-0,1 →	mp	-0,3 →
övr	-0,1 →	övr	-0,0 →

Felmarginaler vid jämförelser med tidigare PSU i tabellerna 4 till 16

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

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

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

Lathund för PSU:

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

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

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

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

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

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
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	6.8 ±0.6	6.8 ±0.6	20.2 ±1.0	2.9 ±0.4	3.7 ±0.5	53.5 ±1.3	3.4 ±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	
MAJ 94	7.6 ±0.7	6.7 ±0.6	20.7 ±1.1	2.8 ±0.4	1.6 ±0.3	54.7 ±1.3	3.3 ±0.5	2.7 ±0.4	100	60.8±1.0	17.8±0.8	9.4±0.6	12.0±0.7	100	9367	
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±3.9	100	300	
MAJ 94	5.9 ±3.1	6.8 ±3.3	23.2 ±5.6	0.9 ±1.3	3.6 ±2.5	49.5 ±6.6	5.0 ±2.9	5.0 ±2.9	100	50.0±4.7	30.7±4.3	3.9±1.8	15.5±3.4	100	440	
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	4.4 ±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	
MAJ 94	4.4 ±2.2	7.3 ±2.8	26.9 ±4.7	2.6 ±1.7	2.0 ±1.5	49.4 ±5.3	4.7 ±2.2	2.6 ±1.7	100	56.3±3.9	25.3±3.5	4.4±1.6	14.0±2.8	100	608	
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	2.4 ±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±3.3	19.8±2.7	5.7±1.5	13.2±2.3	100	864	
MAJ 94	4.3 ±1.9	6.9 ±2.3	27.6 ±4.1	3.0 ±1.6	1.7 ±1.2	49.0 ±4.6	3.7 ±1.7	3.7 ±1.7	100	58.2±3.4	22.6±2.9	4.9±1.5	14.3±2.4	100	796	
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	
MAJ 94	5.5 ±2.1	7.1 ±2.4	19.6 ±3.7	1.8 ±1.2	2.4 ±1.4	53.9 ±4.6	5.5 ±2.1	4.2 ±1.8	100	57.6±3.5	21.1±2.9	8.0±1.9	13.3±2.4	100	787	

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRAFFAD	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 ± 1.9	7.0 ± 2.2	18.6 ± 3.3	2.7 ± 1.4	3.6 ± 1.6	52.2 ± 4.3	6.8 ± 2.1	4.2 ± 1.7	100	65.1 ± 3.3	15.8 ± 2.5	8.9 ± 2.0	10.1 ± 2.1	100	809	
MAJ 94	5.9 ± 2.1	6.5 ± 2.2	17.7 ± 3.4	2.7 ± 1.5	2.3 ± 1.4	54.3 ± 4.5	6.5 ± 2.2	4.0 ± 1.8	100	59.5 ± 3.4	18.9 ± 2.7	11.5 ± 2.2	10.0 ± 2.1	100	798	
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	
MAJ 94	5.6 ± 2.0	6.4 ± 2.1	15.7 ± 3.1	2.2 ± 1.3	0.9 ± 0.8	59.4 ± 4.2	6.9 ± 2.2	2.8 ± 1.4	100	64.0 ± 3.3	15.5 ± 2.5	11.0 ± 2.1	9.5 ± 2.0	100	834	
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 ± 1.4	2.9 ± 1.4	53.5 ± 4.1	3.1 ± 1.4	2.3 ± 1.2	100	64.4 ± 3.1	15.4 ± 2.4	11.1 ± 2.1	9.1 ± 1.9	100	898	
MAJ 94	6.4 ± 2.0	8.1 ± 2.3	22.9 ± 3.5	2.5 ± 1.3	1.3 ± 0.9	53.5 ± 4.1	2.1 ± 1.2	3.2 ± 1.5	100	62.7 ± 3.2	17.1 ± 2.5	10.8 ± 2.0	9.4 ± 1.9	100	891	
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 ± 2.4	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 ± 2.9	9.6 ± 2.2	8.9 ± 2.1	100	709	
MAJ 94	7.7 ± 2.3	8.3 ± 2.4	21.9 ± 3.6	2.8 ± 1.5	0.8 ± 0.8	53.6 ± 4.4	2.4 ± 1.4	2.4 ± 1.4	100	64.7 ± 3.4	15.8 ± 2.6	9.3 ± 2.1	10.2 ± 2.1	100	764	
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 ± 1.9	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	62.4 ± 4.0	18.1 ± 3.2	11.0 ± 2.6	8.5 ± 2.3	100	554	
MAJ 94	8.4 ± 2.7	6.6 ± 2.5	18.4 ± 3.8	2.8 ± 1.6	0.8 ± 0.9	59.7 ± 4.9	1.5 ± 1.2	1.8 ± 1.3	100	65.3 ± 3.8	15.2 ± 2.9	11.3 ± 2.5	8.2 ± 2.2	100	600	

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
60 - 64 ÅR																
MAJ 91	11.8 \pm 3.4	6.1 \pm 2.5	23.9 \pm 4.5	9.8 \pm 3.1	2.0 \pm 1.5	41.2 \pm 5.2	3.8 \pm 2.0	1.4 \pm 1.3	100	59.8 \pm 4.0	20.0 \pm 3.3	10.9 \pm 2.5	9.3 \pm 2.4	100	580	
NOV 91	10.1 \pm 3.1	5.1 \pm 2.2	25.0 \pm 4.4	9.0 \pm 2.9	3.7 \pm 1.9	44.4 \pm 5.0	1.6 \pm 1.3	1.1 \pm 1.0	100	66.8 \pm 3.9	12.6 \pm 2.7	12.3 \pm 2.7	8.4 \pm 2.3	100	563	
MAJ 92	9.0 \pm 2.9	5.3 \pm 2.3	20.4 \pm 4.1	4.0 \pm 2.0	8.5 \pm 2.8	50.4 \pm 5.1	1.1 \pm 1.0	1.3 \pm 1.1	100	65.0 \pm 3.9	12.6 \pm 2.7	13.3 \pm 2.8	9.1 \pm 2.4	100	580	
NOV 92	9.0 \pm 2.9	8.5 \pm 2.8	26.3 \pm 4.4	2.7 \pm 1.6	6.1 \pm 2.4	45.5 \pm 5.0	0.8 \pm 0.9	1.1 \pm 1.0	100	68.0 \pm 3.9	11.4 \pm 2.6	10.7 \pm 2.6	9.9 \pm 2.5	100	553	
MAJ 93	9.4 \pm 3.0	9.7 \pm 3.1	20.2 \pm 4.1	3.1 \pm 1.8	1.1 \pm 1.1	55.1 \pm 5.1	0.6 \pm 0.8	0.8 \pm 0.9	100	66.5 \pm 4.0	12.9 \pm 2.8	10.5 \pm 2.6	10.1 \pm 2.5	100	543	
NOV 93	7.5 \pm 2.6	9.0 \pm 2.8	20.3 \pm 4.0	2.6 \pm 1.6	2.8 \pm 1.6	53.5 \pm 5.0	1.5 \pm 1.2	2.8 \pm 1.6	100	69.3 \pm 3.8	13.7 \pm 2.9	9.1 \pm 2.4	7.8 \pm 2.2	100	561	
MAJ 94	12.3 \pm 3.4	6.7 \pm 2.6	16.2 \pm 3.8	3.1 \pm 1.8	3.1 \pm 1.8	54.9 \pm 5.1	1.7 \pm 1.3	2.2 \pm 1.5	100	65.0 \pm 4.0	15.6 \pm 3.0	10.1 \pm 2.5	9.2 \pm 2.4	100	552	
65 - 69 ÅR																
MAJ 91	10.6 \pm 3.1	5.4 \pm 2.3	18.2 \pm 3.9	10.4 \pm 3.1	3.9 \pm 1.9	47.5 \pm 5.0	1.6 \pm 1.2	2.3 \pm 1.5	100	60.8 \pm 3.8	19.0 \pm 3.1	12.2 \pm 2.6	8.1 \pm 2.1	100	633	
NOV 91	11.2 \pm 3.0	6.4 \pm 2.4	20.5 \pm 3.9	8.6 \pm 2.7	1.4 \pm 1.1	48.7 \pm 4.8	1.2 \pm 1.0	1.9 \pm 1.3	100	66.6 \pm 3.7	13.0 \pm 2.6	13.2 \pm 2.6	7.1 \pm 2.0	100	629	
MAJ 92	7.9 \pm 2.6	4.7 \pm 2.1	21.4 \pm 4.0	7.1 \pm 2.5	3.4 \pm 1.8	53.3 \pm 4.9	0.5 \pm 0.7	1.7 \pm 1.3	100	67.7 \pm 3.7	14.0 \pm 2.8	11.6 \pm 2.6	6.7 \pm 2.0	100	601	
NOV 92	9.4 \pm 2.9	3.2 \pm 1.7	22.6 \pm 4.1	4.7 \pm 2.1	4.7 \pm 2.1	52.9 \pm 4.9	1.0 \pm 1.0	1.5 \pm 1.2	100	68.9 \pm 3.8	11.4 \pm 2.6	10.3 \pm 2.5	9.4 \pm 2.4	100	585	
MAJ 93	10.1 \pm 3.0	4.8 \pm 2.1	24.2 \pm 4.2	4.3 \pm 2.0	3.5 \pm 1.8	48.9 \pm 4.9	1.5 \pm 1.2	2.8 \pm 1.6	100	68.0 \pm 3.8	13.7 \pm 2.8	8.9 \pm 2.3	9.4 \pm 2.4	100	584	
NOV 93	9.1 \pm 2.8	4.3 \pm 2.0	23.2 \pm 4.2	3.3 \pm 1.8	2.5 \pm 1.6	55.3 \pm 4.9	0.8 \pm 0.9	1.5 \pm 1.2	100	68.4 \pm 3.8	12.6 \pm 2.7	12.4 \pm 2.7	6.6 \pm 2.0	100	579	
MAJ 94	8.9 \pm 2.8	5.0 \pm 2.1	26.0 \pm 4.3	3.7 \pm 1.8	1.2 \pm 1.1	52.5 \pm 4.9	1.5 \pm 1.2	1.2 \pm 1.1	100	69.2 \pm 3.7	11.1 \pm 2.6	12.0 \pm 2.6	7.7 \pm 2.2	100	584	
70 - 74 ÅR																
MAJ 91	13.3 \pm 3.6	6.6 \pm 2.6	13.0 \pm 3.5	12.1 \pm 3.4	2.3 \pm 1.6	49.0 \pm 5.3	2.0 \pm 1.5	1.7 \pm 1.4	100	59.9 \pm 4.0	16.4 \pm 3.0	15.5 \pm 2.9	8.1 \pm 2.2	100	579	
NOV 91	12.4 \pm 3.3	7.1 \pm 2.6	16.7 \pm 3.8	10.3 \pm 3.1	3.2 \pm 1.8	46.3 \pm 5.0	2.4 \pm 1.5	1.6 \pm 1.3	100	68.0 \pm 3.9	11.1 \pm 2.6	14.2 \pm 2.9	6.6 \pm 2.1	100	556	
MAJ 92	8.1 \pm 2.7	4.3 \pm 2.0	19.2 \pm 3.9	6.3 \pm 2.4	4.1 \pm 1.9	54.4 \pm 4.9	2.0 \pm 1.4	1.5 \pm 1.2	100	68.3 \pm 3.8	11.9 \pm 2.6	11.3 \pm 2.6	8.5 \pm 2.3	100	578	
NOV 92	7.5 \pm 2.6	5.5 \pm 2.2	23.8 \pm 4.2	3.0 \pm 1.7	3.5 \pm 1.8	53.8 \pm 4.9	1.8 \pm 1.3	1.3 \pm 1.1	100	66.8 \pm 3.8	12.2 \pm 2.6	9.2 \pm 2.3	11.9 \pm 2.6	100	599	
MAJ 93	6.5 \pm 2.5	5.7 \pm 2.3	20.6 \pm 4.0	3.6 \pm 1.9	1.6 \pm 1.2	58.1 \pm 4.9	2.3 \pm 1.5	1.6 \pm 1.2	100	61.7 \pm 3.8	13.8 \pm 2.7	12.5 \pm 2.6	11.9 \pm 2.5	100	622	
NOV 93	8.7 \pm 2.8	4.5 \pm 2.0	20.1 \pm 3.9	3.2 \pm 1.7	2.5 \pm 1.5	59.4 \pm 4.8	1.0 \pm 1.0	0.5 \pm 0.7	100	64.3 \pm 3.8	13.6 \pm 2.7	13.6 \pm 2.7	8.5 \pm 2.2	100	625	
MAJ 94	7.2 \pm 2.6	4.1 \pm 2.0	17.5 \pm 3.8	2.8 \pm 1.6	1.3 \pm 1.1	64.0 \pm 4.8	1.3 \pm 1.1	1.8 \pm 1.3	100	62.9 \pm 3.8	13.6 \pm 2.7	13.6 \pm 2.7	9.9 \pm 2.4	100	618	
75 ÅR OCH ÄLDRE																
MAJ 91	11.9 \pm 2.7	7.6 \pm 2.2	14.6 \pm 3.0	10.2 \pm 2.6	2.2 \pm 1.2	49.4 \pm 4.2	2.8 \pm 1.4	1.3 \pm 0.9	100	51.2 \pm 3.0	14.8 \pm 2.1	13.5 \pm 2.1	20.6 \pm 2.4	100	1055	
NOV 91	12.7 \pm 2.7	6.0 \pm 1.9	17.1 \pm 3.1	7.8 \pm 2.2	1.4 \pm 1.0	50.7 \pm 4.1	2.6 \pm 1.3	1.8 \pm 1.1	100	55.8 \pm 3.1	11.7 \pm 2.0	12.8 \pm 2.1	19.7 \pm 2.4	100	1018	
MAJ 92	11.1 \pm 2.5	4.8 \pm 1.7	16.5 \pm 2.9	5.6 \pm 1.8	3.6 \pm 1.5	56.3 \pm 3.9	1.5 \pm 1.0	0.6 \pm 0.6	100	57.3 \pm 3.0	12.1 \pm 2.0	11.7 \pm 1.9	18.9 \pm 2.4	100	1067	
NOV 92	10.0 \pm 2.5	5.4 \pm 1.9	19.8 \pm 3.3	4.9 \pm 1.8	2.6 \pm 1.3	55.4 \pm 4.1	1.1 \pm 0.8	0.7 \pm 0.7	100	55.1 \pm 3.0	10.1 \pm 1.8	11.9 \pm 2.0	22.9 \pm 2.6	100	1034	
MAJ 93	9.4 \pm 2.3	6.9 \pm 2.0	18.1 \pm 3.1	4.1 \pm 1.6	2.1 \pm 1.1	56.7 \pm 3.9	1.5 \pm 1.0	1.1 \pm 0.9	100	54.3 \pm 2.9	13.2 \pm 2.0	11.7 \pm 1.9	20.7 \pm 2.4	100	1119	
NOV 93	11.8 \pm 2.6	7.6 \pm 2.1	17.4 \pm 3.1	4.6 \pm 1.7	2.0 \pm 1.1	54.4 \pm 4.0	1.0 \pm 0.8	1.2 \pm 0.9	100	56.1 \pm 3.0	13.5 \pm 2.1	11.6 \pm 1.9	18.9 \pm 2.4	100	1055	
MAJ 94	14.1 \pm 2.8	6.7 \pm 2.0	18.0 \pm 3.0	3.8 \pm 1.5	0.7 \pm 0.6	55.1 \pm 3.9	0.5 \pm 0.6	1.3 \pm 0.9	100	55.9 \pm 2.9	13.7 \pm 2.0	10.0 \pm 1.8	20.4 \pm 2.4	100	1095	
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	6.8 \pm 0.6	6.8 \pm 0.6	20.2 \pm 1.0	2.9 \pm 0.4	3.7 \pm 0.5	53.5 \pm 1.3	3.4 \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	
MAJ 94	7.6 \pm 0.7	6.7 \pm 0.6	20.7 \pm 1.1	2.8 \pm 0.4	1.6 \pm 0.3	54.7 \pm 1.3	3.3 \pm 0.5	2.7 \pm 0.4	100	60.8 \pm 1.0	17.8 \pm 0.8	9.4 \pm 0.6	12.0 \pm 0.7	100	9367	

TABELL 5. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT KÖN OCH ÄLDER VID INTERVJUARETS 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 POPULATIONSVARDET OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER.

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %						HELA NETTOURVALET %													
				KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	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	2.4	+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
MAJ 94	5.1	+1.5	6.0	+1.6	28.1	+3.1	2.8	+1.1	3.3	+1.2	47.4	+3.4	3.9	+1.3	3.4	+1.2	100	58.9+2.6	21.3+2.1	4.7+1.1	15.1+1.9	100	1395
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
MAJ 94	8.5	+1.2	7.0	+1.1	22.0	+1.8	2.3	+0.6	1.7	+0.6	54.1	+2.1	2.5	+0.7	1.9	+0.6	100	65.2+1.6	13.3+1.2	9.5+1.0	11.9+1.1	100	3266
KVINNOR 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	3.9	+1.4	100	57.8+2.8	24.1+2.4	7.1+1.4	11.0+1.8	100	1214
MAJ 94	4.7	+1.6	8.4	+2.1	19.7	+3.0	1.5	+0.9	1.1	+0.8	54.7	+3.8	5.6	+1.8	4.3	+1.5	100	53.1+2.8	27.3+2.5	6.5+1.4	13.1+1.9	100	1236
KVINNOR 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
MAJ 94	8.6	+1.2	6.1	+1.0	16.7	+1.6	3.6	+0.8	0.9	+0.4	58.2	+2.1	3.1	+0.7	2.8	+0.7	100	60.2+1.6	17.1+1.3	12.3+1.1	10.4+1.0	100	3470

TABELL 5. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT KÖN OCH ÅLDER VID INTERVJUARETS 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	
MAJ 94	7.5 ±1.0	6.7 ±0.9	23.7 ±1.5	2.4 ±0.6	2.2 ±0.5	52.2 ±1.8	2.9 ±0.6	2.3 ±0.5	100	63.3 ±1.4	15.7 ±1.0	8.1 ±0.8	12.9 ±1.0	100	4661	
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	
MAJ 94	7.7 ±1.0	6.7 ±0.9	17.4 ±1.4	3.1 ±0.6	0.9 ±0.4	57.4 ±1.9	3.7 ±0.7	3.1 ±0.7	100	58.3 ±1.4	19.8 ±1.1	10.8 ±0.9	11.1 ±0.9	100	4706	
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	6.8 ±0.6	6.8 ±0.6	20.2 ±1.0	2.9 ±0.4	3.7 ±0.5	53.5 ±1.3	3.4 ±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	
MAJ 94	7.6 ±0.7	6.7 ±0.6	20.7 ±1.1	2.8 ±0.4	1.6 ±0.3	54.7 ±1.3	3.3 ±0.5	2.7 ±0.4	100	60.8 ±1.0	17.8 ±0.8	9.4 ±0.6	12.0 ±0.7	100	9367	

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

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %						HELA NETTOURVALET %													
				KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRAFFAD	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
MAJ 94	5.1	+1.3	7.0	+1.5	25.2	+2.5	1.4	+0.7	2.4	+0.9	50.2	+2.9	4.8	+1.2	3.9	+1.1	100	54.7+2.1	24.3+1.8	5.3+1.0	15.7+1.5	100	2133
OGIFTA, FÖRUT GIFTA 35 ÅR OCH ÄLDRE																							
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	16.1+1.4	12.1+1.3	16.2+1.4	100	2574
MAJ 94	7.8	+1.4	5.3	+1.1	16.3	+1.9	2.0	+0.7	1.5	+0.6	61.0	+2.5	3.5	+0.9	2.6	+0.8	100	55.3+1.9	15.7+1.4	10.8+1.2	18.2+1.5	100	2696
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	6.8+2.1	8.2+2.3	100	563
MAJ 94	4.5	+2.3	7.1	+2.8	21.2	+4.5	5.5	+2.5	1.9	+1.5	52.4	+5.6	4.2	+2.2	3.2	+2.0	100	62.4+4.3	23.5+3.7	6.6+2.2	7.4+2.3	100	498
GIFTA 35 ÅR OCH ÄLDRE																							
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	21.6	+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
MAJ 94	8.9	+1.1	7.3	+1.0	21.0	+1.5	3.4	+0.7	1.2	+0.4	53.5	+1.9	2.4	+0.6	2.2	+0.6	100	67.5+1.4	15.0+1.1	11.1+1.0	6.4+0.8	100	4040

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

	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	HELA NETTOURVALET %					
										MED PARTISYMPATI	INGEN SYMPATI	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
MAJ 94	6.6 ±0.9	6.1 ±0.9	20.2 ±1.5	1.7 ±0.5	1.9 ±0.5	56.2 ±1.9	4.1 ±0.8	3.2 ±0.7	100	55.0±1.4	19.5±1.1	8.4±0.8	17.1±1.1	100	4829
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±1.1	9.6±0.9	6.8±0.7	100	4636
MAJ 94	8.4 ±1.0	7.3 ±0.9	21.1 ±1.5	3.7 ±0.7	1.3 ±0.4	53.4 ±1.8	2.6 ±0.6	2.3 ±0.5	100	66.9±1.4	15.9±1.1	10.6±0.9	6.5±0.7	100	4538
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	9524
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	6.8 ±0.6	6.8 ±0.6	20.2 ±1.0	2.9 ±0.4	3.7 ±0.5	53.5 ±1.3	3.4 ±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
MAJ 94	7.6 ±0.7	6.7 ±0.6	20.7 ±1.1	2.8 ±0.4	1.6 ±0.3	54.7 ±1.3	3.3 ±0.5	2.7 ±0.4	100	60.8±1.0	17.8±0.8	9.4±0.6	12.0±0.7	100	9367

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %						HELA NETTOURVALET %					
				KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	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 ± 0.9	14.5 ± 1.5	100	2011
MAJ 94	4.9 ± 1.3	7.6 ± 1.5	26.9 ± 2.6	1.9 ± 0.8	2.4 ± 0.9	47.5 ± 2.9	4.6 ± 1.2	4.1 ± 1.2	100	55.6 ± 2.2	23.6 ± 1.8	5.1 ± 1.0	15.7 ± 1.6	100	2050
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 ± 1.4	14.9 ± 1.0	11.3 ± 0.9	11.9 ± 0.9	100	4995
MAJ 94	9.1 ± 1.0	6.0 ± 0.8	20.3 ± 1.4	2.7 ± 0.6	1.3 ± 0.4	56.4 ± 1.7	2.1 ± 0.5	2.2 ± 0.5	100	61.1 ± 1.3	14.7 ± 1.0	11.2 ± 0.9	13.1 ± 0.9	100	5100
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 ± 0.8	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
MAJ 94	8.0 ± 0.8	6.4 ± 0.7	22.1 ± 1.2	2.5 ± 0.5	1.6 ± 0.4	54.0 ± 1.5	2.8 ± 0.5	2.7 ± 0.5	100	59.5 ± 1.1	17.2 ± 0.9	9.5 ± 0.7	13.8 ± 0.8	100	7150
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	6.6 ± 1.0	100	2284
MAJ 94	6.5 ± 1.3	7.5 ± 1.4	16.4 ± 1.9	3.6 ± 1.0	1.5 ± 0.6	56.9 ± 2.6	4.7 ± 1.1	2.8 ± 0.9	100	65.0 ± 2.0	19.5 ± 1.6	9.4 ± 1.2	6.1 ± 1.0	100	2217

TABELL 7. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT ÅLDER VID INTERVJUÅRETS 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	
MAJ 94	6.9 ±1.4	7.4 ±1.5	17.1 ±2.1	2.8 ±0.9	1.7 ±0.7	57.3 ±2.8	4.1 ±1.1	2.8 ±0.9	100	65.2±2.2	19.5±1.8	9.6±1.3	5.6±1.1	100	1833	
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 ±5.2	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	
MAJ 94	4.5 ±2.6	7.8 ±3.3	13.1 ±4.2	7.8 ±3.3	0.8 ±1.1	55.1 ±6.2	7.8 ±3.3	3.3 ±2.2	100	63.8±4.8	19.3±3.9	8.6±2.8	8.3±2.8	100	384	
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	6.8 ±0.6	6.8 ±0.6	20.2 ±1.0	2.9 ±0.4	3.7 ±0.5	53.5 ±1.3	3.4 ±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	
MAJ 94	7.6 ±0.7	6.7 ±0.6	20.7 ±1.1	2.8 ±0.4	1.6 ±0.3	54.7 ±1.3	3.3 ±0.5	2.7 ±0.4	100	60.8±1.0	17.8±0.8	9.4±0.6	12.0±0.7	100	9367	

TABELL 8. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANRÄKNAD INKOMST FÖR INTERVJUPERSONEN. OLIKA INKOMSTÅR. FÖR MAJ 91 ÄR INKOMSTÅRET 1988. FÖR NOVEMBER 91 OCH MAJ 92 ÄR INKOMSTÅRET 1989. FÖR NOVEMBER 92, MAJ 93 OCH NOVEMBER 93 ÄR INKOMSTÅRET 1990. FÖR MAJ 1994 ÄR DET 1991.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

I REDOVISNINGSGRUPPEN 0 KR INGÅR ICKE DEKLARATIONSPERSONER 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	5.9 \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	
MAJ 94	11.1 \pm 7.8	7.9 \pm 6.7	17.5 \pm 9.4	1.6 \pm 3.1	50.8 \pm ***	3.2 \pm 4.3	6.3 \pm 6.0	100	45.7 \pm 8.3	26.8 \pm 7.4	2.9 \pm 2.8	24.6 \pm 7.2	100	138		
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	
MAJ 94	5.2 \pm 2.2	7.5 \pm 2.6	28.4 \pm 4.4	2.0 \pm 1.4	2.5 \pm 1.5	41.4 \pm 4.8	7.2 \pm 2.5	5.7 \pm 2.3	100	50.7 \pm 3.5	24.4 \pm 3.0	6.8 \pm 1.8	18.1 \pm 2.7	100	791	
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 1.8	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 2.1	12.1 \pm 1.9	19.9 \pm 2.3	100	1145	
MAJ 94	13.0 \pm 2.9	6.2 \pm 2.1	19.8 \pm 3.5	4.8 \pm 1.9	0.4 \pm 0.6	49.5 \pm 4.4	2.4 \pm 1.3	4.0 \pm 1.7	100	54.8 \pm 3.2	17.1 \pm 2.4	8.4 \pm 1.8	19.7 \pm 2.6	100	914	
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	
MAJ 94	11.0 \pm 3.0	4.1 \pm 1.9	15.8 \pm 3.5	4.8 \pm 2.0	2.4 \pm 1.5	58.6 \pm 4.7	1.4 \pm 1.1	1.9 \pm 1.3	100	53.0 \pm 3.5	18.9 \pm 2.7	10.0 \pm 2.1	18.0 \pm 2.7	100	788	
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	4.1 \pm 1.7	1.1 \pm 0.9	100	62.9 \pm 3.2	17.5 \pm 2.5	10.1 \pm 2.0	9.4 \pm 1.9	100	880	

TABELL 8. VÄLJARKÅREN 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 AN- TRÄFFAD	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	9.6 ± 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	3.1 ± 1.3	62.6 ± 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	
MAJ 94	9.1 ± 2.4	4.9 ± 1.8	14.7 ± 2.9	1.4 ± 1.0	0.9 ± 0.8	62.7 ± 4.0	3.3 ± 1.5	3.0 ± 1.4	100	58.5 ± 3.1	19.0 ± 2.5	12.4 ± 2.1	10.1 ± 1.9	100	976	
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	63.1 ± 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	
MAJ 94	6.3 ± 1.8	3.7 ± 1.4	13.5 ± 2.5	3.0 ± 1.3	1.9 ± 1.0	67.0 ± 3.5	3.3 ± 1.3	1.4 ± 0.9	100	62.8 ± 2.8	17.9 ± 2.2	9.9 ± 1.8	9.3 ± 1.7	100	1117	
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 ± 1.6	60.5 ± 3.9	2.9 ± 1.3	2.7 ± 1.3	100	65.1 ± 3.0	18.3 ± 2.4	7.4 ± 1.7	9.2 ± 1.8	100	953	
MAJ 94	4.6 ± 1.7	5.8 ± 1.9	15.8 ± 2.9	2.1 ± 1.2	2.0 ± 1.1	63.4 ± 3.8	4.1 ± 1.6	2.1 ± 1.2	100	65.2 ± 3.1	16.7 ± 2.4	9.6 ± 1.9	8.5 ± 1.8	100	929	
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	
MAJ 94	7.2 ± 1.7	6.4 ± 1.6	17.7 ± 2.5	1.8 ± 0.9	2.1 ± 0.9	58.0 ± 3.2	3.6 ± 1.2	3.3 ± 1.2	100	65.0 ± 2.5	17.9 ± 2.0	9.8 ± 1.6	7.3 ± 1.4	100	1398	
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 ± 1.4	12.0 ± 2.2	38.2 ± 3.2	1.9 ± 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	
MAJ 94	4.6 ± 1.3	12.1 ± 2.0	36.2 ± 2.9	2.4 ± 0.9	0.8 ± 0.5	39.7 ± 2.9	2.3 ± 0.9	1.8 ± 0.8	100	69.3 ± 2.3	13.1 ± 1.7	8.7 ± 1.4	8.9 ± 1.4	100	1547	

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VAGRAT	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	7.3 ±6.1	53.6 ***	2.9 ±4.0	4.4 ±4.8	100	47.6±8.1	24.8±7.0	4.1±3.2	23.4±6.9	100	145	
MAJ 94	10.2 ±8.5	8.2 ±7.7	18.4 ***	0.0 ±0.0	2.0 ±4.0	55.1 ***	2.0 ±4.0	4.1 ±5.5	100	43.4±9.1	26.5±8.1	1.8±2.4	28.3±8.3	100	113	
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 ±2.4	100	57.3±3.9	22.5±3.3	5.2±1.8	15.1±2.8	100	618	
MAJ 94	3.5 ±2.0	8.5 ±3.0	29.8 ±4.8	1.8 ±1.4	2.6 ±1.7	40.9 ±5.2	7.6 ±2.8	5.3 ±2.4	100	49.9±3.7	25.0±3.2	5.1±1.6	20.0±3.0	100	685	
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	5.4 ±2.4	16.7 ±4.0	4.9 ±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	25.9±3.2	100	708	
MAJ 94	10.5 ±3.5	6.8 ±2.9	21.4 ±4.7	3.7 ±2.2	0.3 ±0.7	48.8 ±5.7	3.1 ±2.0	5.4 ±2.6	100	51.6±4.1	17.1±3.1	6.6±2.0	24.7±3.5	100	572	
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	5.1 ±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	
MAJ 94	10.5 ±2.7	4.1 ±1.7	14.2 ±3.1	3.9 ±1.7	2.6 ±1.4	60.4 ±4.3	2.6 ±1.4	1.6 ±1.1	100	50.8±3.1	19.1±2.5	9.5±1.8	20.7±2.5	100	971	
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 ±1.8	2.7 ±1.4	100	56.8±3.2	18.9±2.6	10.3±2.0	14.0±2.3	100	906	
MAJ 94	10.6 ±2.9	4.1 ±1.8	15.2 ±3.3	2.5 ±1.5	1.1 ±1.0	60.9 ±4.6	3.2 ±1.6	2.5 ±1.5	100	54.4±3.4	22.1±2.9	8.9±2.0	14.6±2.4	100	813	

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %						
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRAFFAD	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
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
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
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
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
NOV 93	7.8	+2.1	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	+1.3	100
MAJ 94	8.8	+2.3	4.0	+1.6	13.6	+2.8	2.6	+1.3	2.2	+1.2	62.2	+3.9	4.0	+1.6	2.6	+1.3	100
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
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
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
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
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
NOV 93	7.7	+2.0	5.8	+1.8	15.6	+2.8	3.0	+1.3	3.9	+1.5	58.6	+3.7	3.6	+1.4	1.8	+1.0	100
MAJ 94	10.7	+2.4	4.8	+1.6	15.5	+2.8	2.6	+1.2	2.1	+1.1	56.6	+3.8	3.9	+1.5	3.8	+1.4	100
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
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
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
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
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
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
MAJ 94	6.8	+2.4	7.7	+2.5	17.1	+3.6	2.1	+1.4	0.9	+0.9	59.8	+4.6	2.1	+1.4	3.5	+1.7	100
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
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
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
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
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
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
MAJ 94	4.9	+2.1	5.4	+2.2	20.0	+3.9	2.9	+1.6	1.7	+1.3	62.3	+4.7	1.9	+1.3	1.0	+0.9	100
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
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
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
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
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
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
MAJ 94	6.9	+2.2	3.8	+1.7	18.3	+3.3	2.3	+1.3	1.9	+1.2	61.7	+4.2	3.3	+1.5	1.7	+1.1	100
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
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
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
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
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
NOV 93	4.7	+1.1	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
MAJ 94	5.3	+1.1	10.9	+1.6	29.5	+2.3	3.1	+0.9	0.8	+0.5	45.4	+2.5	2.8	+0.8	2.2	+0.7	100

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	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	1.1 ±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	
MAJ 94	1.0 ±1.2	9.0 ±3.3	32.2 ±5.4	0.3 ±0.7	1.4 ±1.3	49.1 ±5.8	3.5 ±2.1	3.5 ±2.1	100	56.7±4.3	21.6±3.6	6.7±2.2	15.1±3.1	100	510	
ÖVRIGA SÖDRA GÖTLAND (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	
MAJ 94	7.1 ±2.3	3.2 ±1.6	27.3 ±4.0	3.4 ±1.7	1.7 ±1.2	51.6 ±4.5	2.4 ±1.4	3.2 ±1.6	100	56.8±3.4	20.5±2.8	11.8±2.2	10.9±2.1	100	819	
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	64.4±3.2	17.9±2.6	9.0±1.9	8.6±1.9	100	858	
MAJ 94	14.6 ±2.9	4.3 ±1.7	20.6 ±3.3	5.2 ±1.8	2.3 ±1.2	48.6 ±4.1	2.7 ±1.3	1.8 ±1.1	100	65.0±3.2	17.4±2.5	9.5±2.0	8.1±1.8	100	864	
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 ±1.9	2.3 ±1.9	52.5 ±6.1	3.9 ±2.4	2.3 ±1.9	100	56.2±4.6	16.4±3.4	8.5±2.6	18.8±3.6	100	457	
MAJ 94	2.7 ±2.0	9.8 ±3.6	26.6 ±5.4	2.7 ±2.0	1.2 ±1.3	50.8 ±6.1	3.9 ±2.4	2.3 ±1.9	100	55.8±4.5	15.3±3.3	11.1±2.9	17.9±3.5	100	459	
ÖVRIGA VÄSTSVERIGE (N-, O-, 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 ±1.9	7.7 ±1.8	18.7 ±2.6	3.9 ±1.3	4.2 ±1.3	51.7 ±3.4	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	
MAJ 94	10.2 ±2.1	8.0 ±1.8	18.8 ±2.6	3.3 ±1.2	2.0 ±1.0	52.0 ±3.4	3.6 ±1.3	2.0 ±1.0	100	59.8±2.6	18.2±2.0	9.4±1.5	12.6±1.7	100	1404	

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

	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI %		HELA NETTOURVALET %				
										MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
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 ±4.8	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	
MAJ 94	2.8 ±1.5	12.2 ±3.1	27.6 ±4.2	2.3 ±1.4	1.4 ±1.1	43.2 ±4.7	6.0 ±2.2	4.6 ±2.0	100	59.1 ±3.6	13.3 ±2.5	9.4 ±2.1	18.2 ±2.8	100	736	
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	59.1 ±3.1	16.5 ±2.3	10.3 ±1.9	14.1 ±2.2	100	989	
MAJ 94	3.8 ±1.5	9.2 ±2.3	30.3 ±3.6	2.8 ±1.3	1.8 ±1.1	47.5 ±4.0	2.0 ±1.1	2.6 ±1.3	100	61.2 ±3.0	14.8 ±2.2	10.5 ±1.9	13.4 ±2.1	100	997	
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	
MAJ 94	7.2 ±1.6	5.6 ±1.4	17.0 ±2.3	2.5 ±1.0	1.6 ±0.8	60.4 ±3.1	3.0 ±1.1	2.6 ±1.0	100	61.0 ±2.4	19.8 ±1.9	8.3 ±1.4	10.9 ±1.5	100	1609	
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	
MAJ 94	9.5 ±2.3	5.3 ±1.8	12.1 ±2.6	2.0 ±1.1	0.8 ±0.7	63.6 ±3.8	3.3 ±1.4	3.3 ±1.4	100	63.4 ±3.1	18.7 ±2.5	8.4 ±1.8	9.5 ±1.9	100	949	
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 ±1.4	2.0 ±1.1	100	64.6 ±3.0	17.3 ±2.3	8.9 ±1.8	9.2 ±1.8	100	1004	
MAJ 94	8.9 ±2.2	4.4 ±1.6	10.7 ±2.4	1.8 ±1.0	0.9 ±0.7	67.3 ±3.6	3.7 ±1.4	2.3 ±1.1	100	64.2 ±2.9	16.7 ±2.3	9.9 ±1.8	9.2 ±1.8	100	1020	

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, varuproducerande	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	Affärssbiträde, Banvakt, Barnvårdare, Hamnarbetare
Facklärda, varuproducerande	Yrken med krav på minst 2 års utbildning efter grundskola	Bagare, Betongarbetare, Elektriker, Grafiker, Konditor, Verktygsarbetare
Facklärda, tjänste-producerande	Yrken med krav på minst 2 års utbildning efter grundskola	Barnsköterska, Frisör, Servitör, Undersköterska
Tjänstemän	Yrken normalt organiserade i TCO eller SACO/SR	
Lägre tjänstemän I	Yrken med krav på högst 2 års utbildning efter grundskola	Kartritare, Stansoperatör, Telefonist, Underbefäl
Lägre tjänstemän II	Yrken med 2 men ej 3 års utbildningskrav	Arbetsledare, Byggnadsförmän, Polis, Sekreterare
Tjänstemän på mellannivå	Yrken med 3 men ej 6 års utbildningskrav	Bankkassör, Hovmästare, Ingenjör, Sjuksköterska
Högre tjänstemän	Yrken med minst 6 års utbildningskrav	Apotekare, Bankkamrer, Byråchef, Läkare, Sjökapten
Företagare	Egna företagare inkl. medhjälpare inom familjen	
Ensamföretagare	Företagare utan anställda	
Mindre företagare	Med 1-9 anställda	
Större företagare	Med 10 eller fler anställda samt lantbrukare med mer än 100 ha åker eller mer än 400 ha skog	
Lantbrukare		
Mindre lantbrukare	Lantbrukare med högst 20 ha åker och högst 100 ha skog	
Större lantbrukare	Lantbrukare med 21-100 ha åker eller 101-400 ha skog (jfr större företagare)	

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

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL + DUBBLA STANDARDAVVIKELSEN. DET INTERVALL SOM BILDAS UTGÖR ETT 95 PROCENTTIGT 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				
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	79.6 ^{+3.1}	18.6 ^{+3.0}	1.8 ^{+1.0}	0.0 ^{+0.0}	100	665		
MAJ 94	6.4 ^{+2.3}	1.9 ^{+1.3}	4.5 ^{+2.0}	1.6 ^{+1.2}	1.2 ^{+1.0}	81.6 ^{+3.7}	2.4 ^{+1.4}	0.5 ^{+0.7}	100	71.2 ^{+3.6}	26.8 ^{+3.6}	2.0 ^{+1.1}	0.0 ^{+0.0}	100	597		
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 ^{+1.6}	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}	1.9 ^{+0.8}	0.0 ^{+0.0}	100	1281		
MAJ 94	7.0 ^{+1.6}	3.0 ^{+1.0}	10.6 ^{+1.9}	2.8 ^{+1.0}	1.8 ^{+0.8}	70.6 ^{+2.8}	2.3 ^{+0.9}	1.9 ^{+0.8}	100	74.6 ^{+2.3}	22.9 ^{+2.2}	2.5 ^{+0.8}	0.0 ^{+0.0}	100	1395		
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}	1.1 ^{+0.8}	0.0 ^{+0.0}	100	782		
MAJ 94	6.2 ^{+1.9}	2.4 ^{+1.2}	6.9 ^{+2.0}	1.0 ^{+0.8}	2.6 ^{+1.2}	75.2 ^{+3.4}	3.8 ^{+1.5}	1.9 ^{+1.1}	100	78.8 ^{+2.8}	19.7 ^{+2.8}	1.5 ^{+0.8}	0.0 ^{+0.0}	100	793		
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}	2.9 ^{+1.8}	100	72.8 ^{+4.2}	25.4 ^{+4.1}	1.8 ^{+1.3}	0.0 ^{+0.0}	100	434		
MAJ 94	7.4 ^{+3.0}	1.8 ^{+1.5}	10.2 ^{+3.5}	2.1 ^{+1.7}	1.8 ^{+1.5}	69.1 ^{+5.4}	5.6 ^{+2.7}	2.1 ^{+1.7}	100	71.2 ^{+4.4}	25.7 ^{+4.3}	3.0 ^{+1.7}	0.0 ^{+0.0}	100	400		
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 ^{+0.4}	0.0 ^{+0.0}	100	3162		
MAJ 94	6.7 ^{+1.0}	2.5 ^{+0.6}	8.5 ^{+1.1}	2.0 ^{+0.6}	1.9 ^{+0.5}	73.6 ^{+1.8}	3.1 ^{+0.7}	1.7 ^{+0.5}	100	74.6 ^{+1.5}	23.2 ^{+1.5}	2.2 ^{+0.5}	0.0 ^{+0.0}	100	3185		

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	
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	2.9 ±1.9	3.6 ±2.1	18.7 ±4.4	2.3 ±1.7	4.6 ±2.4	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	
MAJ 94	4.8 ±2.5	5.5 ±2.6	17.5 ±4.4	2.7 ±1.9	3.1 ±2.0	62.9 ±5.6	1.0 ±1.2	2.4 ±1.8	100	74.2±4.3	24.2±4.2	1.5±1.2	0.0±0.0	100	392	
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	
MAJ 94	4.6 ±1.9	9.4 ±2.6	25.3 ±3.9	2.3 ±1.3	1.7 ±1.1	50.5 ±4.5	4.0 ±1.7	2.3 ±1.3	100	77.4±3.3	20.2±3.2	2.4±1.2	0.0±0.0	100	619	
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	3.8 ±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	19.4±2.3	1.5±0.7	0.0±0.0	100	1172	
MAJ 94	5.3 ±1.5	11.9 ±2.1	26.6 ±2.9	5.2 ±1.4	0.4 ±0.4	44.5 ±3.2	3.0 ±1.1	3.0 ±1.1	100	78.8±2.4	18.6±2.3	2.6±0.9	0.0±0.0	100	1149	
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	2.8 ±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	
MAJ 94	3.7 ±1.6	14.8 ±3.1	35.0 ±4.1	2.5 ±1.4	0.6 ±0.7	33.3 ±4.1	6.4 ±2.1	3.7 ±1.6	100	85.5±2.8	12.3±2.6	2.2±1.2	0.0±0.0	100	601	
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	
MAJ 94	4.7 ±0.9	11.2 ±1.3	27.1 ±1.9	3.6 ±0.8	1.1 ±0.4	45.6 ±2.1	3.7 ±0.8	2.9 ±0.7	100	79.3±1.5	18.4±1.4	2.3±0.6	0.0±0.0	100	2761	

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

	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI %			HELA NETTOURVALET %			
										MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
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	5866	
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	
MAJ 94	5.8 ±0.7	6.7 ±0.7	17.4 ±1.1	2.8 ±0.5	1.5 ±0.4	60.2 ±1.4	3.4 ±0.5	2.3 ±0.4	100	76.8 ±1.1	21.0 ±1.0	2.3 ±0.4	0.0 ±0.0	100	5946	
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 ±3.8	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 ±1.4	0.0 ±0.0	100	353	
MAJ 94	11.5 ±4.0	6.6 ±3.1	41.6 ±6.2	3.3 ±2.2	2.9 ±2.1	28.0 ±5.6	2.1 ±1.8	4.1 ±2.5	100	69.2 ±4.8	29.3 ±4.8	1.4 ±1.2	0.0 ±0.0	100	351	
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	
MAJ 94	11.9 ±4.8	6.8 ±3.7	52.5 ±7.4	3.4 ±2.7	1.1 ±1.6	22.6 ±6.2	0.6 ±1.1	1.1 ±1.6	100	75.6 ±5.5	21.4 ±5.3	3.0 ±2.2	0.0 ±0.0	100	234	
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	72.6 ***	2.0 ±3.8	3.9 ±5.3	3.9 ±5.3	0.0 ±0.0	7.8 ±7.4	100	66.2 ***	29.9 ***	3.9 ±4.3	0.0 ±0.0	100	77	
MAJ 94	12.5 ±8.7	8.9 ±7.5	64.3 ***	3.6 ±4.9	0.0 ±0.0	8.9 ±7.5	0.0 ±0.0	1.8 ±3.5	100	70.9 ***	27.8 ±9.9	1.3 ±2.5	0.0 ±0.0	100	79	
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 ±1.6	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	
MAJ 94	11.5 ±2.8	7.0 ±2.3	48.4 ±4.4	3.3 ±1.6	1.8 ±1.2	24.0 ±3.8	1.2 ±1.0	2.9 ±1.5	100	72.1 ±3.4	26.0 ±3.3	1.9 ±1.0	0.0 ±0.0	100	677	

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	VAGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL		
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	13.9 +8.4	7.7 +6.5	0.0 +0.0	16.9 +9.1	0.0 +0.0	0.0 +0.0	100	80.3+8.7	18.5+8.5	1.2+2.4	0.0+0.0	100	81		
MAJ 94	63.3 ***	1.7 +3.2	13.3 +8.6	5.0 +5.5	0.0 +0.0	15.0 +9.0	0.0 +0.0	1.7 +3.2	100	75.9+9.4	22.8+9.2	1.3+2.5	0.0+0.0	100	79		
STÖRRE LANTBRUK (LANTBRUKARE) (** = OSÄKERHETSTALET > 9.9)																	
MAJ 91	63.1 ***	0.0 +0.0	13.1 +7.2	13.1 +7.2	3.6 +4.0	4.8 +4.6	0.0 +0.0	2.4 +3.3	100	83.2+7.3	14.9+6.9	2.0+2.7	0.0+0.0	100	101		
NOV 91	53.7 ***	2.4 +3.3	14.6 +7.6	13.4 +7.4	2.4 +3.3	11.0 +6.8	0.0 +0.0	2.4 +3.3	100	86.3+6.9	11.6+6.4	2.1+2.9	0.0+0.0	100	95		
MAJ 92	48.8 ***	1.2 +2.3	23.8 +9.1	14.3 +7.5	5.9 +5.1	3.6 +4.0	0.0 +0.0	2.4 +3.3	100	77.8+7.8	17.6+7.2	4.6+4.0	0.0+0.0	100	108		
NOV 92	59.7 ***	0.0 +0.0	20.8 +9.4	6.9 +5.9	8.3 +6.4	2.8 +3.8	0.0 +0.0	1.4 +2.7	100	81.8+8.1	17.1+7.9	1.1+2.2	0.0+0.0	100	88		
MAJ 93	67.1 ***	2.4 +3.3	23.2 +9.1	3.7 +4.1	1.2 +2.4	2.4 +3.3	0.0 +0.0	0.0 +0.0	100	82.8+7.4	14.1+6.9	3.0+3.4	0.0+0.0	100	99		
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	13.9+7.3	2.3+3.2	0.0+0.0	100	86		
MAJ 94	64.0 ***	0.0 +0.0	21.3 +9.3	0.0 +0.0	2.7 +3.6	9.3 +6.6	0.0 +0.0	2.7 +3.6	100	79.8+8.1	18.1+7.8	2.1+2.9	0.0+0.0	100	94		
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+5.9	20.0+5.7	1.6+1.8	0.0+0.0	100	190		
MAJ 94	63.6 +7.7	0.7 +1.3	17.2 +6.0	2.6 +2.6	1.3 +1.8	11.9 +5.2	0.0 +0.0	2.6 +2.6	100	77.8+5.8	20.6+5.7	1.5+1.7	0.0+0.0	100	194		
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		
MAJ 94	3.5 +1.8	9.0 +2.8	25.2 +4.2	2.0 +1.4	2.2 +1.4	45.4 +4.9	5.7 +2.3	7.0 +2.5	100	71.6+3.7	26.4+3.7	2.0+1.1	0.0+0.0	100	560		
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	6.1 +5.8	18.5 +9.4	9.2 +7.0	4.6 +5.1	47.7 ***	0.0 +0.0	9.2 +7.0	100	3.5+0.8	2.0+0.6	39.4+2.2	55.2+2.3	100	1878		
MAJ 94	3.3 +3.7	7.7 +5.5	22.0 +8.5	2.2 +3.0	0.0 +0.0	57.1 ***	2.2 +3.0	5.5 +4.7	100	4.6+0.9	2.7+0.7	36.3+2.1	56.4+2.2	100	1990		

TABELL 12. YRKESSVERKSAMMA OCH ICKE YRKESSVERKSAMMA 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.

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %								HELA NETTOURVALET %											
				KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL									
YRKESSVERKSAMMA																							
MAJ 91	7.6	+0.9	9.6	+1.0	27.2	+1.5	5.8	+0.8	7.9	+0.9	33.1	+1.6	5.4	+0.8	3.3	+0.6	100	68.0+1.3	29.8+1.3	2.3+0.4	0.0+0.0	100	5037
NOV 91	7.7	+0.8	9.9	+0.9	27.2	+1.4	5.8	+0.7	5.2	+0.7	36.7	+1.5	4.4	+0.6	3.1	+0.5	100	79.7+1.1	17.3+1.0	2.9+0.5	0.0+0.0	100	5132
MAJ 92	5.8	+0.7	8.0	+0.9	22.9	+1.3	4.1	+0.6	8.2	+0.9	44.7	+1.6	3.4	+0.6	2.8	+0.5	100	78.3+1.1	19.1+1.1	2.6+0.4	0.0+0.0	100	4988
NOV 92	6.1	+0.8	7.6	+0.8	24.9	+1.4	3.3	+0.6	6.6	+0.8	45.3	+1.6	3.2	+0.6	2.9	+0.5	100	79.7+1.1	18.8+1.1	1.5+0.3	0.0+0.0	100	4960
MAJ 93	6.2	+0.8	7.9	+0.9	22.6	+1.4	3.1	+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	+0.6	51.3	+1.6	4.0	+0.6	2.9	+0.6	100	76.0+1.2	22.4+1.2	1.6+0.4	0.0+0.0	100	4623
MAJ 94	7.3	+0.9	7.5	+0.9	22.0	+1.4	2.6	+0.5	1.6	+0.4	52.6	+1.7	3.8	+0.6	2.7	+0.5	100	75.2+1.3	22.8+1.2	2.1+0.4	0.0+0.0	100	4526
ICKE YRKESSVERKSAMMA																							
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	+2.1	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
MAJ 94	8.1	+1.1	5.6	+0.9	18.7	+1.6	3.0	+0.7	1.5	+0.5	57.9	+2.0	2.6	+0.6	2.7	+0.7	100	76.6+1.5	21.0+1.5	2.3+0.5	0.0+0.0	100	2993
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	41.4+2.3	58.3+2.3	100	1780
MAJ 94																		0.0+0.0	0.2+0.2	39.1+2.2	60.7+2.2	100	1848
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	6.8	+0.6	6.8	+0.6	20.2	+1.0	2.9	+0.4	3.7	+0.5	53.5	+1.3	3.4	+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
MAJ 94	7.6	+0.7	6.7	+0.6	20.7	+1.1	2.8	+0.4	1.6	+0.3	54.7	+1.3	3.3	+0.5	2.7	+0.4	100	60.8+1.0	17.8+0.8	9.4+0.6	12.0+0.7	100	9367

TABELL 13. OFFENTLIGANSTÄLLDA OCH PRIVATANSTÄLLDA EFTER PARTISYMPATIER OCH KÖN.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI %			HELA NETTOURVALET %		
										MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRAFFAD	SUMMA	BASTAL
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	6.8 ±0.6	6.8 ±0.6	20.2 ±1.0	2.9 ±0.4	3.7 ±0.5	53.5 ±1.3	3.4 ±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
MAJ 94	7.6 ±0.7	6.7 ±0.6	20.7 ±1.1	2.8 ±0.4	1.6 ±0.3	54.7 ±1.3	3.3 ±0.5	2.7 ±0.4	100	60.8 ±1.0	17.8 ±0.8	9.4 ±0.6	12.0 ±0.7	100	9367
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 ±3.2	48.5 ±6.0	2.6 ±1.9	4.5 ±2.5	100	80.0 ±4.3	19.1 ±4.2	0.9 ±1.0	0.0 ±0.0	100	335
NOV 92	5.0 ±2.6	5.4 ±2.7	22.3 ±4.9	4.7 ±2.5	6.1 ±2.8	51.1 ±5.9	2.2 ±1.7	3.2 ±2.1	100	82.3 ±4.1	16.9 ±4.0	0.9 ±1.0	0.0 ±0.0	100	338
MAJ 93	2.8 ±2.0	9.1 ±3.5	20.1 ±4.9	1.6 ±1.5	3.9 ±2.4	55.9 ±6.1	3.5 ±2.3	3.1 ±2.1	100	80.6 ±4.4	18.1 ±4.3	1.3 ±1.2	0.0 ±0.0	100	315
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
MAJ 94	5.3 ±3.2	10.6 ±4.4	23.3 ±6.0	2.1 ±2.1	0.5 ±1.0	50.8 ±7.1	4.8 ±3.0	2.6 ±2.3	100	79.7 ±5.1	17.3 ±4.8	3.0 ±2.2	0.0 ±0.0	100	237
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
MAJ 94	1.9 ±2.1	11.3 ±4.9	14.5 ±5.5	2.5 ±2.4	1.3 ±1.7	62.3 ±7.5	3.1 ±2.7	3.1 ±2.7	100	75.0 ±5.8	23.1 ±5.7	1.9 ±1.8	0.0 ±0.0	100	212
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	9.1 ±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 ±4.6	16.1 ±4.5	1.2 ±1.3	0.0 ±0.0	100	254
MAJ 94	5.6 ±3.2	7.1 ±3.6	8.6 ±3.9	5.1 ±3.1	1.5 ±1.7	62.1 ±6.8	5.1 ±3.1	5.1 ±3.1	100	81.5 ±4.9	15.6 ±4.6	2.9 ±2.1	0.0 ±0.0	100	243
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	3.6 ±1.5	100	75.6 ±3.1	22.7 ±3.0	1.7 ±0.9	0.0 ±0.0	100	761
MAJ 94	7.0 ±2.1	5.9 ±2.0	9.9 ±2.5	3.6 ±1.5	0.9 ±0.8	62.8 ±4.0	6.5 ±2.0	3.4 ±1.5	100	75.0 ±3.1	22.9 ±3.0	2.0 ±1.0	0.0 ±0.0	100	741

TABELL 13. OFFENTLIGANSTÄLDA OCH PRIVATANSTÄLDA 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		
LANDSTINGSANSTÄLDA 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 ^{+6.8}	5.4 ^{+5.9}	17.9 ^{+***}	1.8 ^{+3.5}	1.8 ^{+3.5}	51.8 ^{+***}	7.1 ^{+6.8}	7.1 ^{+6.8}	100	77.8 ^{+9.6}	19.4 ^{+9.1}	2.8 ^{+3.8}	0.0 ^{+0.0}	100	72	
MAJ 94	5.3 ^{+5.8}	5.3 ^{+5.8}	19.3 ^{+***}	3.5 ^{+4.8}	0.0 ^{+0.0}	50.9 ^{+***}	8.8 ^{+7.3}	7.0 ^{+6.6}	100	79.2 ^{+9.4}	16.7 ^{+8.6}	4.2 ^{+4.6}	0.0 ^{+0.0}	100	72	
LANDSTINGSANSTÄLDA KVINNOR																
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	
MAJ 94	6.5 ^{+3.4}	7.5 ^{+3.7}	13.0 ^{+4.7}	3.5 ^{+2.5}	1.0 ^{+1.4}	57.0 ^{+6.9}	8.0 ^{+3.8}	3.5 ^{+2.5}	100	70.2 ^{+5.3}	27.7 ^{+5.2}	2.1 ^{+1.7}	0.0 ^{+0.0}	100	285	
PRIVATANSTÄLDA 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	
MAJ 94	6.2 ^{+1.9}	2.3 ^{+1.2}	11.8 ^{+2.6}	1.3 ^{+0.9}	3.3 ^{+1.4}	71.0 ^{+3.6}	2.5 ^{+1.2}	1.5 ^{+1.0}	100	74.8 ^{+3.0}	23.9 ^{+3.0}	1.2 ^{+0.8}	0.0 ^{+0.0}	100	802	
PRIVATANSTÄLDA ARBETARE, KVINNOR																
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	
MAJ 94	9.0 ^{+3.8}	3.6 ^{+2.5}	12.2 ^{+4.3}	2.3 ^{+2.0}	0.5 ^{+0.9}	66.5 ^{+6.2}	2.7 ^{+2.1}	3.2 ^{+2.3}	100	64.8 ^{+5.1}	32.3 ^{+5.0}	2.9 ^{+1.8}	0.0 ^{+0.0}	100	341	
PRIVATANSTÄLDA 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	
MAJ 94	4.8 ^{+2.0}	12.3 ^{+3.0}	37.7 ^{+4.4}	2.9 ^{+1.5}	1.3 ^{+1.0}	37.9 ^{+4.5}	1.8 ^{+1.2}	1.3 ^{+1.0}	100	81.6 ^{+3.2}	16.1 ^{+3.0}	2.3 ^{+1.2}	0.0 ^{+0.0}	100	559	
PRIVATANSTÄLDA TJÄNSTEMÄN, KVINNOR																
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.					

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			
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
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
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
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
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
NOV 93	15.7	+3.8	5.9	+2.4	43.5	+5.1	2.8	+1.7	6.7	+2.6	19.4	+4.1	2.0	+1.4	3.9	+2.0	100
MAJ 94	16.1	+3.8	9.1	+3.0	47.6	+5.2	2.8	+1.7	2.3	+1.6	18.1	+4.0	1.4	+1.2	2.5	+1.6	100
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	3.2	+2.8	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
MAJ 94	15.9	+6.7	7.1	+4.7	31.9	+8.6	0.0	+0.0	2.7	+3.0	31.0	+8.5	5.3	+4.1	6.2	+4.4	100
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	+2.9	2.5	+0.9	2.7	+1.0	100
MAJ 94	7.5	+1.6	5.5	+1.3	19.7	+2.3	2.3	+0.9	2.4	+0.9	57.4	+2.9	3.0	+1.0	2.4	+0.9	100
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	+2.3	3.9	+1.1	1.7	+0.7	55.5	+2.8	2.8	+0.9	2.2	+0.8	100
MAJ 94	8.6	+1.6	5.7	+1.3	17.8	+2.2	3.6	+1.1	0.8	+0.5	58.4	+2.8	2.2	+0.8	3.0	+1.0	100
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	18.3	+3.7	2.2	+1.4	3.4	+1.8	56.7	+4.8	3.9	+1.9	2.2	+1.4	100
MAJ 94	3.7	+2.0	10.9	+3.3	19.3	+4.1	2.3	+1.6	0.9	+1.0	56.0	+5.2	4.0	+2.1	2.9	+1.8	100
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	+3.4	7.0	+1.8	3.7	+1.3	100
MAJ 94	6.6	+1.8	6.2	+1.7	9.5	+2.1	4.0	+1.4	1.1	+0.7	62.6	+3.5	6.1	+1.7	3.8	+1.4	100

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																
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	65.8 ^{+4.1}	32.2 ^{+4.1}	2.0 ^{+1.2}	0.0 ^{+0.0}	100	503	
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	80.5 ^{+3.6}	16.5 ^{+3.3}	2.9 ^{+1.5}	0.0 ^{+0.0}	100	478	
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	78.5 ^{+4.0}	18.8 ^{+3.8}	2.7 ^{+1.6}	0.0 ^{+0.0}	100	405	
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	80.3 ^{+3.9}	17.9 ^{+3.7}	1.7 ^{+1.3}	0.0 ^{+0.0}	100	407	
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	78.4 ^{+4.1}	18.7 ^{+3.9}	2.9 ^{+1.7}	0.0 ^{+0.0}	100	380	
NOV 93	6.0 ^{+2.9}	7.1 ^{+3.1}	15.8 ^{+4.4}	3.4 ^{+2.2}	1.5 ^{+1.5}	56.8 ^{+5.9}	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	
MAJ 94	6.2 ^{+3.0}	7.0 ^{+3.1}	14.4 ^{+4.3}	3.5 ^{+2.2}	0.8 ^{+1.1}	55.6 ^{+6.1}	8.2 ^{+3.3}	4.3 ^{+2.5}	100	72.0 ^{+4.7}	25.5 ^{+4.5}	2.5 ^{+1.6}	0.0 ^{+0.0}	100	357	
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 ^{+0.9}	5.4 ^{+1.6}	68.4 ^{+3.2}	3.1 ^{+1.2}	1.5 ^{+0.9}	100	73.5 ^{+2.6}	24.9 ^{+2.6}	1.6 ^{+0.7}	0.0 ^{+0.0}	100	1084	
MAJ 94	6.9 ^{+1.7}	2.7 ^{+1.1}	11.9 ^{+2.2}	1.6 ^{+0.9}	2.6 ^{+1.1}	69.8 ^{+3.1}	2.6 ^{+1.1}	1.9 ^{+0.9}	100	71.8 ^{+2.6}	26.4 ^{+2.6}	1.7 ^{+0.8}	0.0 ^{+0.0}	100	1143	
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}	3.9 ^{+1.4}	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	
MAJ 94	4.8 ^{+1.5}	11.8 ^{+2.3}	35.8 ^{+3.4}	2.5 ^{+1.1}	1.2 ^{+0.8}	40.6 ^{+3.5}	2.0 ^{+1.0}	1.5 ^{+0.9}	100	79.3 ^{+2.6}	18.8 ^{+2.5}	1.9 ^{+0.9}	0.0 ^{+0.0}	100	955	
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}	19.5 ^{+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	
MAJ 94	16.1 ^{+3.3}	8.6 ^{+2.5}	43.8 ^{+4.5}	2.1 ^{+1.3}	2.4 ^{+1.4}	21.2 ^{+3.7}	2.4 ^{+1.4}	3.4 ^{+1.7}	100	73.0 ^{+3.4}	24.9 ^{+3.4}	2.0 ^{+1.1}	0.0 ^{+0.0}	100	638	
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 ^{+2.1}	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	
MAJ 94	8.1 ^{+1.1}	5.6 ^{+0.9}	18.7 ^{+1.6}	3.0 ^{+0.7}	1.5 ^{+0.5}	57.9 ^{+2.0}	2.6 ^{+0.6}	2.7 ^{+0.7}	100	76.6 ^{+1.5}	21.0 ^{+1.5}	2.3 ^{+0.5}	0.0 ^{+0.0}	100	2993	

ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL, SE TABELL 12.

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

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL + DUBBLA STANDARDAVVIKELSEN. DET INTERVALL SOM BILDAS UTGÖR ETT 95 PROCENTTIGT 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	VAGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
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	6.8 ±0.6	6.8 ±0.6	20.2 ±1.0	2.9 ±0.4	3.7 ±0.5	53.5 ±1.3	3.4 ±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	
MAJ 94	7.6 ±0.7	6.7 ±0.6	20.7 ±1.1	2.8 ±0.4	1.6 ±0.3	54.7 ±1.3	3.3 ±0.5	2.7 ±0.4	100	60.8±1.0	17.8±0.8	9.4±0.6	12.0±0.7	100	9367	
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	5.6 ±1.6	74.0 ±3.1	4.8 ±1.5	2.0 ±1.0	100	78.6±2.6	20.5±2.6	0.9±0.6	0.0±0.0	100	963	
MAJ 94	5.7 ±1.7	2.1 ±1.0	7.4 ±1.9	1.0 ±0.7	2.1 ±1.0	75.9 ±3.1	3.8 ±1.4	2.1 ±1.0	100	78.2±2.6	20.4±2.6	1.4±0.8	0.0±0.0	100	935	
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 ±1.9	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	
MAJ 94	7.6 ±2.1	2.7 ±1.3	6.0 ±1.9	1.9 ±1.1	1.1 ±0.8	74.0 ±3.5	4.0 ±1.5	2.6 ±1.2	100	71.7±3.0	25.7±2.9	2.7±1.1	0.0±0.0	100	865	
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 ±2.1	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	
MAJ 94	6.6 ±2.4	11.2 ±3.0	24.3 ±4.1	3.4 ±1.8	1.2 ±1.1	47.4 ±4.8	2.4 ±1.5	3.4 ±1.8	100	79.2±3.5	18.1±3.3	2.7±1.4	0.0±0.0	100	519	
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	5.9 ±1.9	3.3 ±1.5	100	73.9±3.1	24.4±3.0	1.7±0.9	0.0±0.0	100	773	
MAJ 94	4.1 ±1.7	9.0 ±2.4	19.6 ±3.4	3.0 ±1.4	0.9 ±0.8	54.6 ±4.2	6.2 ±2.0	2.6 ±1.4	100	73.4±3.2	25.5±3.2	1.1±0.8	0.0±0.0	100	729	

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

	MED PARTISYMPATI %											HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
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	
MAJ 94	2.8 ±2.7	20.1 ±6.6	34.0 ±7.7	4.9 ±3.5	0.7 ±1.4	29.9 ±7.5	4.2 ±3.3	3.5 ±3.0	100	82.8±5.6	12.6±4.9	4.6±3.1	0.0±0.0	100	174	
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 ±3.6	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	
MAJ 94	3.7 ±3.2	20.0 ±6.7	24.4 ±7.2	3.0 ±2.9	0.0 ±0.0	34.8 ±8.0	7.4 ±4.4	6.7 ±4.2	100	82.3±5.8	15.9±5.6	1.8±2.1	0.0±0.0	100	164	
EJ FACKANSLUTNA 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	7.4 ±3.3	20.8 ±5.1	3.3 ±2.2	0.8 ±1.1	100	75.4±4.7	22.8±4.6	1.9±1.5	0.0±0.0	100	325	
MAJ 94	4.3 ±2.6	10.8 ±4.0	51.1 ±6.4	3.9 ±2.5	3.0 ±2.2	23.4 ±5.5	2.2 ±1.9	1.3 ±1.5	100	75.7±4.8	22.6±4.7	1.6±1.4	0.0±0.0	100	305	
EJ FACKANSLUTNA 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	
MAJ 94	9.7 ±4.5	10.9 ±4.8	36.4 ±7.3	4.8 ±3.3	1.2 ±1.7	31.5 ±7.1	2.4 ±2.3	3.0 ±2.6	100	68.8±5.9	29.2±5.8	2.1±1.8	0.0±0.0	100	240	
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	
MAJ 94	17.0 ±4.0	7.1 ±2.8	48.2 ±5.3	3.0 ±1.8	3.0 ±1.8	19.0 ±4.2	0.9 ±1.0	1.8 ±1.4	100	74.7±4.0	23.1±3.9	2.2±1.4	0.0±0.0	100	450	

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %						
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL			
ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA KVINNOR																	
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
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
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
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
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
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
MAJ 94	17.9	+7.7	5.3	+4.5	32.6	+9.4	2.1	+2.9	2.1	+2.9	29.5	+9.2	4.2	+4.0	6.3	+4.9	100
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	+2.9	2.5	+0.9	2.7	+1.0	100
MAJ 94	7.5	+1.6	5.5	+1.3	19.7	+2.3	2.3	+0.9	2.4	+0.9	57.4	+2.9	3.0	+1.0	2.4	+0.9	100
ICKE YRKESVERKSAMMA KVINNOR																	
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	+2.3	3.9	+1.1	1.7	+0.7	55.5	+2.8	2.8	+0.9	2.2	+0.8	100
MAJ 94	8.6	+1.6	5.7	+1.3	17.8	+2.2	3.6	+1.1	0.8	+0.5	58.4	+2.8	2.2	+0.8	3.0	+1.0	100
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
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
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
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
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
NOV 93	5.4	+1.2	2.8	+0.9	6.7	+1.3	1.7	+0.7	4.1	+1.1	72.8	+2.4	4.4	+1.1	2.2	+0.8	100
MAJ 94	6.6	+1.3	2.4	+0.8	6.7	+1.3	1.4	+0.6	1.6	+0.7	75.1	+2.3	3.9	+1.0	2.3	+0.8	100
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
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
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
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
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
NOV 93	4.6	+1.3	11.2	+2.0	21.0	+2.5	3.3	+1.1	2.3	+0.9	49.8	+3.1	4.5	+1.3	3.3	+1.1	100
MAJ 94	5.2	+1.4	9.9	+1.9	21.7	+2.6	3.2	+1.1	1.1	+0.7	51.5	+3.2	4.5	+1.3	3.0	+1.1	100

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

	MED PARTISYMPATI %												HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL			
SACO-MEDLEMMAR																	
MAJ 91	5.0 \pm 2.6	21.1 \pm 4.9	39.9 \pm 5.9	4.6 \pm 2.5	0.4 \pm 0.8	16.1 \pm 4.5	7.7 \pm 3.2	5.4 \pm 2.7	100	78.9 \pm 4.4	18.1 \pm 4.1	3.0 \pm 1.8	0.0 \pm 0.0	100	331		
NOV 91	4.6 \pm 2.4	20.1 \pm 4.5	41.4 \pm 5.5	6.6 \pm 2.8	0.3 \pm 0.6	16.8 \pm 4.2	5.3 \pm 2.5	4.9 \pm 2.4	100	89.1 \pm 3.3	6.7 \pm 2.7	4.1 \pm 2.1	0.0 \pm 0.0	100	341		
MAJ 92	3.6 \pm 2.1	22.3 \pm 4.7	33.9 \pm 5.4	4.6 \pm 2.4	3.6 \pm 2.1	20.9 \pm 4.6	4.0 \pm 2.2	7.0 \pm 2.9	100	85.0 \pm 3.7	11.6 \pm 3.3	3.4 \pm 1.9	0.0 \pm 0.0	100	354		
NOV 92	4.6 \pm 2.4	20.7 \pm 4.6	32.6 \pm 5.3	4.9 \pm 2.4	2.3 \pm 1.7	24.7 \pm 4.9	3.9 \pm 2.2	6.3 \pm 2.7	100	87.4 \pm 3.5	10.9 \pm 3.3	1.7 \pm 1.4	0.0 \pm 0.0	100	348		
MAJ 93	4.6 \pm 2.5	22.1 \pm 5.0	30.5 \pm 5.6	3.8 \pm 2.3	1.5 \pm 1.5	28.2 \pm 5.4	3.4 \pm 2.2	5.7 \pm 2.8	100	84.0 \pm 4.1	13.8 \pm 3.8	2.2 \pm 1.6	0.0 \pm 0.0	100	312		
NOV 93	3.7 \pm 2.3	16.0 \pm 4.4	31.7 \pm 5.6	2.2 \pm 1.8	2.6 \pm 1.9	34.7 \pm 5.7	4.9 \pm 2.6	4.1 \pm 2.4	100	82.7 \pm 4.1	15.1 \pm 3.9	2.2 \pm 1.6	0.0 \pm 0.0	100	324		
MAJ 94	3.2 \pm 2.1	20.1 \pm 4.7	29.4 \pm 5.3	3.9 \pm 2.3	0.4 \pm 0.7	32.3 \pm 5.5	5.7 \pm 2.7	5.0 \pm 2.6	100	82.5 \pm 4.0	14.2 \pm 3.7	3.3 \pm 1.9	0.0 \pm 0.0	100	338		
EJ FACKANSLUTNA ANSTÄLLDA																	
MAJ 91	9.4 \pm 2.6	12.5 \pm 3.0	42.4 \pm 4.4	7.3 \pm 2.3	9.0 \pm 2.6	15.2 \pm 3.2	1.7 \pm 1.1	2.5 \pm 1.4	100	69.4 \pm 3.4	27.4 \pm 3.3	3.2 \pm 1.3	0.0 \pm 0.0	100	690		
NOV 91	6.4 \pm 2.1	13.7 \pm 2.9	46.1 \pm 4.2	5.1 \pm 1.9	7.7 \pm 2.2	15.2 \pm 3.0	2.2 \pm 1.2	3.5 \pm 1.5	100	77.7 \pm 3.1	19.6 \pm 2.9	2.7 \pm 1.2	0.0 \pm 0.0	100	703		
MAJ 92	4.3 \pm 1.8	10.9 \pm 2.7	40.8 \pm 4.3	5.1 \pm 1.9	12.3 \pm 2.9	22.1 \pm 3.6	1.6 \pm 1.1	2.9 \pm 1.5	100	77.1 \pm 3.2	20.5 \pm 3.1	2.4 \pm 1.2	0.0 \pm 0.0	100	664		
NOV 92	4.4 \pm 1.7	6.1 \pm 2.0	45.9 \pm 4.3	5.7 \pm 2.0	10.1 \pm 2.6	22.8 \pm 3.6	2.5 \pm 1.3	2.7 \pm 1.4	100	78.5 \pm 3.1	20.4 \pm 3.1	1.0 \pm 0.8	0.0 \pm 0.0	100	671		
MAJ 93	4.0 \pm 1.9	9.4 \pm 2.9	46.6 \pm 4.9	5.7 \pm 2.3	6.4 \pm 2.4	23.3 \pm 4.1	1.7 \pm 1.3	2.7 \pm 1.6	100	72.9 \pm 3.7	25.5 \pm 3.6	1.6 \pm 1.1	0.0 \pm 0.0	100	553		
NOV 93	5.6 \pm 2.2	10.5 \pm 3.0	43.0 \pm 4.8	4.4 \pm 2.0	5.9 \pm 2.3	26.4 \pm 4.3	2.2 \pm 1.4	2.0 \pm 1.3	100	73.6 \pm 3.7	24.5 \pm 3.6	2.0 \pm 1.2	0.0 \pm 0.0	100	556		
MAJ 94	6.6 \pm 2.4	10.9 \pm 3.1	44.9 \pm 4.9	4.3 \pm 2.0	2.3 \pm 1.5	26.8 \pm 4.4	2.3 \pm 1.5	2.0 \pm 1.4	100	72.7 \pm 3.7	25.5 \pm 3.7	1.8 \pm 1.1	0.0 \pm 0.0	100	545		
ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA																	
MAJ 91	13.5 \pm 3.0	7.8 \pm 2.3	44.5 \pm 4.3	5.1 \pm 1.9	10.2 \pm 2.6	13.3 \pm 2.9	2.2 \pm 1.3	3.3 \pm 1.6	100	73.0 \pm 3.3	23.6 \pm 3.1	3.4 \pm 1.4	0.0 \pm 0.0	100	699		
NOV 91	12.7 \pm 2.8	10.2 \pm 2.5	46.7 \pm 4.2	6.4 \pm 2.0	8.0 \pm 2.3	9.6 \pm 2.5	2.9 \pm 1.4	3.4 \pm 1.5	100	80.6 \pm 3.0	16.3 \pm 2.8	3.1 \pm 1.3	0.0 \pm 0.0	100	682		
MAJ 92	11.1 \pm 2.7	7.5 \pm 2.3	43.2 \pm 4.3	4.3 \pm 1.8	11.2 \pm 2.8	15.8 \pm 3.2	3.2 \pm 1.5	3.8 \pm 1.6	100	78.5 \pm 3.2	18.1 \pm 3.0	3.4 \pm 1.4	0.0 \pm 0.0	100	646		
NOV 92	13.9 \pm 2.9	7.9 \pm 2.3	40.7 \pm 4.1	2.9 \pm 1.4	10.2 \pm 2.5	18.6 \pm 3.3	2.0 \pm 1.2	3.8 \pm 1.6	100	77.6 \pm 3.1	19.8 \pm 2.9	2.6 \pm 1.2	0.0 \pm 0.0	100	706		
MAJ 93	15.5 \pm 3.2	7.0 \pm 2.3	42.0 \pm 4.3	1.8 \pm 1.2	6.2 \pm 2.1	20.5 \pm 3.5	3.6 \pm 1.6	3.4 \pm 1.6	100	74.7 \pm 3.3	22.5 \pm 3.2	2.9 \pm 1.3	0.0 \pm 0.0	100	667		
NOV 93	14.0 \pm 3.2	5.7 \pm 2.1	41.8 \pm 4.5	3.5 \pm 1.7	6.8 \pm 2.3	21.7 \pm 3.8	2.6 \pm 1.5	3.9 \pm 1.8	100	74.4 \pm 3.4	23.4 \pm 3.4	2.1 \pm 1.1	0.0 \pm 0.0	100	614		
MAJ 94	17.2 \pm 3.6	6.7 \pm 2.4	44.8 \pm 4.7	2.8 \pm 1.6	2.8 \pm 1.6	21.3 \pm 3.9	1.6 \pm 1.2	2.8 \pm 1.6	100	72.4 \pm 3.6	25.2 \pm 3.5	2.4 \pm 1.2	0.0 \pm 0.0	100	595		
ICKE YRKESVERKSAMMA																	
MAJ 91	10.1 \pm 1.4	7.0 \pm 1.2	17.1 \pm 1.8	10.3 \pm 1.4	4.8 \pm 1.0	44.7 \pm 2.4	3.7 \pm 0.9	2.3 \pm 0.7	100	71.6 \pm 1.8	26.3 \pm 1.8	2.2 \pm 0.6	0.0 \pm 0.0	100	2387		
NOV 91	10.6 \pm 1.4	7.1 \pm 1.1	18.8 \pm 1.7	8.1 \pm 1.2	3.5 \pm 0.8	46.4 \pm 2.2	3.6 \pm 0.8	2.0 \pm 0.6	100	80.4 \pm 1.6	17.1 \pm 1.5	2.5 \pm 0.6	0.0 \pm 0.0	100	2394		
MAJ 92	7.2 \pm 1.1	5.0 \pm 1.0	18.8 \pm 1.7	5.7 \pm 1.0	5.4 \pm 1.0	53.6 \pm 2.2	2.6 \pm 0.7	1.7 \pm 0.6	100	78.7 \pm 1.6	18.8 \pm 1.5	2.5 \pm 0.6	0.0 \pm 0.0	100	2550		
NOV 92	6.8 \pm 1.1	5.3 \pm 1.0	21.5 \pm 1.8	3.8 \pm 0.8	5.2 \pm 1.0	52.5 \pm 2.2	2.6 \pm 0.7	2.2 \pm 0.6	100	81.1 \pm 1.5	17.6 \pm 1.5	1.3 \pm 0.4	0.0 \pm 0.0	100	2538		
MAJ 93	6.6 \pm 1.1	5.9 \pm 1.0	19.5 \pm 1.7	3.9 \pm 0.8	3.5 \pm 0.8	55.1 \pm 2.1	2.7 \pm 0.7	2.9 \pm 0.7	100	77.8 \pm 1.6	20.7 \pm 1.5	1.5 \pm 0.4	0.0 \pm 0.0	100	2774		
NOV 93	7.6 \pm 1.1	5.8 \pm 1.0	18.2 \pm 1.6	3.2 \pm 0.7	3.0 \pm 0.7	57.0 \pm 2.1	2.7 \pm 0.7	2.4 \pm 0.6	100	77.9 \pm 1.5	20.1 \pm 1.5	2.0 \pm 0.5	0.0 \pm 0.0	100	2887		
MAJ 94	8.1 \pm 1.1	5.6 \pm 0.9	18.7 \pm 1.6	3.0 \pm 0.7	1.5 \pm 0.5	57.9 \pm 2.0	2.6 \pm 0.6	2.7 \pm 0.7	100	76.6 \pm 1.5	21.0 \pm 1.5	2.3 \pm 0.5	0.0 \pm 0.0	100	2993		
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL, SE TABELL 12.																	
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	6.8 \pm 0.6	6.8 \pm 0.6	20.2 \pm 1.0	2.9 \pm 0.4	3.7 \pm 0.5	53.5 \pm 1.3	3.4 \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		
MAJ 94	7.6 \pm 0.7	6.7 \pm 0.6	20.7 \pm 1.1	2.8 \pm 0.4	1.6 \pm 0.3	54.7 \pm 1.3	3.3 \pm 0.5	2.7 \pm 0.4	100	60.8 \pm 1.0	17.8 \pm 0.8	9.4 \pm 0.6	12.0 \pm 0.7	100	9367		

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 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	VAGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	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 ±0.6	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
MAJ 94	10.6 ±1.1	6.4 ±0.8	21.7 ±1.4	3.1 ±0.6	1.7 ±0.5	51.0 ±1.7	2.7 ±0.6	2.7 ±0.6	100	75.6±1.3	22.0±1.2	2.4±0.5	0.0±0.0	100	4310
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
MAJ 94	3.1 ±0.8	6.2 ±1.2	18.1 ±1.9	2.3 ±0.7	1.5 ±0.6	61.4 ±2.4	4.6 ±1.0	2.9 ±0.8	100	74.6±1.8	23.3±1.8	2.1±0.6	0.0±0.0	100	2176
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	79.9±2.6	18.1±2.5	2.1±0.9	0.0±0.0	100	913
MAJ 94	3.7 ±1.3	9.4 ±2.1	22.2 ±3.0	1.8 ±1.0	1.1 ±0.7	56.5 ±3.5	3.2 ±1.2	2.2 ±1.1	100	79.4±2.6	19.3±2.5	1.4±0.7	0.0±0.0	100	955
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 ±3.7	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	14.6 ±9.3	5.4 ±6.0	3.6 ±4.9	5.4 ±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
MAJ 94	10.9 ±8.2	1.8 ±3.5	14.5 ±9.3	9.1 ±7.6	0.0 ±0.0	52.7 ***	3.6 ±4.9	7.3 ±6.9	100	2.9±0.7	1.3±0.5	37.5±2.2	58.3±2.2	100	1926
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	6.8 ±0.6	6.8 ±0.6	20.2 ±1.0	2.9 ±0.4	3.7 ±0.5	53.5 ±1.3	3.4 ±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
MAJ 94	7.6 ±0.7	6.7 ±0.6	20.7 ±1.1	2.8 ±0.4	1.6 ±0.3	54.7 ±1.3	3.3 ±0.5	2.7 ±0.4	100	60.8±1.0	17.8±0.8	9.4±0.6	12.0±0.7	100	9367

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

	C	FP	M	KDS	NYD	S	V	MP+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI %				HELA NETTOURVALET %			
										MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	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	6.8 ±0.6	6.8 ±0.6	20.2 ±1.0	2.9 ±0.4	3.7 ±0.5	53.5 ±1.3	3.4 ±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		
MAJ 94	7.6 ±0.7	6.7 ±0.6	20.7 ±1.1	2.8 ±0.4	1.6 ±0.3	54.7 ±1.3	3.3 ±0.5	2.7 ±0.4	100	60.8 ±1.0	17.8 ±0.8	9.4 ±0.6	12.0 ±0.7	100	9367		
MINDRE ÄN 50 % TÄTORTSBEFOLKNING																	
MAJ 91	17.9 ±6.3	7.1 ±4.3	19.3 ±6.5	5.0 ±3.6	12.9 ±5.5	29.3 ±7.5	5.0 ±3.6	3.6 ±3.1	100	56.0 ±6.1	27.2 ±5.5	6.8 ±3.1	10.0 ±3.7	100	250		
NOV 91	17.9 ±6.0	7.1 ±4.0	19.2 ±6.2	5.8 ±3.7	8.3 ±4.3	32.7 ±7.4	5.8 ±3.7	3.2 ±2.8	100	65.3 ±6.0	15.5 ±4.6	6.7 ±3.2	12.6 ±4.2	100	239		
MAJ 92	17.8 ±5.9	5.5 ±3.5	14.1 ±5.3	4.3 ±3.1	11.0 ±4.8	38.0 ±7.4	4.9 ±3.3	4.3 ±3.1	100	64.7 ±5.9	17.1 ±4.6	7.1 ±3.2	11.1 ±3.9	100	252		
NOV 92	17.8 ±6.2	5.5 ±3.7	16.4 ±6.0	4.1 ±3.2	8.2 ±4.5	43.1 ±8.0	2.7 ±2.6	2.1 ±2.3	100	57.9 ±6.1	19.1 ±4.9	8.7 ±3.5	14.3 ±4.3	100	252		
MAJ 93	17.0 ±6.1	7.5 ±4.3	12.9 ±5.4	4.8 ±3.4	5.4 ±3.7	46.3 ±8.1	4.1 ±3.2	2.0 ±2.3	100	57.4 ±6.1	22.3 ±5.1	8.2 ±3.4	12.1 ±4.0	100	256		
NOV 93	16.2 ±5.9	7.4 ±4.2	16.9 ±6.0	1.4 ±1.9	4.1 ±3.2	48.0 ±8.1	2.0 ±2.3	4.1 ±3.2	100	57.1 ±6.0	21.6 ±5.0	9.3 ±3.5	12.0 ±3.9	100	259		
MAJ 94	18.1 ±6.1	5.8 ±3.7	18.1 ±6.1	3.2 ±2.8	2.6 ±2.5	46.5 ±7.9	2.6 ±2.5	3.2 ±2.8	100	60.1 ±6.0	23.3 ±5.2	7.0 ±3.1	9.7 ±3.6	100	258		
50 - 89 % TÄTORTSBEFOLKNING																	
MAJ 91	10.7 ±1.1	7.4 ±0.9	21.4 ±1.4	7.7 ±0.9	7.4 ±0.9	38.1 ±1.7	4.4 ±0.7	2.9 ±0.6	100	56.4 ±1.3	24.0 ±1.1	9.4 ±0.8	10.1 ±0.8	100	5612		
NOV 91	10.8 ±1.0	7.2 ±0.8	21.8 ±1.3	7.1 ±0.8	4.8 ±0.7	41.8 ±1.6	3.8 ±0.6	2.6 ±0.5	100	66.0 ±1.2	15.1 ±0.9	10.5 ±0.8	8.4 ±0.7	100	5572		
MAJ 92	7.9 ±0.9	6.3 ±0.8	18.9 ±1.3	5.2 ±0.7	6.8 ±0.8	50.1 ±1.6	2.6 ±0.5	2.3 ±0.5	100	64.3 ±1.3	16.1 ±1.0	9.6 ±0.8	10.0 ±0.8	100	5590		
NOV 92	8.3 ±0.9	6.2 ±0.8	20.0 ±1.3	3.9 ±0.6	6.1 ±0.8	50.2 ±1.6	2.8 ±0.5	2.6 ±0.5	100	65.9 ±1.3	15.4 ±0.9	9.0 ±0.8	9.6 ±0.8	100	5556		
MAJ 93	8.3 ±0.9	6.3 ±0.8	18.1 ±1.3	3.6 ±0.6	4.0 ±0.6	54.4 ±1.7	2.5 ±0.5	2.8 ±0.5	100	62.0 ±1.3	17.5 ±1.0	9.5 ±0.8	11.0 ±0.8	100	5613		
NOV 93	8.8 ±0.9	5.7 ±0.8	16.6 ±1.2	3.3 ±0.6	3.7 ±0.6	56.3 ±1.6	3.3 ±0.6	2.3 ±0.5	100	63.3 ±1.3	17.8 ±1.0	9.4 ±0.8	9.4 ±0.8	100	5587		
MAJ 94	10.0 ±1.0	5.4 ±0.8	17.6 ±1.3	2.9 ±0.6	1.5 ±0.4	57.4 ±1.7	3.0 ±0.6	2.3 ±0.5	100	61.4 ±1.3	18.3 ±1.0	9.8 ±0.8	10.6 ±0.8	100	5622		
90 - 99 % TÄTORTSBEFOLKNING																	
MAJ 91	4.1 ±1.0	10.5 ±1.6	27.1 ±2.3	7.1 ±1.4	6.1 ±1.3	36.8 ±2.5	5.4 ±1.2	2.9 ±0.9	100	53.4 ±1.9	22.2 ±1.6	10.9 ±1.2	13.4 ±1.3	100	2622		
NOV 91	4.8 ±1.0	11.7 ±1.5	28.1 ±2.1	5.9 ±1.1	4.4 ±1.0	38.4 ±2.3	3.9 ±0.9	2.8 ±0.8	100	65.0 ±1.8	12.4 ±1.3	11.1 ±1.2	11.6 ±1.2	100	2606		
MAJ 92	3.3 ±0.9	7.6 ±1.3	25.1 ±2.1	4.0 ±0.9	8.0 ±1.3	45.9 ±2.4	3.6 ±0.9	2.5 ±0.8	100	62.6 ±1.8	14.1 ±1.3	11.0 ±1.2	12.4 ±1.3	100	2656		
NOV 92	3.0 ±0.8	7.4 ±1.2	29.6 ±2.2	2.9 ±0.8	5.9 ±1.1	45.3 ±2.4	3.3 ±0.8	2.7 ±0.8	100	65.2 ±1.8	13.6 ±1.3	8.7 ±1.1	12.6 ±1.3	100	2641		
MAJ 93	2.8 ±0.8	8.0 ±1.3	25.9 ±2.1	2.9 ±0.8	4.6 ±1.0	49.0 ±2.4	3.9 ±0.9	2.9 ±0.8	100	61.1 ±1.9	15.8 ±1.4	9.1 ±1.1	13.9 ±1.3	100	2677		
NOV 93	2.8 ±0.8	7.9 ±1.3	25.6 ±2.1	2.5 ±0.8	4.1 ±1.0	50.7 ±2.4	3.2 ±0.9	3.3 ±0.9	100	61.7 ±1.9	16.3 ±1.4	8.9 ±1.1	13.1 ±1.3	100	2637		
MAJ 94	2.8 ±0.8	8.0 ±1.3	25.4 ±2.1	2.6 ±0.8	1.7 ±0.6	53.0 ±2.4	3.3 ±0.9	3.2 ±0.9	100	60.9 ±1.9	17.7 ±1.5	8.9 ±1.1	12.5 ±1.3	100	2654		
100 % TÄTORTSBEFOLKNING																	
MAJ 91	3.0 ±1.6	13.1 ±3.2	32.7 ±4.4	5.6 ±2.2	4.2 ±1.9	31.5 ±4.4	6.1 ±2.3	3.7 ±1.8	100	52.1 ±3.4	16.7 ±2.6	10.5 ±2.1	20.8 ±2.8	100	822		
NOV 91	1.8 ±1.2	14.1 ±3.1	33.3 ±4.2	4.7 ±1.9	3.9 ±1.7	32.2 ±4.1	6.9 ±2.3	3.1 ±1.5	100	60.3 ±3.4	12.6 ±2.3	12.8 ±2.3	14.3 ±2.4	100	812		
MAJ 92	1.2 ±1.0	10.7 ±2.7	31.0 ±4.1	3.2 ±1.6	6.5 ±2.2	39.7 ±4.3	4.9 ±1.9	2.8 ±1.5	100	59.8 ±3.3	14.4 ±2.4	9.6 ±2.0	16.2 ±2.5	100	826		
NOV 92	0.6 ±0.7	10.3 ±2.7	33.5 ±4.2	2.7 ±1.4	6.6 ±2.2	39.0 ±4.3	4.3 ±1.8	3.1 ±1.5	100	59.8 ±3.4	14.9 ±2.4	9.4 ±2.0	15.9 ±2.5	100	815		
MAJ 93	1.4 ±1.1	10.3 ±2.8	33.6 ±4.4	2.2 ±1.4	2.2 ±1.4	39.7 ±4.5	5.4 ±2.1	5.2 ±2.1	100	54.7 ±3.4	15.9 ±2.5	11.6 ±2.2	17.8 ±2.6	100	816		
NOV 93	1.6 ±1.1	11.5 ±2.9	30.1 ±4.2	2.2 ±1.4	1.8 ±1.2	44.0 ±4.6	5.8 ±2.1	3.1 ±1.6	100	56.0 ±3.4	16.7 ±2.6	10.7 ±2.1	16.6 ±2.6	100	807		
MAJ 94	2.9 ±1.5	11.8 ±2.9	27.7 ±4.0	2.3 ±1.3	1.5 ±1.1	43.9 ±4.5	5.9 ±2.1	4.0 ±1.8	100	57.1 ±3.4	12.7 ±2.3	9.7 ±2.0	20.4 ±2.7	100	833		

TABELL 17. VÄLKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI) SAMT PÅ PARTISYMPATI I MAJ 1994.

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

VALT PARTI I MAJ 1994	PARTISYMPATI (BÄSTA PARTI) I MAJ 1994												HELA VÄL- JÄR- KÄREN
	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	KDS	NY DEMO- KRATI	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET	ÖVRIGA PARTIER	VET EJ INGEN SYMPATI	VÄCRAR EJ AN- TRÄFFAD		
	LIB							DE GRÖNA					
CENTERPARTIET	%	80.8	0.5	0.2	-	-	0.1	0.5	-	4.3	1.6	-	4.1
	OST	3.8	0.7	0.2	-	-	0.1	1.1	-	8.5	0.6	0.1	0.4
FOLKPARTIET	%	0.2	80.6	0.4	0.6	-	-	-	1.5	-	1.2	0.1	3.6
LIBERALERNA	OST	0.5	4.0	0.4	1.3	-	0.1	-	2.1	-	0.5	0.2	0.4
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	%	0.9	1.8	89.2	0.6	5.6	0.1	-	-	13.0	5.0	0.4	12.4
	OST	0.9	1.4	1.8	1.3	4.9	0.1	-	-	14.0	1.1	0.3	0.7
KDS	%	0.5	1.0	0.3	88.5	-	0.1	-	-	-	0.6	-	1.7
	OST	0.7	1.0	0.3	5.1	-	0.1	-	-	-	0.4	0.1	0.3
NY DEMOKRATI	%	0.2	0.3	0.1	-	68.5	0.1	-	-	-	1.6	-	1.0
	OST	0.5	0.5	0.2	-	9.8	0.1	-	-	-	0.6	-	0.2
SOCIALDEMO- KRATERNA	%	1.4	1.0	0.6	2.5	6.7	93.7	2.7	6.1	8.7	12.7	0.6	34.0
	OST	1.1	1.0	0.4	2.5	5.3	0.9	2.4	4.2	11.8	1.6	0.3	1.0
VÄNSTERPARTIET	%	0.5	-	-	-	-	0.5	83.8	1.5	-	0.5	0.1	2.1
	OST	0.7	-	-	-	-	0.2	4.6	2.1	-	0.4	0.1	0.3
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	%	-	0.3	0.1	-	-	0.1	-	79.5	4.3	1.0	-	1.4
	OST	-	0.5	0.2	-	-	0.1	-	7.0	8.5	0.5	0.1	0.2
ÖVRIGA PARTIER	%	0.5	-	0.1	-	1.1	0.1	-	1.5	60.9	0.1	-	0.3
	OST	0.7	-	0.2	-	2.2	0.1	-	2.1	20.4	0.2	-	0.1
RÖSTAR BLANKT	%	1.2	0.8	1.7	0.6	3.4	0.6	1.1	1.5	-	8.1	-	2.0
	OST	1.0	0.9	0.8	1.3	3.8	0.3	1.5	2.1	-	1.3	0.1	0.3
VET EJ	%	13.2	13.4	7.0	7.0	14.6	4.4	6.4	7.6	8.7	56.2	1.9	14.4
	OST	3.3	3.5	1.5	4.1	7.5	0.7	3.6	4.6	11.8	2.4	0.6	0.7
UPPGIFT SAKNAS	%	0.7	0.3	0.4	-	-	0.3	0.5	0.8	-	11.4	96.6	22.9
	OST	0.8	0.5	0.4	-	-	0.2	1.1	1.5	-	1.6	0.8	0.9
SUMMA	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
BASTAL		432	382	1177	157	89	3117	187	132	23	1664	2007	9367

TABELL 18. VÄLKÄRKÄREN FÖRDELAD PÅ UTTALAD AVSIKT ATT DELTAGA I RIKSDAGSVAL (VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET) SAMT PÅ PARTI VID 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 VÄL- JAR- KÄREN
		UPPGIFT SAKNAS	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET LIB	MODERATA SAMSLINGS- PARTIET	KDS	NY DEMO- KRATI	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA		
MAJ 1994															
RÖSTAR	%	9.6 OST 1.4	81.7 3.3	85.2 2.8	83.2 1.9	84.0 4.4	74.0 4.8	88.5 1.2	88.7 4.0	89.6 4.5	83.3 21.5	52.1 4.0	58.4 4.7	67.5 1.0	
RÖSTAR KANSKE %		2.0 OST 0.7	7.9 2.3	6.0 1.9	5.7 1.2	5.0 2.6	10.8 3.4	4.1 0.8	3.2 2.2	3.8 2.8	- -	15.9 2.9	13.0 3.2	5.8 0.5	
RÖSTAR INTE %		1.3 OST 0.5	6.6 2.1	4.2 1.6	4.7 1.1	5.3 2.7	8.4 3.0	2.2 0.6	2.4 2.0	1.6 1.9	16.7 21.5	27.0 3.5	8.9 2.7	5.1 0.5	
VET EJ %		1.2 OST 0.5	2.0 1.2	1.5 1.0	1.5 0.6	2.8 2.0	2.1 1.6	1.6 0.5	1.6 1.6	0.5 1.1	- -	5.1 1.7	1.4 1.1	1.8 0.3	
VÄGRAR %		36.4 OST 2.3	0.5 0.6	0.8 0.7	1.4 0.6	1.1 1.2	1.2 1.2	1.1 0.4	0.4 0.8	2.2 2.2	- -	- -	3.0 1.6	7.8 0.6	
EJ ANTRÄFFAD %		49.4 OST 2.4	1.3 0.9	2.3 1.2	3.5 1.0	1.8 1.6	3.6 2.0	2.5 0.6	3.6 2.4	2.2 2.2	- -	- -	15.5 3.4	12.0 0.7	
SUMMA %		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
BASTAL		1781	557	647	1497	282	334	2756	248	183	12	630	440	9367	

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

VALT PARTI I MAJ 1994	UPPGIFT SAKNAS	RIKSDAGSVALET 1991												RELA- VÄL- JAR- KÄREN
		CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET	MODERA- 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		
		%	52.1	1.4	1.4	3.2	2.7	0.2	-	2.7	8.3	3.0	3.0	
CENTERPARTIET	% OST	0.2 0.2	52.1 4.2	1.4 0.9	1.4 0.6	3.2 2.1	2.7 1.8	0.2 0.2	-	2.7 2.4	8.3 16.0	3.0 1.4	3.0 1.6	4.1 0.4
FOLKPARTIET LIBERALERNA	% OST	0.1 0.2	1.1 0.9	39.4 3.8	1.4 6.6	4.6 2.5	0.3 0.6	0.5 0.3	0.4 0.8	3.3 2.6	-	1.9 1.1	2.5 1.5	3.6 0.4
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	% OST	0.3 0.3	2.9 1.4	8.5 2.2	61.5 2.5	6.4 2.9	17.7 4.2	0.6 0.3	-	1.6 1.9	-	3.7 1.5	11.1 3.0	12.4 0.7
KDS	% OST	0.1 0.1	0.7 0.7	0.5 0.5	0.9 0.5	45.0 5.9	0.6 0.8	0.1 0.1	-	-	-	0.6 0.6	0.9 0.9	1.7 0.3
NY DEMOKRATI	% OST	0.2 0.2	0.5 0.6	0.5 0.5	0.9 0.5	- -	12.9 3.7	0.1 0.1	0.4 0.8	-	-	2.2 1.2	2.3 1.4	1.0 0.2
SOCIALDEMO- KRATERNA	% OST	1.3 0.5	9.9 2.5	16.8 2.9	6.7 1.3	12.1 3.9	23.1 4.6	85.3 1.3	25.8 5.6	23.5 6.3	25.0 25.0	31.9 3.7	28.6 4.3	34.0 1.0
VÄNSTERPARTIET	% OST	- -	0.7 0.7	0.2 0.3	0.1 0.1	0.4 0.7	1.2 1.2	0.5 0.3	54.0 6.3	6.0 3.5	-	2.2 1.2	2.7 1.6	2.1 0.3
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	% OST	0.1 0.1	1.3 0.9	1.4 0.9	0.7 0.4	1.8 1.6	0.3 0.6	0.1 0.1	1.6 1.6	35.0 7.1	-	1.7 1.0	2.7 1.6	1.4 0.2
ÖVRIGA PARTIER	% OST	- -	0.2 0.4	- -	0.1 0.2	- -	- -	0.1 0.1	0.4 0.8	2.7 2.4	25.0 25.0	1.0 0.8	0.5 0.6	0.3 0.1
RÖSTAR BLANKT	% OST	0.5 0.3	2.3 1.3	1.2 0.9	2.2 0.8	0.7 1.0	6.6 2.7	0.7 0.3	1.6 1.6	1.1 1.5	8.3 16.0	9.2 2.3	4.1 1.9	2.0 0.3
VET EJ	% OST	6.2 1.1	24.2 3.6	25.3 3.4	17.6 2.0	19.9 4.8	25.1 4.7	7.1 1.0	10.9 4.0	18.0 5.7	25.0 25.0	29.8 3.6	20.0 3.8	14.4 0.7
UPPGIFT SAKNAS	% OST	91.1 1.3	4.1 1.7	4.8 1.7	6.5 1.3	6.0 2.8	9.6 3.2	4.6 0.8	4.8 2.7	6.0 3.5	8.3 16.0	12.7 2.7	21.6 3.9	22.9 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	100.0
BASTAL		1781	557	647	1497	282	334	2756	248	183	12	630	440	9367

TABELL 20. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI) I NOV 1993 RESP MAJ 1994

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

VALT PARTI I MAJ 1994	UTTALAD RÖSTNINGSSYMPATI I NOV 1993													HELA VÄL- JAR KÄREN
	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	KDS	NY DEMO- KRATI	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ PARTI DE GRÖNA	ÖVRIGA PARTIER	VET EJ	VÄGRAR	EJ AN- TRÄFF- AD		
	%													
CENTERPARTIET	%	76.7	0.9	0.8	3.9	3.7	0.6	-	2.4	14.3	4.1	0.4	1.6	4.3
	OST	5.7	1.3	0.7	3.8	3.0	0.3	-	3.4	18.7	1.2	0.5	0.9	0.5
FOLKPARTIET	%	0.9	71.4	1.1	1.0	-	0.4	-	-	-	3.2	0.9	1.6	3.7
LIBERALERNA	OST	1.3	6.1	0.8	1.9	-	0.3	-	-	-	1.0	0.8	0.9	0.5
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	%	2.7	1.4	78.3	2.9	18.1	0.8	-	1.2	7.1	7.9	2.4	7.0	13.0
	OST	2.2	1.6	3.0	3.3	6.1	0.4	-	2.4	13.8	1.6	1.3	1.9	0.9
KDS	%	0.5	-	0.8	78.6	1.2	-	-	2.4	-	1.1	0.6	0.4	1.8
	OST	0.9	-	0.7	8.1	1.8	0.1	-	3.4	-	0.6	0.6	0.5	0.3
NY DEMOKRATI	%	-	-	0.4	-	25.6	0.1	-	-	7.1	0.9	0.4	0.3	1.0
	OST	-	-	0.5	-	6.9	0.2	-	-	13.8	0.5	0.5	0.4	0.3
SOCIALDEMO- KRATERNA	%	2.3	5.9	1.5	1.0	10.0	85.6	9.9	6.0	-	15.3	6.8	12.5	34.7
	OST	2.0	3.2	0.9	1.9	4.7	1.5	5.4	5.2	-	2.1	2.2	2.5	1.2
VÄNSTERPARTIET	%	0.5	-	0.1	-	-	0.9	76.9	2.4	-	0.9	-	0.7	2.1
	OST	0.9	-	0.3	-	-	0.4	7.7	3.4	-	0.6	-	0.6	0.4
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	%	-	1.4	-	-	-	0.3	-	73.5	-	1.2	0.2	0.7	1.5
	OST	-	1.6	-	-	-	0.2	-	9.7	-	0.6	0.4	0.6	0.3
ÖVRIGA PARTIER	%	0.5	-	0.1	1.0	0.6	0.1	-	1.2	28.6	0.2	-	0.3	0.3
	OST	0.9	-	0.3	1.9	1.2	0.2	-	2.4	24.1	0.2	-	0.4	0.1
VET EJ	%	15.1	13.6	10.9	10.7	31.3	5.5	8.3	3.6	42.9	55.8	8.8	9.0	17.9
	OST	4.8	4.6	2.3	6.1	7.3	1.0	5.0	4.1	26.5	2.9	2.4	2.2	1.0
VÄGRAR	%	-	1.4	1.6	1.0	2.5	1.5	-	2.4	-	5.1	70.8	8.1	9.0
	OST	-	1.6	0.9	1.9	2.5	0.5	-	3.4	-	1.3	3.9	2.1	0.7
EJ ANTRÄFFAD	%	0.9	4.1	4.4	-	6.9	4.1	5.0	4.8	-	4.3	8.8	57.8	10.6
	OST	1.3	2.7	1.5	-	4.0	0.9	3.9	4.7	-	1.2	2.4	3.7	0.8
SUMMA	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
BASTAL		219	220	746	103	160	2059	121	83	14	1173	544	702	6144

Om det varit val idag

