

2001-08-17

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

0000080483

statistiska meddelanden

Beställningsnummer
Be 60 SM 9101DE
P 3/7**Snabbtakta**

Partisympatiundersökningen (PSU) maj 1991

The Party Preference Survey in May 1991

SCB har genomfört sin sista partisympatiundersökning före höstens riksdagsval. Den genomfördes som intervju med ett riksomfattande slumpmässigt urval av 9 300 röstberättigade personer utan övre åldersgräns. Av dessa har 9,7 procent ej anträffats, 2,3 procent varit alltför sjuka för att intervjuas samt 8,0 procent inte velat medverka till någon del vid intervjun. Det förekommer också att personer inte velat besvara vissa frågor. Intervjuerna gjordes per telefon.

Uppgifterna insamlades under perioden den 2 maj till den 24 maj.

Nästa undersökning görs i november med publicering till jul.

LÄGET I MAJ OCH JÄMFÖRELSE MED VALET 1988 OCH LÄGET I NOVEMBER 1990

De politiska blocken

Vid val i maj 1991 skulle det borgerliga blocket (dvs c+fp+m) få mellan 42,2 och 44,3 procent av rösterna. Det socialistiska blocket (dvs stv) skulle få mellan 36,6 och 38,5 procent. Detta innebär att skillnaden mellan de traditionella politiska blocken fortfarande är signifikant ("statistiskt säkerställd").¹

¹ Resultaten presenteras i intervall kring punktskattningar. 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.

STATISTISKA
CENTRALBYRÅN
91. 06. 19
Biblioteket

STATISTISKA **SCB** CENTRALBYRÅN

Producent	SCB, Utredningsinstitutet för statistik om levnadsförhållanden
Förfrågningar	Staffan Sollander, tfn 08-783 49 38
Serie	Be - Befolning och levnadsförhållanden
Från trycket	ISSN 0082-0245 18 juni 1991. scb-Tryck, Örebro. Miljövänligt papper

©1991 Statistiska centralbyrån, 115 81 Stockholm. Ansvarig utgivare Jan Höglrius. Statistiska meddelanden (SM) kan köpas från SCB, Distribution, 701 89 Örebro, tfn, 019-17 68 00

©1991 Statistics Sweden. Statistical Reports can be obtained from SCB-Distribution, S-701 89 Örebro, Sweden

Jämfört med valet 1988 har det borgerliga blocket ökat med mellan 0,4 och 2,5 procentenheter medan det socialistiska blocket gått tillbaka mellan 10,6 och 12,5 procentenheter (förändringarna är säkerställda).

Jämfört med resultaten från PSU för november 1990 har det borgerliga blocket minskat signifikant med mellan 7,4 och 9,5 procentenheter medan det socialistiska blocket ligger still.

Centerpartiet

Vid val i maj 1991 skulle centerpartiet få $9,8 \pm 0,6$ procent av rösterna. Jämfört med förra valet innebär detta en statistiskt säkerställd tillbakagång på mellan 0,9 och 2,1 procentenheter.

Studerar nettoflödena sedan valet 1988 finner man att centerpartiet netto vunnit ca 0,8 procent från socialdemokraterna och ca 0,3 procent från mp (procent av alla som uppgivit både vilket parti man röstat på i valet och vilket parti man skulle rösta på i maj) och netto förlorat ca 0,7 procent till moderaterna, ca 0,8 procent till Ny demokrati och ca 1,0 procent till kds.

Jämfört med resultaten från november noteras en säkerställd tillbakagång på mellan 0,3 och 1,5 procentenheter beroende bl a på säkerställda (statistiskt signifikanta) nettoförluster till kds på ca 0,2 procent och till nd på ca 0,3 procent (procent av alla som avgivit något partisvar eller svarat "vet ej" på frågan om vilket parti man skulle rösta på i maj) och trots nettovinster på 0,1 procent från fp och på 0,2 procent från mp.

Folkpartiet liberalerna

Folkpartiet skulle fått $10,0 \pm 0,7$ procent av rösterna vid val i maj. Sedan valet 1988 noteras en säkerställd tillbakagång på mellan 1,5 och 2,8 procentenheter. Ett statistiskt signifikant nettoflöde till moderaterna på omkring 1,9 procent, till kds på ca 1,0 procent och till nd på ca 1,0 procent samt ett nettoinflöde från socialdemokraterna på ca 1,2 procent (av alla som uppgivit parti).

Jämfört med om det varit val i november har folkpartiet gått tillbaka med mellan 1,2 och 2,5 procentenheter till maj. Man har netto förlorat ca 0,4 procent (av alla som angivit något partisvar eller svarat "vet ej") till nd och ca 0,1 procent till centern.

Moderata samlingspartiet

Om det varit val i maj skulle moderaterna fått $23,4 \pm 0,9$ procent av rösterna. Jämfört med valet 1988 innebär detta en säkerställd uppgång på mellan 4,2 och 6,0 procentenheter. Moderaterna har fått säkerställda nettovinster från folkpartiet på omkring 1,9 procent, från socialdemokraterna på ca 1,3 procent, från centern på ca 0,7 procent, från miljöpartiet på ca 0,5 procent av alla som uppgivit något parti. Netto har moderaterna förlorat ca 1,9 procent till nd och ca 1,2 procent till kds.

Jämfört med resultaten från november har moderaterna minskat med mellan 4,8 och 6,6 procentenheter. Moderaterna har gjort säkerställda nettoförluster till nd på ca 1,5 procent och till kds på ca 0,3 procent (av alla som uppgivit något parti eller svarat "vet ej").

Socialdemokraterna

Socialdemokraterna skulle erhållit $32,1 \pm 1,0$ procent av rösterna vid val i maj 1991, vilket innebär en statistiskt säkerställd tillbakagång på mellan 10,1 och 12,1 procentenheter sedan valet. Socialdemokraterna har gjort signifikanta nettoförluster till alla andra partier utom mp. Störst är nettoförlusterna till ny demokrati (ca 3,3 procent av alla som uppgivit parti) därefter följer moderaterna (ca 1,3 procent), folkpartiet (ca 1,2 procent), kds (ca 1,1 procent), vänsterpartiet (ca 1,0 procent), centern (ca 0,8 procent) och "övriga" (ca 0,2 procent).

Jämfört med november noteras ingen statistiskt säkerställd förändring i socialdemokraternas väljarandel. Man har dock gjort en säkerställd nettoförlust på ca 0,5 procent (av alla som uppgivit något parti eller svarat "vet ej") till ny demokrati. Socialdemokraterna har nu gjort en stor nettovinst från "vet ej"-gruppen på ca 2,5 procent av samtliga som avgivit partisvar eller svarat "vet ej" på frågan om vilket parti man skulle rösta på vid val i maj.

Vänsterpartiet

Vid val i maj skulle vänsterpartiet fått $5,4 \pm 0,5$ procent av rösterna. Resultatet innebär ingen signifikant förändring sedan valet 1988. V har gjort en säkerställd nettovinst från socialdemokraterna på ca 1,0 procent av dem som avgivit något partisvar och från "övriga" på ca 0,2 procent. Netto har vänsterpartiet förlorat till nd (ca 0,2 procent) och till kds (ca 0,1 procent av alla som svarat med parti).

Jämfört med novemberresultaten har v gått tillbaka med mellan 0,4 och 1,5 procentenheter beroende bl a på nettoförlust till ny demokrati (ca 0,3 procent av alla som avgivit något partisvar eller svarat "vet ej").

Miljöpartiet de gröna

Vid val i maj skulle miljöpartiet de gröna fått $2,6 \pm 0,5$ procent av rösterna, vilket jämfört med valresultatet innebär en säkerställd tillbakagång på mellan 2,4 och 3,5 procentenheter. Mp har netto förlorat till moderaterna (ca 0,5 procent av alla som avgivit något partisvar), till nd (ca 0,5 procent), till kds (ca 0,4 procent), till centern (ca 0,3 procent) och till "övriga" (ca 0,1 procent).

Sedan november har mp netto förlorat ca 0,2 procent till centern, ca 0,1 procent till kds och nd vardera samt ca 0,4 procent till "vet ej"-gruppen (procent av alla parti-eller "vet ej"-svar). Detta medför att mp gjort en säkerställd tillbakagång sedan november på mellan 0,9 och 1,9 procentenheter.

Kristdemokratiska samhällspartiet

Kds skulle fått $7,1 \pm 0,7$ procent av rösterna vid val i maj. Jämfört med valet 1988 har kds ökat med mellan 3,5 och 4,9 procentenheter beroende på nettovinster från moderaterna (ca 1,2), från s (ca 1,1), från fp (ca 1,0), från centern (ca 1,0 procent), från mp (ca 0,4 procent), från "övriga" (ca 0,2 procent) och från vänsterpartiet (0,1 procent av alla som avgivit partisvar).

Aven jämfört med november 1990 har kds ökat med mellan 0,4 och 1,8 procentenheter. Kds har fått nettovinster från moderaterna (ca 0,3), från centern (ca 0,2), från mp (ca 0,1) och från "vet ej"-gruppen (ca 0,7 procent av alla avgivna parti- och "vet ej"-svar). Kds har netto förlorat ca 0,2 procent till nd.

Ny demokrati

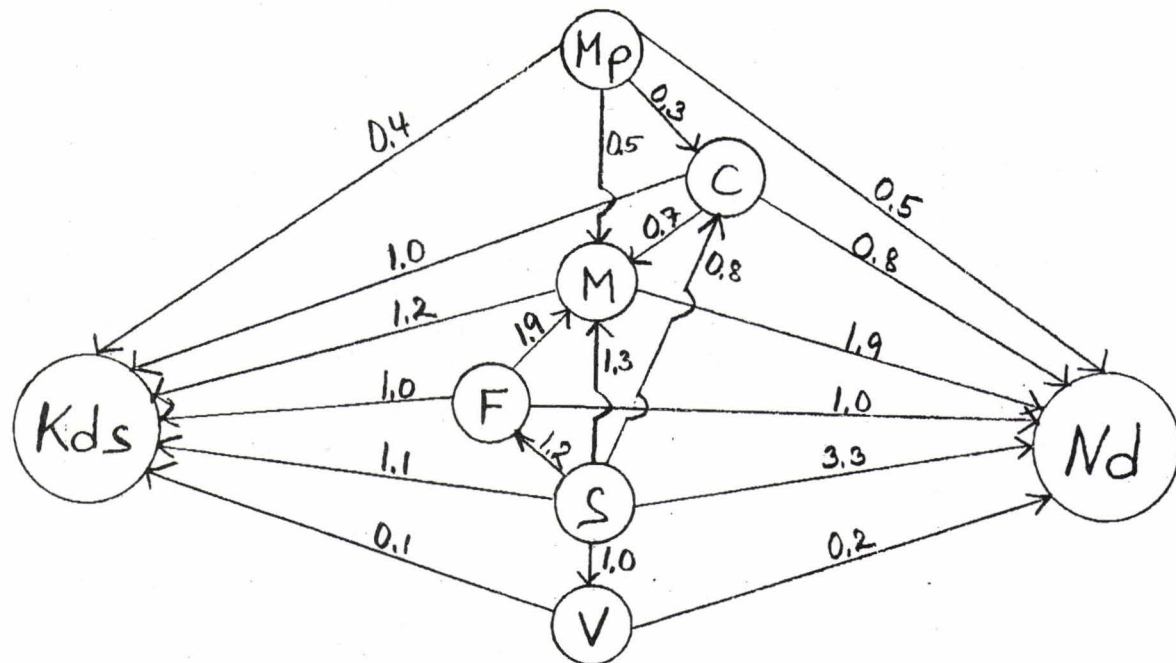
Om det varit val i maj skulle ny demokrati fått $8,7 \pm 1,0$ procent av rösterna. Nd har tagit väljare från samtliga riksdagspartier: från s ca 3,3 procent, från moderaterna ca 1,9 procent, från fp ca 1,0 procent, från centern ca 0,8 procent, från mp ca 0,5 procent och från vänsterpartiet ca 0,2 procent (av alla som svarat hur de röstade 1988).

Flödena från november, då nd inte hade någon mätbar nivå i SCBs parti-sympatiundersökning, visar att nd tagit ca 1,5 procent från moderaterna, ca ca 0,5 procent från s, ca 0,4 procent från fp, ca 0,3 procent från centern, ca 0,3 procent från vänsterpartiet, ca 0,2 procent från kds, ca 0,1 procent från mp och ca 3,0 procent från "vet ej"-gruppen (procenttal beräknade på alla som avgivit något partisvar eller svarat "vet ej" på frågan om hur de skulle rösta vid val i maj).

FIGUR 1. NETTOFLÖDEN VALET 1988 TILL MAJ 1991

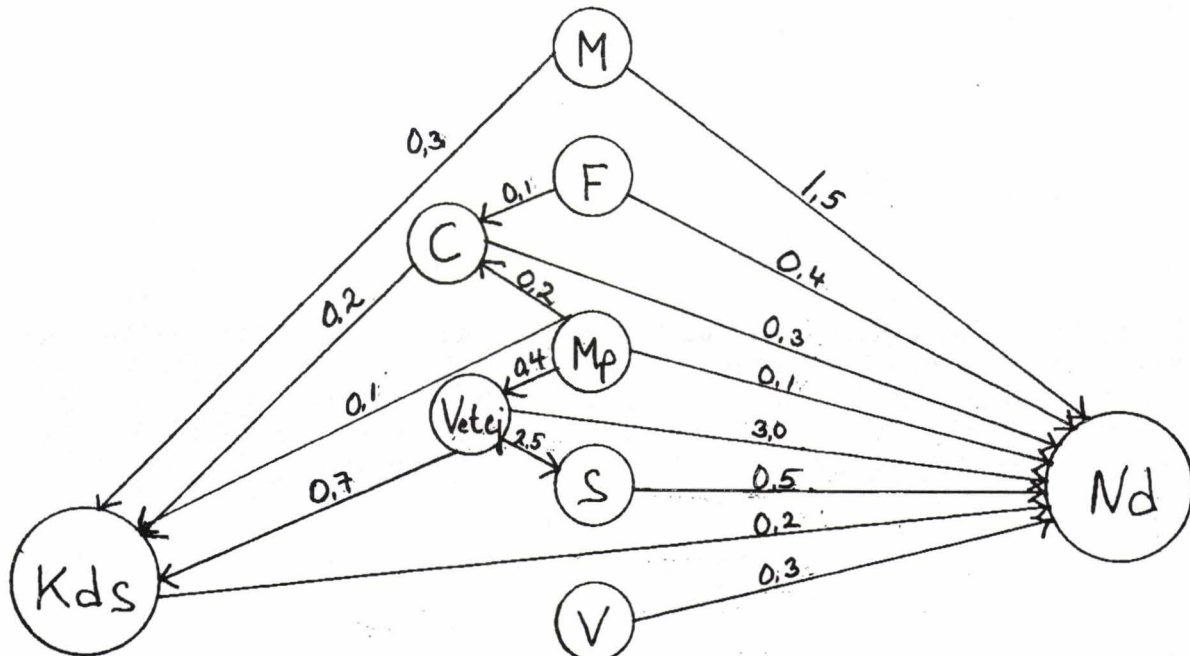
I figuren åskådliggörs statistiskt säkerställda nettoflöden från valet 1988 till maj 1991 för de olika partierna. Siffrorna anger signifikanta nettoförluster respektive nettovinster i procent av samtliga som lämnat uppdraget om valt parti i riksdagsvalet 1988 och dessutom om parti man skulle rösta på vid val i maj. För en tredjedel av urvalet inhämtades uppdraget om valt parti i riksdagsvalet redan i maj 1990 och för en tredjedel i november 1990.

Flödena kan ej användas för att beräkna totalförändringen från valet 1988 eftersom det också förekommer flöden mellan partierna och bl a "vet ej"-gruppen. De som är förstagångsväljare 1991 ingår ej.



FIGUR 2. NETTOFLÖDEN NOVEMBER 1990 TILL MAJ 1991

Statistiskt säkerställda nettoflöden mellan november 1990 och maj 1991 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.



Tabell 1. SKATTNING AV VALDELTAGANDE OM DET VARIT VAL I MAJ 1991
 (Intervallens innehörd se noten sid 1.)

	Valdeltagande vid ev val i maj 1991. Procent
Hela väljarkåren	82,2 - 82,9
Centerpartiet	81,0 - 84,0
Folkpartiet liberalerna	83,1 - 85,3
Moderata samlingspartiet	85,6 - 86,7
Socialdemokraterna	80,9 - 82,4
Vänsterpartiet	77,4 - 81,7
Miljöpartiet de Gröna	72,3 - 80,3
Kristdemokratiska samhällspartiet	83,6 - 86,0
Ny demokrati	77,1 - 80,4

Vid riksdagsvalet 1982 var valdeltagandet 91,4 procent, vid riksdagsvalet 1985 var det 89,9 procent och år 1988 var det 86,0 proc.

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

Tabell 2. SKATTNING AV VALRESULTATET (PARTIER) OM DET VARIT VAL I MAJ 1991. (Intervallens innehörd se not sid 1).

	Valet	Valet	Om det varit val i maj 1991			Förändring från valet 1988	Förändring från nov 1990
	1985 %	1988 %	Skattning maj 1991	Förändring från valet 1988			
Centerpartiet ¹	10,1	11,3	9,2 - 10,4	-2,1 -	-0,9	-1,5 -	-0,3
Folkpartiet lib	14,2	12,2	9,4 - 10,7	-2,8 -	-1,5	-2,5 -	-1,2
Moderata samlp	21,3	18,3	22,5 - 24,3	+4,2 -	+6,0	-6,6 -	-4,8
Socialdemokrater	44,7	43,2	31,1 - 33,1	-12,1 -	-10,1	-0,1 -	+1,9
Vänsterpartiet	5,4	5,8	4,9 - 5,9	-1,0 -	+0,1	-1,5 -	-0,4
Miljöpartiet d G	1,5	5,5	2,0 - 3,1	-3,5 -	-2,4	-1,9 -	-0,9
Kds ²	2,3	2,9	6,4 - 7,8	+3,5 -	+4,9	+0,4 -	+1,8
Ny demokrati	-	-	7,7 - 9,6	+7,7 -	+9,6	+7,7 -	+9,6
Övriga	0,5	0,7	0,5 - 1,2	-0,2 -	+0,5	-0,2 -	+0,4

¹1985 fick centern 12,4 procent (listor med cp-namn 8,8 procent, listor med KDS-namn 2,3 procent och listor utan namn 1,3 procent).

²2,3 procent centerröster med KDS-namn i valet 1985.

Skattningarna i tabell 1-2 bygger i första hand på svaren på en fråga av typen: "Vilket parti skulle ni rösta på om det vore val någon av de närmaste dagarna?". Har frågan inte besvarats med parti används det parti intervjupersonen "sympatiserar" med. För efterstratifieringen ingår uppgift om vilket parti personen har sagt sig ha röstat på vid föregående riksdagsval samt geografiska regioner i skattningsmodellen. Svaren ingår i beräkningarna med olika vikter beroende på den röstningssannolikhet man i det tidigare metodarbetet har funnit bör gälla för olika grupper av intervjupersoner. Bl a av den anledningen kan förändringar i valresultatskattningar (tab 2-3) bli andra än i de enkla partisympatiskattningarna (tab 4-16). Partiskattningarna i tab 2 har kalibrerats så att summan av c, fp och m skall stämma med skattningen för borgerligt block samt summan av s och v med skattningen för socialistiskt block i tab 3.

Beräkningarna bygger på följande resultat i intervjuunderlaget, med hänsyn tagen till röstningssannolikheterna: Uppgivit parti man skulle rösta på (röstningssympati) 57,7 procent

Ej uppgivit röstningssympati men partisympati	7,0 procent
Varken uppgivit röstnings- eller partisympati men valt parti i valet 1988	10,0 procent
Ej uppgivit parti vid intervjun eller ej intervjuad	25,3 procent

De som inte tilldelats något parti (25,3 procent) har fördelats på de sex riksdagspartierna, kds, nd och "övriga" (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 partisvaren c, fp och m 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 1991. (Intervallens innehörd se not sid 1)

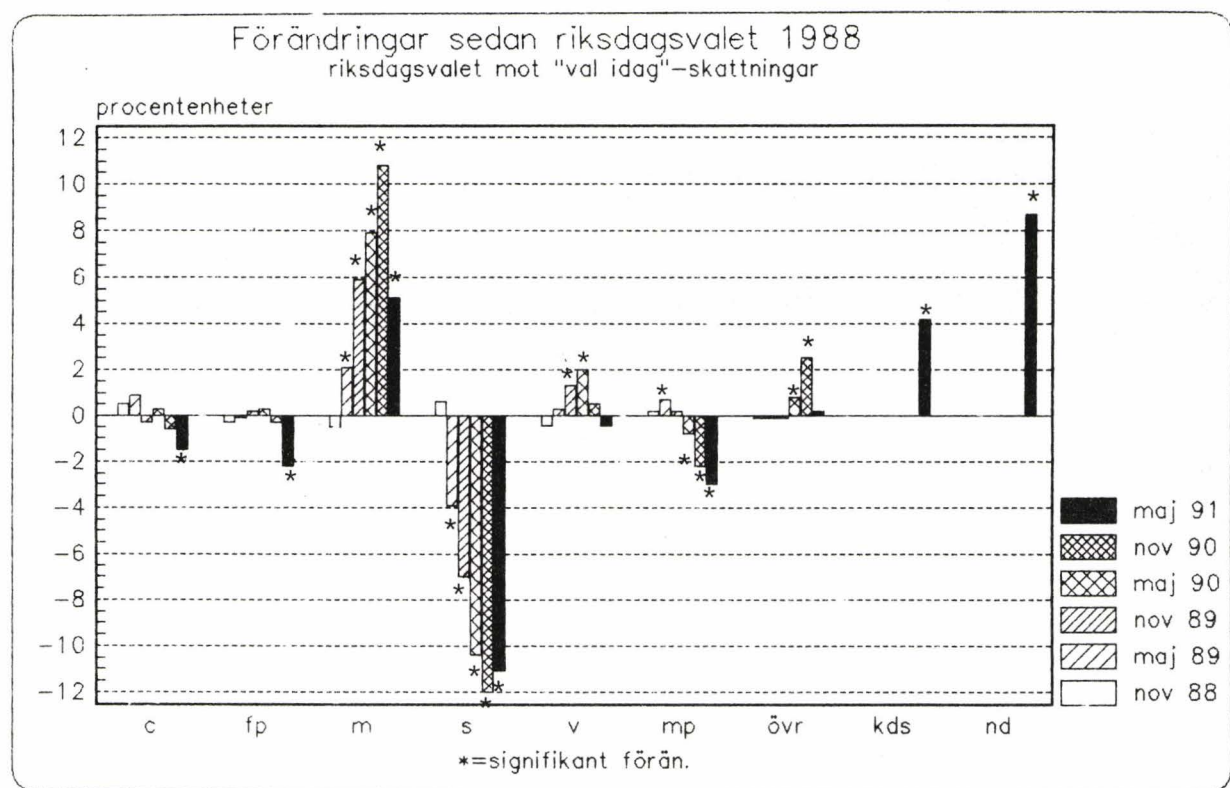
	Valet	Valet	Om det varit val i maj 1991			Förändring från valet 1988	Förändring från nov 1990
	1985	1988	Skattning maj 1991	Förändring från valet 1988			
Borgerligt block ¹	45,6	41,8	42,2 - 44,3	+0,4 -	+2,5	-9,5 -	-7,4
Socialistiskt bl	50,1	49,0	36,6 - 38,5	-12,5 -	-10,6	-1,0 -	+0,9
Övriga partier ²	4,3	9,1	18,2 - 20,2	+9,1 -	+11,1	+7,5 -	+9,5

¹ Exkl 2,3 procent KDS-röster i valet 1985

² Inkl 2,3 procent KDS-röster i valet 1985

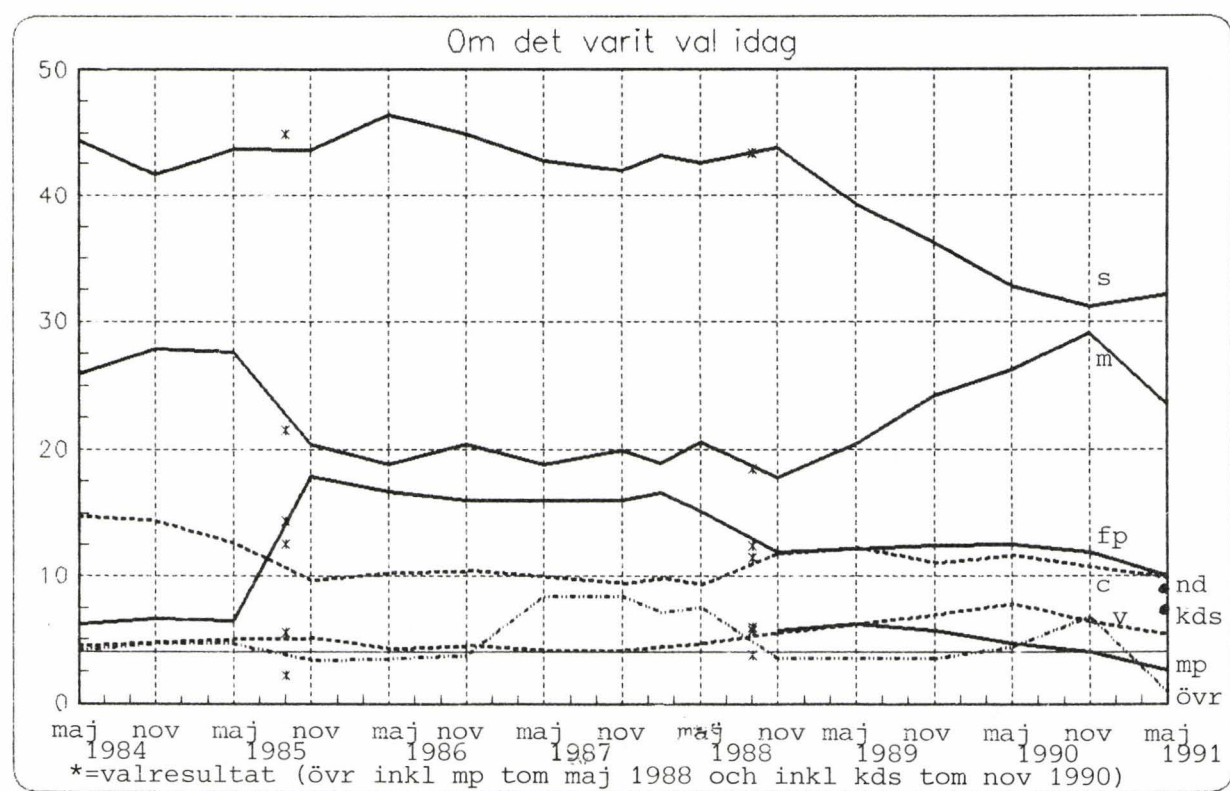
Skattningarna har beräknats på motsvarande sätt som i tabell 1. Andelen som uppgivit partiblock var:

Uppgivit röstningssympati (parti eller block)	69,4 proc
Ej uppgivit röstningssympati men partiblockssympati	5,4 proc
Varken uppgivit röstningssympati eller partiblocks- sympati men valt block i valet 1988	3,7 proc
Ej uppgivit partiblock vid intervjun eller ej intervjuad	21,5 proc



SCB: Partisympatiundersökningen

DIFVLM91



SCB: Partisympatiundersökningen

VID8491M

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). Osäkerhetstalen är dubbla standardavvikelsen och står efter \pm i tabellerna.

Gör man jämförelsen två steg tillbaka skall osäkerhetstalet multipliceras med 1,2 och det så erhållna talet 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 säkerställda.

=====

LATHUND FÖR PSU:

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

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

Vid jämförelse med 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. VÄLKJÄRKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT ÅLDER VID INTERVJUÅRETS SLUT.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	C	FP	M	S	V	MP	KDS	ND+ÖVR	SUMMA	HELA NETTOURVALET %																	
										MED PARTISYMPATI %	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL													
18 - 20 ÅR FÖRSTAGÅNGSVÄLJARE I VAL VID RESPEKTIVE UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLE																											
MAJ 88	3.7	+2.2	19.6	+4.7	24.4	+5.1	41.0	+5.9	2.9	+2.0	8.5	+3.3	0.0	+0.0	0.0	+0.0	100	56.7	+4.4	27.2	+4.0	4.0	+1.8	12.1	+2.9	100	478
NOV 88	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 89	1.8	+3.5	17.9	+***	28.6	+***	41.1	+***	3.6	+4.9	7.1	+6.8	0.0	+0.0	0.0	+0.0	100	61.5	+***	28.6	+9.3	4.4	+4.2	5.5	+4.7	100	91
NOV 89	1.3	+2.5	17.9	+8.5	34.6	+***	30.8	+***	7.7	+5.9	7.7	+5.9	0.0	+0.0	0.0	+0.0	100	60.9	+8.4	30.5	+8.0	3.9	+3.4	4.7	+3.7	100	128
MAJ 90	3.1	+2.7	16.4	+5.8	38.4	+7.6	28.9	+7.1	3.8	+3.0	6.3	+3.8	1.9	+2.1	1.3	+1.7	100	50.8	+5.5	36.4	+5.3	4.1	+2.2	8.6	+3.1	100	313
NOV 90	3.5	+3.4	11.3	+5.8	46.1	+9.1	27.0	+8.1	0.9	+1.7	6.1	+4.4	4.4	+3.7	0.9	+1.7	100	43.2	+5.9	41.7	+5.9	5.6	+2.8	9.4	+3.5	100	266
MAJ 91	4.6	+2.8	7.3	+3.4	32.0	+6.2	28.3	+6.0	3.7	+2.5	3.2	+2.3	4.6	+2.8	16.4	+4.9	100	47.3	+4.5	33.7	+4.3	2.4	+1.4	16.6	+3.4	100	463
18 - 24 ÅR RÖSTBERÄTTIGADE I VAL SOM FÖREGÄTT RESP UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLE																											
MAJ 88	6.4	+2.5	15.2	+3.6	18.9	+4.0	46.0	+5.0	3.2	+1.8	8.2	+2.8	1.9	+1.4	0.3	+0.5	100	58.7	+3.8	19.5	+3.1	6.1	+1.9	15.8	+2.8	100	641
NOV 88	8.2	+2.0	15.9	+2.7	18.1	+2.8	44.8	+3.6	3.9	+1.4	7.3	+1.9	1.5	+0.9	0.3	+0.4	100	64.9	+2.8	17.8	+2.2	5.5	+1.3	11.8	+1.9	100	1122
MAJ 89	7.6	+2.2	14.0	+2.9	22.8	+3.5	41.7	+4.1	3.1	+1.4	8.2	+2.3	2.4	+1.3	0.2	+0.4	100	58.5	+3.1	23.2	+2.7	5.1	+1.4	13.2	+2.2	100	939
NOV 89	6.3	+2.1	13.6	+2.9	26.7	+3.8	39.0	+4.2	4.4	+1.7	8.1	+2.3	1.5	+1.0	0.4	+0.5	100	55.6	+3.2	28.2	+2.9	4.6	+1.3	11.5	+2.0	100	949
MAJ 90	8.0	+2.6	14.0	+3.3	31.2	+4.5	30.7	+4.4	5.6	+2.2	6.8	+2.4	2.9	+1.6	1.0	+0.9	100	51.4	+3.4	30.7	+3.2	5.1	+1.5	12.8	+2.3	100	805
NOV 90	7.4	+2.6	12.8	+3.4	36.2	+4.9	24.5	+4.4	4.5	+2.1	7.4	+2.6	4.8	+2.2	2.4	+1.6	100	47.4	+3.5	38.0	+3.4	4.0	+1.4	10.6	+2.1	100	793
MAJ 91	5.3	+2.5	9.7	+3.3	31.0	+5.2	22.7	+4.7	4.3	+2.3	2.7	+1.8	7.7	+3.0	16.7	+4.2	100	49.9	+4.0	33.8	+3.8	3.5	+1.5	12.8	+2.7	100	601
25 - 29 ÅR																											
MAJ 88	5.4	+2.0	13.7	+3.1	17.1	+3.4	46.5	+4.5	7.3	+2.4	8.8	+2.6	1.1	+0.9	0.2	+0.4	100	63.3	+3.5	16.3	+2.7	9.6	+2.1	10.8	+2.2	100	738
NOV 88	8.5	+2.5	12.4	+2.9	19.5	+3.5	43.5	+4.4	7.0	+2.3	7.9	+2.4	1.2	+1.0	0.0	+0.0	100	66.1	+3.4	14.8	+2.6	8.9	+2.1	10.3	+2.2	100	731
MAJ 89	8.5	+2.6	14.3	+3.3	22.6	+3.9	38.3	+4.5	6.9	+2.4	8.1	+2.5	0.9	+0.9	0.4	+0.6	100	60.7	+3.5	19.4	+2.9	7.9	+1.9	12.0	+2.3	100	736
NOV 89	7.8	+2.5	14.3	+3.2	27.5	+4.1	35.3	+4.4	7.4	+2.4	6.5	+2.3	0.9	+0.9	0.4	+0.6	100	58.6	+3.5	23.9	+3.0	6.3	+1.7	11.1	+2.2	100	764
MAJ 90	8.0	+2.6	12.1	+3.1	30.0	+4.4	31.0	+4.4	6.9	+2.4	8.3	+2.6	3.1	+1.6	0.7	+0.8	100	52.3	+3.4	29.7	+3.1	8.0	+1.9	10.0	+2.1	100	809
NOV 90	6.6	+2.4	14.1	+3.3	35.9	+4.6	27.7	+4.3	5.9	+2.2	4.7	+2.0	0.7	+0.6	100	51.1	+3.4	31.6	+3.2	7.9	+1.8	9.4	+2.0	100	834		
MAJ 91	5.7	+2.2	10.8	+3.0	27.4	+4.2	30.4	+4.4	5.0	+2.1	4.0	+1.9	4.7	+2.0	12.0	+3.1	100	49.8	+3.4	27.1	+3.0	6.6	+1.7	16.5	+2.5	100	851
30 - 34 ÅR																											
MAJ 88	7.3	+2.2	15.5	+3.1	14.0	+3.0	45.5	+4.3	7.3	+2.2	9.9	+2.6	0.4	+0.5	0.2	+0.4	100	64.9	+3.3	17.0	+2.6	9.2	+2.0	8.9	+2.0	100	806
NOV 88	8.9	+2.4	11.1	+2.6	14.1	+2.9	42.9	+4.2	9.8	+2.5	10.7	+2.6	2.2	+1.2	0.4	+0.5	100	68.8	+3.2	14.0	+2.4	11.1	+2.2	6.1	+1.7	100	786
MAJ 89	10.4	+2.5	11.7	+2.7	14.6	+2.9	41.6	+4.1	8.4	+2.3	10.8	+2.6	2.2	+1.2	0.4	+0.5	100	68.5	+3.2	16.4	+2.6	8.1	+1.9	7.0	+1.8	100	812
NOV 89	8.2	+2.4	13.4	+2.9	16.9	+3.2	37.7	+4.2	11.9	+2.8	9.6	+2.5	2.1	+1.2	0.2	+0.4	100	67.7	+3.3	19.7	+2.8	6.7	+1.8	5.8	+1.6	100	771
MAJ 90	7.3	+2.3	14.4	+3.1	22.9	+3.8	29.5	+4.1	13.9	+3.1	9.4	+2.6	1.5	+1.1	1.3	+1.0	100	60.7	+3.4	23.8	+3.0	8.1	+1.9	7.4	+1.8	100	793
NOV 90	6.6	+2.4	12.7	+3.2	27.5	+4.2	30.8	+4.4	12.4	+3.1	6.6	+2.4	3.1	+1.6	0.5	+0.6	100	55.8	+3.5	30.5	+3.3	8.0	+1.9	5.8	+1.6	100	764
MAJ 91	4.8	+2.1	11.8	+3.1	24.2	+4.1	31.6	+4.5	10.1	+2.9	4.1	+1.9	4.8	+2.1	8.5	+2.7	100	52.9	+3.5	26.1	+3.1	9.5	+2.0	11.6	+2.2	100	783
35 - 39 ÅR																											
MAJ 88	8.4	+2.3	10.8	+2.6	16.0	+3.1	48.1	+4.2	6.8	+2.1	8.4	+2.3	1.1	+0.9	0.4	+0.5	100	67.9	+3.2	14.6	+2.4	10.6	+2.1	7.0	+1.8	100	803
NOV 88	10.2	+2.4	10.8	+2.5	13.2	+2.7	45.2	+4.0	9.0	+2.3	9.2	+2.3	2.2	+1.2	0.3	+0.5	100	71.9	+3.1	11.1	+2.1	11.4	+2.1	5.6	+1.6	100	835
MAJ 89	8.5	+2.3	10.7	+2.5	14.7	+2.9	43.6	+4.0	11.4	+2.6	8.6	+2.3	1.7	+1.1	0.7	+0.7	100	68.6	+3.1	13.9	+2.3	10.7	+2.1	6.9	+1.7	100	843
NOV 89	9.1	+2.4	11.5	+2.7	17.2	+3.2	41.3	+4.1	9.4	+2.5	8.5	+2.4	1.9	+1.1	1.1	+0.9	100	65.1	+3.2	16.4	+2.5	9.3	+2.0	9.2	+2.0	100	829
MAJ 90	9.5	+2.6	11.6	+2.9	19.7	+3.6	36.6	+4.3	11.0	+2.8	7.4	+2.4	2.5	+1.4	1.7	+1.2	100	60.9	+3.4	22.9	+2.9	9.1	+2.0	7.1	+1.8	100	777
NOV 90	8.2	+2.6	10.6	+2.9	25.4	+4.1	32.5	+4.4	10.8	+2.9	6.6	+2.4	4.7	+2.0	1.2	+1.0	100	56.1	+3.5	28.6	+3.2	8.7	+2.0	6.6	+1.8	100	758
MAJ 91	5.9	+2.3	9.0	+2.7	21.4	+3.9	32.3	+4.5	12.1	+3.1	5.0	+2.1	5.2	+2.1	9.0	+2.7	100	53.8	+3.5	25.9	+3.1	10.1	+2.1	10.2	+2.1	100	783

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

	C	FP	M	S	V	MP	KDS	ND+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI %				HELA NETTOURVALET %			
										MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL			
40 - 44 ÅR																	
MAJ 88	5.7 ±1.8	14.8 ±2.8	17.9 ±3.0	49.1 ±3.9	5.0 ±1.7	6.3 ±1.9	1.1 ±0.8	0.2 ±0.3	100	69.6 ±3.0	14.2 ±2.3	10.3 ±2.0	5.9 ±1.5	100	914		
NOV 88	9.1 ±2.2	13.5 ±2.6	15.5 ±2.8	49.0 ±3.8	4.3 ±1.5	6.5 ±1.9	2.0 ±1.1	0.1 ±0.3	100	72.9 ±2.9	9.6 ±1.9	12.5 ±2.2	5.0 ±1.4	100	904		
MAJ 89	9.0 ±2.3	11.4 ±2.5	17.8 ±3.0	46.3 ±3.9	7.0 ±2.0	6.2 ±1.9	1.8 ±1.1	0.5 ±0.6	100	69.7 ±3.0	13.4 ±2.3	10.5 ±2.0	6.4 ±1.6	100	879		
NOV 89	9.4 ±2.4	14.3 ±2.8	20.6 ±3.3	41.1 ±4.0	6.2 ±1.9	5.4 ±1.8	2.4 ±1.2	0.5 ±0.6	100	65.4 ±3.1	18.2 ±2.5	10.1 ±2.0	6.3 ±1.6	100	907		
MAJ 90	9.6 ±2.4	16.2 ±3.1	26.2 ±3.6	32.4 ±3.9	8.4 ±2.3	4.3 ±1.7	2.7 ±1.3	0.4 ±0.5	100	61.1 ±3.1	21.7 ±2.7	10.5 ±2.0	6.6 ±1.6	100	920		
NOV 90	10.3 ±2.5	13.9 ±2.9	29.2 ±3.8	31.0 ±3.9	6.9 ±2.1	3.6 ±1.6	4.9 ±1.8	0.2 ±0.4	100	59.7 ±3.2	26.6 ±2.9	9.0 ±1.8	4.8 ±1.4	100	925		
MAJ 91	7.9 ±2.4	10.3 ±2.7	26.2 ±3.9	30.8 ±4.1	6.9 ±2.2	2.0 ±1.2	6.7 ±2.2	9.3 ±2.6	100	56.8 ±3.3	23.1 ±2.8	9.7 ±2.0	10.3 ±2.0	100	873		
45 - 49 ÅR																	
MAJ 88	9.5 ±2.6	13.1 ±3.0	25.3 ±3.9	42.3 ±4.4	2.9 ±1.5	4.6 ±1.9	2.3 ±1.4	0.0 ±0.0	100	69.1 ±3.4	14.3 ±2.6	8.9 ±2.1	7.7 ±2.0	100	687		
NOV 88	11.7 ±2.8	11.1 ±2.7	22.9 ±3.6	45.4 ±4.3	2.9 ±1.4	3.6 ±1.6	2.1 ±1.2	0.2 ±0.4	100	73.8 ±3.3	8.8 ±2.1	12.6 ±2.4	4.8 ±1.6	100	705		
MAJ 89	11.9 ±2.8	11.3 ±2.7	26.1 ±3.7	39.3 ±4.2	3.8 ±1.6	5.1 ±1.9	2.3 ±1.3	0.2 ±0.4	100	68.4 ±3.3	13.4 ±2.4	11.9 ±2.3	6.3 ±1.7	100	774		
NOV 89	10.1 ±2.7	13.0 ±3.0	28.9 ±4.1	38.4 ±4.4	3.8 ±1.7	3.6 ±1.7	2.3 ±1.4	0.0 ±0.0	100	63.0 ±3.4	18.1 ±2.7	12.8 ±2.4	6.1 ±1.7	100	757		
MAJ 90	9.2 ±2.6	13.9 ±3.1	30.7 ±4.1	32.3 ±4.1	5.9 ±2.1	4.7 ±1.9	2.9 ±1.5	0.4 ±0.6	100	60.7 ±3.4	23.2 ±2.9	10.8 ±2.1	5.3 ±1.6	100	806		
NOV 90	9.2 ±2.7	11.4 ±2.9	34.3 ±4.4	32.5 ±4.3	4.4 ±1.9	3.1 ±1.6	4.0 ±1.8	1.1 ±1.0	100	57.8 ±3.4	26.8 ±3.1	9.8 ±2.1	5.6 ±1.6	100	787		
MAJ 91	7.9 ±2.4	10.5 ±2.7	28.3 ±3.9	35.4 ±4.2	4.6 ±1.8	1.2 ±0.9	4.8 ±1.9	7.3 ±2.3	100	56.8 ±3.3	22.6 ±2.7	11.5 ±2.1	9.1 ±1.9	100	889		
50 - 54 ÅR																	
MAJ 88	10.7 ±3.0	15.3 ±3.5	21.4 ±4.0	46.1 ±4.8	1.2 ±1.1	4.1 ±1.9	1.0 ±0.9	0.2 ±0.5	100	67.2 ±3.7	14.4 ±2.8	10.9 ±2.5	7.5 ±2.1	100	613		
NOV 88	11.3 ±3.1	14.8 ±3.5	18.8 ±3.8	46.6 ±4.9	2.8 ±1.6	3.8 ±1.9	2.0 ±1.4	0.0 ±0.0	100	67.6 ±3.8	13.2 ±2.7	13.7 ±2.8	5.4 ±1.8	100	590		
MAJ 89	12.7 ±3.2	10.9 ±3.0	20.8 ±3.9	45.8 ±4.7	3.8 ±1.8	4.0 ±1.9	1.6 ±1.2	0.5 ±0.6	100	67.2 ±3.7	12.7 ±2.6	11.9 ±2.5	8.2 ±2.1	100	631		
NOV 89	12.8 ±3.2	13.3 ±3.3	22.6 ±4.0	45.1 ±4.8	2.4 ±1.5	2.9 ±1.6	0.7 ±0.8	0.2 ±0.5	100	64.7 ±3.7	16.9 ±2.9	10.4 ±2.4	8.0 ±2.1	100	641		
MAJ 90	14.4 ±3.4	9.6 ±2.9	27.7 ±4.4	36.4 ±4.7	6.4 ±2.4	3.0 ±1.7	2.5 ±1.5	0.0 ±0.0	100	62.4 ±3.7	20.9 ±3.1	10.1 ±2.3	6.6 ±1.9	100	647		
NOV 90	13.4 ±3.3	9.9 ±2.9	29.3 ±4.4	37.5 ±4.7	2.7 ±1.6	2.0 ±1.4	4.5 ±2.0	0.7 ±0.8	100	62.3 ±3.7	22.3 ±3.2	9.9 ±2.3	5.6 ±1.8	100	647		
MAJ 91	10.2 ±3.0	8.7 ±2.7	29.5 ±4.5	35.2 ±4.7	2.0 ±1.4	1.7 ±1.3	6.0 ±2.3	6.7 ±2.4	100	60.7 ±3.7	20.5 ±3.1	8.9 ±2.2	9.9 ±2.3	100	664		
55 - 59 ÅR																	
MAJ 88	9.1 ±2.9	11.7 ±3.2	19.0 ±3.9	52.3 ±4.9	1.3 ±1.1	5.1 ±2.2	1.5 ±1.2	0.0 ±0.0	100	67.8 ±3.8	15.0 ±2.9	12.9 ±2.7	4.3 ±1.6	100	581		
NOV 88	11.4 ±3.0	7.7 ±2.5	19.5 ±3.8	50.9 ±4.7	1.4 ±1.1	5.1 ±2.1	3.3 ±1.7	0.7 ±0.8	100	71.1 ±3.6	12.1 ±2.6	13.1 ±2.7	3.8 ±1.5	100	605		
MAJ 89	12.1 ±3.3	9.0 ±2.9	19.4 ±3.9	49.4 ±5.0	2.1 ±1.4	5.2 ±2.2	2.3 ±1.5	0.5 ±0.7	100	65.9 ±3.8	16.2 ±3.0	13.3 ±2.8	4.6 ±1.7	100	587		
NOV 89	13.1 ±3.2	8.6 ±2.7	22.8 ±4.0	44.9 ±4.8	3.1 ±1.6	5.0 ±2.1	2.4 ±1.4	0.2 ±0.5	100	68.6 ±3.7	15.0 ±2.8	12.5 ±2.6	3.9 ±1.5	100	614		
MAJ 90	13.9 ±3.5	6.9 ±2.6	28.1 ±4.6	40.4 ±5.0	2.9 ±1.7	5.4 ±2.3	2.4 ±1.6	0.0 ±0.0	100	62.3 ±3.9	20.5 ±3.2	11.5 ±2.6	5.7 ±1.9	100	600		
NOV 90	10.7 ±3.3	8.4 ±2.9	29.5 ±4.8	38.1 ±5.1	4.3 ±2.1	2.9 ±1.8	6.1 ±2.5	0.0 ±0.0	100	60.7 ±4.0	25.1 ±3.6	8.6 ±2.3	5.6 ±1.9	100	570		
MAJ 91	8.3 ±3.0	7.4 ±2.8	25.3 ±4.6	40.8 ±5.3	1.8 ±1.4	0.6 ±0.8	8.3 ±3.0	7.4 ±2.8	100	60.9 ±4.1	20.7 ±3.4	10.5 ±2.6	8.0 ±2.3	100	552		
60 - 64 ÅR																	
MAJ 88	14.0 ±3.2	10.5 ±2.8	18.0 ±3.6	51.4 ±4.6	0.9 ±0.9	4.2 ±1.9	0.9 ±0.9	0.0 ±0.0	100	70.7 ±3.5	10.4 ±2.4	12.0 ±2.5	6.9 ±2.0	100	635		
NOV 88	16.0 ±3.5	8.1 ±2.6	15.3 ±3.4	53.1 ±4.7	0.9 ±0.9	4.6 ±2.0	1.9 ±1.3	0.0 ±0.0	100	68.6 ±3.6	11.3 ±2.5	14.3 ±2.7	5.7 ±1.8	100	628		
MAJ 89	14.8 ±3.3	8.1 ±2.5	16.6 ±3.4	52.8 ±4.6	1.1 ±1.0	4.3 ±1.9	2.0 ±1.3	0.4 ±0.6	100	67.0 ±3.6	13.5 ±2.6	12.0 ±2.5	7.5 ±2.0	100	667		
NOV 89	12.4 ±3.1	7.5 ±2.5	20.8 ±3.8	50.4 ±4.7	3.0 ±1.6	3.5 ±1.7	2.6 ±1.5	0.0 ±0.0	100	65.3 ±3.6	16.0 ±2.8	12.0 ±2.5	6.7 ±1.9	100	657		
MAJ 90	14.8 ±3.5	6.5 ±2.5	22.0 ±4.1	47.4 ±5.0	2.9 ±1.7	2.6 ±1.6	3.4 ±1.8	0.5 ±0.7	100	62.7 ±3.8	19.5 ±3.1	12.0 ±2.6	5.8 ±1.9	100	616		
NOV 90	13.9 ±3.7	6.1 ±2.5	27.6 ±4.7	41.3 ±5.2	3.2 ±1.9	1.7 ±1.4	6.1 ±2.5	0.0 ±0.0	100	56.7 ±3.9	24.6 ±3.4	12.4 ±2.6	6.4 ±1.9	100	607		
MAJ 91	11.8 ±3.4	6.1 ±2.5	23.9 ±4.5	41.2 ±5.2	3.7 ±2.0	1.4 ±1.3	9.8 ±3.1	2.0 ±1.5	100	59.8 ±4.0	20.0 ±3.3	10.9 ±2.5	9.3 ±2.4	100	580		

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	V	MP	KDS	ND+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
65 - 69 ÅR																
MAJ 88	10.6 ±2.8	9.0 ±2.6	15.8 ±3.4	57.8 ±4.5	2.2 ±1.4	2.4 ±1.4	1.8 ±1.2	0.4 ±0.6	100	67.4 ±3.5	12.6 ±2.5	11.7 ±2.4	8.3 ±2.1	100	675	
NOV 88	12.1 ±3.0	8.4 ±2.5	12.3 ±3.0	60.0 ±4.5	1.8 ±1.2	2.6 ±1.5	2.2 ±1.4	0.7 ±0.7	100	68.4 ±3.5	10.4 ±2.3	12.5 ±2.5	8.7 ±2.1	100	665	
MAJ 89	14.8 ±3.4	6.4 ±2.3	14.8 ±3.4	56.0 ±4.7	2.4 ±1.4	3.3 ±1.7	2.4 ±1.4	0.0 ±0.0	100	65.9 ±3.7	11.6 ±2.5	14.6 ±2.7	7.9 ±2.1	100	645	
NOV 89	13.0 ±3.2	8.5 ±2.7	21.1 ±3.9	49.8 ±4.8	2.8 ±1.6	2.6 ±1.5	2.1 ±1.4	0.0 ±0.0	100	67.2 ±3.7	16.7 ±2.9	9.4 ±2.3	6.7 ±1.9	100	628	
MAJ 90	13.1 ±3.2	4.1 ±1.9	24.8 ±4.1	48.9 ±4.8	2.9 ±1.6	2.6 ±1.5	3.1 ±1.7	0.5 ±0.7	100	66.0 ±3.7	18.7 ±3.0	9.1 ±2.2	6.1 ±1.9	100	635	
NOV 90	11.3 ±3.2	5.1 ±2.2	25.0 ±4.3	48.2 ±5.0	1.6 ±1.2	2.1 ±1.4	6.7 ±2.5	0.0 ±0.0	100	60.9 ±3.8	22.8 ±3.3	10.7 ±2.4	5.6 ±1.8	100	637	
MAJ 91	10.6 ±3.1	5.5 ±2.3	18.2 ±3.9	47.5 ±5.0	1.6 ±1.2	1.0 ±1.0	10.4 ±3.0	5.2 ±2.2	100	60.8 ±3.8	19.0 ±3.1	12.2 ±2.5	8.1 ±2.1	100	633	
70 - 74 ÅR																
MAJ 88	10.0 ±2.9	9.8 ±2.9	17.8 ±3.7	56.1 ±4.8	1.2 ±1.1	3.2 ±1.7	1.7 ±1.3	0.2 ±0.5	100	69.0 ±3.7	9.3 ±2.3	13.8 ±2.8	7.9 ±2.2	100	594	
NOV 88	12.2 ±3.2	7.4 ±2.6	16.5 ±3.7	54.8 ±4.9	2.5 ±1.6	2.3 ±1.5	3.8 ±1.9	0.5 ±0.7	100	69.6 ±3.8	9.9 ±2.5	13.6 ±2.8	6.9 ±2.1	100	566	
MAJ 89	16.7 ±3.8	8.7 ±2.9	18.3 ±4.0	49.2 ±5.1	1.6 ±1.3	2.7 ±1.7	2.5 ±1.6	0.3 ±0.5	100	65.9 ±3.9	13.3 ±2.8	11.5 ±2.7	9.2 ±2.4	100	555	
NOV 89	14.6 ±3.7	8.8 ±3.0	20.4 ±4.3	47.5 ±5.3	2.3 ±1.6	3.2 ±1.9	2.9 ±1.8	0.3 ±0.6	100	62.4 ±4.1	18.2 ±3.2	11.3 ±2.6	8.2 ±2.3	100	550	
MAJ 90	12.4 ±3.5	8.4 ±3.0	22.9 ±4.5	47.3 ±5.4	3.3 ±1.9	1.5 ±1.3	3.9 ±2.1	0.3 ±0.6	100	59.8 ±4.1	19.5 ±3.3	12.4 ±2.8	8.3 ±2.3	100	555	
NOV 90	10.9 ±3.3	9.5 ±3.1	18.2 ±4.1	47.6 ±5.3	2.9 ±1.8	2.0 ±1.5	8.6 ±3.0	0.3 ±0.6	100	60.4 ±4.0	19.9 ±3.3	12.5 ±2.7	7.1 ±2.1	100	574	
MAJ 91	13.3 ±3.6	6.6 ±2.6	13.0 ±3.5	49.0 ±5.3	2.0 ±1.5	1.2 ±1.1	12.1 ±3.4	2.9 ±1.8	100	59.9 ±4.0	16.4 ±3.0	15.5 ±3.0	8.1 ±2.2	100	579	
75 ÅR OCH ÄLDRE																
MAJ 88	14.0 ±2.9	10.7 ±2.5	15.1 ±2.9	53.3 ±4.1	1.6 ±1.0	3.0 ±1.4	2.1 ±1.2	0.2 ±0.3	100	53.5 ±3.0	12.9 ±2.0	14.6 ±2.1	18.9 ±2.4	100	1066	
NOV 88	14.4 ±2.9	8.1 ±2.2	12.9 ±2.8	55.3 ±4.1	2.5 ±1.3	1.4 ±1.0	5.1 ±1.8	0.4 ±0.5	100	56.6 ±3.1	11.6 ±2.0	14.3 ±2.2	17.5 ±2.4	100	1004	
MAJ 89	16.6 ±3.1	8.9 ±2.4	13.0 ±2.8	52.3 ±4.1	2.5 ±1.3	2.9 ±1.4	3.6 ±1.5	0.2 ±0.4	100	55.7 ±3.1	13.4 ±2.1	12.8 ±2.1	18.0 ±2.4	100	1005	
NOV 89	12.6 ±2.9	10.5 ±2.6	18.8 ±3.4	48.4 ±4.3	3.5 ±1.6	1.9 ±1.2	3.9 ±1.7	0.4 ±0.5	100	54.9 ±3.2	14.3 ±2.2	11.6 ±2.1	19.3 ±2.5	100	940	
MAJ 90	15.1 ±3.0	9.6 ±2.5	19.1 ±3.3	47.2 ±4.2	3.5 ±1.5	1.1 ±0.9	4.0 ±1.6	0.4 ±0.5	100	54.9 ±3.1	15.8 ±2.3	11.2 ±1.9	18.1 ±2.4	100	1000	
NOV 90	14.7 ±3.0	10.7 ±2.6	19.1 ±3.4	42.9 ±4.2	4.0 ±1.7	1.3 ±1.0	6.9 ±2.2	0.6 ±0.6	100	53.2 ±3.1	17.0 ±2.3	10.9 ±1.9	18.8 ±2.4	100	987	
MAJ 91	11.9 ±2.7	7.6 ±2.2	14.6 ±3.0	49.4 ±4.2	2.8 ±1.4	1.1 ±0.9	10.2 ±2.6	2.4 ±1.3	100	51.2 ±3.0	14.8 ±2.1	13.5 ±2.1	20.6 ±2.4	100	1055	
HELA VÄLJARKÅREN																
MAJ 88	9.0 ±0.7	12.8 ±0.9	18.1 ±1.0	49.1 ±1.3	3.6 ±0.5	5.9 ±0.6	1.3 ±0.3	0.2 ±0.1	100	64.8 ±1.0	14.9 ±0.7	10.6 ±0.6	9.7 ±0.6	100	9231	
NOV 88	10.9 ±0.8	11.1 ±0.8	16.4 ±0.9	48.9 ±1.2	4.3 ±0.5	5.7 ±0.6	2.4 ±0.4	0.3 ±0.1	100	67.9 ±1.0	12.3 ±0.7	11.6 ±0.7	8.1 ±0.6	100	9141	
MAJ 89	11.6 ±0.8	10.7 ±0.8	18.4 ±1.0	46.0 ±1.3	4.8 ±0.5	6.0 ±0.6	2.1 ±0.4	0.4 ±0.1	100	64.8 ±1.0	15.4 ±0.7	10.6 ±0.6	9.3 ±0.6	100	9164	
NOV 89	10.4 ±0.8	11.7 ±0.8	22.1 ±1.1	42.7 ±1.3	5.3 ±0.6	5.3 ±0.6	2.1 ±0.4	0.3 ±0.1	100	62.8 ±1.0	18.9 ±0.8	9.5 ±0.6	8.9 ±0.6	100	9135	
MAJ 90	10.9 ±0.8	11.1 ±0.8	25.7 ±1.2	37.7 ±1.3	6.3 ±0.6	4.8 ±0.6	2.9 ±0.4	0.6 ±0.2	100	58.9 ±1.0	22.8 ±0.9	9.5 ±0.6	8.7 ±0.6	100	9276	
NOV 90	10.1 ±0.8	10.7 ±0.9	28.4 ±1.2	35.7 ±1.3	5.3 ±0.6	3.7 ±0.5	5.3 ±0.6	0.6 ±0.2	100	56.1 ±1.0	26.7 ±0.9	9.1 ±0.6	8.1 ±0.6	100	9149	
MAJ 91	8.5 ±0.8	8.7 ±0.8	23.8 ±1.2	37.0 ±1.3	4.8 ±0.6	2.2 ±0.4	7.3 ±0.7	7.7 ±0.7	100	55.2 ±1.0	23.0 ±0.9	9.9 ±0.6	12.0 ±0.7	100	9306	

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

EN FELAKTIGHET I ÅLDERSGRÄNSEN HAR UPPTÄCKTS OCH HÄR MED RÄTTATS FÖR ALLA OMGÄNGAR (MAJ 88 - MAJ 91).
 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	S	V	MP	KDS	ND+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
MÄN 18 - 34 ÅR																
MAJ 88	5.8 ± 1.6	15.2 ± 2.4	20.3 ± 2.7	43.1 ± 3.3	6.1 ± 1.6	8.2 ± 1.8	1.0 ± 0.7	0.2 ± 0.3	100	62.1 ± 2.5	18.3 ± 2.0	7.1 ± 1.3	12.5 ± 1.7	100	1408	
NOV 88	8.3 ± 1.8	13.1 ± 2.1	20.9 ± 2.6	41.9 ± 3.1	6.4 ± 1.6	7.6 ± 1.7	1.7 ± 0.8	0.2 ± 0.3	100	66.3 ± 2.4	16.0 ± 1.9	7.6 ± 1.4	10.0 ± 1.6	100	1425	
MAJ 89	8.1 ± 1.8	10.5 ± 2.1	24.1 ± 2.9	41.4 ± 3.3	5.3 ± 1.5	7.8 ± 1.8	2.4 ± 1.0	0.4 ± 0.4	100	62.5 ± 2.6	20.6 ± 2.1	5.9 ± 1.3	10.9 ± 1.6	100	1382	
NOV 89	5.5 ± 1.5	12.5 ± 2.2	29.1 ± 3.1	37.5 ± 3.3	6.8 ± 1.7	6.4 ± 1.7	1.6 ± 0.8	0.6 ± 0.5	100	60.5 ± 2.6	25.7 ± 2.3	4.6 ± 1.1	9.2 ± 1.5	100	1387	
MAJ 90	6.8 ± 1.8	12.8 ± 2.3	33.8 ± 3.3	29.9 ± 3.2	6.6 ± 1.7	6.6 ± 1.7	1.9 ± 1.0	1.7 ± 0.9	100	54.8 ± 2.6	28.7 ± 2.4	6.0 ± 1.2	10.4 ± 1.6	100	1430	
NOV 90	6.3 ± 1.8	11.5 ± 2.3	42.0 ± 3.6	25.1 ± 3.1	6.1 ± 1.7	4.3 ± 1.5	3.4 ± 1.3	1.4 ± 0.8	100	52.6 ± 2.6	31.3 ± 2.4	5.9 ± 1.2	10.2 ± 1.6	100	1409	
MAJ 91	6.0 ± 1.7	9.7 ± 2.1	31.3 ± 3.3	25.6 ± 3.1	5.6 ± 1.7	2.7 ± 1.2	4.3 ± 1.5	14.8 ± 2.5	100	51.8 ± 2.6	26.7 ± 2.3	5.3 ± 1.2	16.2 ± 1.9	100	1437	
MÄN 35 ÅR OCH ÄLDRE																
MAJ 88	10.1 ± 1.3	10.9 ± 1.3	20.6 ± 1.7	50.0 ± 2.1	3.0 ± 0.7	4.1 ± 0.8	1.1 ± 0.4	0.2 ± 0.2	100	70.4 ± 1.6	11.1 ± 1.1	8.9 ± 1.0	9.6 ± 1.0	100	3160	
NOV 88	11.6 ± 1.3	9.2 ± 1.2	18.4 ± 1.6	50.5 ± 2.1	4.2 ± 0.8	3.7 ± 0.8	2.0 ± 0.6	0.4 ± 0.3	100	71.8 ± 1.6	9.9 ± 1.0	10.4 ± 1.1	7.9 ± 0.9	100	3146	
MAJ 89	12.6 ± 1.4	8.9 ± 1.2	20.0 ± 1.7	47.1 ± 2.1	5.3 ± 0.9	4.0 ± 0.8	1.8 ± 0.6	0.4 ± 0.3	100	68.0 ± 1.6	11.9 ± 1.1	10.4 ± 1.1	9.6 ± 1.0	100	3182	
NOV 89	11.5 ± 1.4	10.3 ± 1.3	23.4 ± 1.8	44.4 ± 2.1	5.0 ± 0.9	3.3 ± 0.8	1.8 ± 0.6	0.4 ± 0.3	100	67.7 ± 1.6	14.5 ± 1.2	9.0 ± 1.0	8.8 ± 1.0	100	3139	
MAJ 90	11.7 ± 1.4	9.7 ± 1.3	25.9 ± 1.9	39.7 ± 2.1	6.4 ± 1.1	3.1 ± 0.8	2.8 ± 0.7	0.7 ± 0.4	100	64.1 ± 1.7	18.5 ± 1.4	8.9 ± 1.0	8.5 ± 1.0	100	3115	
NOV 90	10.3 ± 1.4	9.7 ± 1.3	28.5 ± 2.0	38.0 ± 2.2	5.4 ± 1.0	2.5 ± 0.7	5.0 ± 1.0	0.6 ± 0.3	100	62.6 ± 1.7	21.5 ± 1.5	7.9 ± 1.0	8.0 ± 1.0	100	3048	
MAJ 91	9.1 ± 1.3	8.5 ± 1.2	24.4 ± 1.9	39.3 ± 2.2	3.7 ± 0.8	1.3 ± 0.5	6.5 ± 1.1	7.2 ± 1.2	100	62.0 ± 1.7	18.3 ± 1.4	8.2 ± 1.0	11.5 ± 1.1	100	3098	
KVINNOR 18 - 34 ÅR																
MAJ 88	6.0 ± 1.7	16.0 ± 2.6	14.7 ± 2.5	47.5 ± 3.6	5.1 ± 1.6	9.8 ± 2.1	0.7 ± 0.6	0.1 ± 0.3	100	60.7 ± 2.7	20.3 ± 2.2	8.2 ± 1.5	10.8 ± 1.7	100	1255	
NOV 88	8.8 ± 1.9	13.9 ± 2.4	13.0 ± 2.3	46.1 ± 3.4	6.8 ± 1.7	9.5 ± 2.0	1.6 ± 0.9	0.3 ± 0.3	100	66.5 ± 2.7	15.6 ± 2.0	8.6 ± 1.6	9.2 ± 1.6	100	1214	
MAJ 89	9.3 ± 2.1	16.8 ± 2.7	15.5 ± 2.6	39.8 ± 3.5	6.9 ± 1.8	10.5 ± 2.2	1.1 ± 0.7	0.3 ± 0.4	100	62.2 ± 2.8	19.6 ± 2.3	7.9 ± 1.5	10.3 ± 1.7	100	1196	
NOV 89	9.0 ± 2.1	15.6 ± 2.6	18.3 ± 2.8	36.6 ± 3.5	9.1 ± 2.1	10.0 ± 2.2	1.4 ± 0.8	0.0 ± 0.0	100	60.2 ± 2.7	23.3 ± 2.4	6.9 ± 1.4	9.6 ± 1.6	100	1225	
MAJ 90	7.8 ± 2.0	15.0 ± 2.7	23.4 ± 3.1	30.6 ± 3.4	10.5 ± 2.3	9.5 ± 2.2	2.9 ± 1.3	0.3 ± 0.4	100	53.7 ± 2.7	29.4 ± 2.5	7.5 ± 1.4	9.4 ± 1.6	100	1290	
NOV 90	6.8 ± 2.0	14.9 ± 2.9	24.6 ± 3.4	30.9 ± 3.7	8.5 ± 2.2	8.5 ± 2.2	5.1 ± 1.8	0.7 ± 0.6	100	48.2 ± 2.8	37.5 ± 2.7	7.3 ± 1.4	7.0 ± 1.4	100	1248	
MAJ 91	4.1 ± 1.6	11.1 ± 2.5	23.9 ± 3.4	32.5 ± 3.7	6.9 ± 2.0	4.7 ± 1.7	6.7 ± 2.0	10.1 ± 2.4	100	48.5 ± 2.8	32.6 ± 2.6	6.8 ± 1.4	12.1 ± 1.8	100	1261	
KVINNOR 35 ÅR OCH ÄLDRE																
MAJ 88	10.1 ± 1.3	12.7 ± 1.4	15.9 ± 1.6	51.2 ± 2.1	2.6 ± 0.7	5.4 ± 1.0	1.9 ± 0.6	0.2 ± 0.2	100	62.3 ± 1.6	15.1 ± 1.2	14.5 ± 1.2	8.2 ± 0.9	100	3408	
NOV 88	12.2 ± 1.4	11.1 ± 1.3	13.8 ± 1.4	51.2 ± 2.1	2.6 ± 0.7	5.5 ± 0.9	3.4 ± 0.8	0.2 ± 0.2	100	65.5 ± 1.6	11.8 ± 1.1	15.6 ± 1.2	7.1 ± 0.9	100	3356	
MAJ 89	12.9 ± 1.4	10.4 ± 1.3	15.7 ± 1.5	48.8 ± 2.1	3.4 ± 0.8	5.8 ± 1.0	2.7 ± 0.7	0.4 ± 0.3	100	63.6 ± 1.6	14.9 ± 1.2	13.6 ± 1.1	7.9 ± 0.9	100	3404	
NOV 89	11.8 ± 1.4	11.5 ± 1.4	19.3 ± 1.7	45.4 ± 2.2	3.6 ± 0.8	5.2 ± 1.0	2.9 ± 0.7	0.3 ± 0.2	100	60.0 ± 1.6	18.6 ± 1.3	12.9 ± 1.1	8.6 ± 0.9	100	3384	
MAJ 90	12.9 ± 1.5	10.4 ± 1.3	23.1 ± 1.9	41.3 ± 2.2	4.6 ± 0.9	4.2 ± 0.9	3.3 ± 0.8	0.3 ± 0.2	100	57.9 ± 1.6	21.9 ± 1.4	12.4 ± 1.1	7.9 ± 0.9	100	3441	
NOV 90	12.5 ± 1.5	10.0 ± 1.4	24.3 ± 1.9	39.1 ± 2.2	4.0 ± 0.9	3.3 ± 0.8	6.4 ± 1.1	0.4 ± 0.3	100	54.5 ± 1.7	25.6 ± 1.5	12.2 ± 1.1	7.7 ± 0.9	100	3444	
MAJ 91	10.2 ± 1.4	7.7 ± 1.2	20.2 ± 1.8	40.7 ± 2.2	4.9 ± 1.0	2.2 ± 0.7	9.6 ± 1.3	4.5 ± 0.9	100	53.0 ± 1.7	22.1 ± 1.4	14.3 ± 1.2	10.7 ± 1.0	100	3510	

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

	C	FP	M	S	V	MP	KDS	ND+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI %				HELA NETTOURVALET %			
										MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL			
SUMMA MÄN																	
MAJ 88	8.9	+1.0	12.1	+1.1	20.5	+1.4	48.1	+1.8	3.8	+0.7	5.3	+0.8	1.1	+0.4	0.2	+0.1	100
NOV 88	10.6	+1.1	10.3	+1.1	19.1	+1.4	48.0	+1.7	4.8	+0.7	4.8	+0.7	1.9	+0.5	0.4	+0.2	100
MAJ 89	11.3	+1.1	9.4	+1.0	21.2	+1.4	45.5	+1.8	5.3	+0.8	5.1	+0.8	1.9	+0.5	0.4	+0.2	100
NOV 89	9.8	+1.1	10.9	+1.1	25.0	+1.6	42.5	+1.8	5.5	+0.8	4.1	+0.7	1.8	+0.5	0.4	+0.2	100
MAJ 90	10.3	+1.1	10.6	+1.1	28.2	+1.7	36.9	+1.8	6.4	+0.9	4.1	+0.7	2.6	+0.6	1.0	+0.4	100
NOV 90	9.2	+1.1	10.2	+1.1	32.3	+1.8	34.4	+1.8	5.6	+0.9	3.0	+0.6	4.6	+0.8	0.8	+0.3	100
MAJ 91	8.3	+1.0	8.9	+1.1	26.3	+1.7	35.4	+1.8	4.3	+0.8	1.7	+0.5	5.9	+0.9	9.3	+1.1	100
SUMMA KVINNER																	
MAJ 88	9.1	+1.1	13.6	+1.3	15.6	+1.3	50.2	+1.8	3.3	+0.6	6.6	+0.9	1.6	+0.4	0.2	+0.1	100
NOV 88	11.3	+1.1	11.9	+1.2	15.6	+1.2	49.9	+1.8	3.7	+0.7	6.6	+0.9	2.9	+0.6	0.2	+0.2	100
MAJ 89	11.9	+1.2	12.0	+1.2	15.6	+1.3	46.5	+1.8	4.3	+0.7	7.0	+0.9	2.3	+0.6	0.3	+0.2	100
NOV 89	11.0	+1.2	12.6	+1.2	19.0	+1.5	43.0	+1.8	5.1	+0.8	6.5	+0.9	2.5	+0.6	0.2	+0.2	100
MAJ 90	11.6	+1.2	11.6	+1.2	23.1	+1.6	38.5	+1.8	6.1	+0.9	5.6	+0.9	3.2	+0.7	0.3	+0.2	100
NOV 90	11.1	+1.2	11.2	+1.2	24.4	+1.7	37.1	+1.9	5.1	+0.9	4.5	+0.8	6.1	+0.9	0.4	+0.3	100
MAJ 91	8.7	+1.1	8.6	+1.1	21.1	+1.6	38.6	+1.9	5.4	+0.9	2.8	+0.6	8.9	+1.1	5.9	+0.9	100
HELA VÄLJARKÅREN																	
MAJ 88	9.0	+0.7	12.8	+0.9	18.1	+1.0	49.1	+1.3	3.6	+0.5	5.9	+0.6	1.3	+0.3	0.2	+0.1	100
NOV 88	10.9	+0.8	11.1	+0.8	16.4	+0.9	48.9	+1.2	4.3	+0.5	5.7	+0.6	2.4	+0.4	0.3	+0.1	100
MAJ 89	11.6	+0.8	10.7	+0.8	18.4	+1.0	46.0	+1.3	4.8	+0.5	6.0	+0.6	2.1	+0.4	0.4	+0.1	100
NOV 89	10.4	+0.8	11.7	+0.8	22.1	+1.1	42.7	+1.3	5.3	+0.6	5.3	+0.6	2.1	+0.4	0.3	+0.1	100
MAJ 90	10.9	+0.8	11.1	+0.8	25.7	+1.2	37.7	+1.3	6.3	+0.6	4.8	+0.6	2.9	+0.4	0.6	+0.2	100
NOV 90	10.1	+0.8	10.7	+0.9	28.4	+1.2	35.7	+1.3	5.3	+0.6	3.7	+0.5	5.3	+0.6	0.6	+0.2	100
MAJ 91	8.5	+0.8	8.7	+0.8	23.8	+1.2	37.0	+1.3	4.8	+0.6	2.2	+0.4	7.3	+0.7	7.7	+0.7	100

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

EN FELAKTIGHET I ÅLDERSGRÄNSEN HAR UPPTÄCKTS OCH HÄR MED RÄTTATS FÖR ALLA OMGÅNGAR (MAJ 88 - MAJ 91).

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.

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %				
	C	FP	M	S	V	MP	KDS	ND+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL	
OGIFTA, FÖRUT GIFTA 18 - 34 ÅR															
MAJ 88	5.1 ± 1.2	15.5 ± 2.0	18.4 ± 2.1	45.4 ± 2.7	5.6 ± 1.3	9.0 ± 1.6	0.7 ± 0.5	0.2 ± 0.3	100	59.9 ± 2.1	19.6 ± 1.7	7.6 ± 1.1	12.9 ± 1.4	100	2138
NOV 88	8.1 ± 1.5	14.3 ± 1.9	17.6 ± 2.1	44.1 ± 2.7	6.1 ± 1.3	8.7 ± 1.5	0.8 ± 0.5	0.3 ± 0.3	100	64.5 ± 2.1	16.4 ± 1.6	8.0 ± 1.2	11.1 ± 1.4	100	2043
MAJ 89	7.3 ± 1.5	14.4 ± 2.0	20.7 ± 2.3	40.6 ± 2.8	5.8 ± 1.3	9.9 ± 1.7	0.9 ± 0.5	0.4 ± 0.4	100	59.6 ± 2.1	21.3 ± 1.8	6.7 ± 1.1	12.4 ± 1.4	100	2044
NOV 89	6.1 ± 1.4	13.8 ± 2.0	25.7 ± 2.5	37.8 ± 2.8	7.1 ± 1.5	8.5 ± 1.6	0.5 ± 0.4	0.4 ± 0.4	100	57.8 ± 2.1	26.2 ± 1.9	5.2 ± 1.0	10.8 ± 1.4	100	2025
MAJ 90	7.0 ± 1.5	13.1 ± 2.0	31.8 ± 2.8	30.8 ± 2.7	7.0 ± 1.5	8.0 ± 1.6	1.4 ± 0.7	1.0 ± 0.6	100	51.8 ± 2.1	30.0 ± 1.9	6.4 ± 1.0	11.8 ± 1.4	100	2124
NOV 90	6.2 ± 1.5	12.2 ± 2.1	35.9 ± 3.0	28.0 ± 2.8	6.5 ± 1.6	6.3 ± 1.5	2.7 ± 1.0	1.1 ± 0.7	100	48.3 ± 2.2	34.8 ± 2.1	6.3 ± 1.1	10.6 ± 1.4	100	1998
MAJ 91	4.4 ± 1.3	10.4 ± 1.9	28.9 ± 2.8	28.4 ± 2.7	5.5 ± 1.4	3.7 ± 1.1	3.8 ± 1.2	14.8 ± 2.2	100	48.5 ± 2.1	29.8 ± 1.9	5.8 ± 1.0	15.9 ± 1.6	100	2134
OGIFTA, FÖRUT GIFTA 35 ÅR OCH ÄLDRE															
MAJ 88	9.1 ± 1.4	10.4 ± 1.5	15.0 ± 1.8	54.6 ± 2.5	4.1 ± 1.0	5.2 ± 1.1	1.1 ± 0.5	0.4 ± 0.3	100	60.5 ± 1.9	13.0 ± 1.3	12.4 ± 1.3	14.0 ± 1.3	100	2562
NOV 88	11.0 ± 1.6	8.4 ± 1.4	13.1 ± 1.7	54.6 ± 2.5	4.9 ± 1.1	5.8 ± 1.2	1.9 ± 0.7	0.3 ± 0.3	100	61.7 ± 1.9	11.0 ± 1.2	14.1 ± 1.4	13.2 ± 1.3	100	2492
MAJ 89	11.9 ± 1.6	8.2 ± 1.4	13.4 ± 1.7	51.9 ± 2.6	6.0 ± 1.2	6.7 ± 1.3	1.6 ± 0.6	0.4 ± 0.3	100	59.1 ± 1.9	14.2 ± 1.4	12.4 ± 1.3	14.4 ± 1.4	100	2491
NOV 89	11.4 ± 1.6	8.9 ± 1.5	18.8 ± 2.0	47.8 ± 2.6	5.8 ± 1.2	4.9 ± 1.1	1.8 ± 0.7	0.6 ± 0.4	100	57.5 ± 1.9	16.5 ± 1.5	11.1 ± 1.2	14.9 ± 1.4	100	2468
MAJ 90	11.4 ± 1.7	8.1 ± 1.4	20.8 ± 2.1	45.8 ± 2.6	7.4 ± 1.4	3.8 ± 1.0	2.1 ± 0.8	0.6 ± 0.4	100	56.0 ± 2.0	18.5 ± 1.5	10.9 ± 1.2	14.7 ± 1.4	100	2448
NOV 90	11.3 ± 1.7	9.1 ± 1.6	23.5 ± 2.3	41.0 ± 2.7	6.4 ± 1.3	3.8 ± 1.0	4.3 ± 1.1	0.5 ± 0.4	100	52.5 ± 2.0	22.5 ± 1.6	10.5 ± 1.2	14.5 ± 1.4	100	2458
MAJ 91	10.7 ± 1.7	7.5 ± 1.5	18.6 ± 2.2	43.0 ± 2.7	4.9 ± 1.2	2.0 ± 0.8	6.8 ± 1.4	6.6 ± 1.4	100	49.8 ± 2.0	19.5 ± 1.5	12.6 ± 1.3	18.1 ± 1.5	100	2524
GIFTA 18 - 34 ÅR															
MAJ 88	8.7 ± 2.9	15.7 ± 3.8	15.4 ± 3.8	44.1 ± 5.2	5.6 ± 2.4	9.0 ± 3.0	1.4 ± 1.2	0.0 ± 0.0	100	67.8 ± 4.0	17.9 ± 3.3	7.6 ± 2.3	6.7 ± 2.1	100	525
NOV 88	9.9 ± 2.8	11.0 ± 2.9	16.1 ± 3.4	43.0 ± 4.6	8.1 ± 2.6	7.8 ± 2.5	4.1 ± 1.9	0.0 ± 0.0	100	73.0 ± 3.6	13.8 ± 2.8	8.6 ± 2.3	4.7 ± 1.7	100	596
MAJ 89	12.8 ± 3.3	10.5 ± 3.0	18.2 ± 3.8	40.8 ± 4.9	6.9 ± 2.5	6.1 ± 2.4	4.6 ± 2.1	0.0 ± 0.0	100	73.0 ± 3.8	15.7 ± 3.1	7.3 ± 2.2	3.9 ± 1.6	100	534
NOV 89	9.9 ± 2.9	14.3 ± 3.4	19.3 ± 3.8	35.3 ± 4.6	10.1 ± 2.9	6.9 ± 2.5	4.2 ± 1.9	0.0 ± 0.0	100	69.0 ± 3.7	19.1 ± 3.2	7.3 ± 2.1	4.6 ± 1.7	100	587
MAJ 90	8.0 ± 2.7	16.0 ± 3.7	20.5 ± 4.1	28.5 ± 4.6	12.8 ± 3.4	8.0 ± 2.7	5.3 ± 2.3	1.1 ± 1.0	100	63.1 ± 3.9	25.5 ± 3.5	8.1 ± 2.2	3.4 ± 1.4	100	596
NOV 90	7.4 ± 2.6	15.1 ± 3.6	27.3 ± 4.5	27.0 ± 4.5	8.7 ± 2.9	5.8 ± 2.4	7.9 ± 2.7	0.8 ± 0.9	100	57.4 ± 3.8	32.3 ± 3.6	7.4 ± 2.0	2.9 ± 1.3	100	659
MAJ 91	7.4 ± 2.9	9.9 ± 3.3	24.8 ± 4.7	29.7 ± 5.0	8.4 ± 3.0	3.4 ± 2.0	10.5 ± 3.3	5.9 ± 2.6	100	57.3 ± 4.1	28.0 ± 3.7	6.7 ± 2.1	8.0 ± 2.2	100	564
GIFTA 35 ÅR OCH ÄLDRE															
MAJ 88	10.7 ± 1.1	12.6 ± 1.2	20.1 ± 1.5	48.4 ± 1.9	2.0 ± 0.5	4.4 ± 0.8	1.7 ± 0.5	0.1 ± 0.1	100	69.8 ± 1.4	13.2 ± 1.1	11.4 ± 1.0	5.6 ± 0.7	100	4006
NOV 88	12.4 ± 1.2	11.1 ± 1.1	17.8 ± 1.4	48.9 ± 1.8	2.5 ± 0.6	3.9 ± 0.7	3.1 ± 0.6	0.3 ± 0.2	100	72.8 ± 1.4	10.8 ± 1.0	12.5 ± 1.0	4.0 ± 0.6	100	4010
MAJ 89	13.2 ± 1.2	10.4 ± 1.1	20.1 ± 1.5	45.9 ± 1.8	3.5 ± 0.7	3.9 ± 0.7	2.6 ± 0.6	0.4 ± 0.2	100	69.8 ± 1.4	13.0 ± 1.0	11.9 ± 1.0	5.3 ± 0.7	100	4095
NOV 89	11.8 ± 1.2	11.9 ± 1.2	22.7 ± 1.6	43.4 ± 1.9	3.6 ± 0.7	3.8 ± 0.7	2.7 ± 0.6	0.2 ± 0.2	100	67.5 ± 1.4	16.6 ± 1.1	11.0 ± 1.0	4.9 ± 0.7	100	4055
MAJ 90	12.8 ± 1.3	11.1 ± 1.2	26.4 ± 1.7	37.7 ± 1.9	4.4 ± 0.8	3.6 ± 0.7	3.5 ± 0.7	0.4 ± 0.3	100	63.7 ± 1.5	21.3 ± 1.3	10.6 ± 0.9	4.4 ± 0.6	100	4108
NOV 90	11.5 ± 1.3	10.2 ± 1.2	27.9 ± 1.8	37.3 ± 1.9	3.8 ± 0.8	2.4 ± 0.6	6.5 ± 1.0	0.4 ± 0.3	100	61.8 ± 1.5	24.4 ± 1.3	10.0 ± 0.9	3.7 ± 0.6	100	4034
MAJ 91	9.2 ± 1.1	8.5 ± 1.1	24.2 ± 1.7	38.4 ± 1.9	4.0 ± 0.8	1.6 ± 0.5	8.6 ± 1.1	5.6 ± 0.9	100	61.8 ± 1.5	20.8 ± 1.2	10.7 ± 0.9	6.7 ± 0.8	100	4084

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

	C	FP	M	S	V	MP	KDS	ND+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI %			HELA NETTOURVALET %			
										MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
SUMMA OGIFTA, FÖRUT GIFTA																
MAJ 88	7.3 ±1.0	12.8 ±1.2	16.5 ±1.4	50.5 ±1.8	4.8 ±0.8	6.9 ±0.9	0.9 ±0.4	0.3 ±0.2	100	60.3±1.4	16.0±1.1	10.2±0.9	13.5±1.0	100	4700	
NOV 88	9.6 ±1.1	11.1 ±1.1	15.2 ±1.3	49.7 ±1.8	5.5 ±0.8	7.1 ±0.9	1.4 ±0.4	0.3 ±0.2	100	62.9±1.4	13.4±1.0	11.3±0.9	12.3±1.0	100	4535	
MAJ 89	9.8 ±1.1	11.0 ±1.2	16.7 ±1.4	46.8 ±1.9	5.9 ±0.9	8.1 ±1.0	1.3 ±0.4	0.4 ±0.2	100	59.3±1.4	17.4±1.1	9.8±0.9	13.5±1.0	100	4535	
NOV 89	9.0 ±1.1	11.2 ±1.2	21.9 ±1.6	43.2 ±1.9	6.4 ±0.9	6.6 ±0.9	1.2 ±0.4	0.5 ±0.3	100	57.6±1.4	20.9±1.2	8.5±0.8	13.0±1.0	100	4493	
MAJ 90	9.4 ±1.1	10.3 ±1.2	25.7 ±1.7	39.1 ±1.9	7.2 ±1.0	5.7 ±0.9	1.8 ±0.5	0.8 ±0.3	100	54.1±1.4	23.9±1.2	8.8±0.8	13.3±1.0	100	4572	
NOV 90	9.1 ±1.2	10.5 ±1.3	29.2 ±1.9	35.4 ±2.0	6.5 ±1.0	4.9 ±0.9	3.6 ±0.8	0.8 ±0.4	100	50.6±1.5	28.0±1.3	8.6±0.8	12.8±1.0	100	4456	
MAJ 91	7.9 ±1.1	8.8 ±1.2	23.3 ±1.7	36.4 ±2.0	5.2 ±0.9	2.7 ±0.7	5.4 ±0.9	10.3 ±1.2	100	49.2±1.4	24.2±1.2	9.5±0.8	17.1±1.1	100	4658	
SUMMA GIFTA																
MAJ 88	10.4 ±1.1	12.9 ±1.2	19.6 ±1.4	47.9 ±1.7	2.4 ±0.5	4.9 ±0.8	1.7 ±0.4	0.1 ±0.1	100	69.5±1.3	13.8±1.0	11.0±0.9	5.7±0.7	100	4531	
NOV 88	12.1 ±1.1	11.1 ±1.1	17.5 ±1.3	48.2 ±1.7	3.3 ±0.6	4.4 ±0.7	3.3 ±0.6	0.3 ±0.2	100	72.8±1.3	11.2±0.9	12.0±0.9	4.1±0.6	100	4606	
MAJ 89	13.1 ±1.2	10.4 ±1.1	19.9 ±1.4	45.3 ±1.7	3.9 ±0.7	4.2 ±0.7	2.8 ±0.6	0.3 ±0.2	100	70.2±1.3	13.4±1.0	11.3±0.9	5.1±0.6	100	4629	
NOV 89	11.5 ±1.1	12.2 ±1.1	22.3 ±1.4	42.3 ±1.7	4.4 ±0.7	4.2 ±0.7	2.9 ±0.6	0.2 ±0.1	100	67.7±1.4	16.9±1.1	10.5±0.9	4.9±0.6	100	4642	
MAJ 90	12.2 ±1.2	11.7 ±1.1	25.7 ±1.6	36.6 ±1.7	5.5 ±0.8	4.1 ±0.7	3.7 ±0.7	0.5 ±0.3	100	63.6±1.4	21.8±1.2	10.3±0.9	4.2±0.6	100	4704	
NOV 90	10.9 ±1.1	10.9 ±1.1	27.9 ±1.6	35.9 ±1.8	4.5 ±0.8	2.8 ±0.6	6.6 ±0.9	0.5 ±0.3	100	61.2±1.4	25.5±1.3	9.6±0.8	3.6±0.5	100	4693	
MAJ 91	9.0 ±1.0	8.6 ±1.0	24.3 ±1.6	37.4 ±1.8	4.5 ±0.8	1.8 ±0.5	8.8 ±1.0	5.6 ±0.8	100	61.2±1.4	21.7±1.2	10.2±0.9	6.9±0.7	100	4648	
HELA VÄLJARKÅREN																
MAJ 88	9.0 ±0.7	12.8 ±0.9	18.1 ±1.0	49.1 ±1.3	3.6 ±0.5	5.9 ±0.6	1.3 ±0.3	0.2 ±0.1	100	64.8±1.0	14.9±0.7	10.6±0.6	9.7±0.6	100	9231	
NOV 88	10.9 ±0.8	11.1 ±0.8	16.4 ±0.9	48.9 ±1.2	4.3 ±0.5	5.7 ±0.6	2.4 ±0.4	0.3 ±0.1	100	67.9±1.0	12.3±0.7	11.6±0.7	8.1±0.6	100	9141	
MAJ 89	11.6 ±0.8	10.7 ±0.8	18.4 ±1.0	46.0 ±1.3	4.8 ±0.5	6.0 ±0.6	2.1 ±0.4	0.4 ±0.1	100	64.8±1.0	15.4±0.7	10.6±0.6	9.3±0.6	100	9164	
NOV 89	10.4 ±0.8	11.7 ±0.8	22.1 ±1.1	42.7 ±1.3	5.3 ±0.6	5.3 ±0.6	2.1 ±0.4	0.3 ±0.1	100	62.8±1.0	18.9±0.8	9.5±0.6	8.9±0.6	100	9135	
MAJ 90	10.9 ±0.8	11.1 ±0.8	25.7 ±1.2	37.7 ±1.3	6.3 ±0.6	4.8 ±0.6	2.9 ±0.4	0.6 ±0.2	100	58.9±1.0	22.8±0.9	9.5±0.6	8.7±0.6	100	9276	
NOV 90	10.1 ±0.8	10.7 ±0.9	28.4 ±1.2	35.7 ±1.3	5.3 ±0.6	3.7 ±0.5	5.3 ±0.6	0.6 ±0.2	100	56.1±1.0	26.7±0.9	9.1±0.6	8.1±0.6	100	9149	
MAJ 91	8.5 ±0.8	8.7 ±0.8	23.8 ±1.2	37.0 ±1.3	4.8 ±0.6	2.2 ±0.4	7.3 ±0.7	7.7 ±0.7	100	55.2±1.0	23.0±0.9	9.9±0.6	12.0±0.7	100	9306	

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

EN FELAKTIGHET I ÅLDERSGRÄNSEN HAR UPPTÄCKTS OCH HÄR MED RÄTTATS FÖR ALLA OMGÅNGAR (MAJ 88 - MAJ 91).

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
				S	V	MP	KDS	ND+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL			
UTAN BARN, 18 - 34 ÅR																	
MAJ 88	5.7	+1.3	16.6	+2.1	19.6	+2.2	42.1	+2.8	5.5	+1.3	9.3	+1.6	0.9	+0.5	0.3	+0.3	100
NOV 88	8.3	+1.5	14.9	+1.9	18.9	+2.1	41.3	+2.7	6.5	+1.3	8.6	+1.5	1.3	+0.6	0.3	+0.3	100
MAJ 89	7.6	+1.5	14.7	+2.0	22.7	+2.4	37.8	+2.8	5.4	+1.3	9.7	+1.7	1.6	+0.7	0.4	+0.4	100
NOV 89	6.2	+1.4	14.7	+2.1	27.1	+2.6	35.3	+2.8	6.9	+1.5	8.4	+1.6	1.0	+0.6	0.4	+0.4	100
MAJ 90	7.4	+1.5	13.9	+2.0	32.3	+2.8	28.6	+2.6	6.7	+1.5	7.9	+1.6	2.1	+0.8	1.2	+0.6	100
NOV 90	6.9	+1.6	13.1	+2.1	36.1	+3.0	24.5	+2.7	5.9	+1.5	6.3	+1.5	3.9	+1.2	1.2	+0.7	100
MAJ 91	4.7	+1.3	10.9	+1.9	30.3	+2.8	26.5	+2.7	5.6	+1.4	3.0	+1.0	5.0	+1.3	13.9	+2.1	100
MAJ 88	10.7	+1.1	11.1	+1.1	17.8	+1.3	52.6	+1.7	2.3	+0.5	3.9	+0.7	1.4	+0.4	0.2	+0.1	100
NOV 88	12.1	+1.1	8.8	+1.0	16.2	+1.3	53.3	+1.7	2.8	+0.6	3.7	+0.7	2.7	+0.6	0.3	+0.2	100
MAJ 89	13.6	+1.2	8.8	+1.0	17.4	+1.3	50.2	+1.8	3.2	+0.6	4.4	+0.7	2.2	+0.5	0.3	+0.2	100
NOV 89	12.2	+1.2	9.9	+1.1	21.3	+1.5	46.8	+1.8	3.6	+0.7	3.6	+0.7	2.3	+0.5	0.3	+0.2	100
MAJ 90	12.9	+1.2	8.7	+1.0	23.8	+1.6	43.5	+1.8	4.9	+0.8	2.9	+0.6	2.9	+0.6	0.4	+0.2	100
NOV 90	11.9	+1.2	8.8	+1.0	25.4	+1.6	40.9	+1.8	4.3	+0.7	2.5	+0.6	5.9	+0.9	0.3	+0.2	100
MAJ 91	10.5	+1.1	7.3	+1.0	20.9	+1.5	42.8	+1.8	3.3	+0.7	1.4	+0.4	8.3	+1.0	5.5	+0.8	100
SUMMA UTAN BARN																	
MAJ 88	9.3	+0.9	12.6	+1.0	18.3	+1.1	49.7	+1.5	3.2	+0.5	5.4	+0.7	1.3	+0.3	0.2	+0.1	100
NOV 88	11.0	+0.9	10.5	+0.9	17.0	+1.1	49.8	+1.5	3.9	+0.6	5.1	+0.6	2.3	+0.4	0.3	+0.2	100
MAJ 89	12.0	+1.0	10.4	+0.9	18.8	+1.2	46.8	+1.5	3.8	+0.6	5.8	+0.7	2.0	+0.4	0.4	+0.2	100
NOV 89	10.6	+0.9	11.2	+1.0	22.9	+1.3	43.6	+1.5	4.5	+0.6	4.9	+0.7	1.9	+0.4	0.3	+0.2	100
MAJ 90	11.4	+1.0	10.1	+0.9	26.1	+1.4	39.4	+1.5	5.4	+0.7	4.3	+0.6	2.7	+0.5	0.6	+0.2	100
NOV 90	10.6	+1.0	9.9	+0.9	28.7	+1.4	36.6	+1.5	4.7	+0.7	3.5	+0.6	5.4	+0.7	0.6	+0.2	100
MAJ 91	8.9	+0.9	8.3	+0.9	23.4	+1.3	38.5	+1.5	3.9	+0.6	1.8	+0.4	7.4	+0.8	7.7	+0.8	100
SUMMA MED BARN																	
MAJ 88	8.0	+1.3	13.4	+1.7	17.8	+1.9	47.5	+2.4	4.5	+1.0	7.2	+1.3	1.4	+0.6	0.2	+0.2	100
NOV 88	10.7	+1.5	12.5	+1.6	15.0	+1.7	46.5	+2.4	5.4	+1.1	7.1	+1.2	2.7	+0.8	0.2	+0.2	100
MAJ 89	10.8	+1.5	11.3	+1.5	17.5	+1.8	43.9	+2.4	7.4	+1.2	6.4	+1.2	2.4	+0.7	0.4	+0.3	100
NOV 89	10.0	+1.5	13.1	+1.7	19.9	+2.0	40.4	+2.4	7.4	+1.3	6.3	+1.2	2.6	+0.8	0.3	+0.3	100
MAJ 90	9.7	+1.5	13.8	+1.8	24.6	+2.2	33.0	+2.4	8.6	+1.4	6.3	+1.3	3.3	+0.9	0.7	+0.4	100
NOV 90	8.7	+1.5	13.0	+1.8	27.7	+2.4	33.0	+2.6	7.3	+1.4	4.4	+1.1	5.2	+1.2	0.8	+0.5	100
MAJ 91	7.1	+1.4	10.0	+1.6	25.0	+2.3	32.6	+2.5	7.3	+1.4	3.5	+1.0	6.9	+1.4	7.5	+1.4	100

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

	C	FP	M	S	V	MP	KDS	ND+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI %				HELA NETTOURVALET %			
										MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL		
MED 1 - 2 BARN																	
MAJ 88	7.4 ±1.4	13.6 ±1.8	17.8 ±2.0	48.9 ±2.7	4.4 ±1.1	6.8 ±1.3	1.0 ±0.5	0.2 ±0.3	100	70.8 ±2.0	15.5 ±1.6	9.3 ±1.3	4.4 ±0.9	100	1906		
NOV 88	10.4 ±1.6	12.9 ±1.7	15.0 ±1.9	48.2 ±2.6	5.5 ±1.2	6.2 ±1.3	1.7 ±0.7	0.2 ±0.2	100	75.4 ±1.9	11.0 ±1.4	10.8 ±1.4	2.7 ±0.7	100	1894		
MAJ 89	10.2 ±1.6	11.5 ±1.7	17.7 ±2.0	45.2 ±2.6	7.4 ±1.4	6.2 ±1.3	1.6 ±0.6	0.4 ±0.3	100	72.8 ±2.0	12.9 ±1.5	10.7 ±1.4	3.7 ±0.8	100	1942		
NOV 89	10.0 ±1.6	12.6 ±1.8	20.7 ±2.2	41.3 ±2.7	7.4 ±1.4	5.9 ±1.3	1.7 ±0.7	0.4 ±0.3	100	67.7 ±2.1	18.1 ±1.7	10.0 ±1.3	4.2 ±0.9	100	1941		
MAJ 90	9.1 ±1.6	13.7 ±2.0	25.6 ±2.5	34.0 ±2.7	8.5 ±1.6	5.9 ±1.4	2.5 ±0.9	0.8 ±0.5	100	61.4 ±2.2	23.9 ±1.9	10.4 ±1.4	4.2 ±0.9	100	1921		
NOV 90	7.7 ±1.6	13.2 ±2.1	28.9 ±2.7	34.3 ±2.9	6.4 ±1.5	4.5 ±1.3	4.0 ±1.2	1.1 ±0.6	100	56.6 ±2.3	30.5 ±2.1	9.4 ±1.3	3.4 ±0.8	100	1857		
MAJ 91	6.1 ±1.4	10.2 ±1.8	25.9 ±2.6	33.4 ±2.8	7.3 ±1.6	3.5 ±1.1	6.0 ±1.4	7.7 ±1.6	100	57.3 ±2.2	25.7 ±2.0	10.1 ±1.4	6.9 ±1.1	100	1872		
MED 3 ELLER FLER BARN																	
MAJ 88	11.4 ±3.9	12.6 ±4.1	17.6 ±4.7	40.4 ±6.0	5.1 ±2.7	9.0 ±3.5	3.9 ±2.4	0.0 ±0.0	100	67.1 ±4.7	19.5 ±4.0	10.3 ±3.1	3.2 ±1.8	100	380		
NOV 88	12.4 ±3.9	10.6 ±3.6	15.3 ±4.2	37.6 ±5.6	4.6 ±2.4	11.7 ±3.8	7.8 ±3.1	0.0 ±0.0	100	71.8 ±4.4	14.5 ±3.5	11.4 ±3.1	2.3 ±1.5	100	393		
MAJ 89	13.6 ±4.0	10.4 ±3.5	16.4 ±4.3	37.6 ±5.6	7.3 ±3.0	7.7 ±3.1	6.6 ±2.9	0.4 ±0.7	100	73.6 ±4.4	14.9 ±3.5	8.5 ±2.8	3.1 ±1.7	100	390		
NOV 89	10.1 ±3.6	15.4 ±4.3	16.2 ±4.4	35.7 ±5.8	7.5 ±3.2	7.9 ±3.2	7.1 ±3.1	0.0 ±0.0	100	69.8 ±4.6	19.2 ±3.9	7.1 ±2.6	3.9 ±1.9	100	381		
MAJ 90	12.4 ±4.0	13.9 ±4.2	19.8 ±4.9	28.7 ±5.5	9.3 ±3.5	8.1 ±3.3	7.4 ±3.2	0.4 ±0.8	100	67.5 ±4.7	23.6 ±4.3	6.3 ±2.4	2.6 ±1.6	100	382		
NOV 90	12.8 ±4.1	12.0 ±4.0	22.9 ±5.1	27.5 ±5.4	10.9 ±3.8	3.9 ±2.4	10.1 ±3.7	0.0 ±0.0	100	62.0 ±4.7	30.5 ±4.4	5.5 ±2.2	1.9 ±1.3	100	416		
MAJ 91	11.6 ±4.0	9.5 ±3.7	21.1 ±5.1	28.9 ±5.7	7.4 ±3.3	3.7 ±2.4	11.2 ±4.0	6.6 ±3.1	100	59.3 ±4.8	29.4 ±4.4	6.6 ±2.4	4.7 ±2.0	100	408		
HELA VÄLJARKÅREN																	
MAJ 88	9.0 ±0.7	12.8 ±0.9	18.1 ±1.0	49.1 ±1.3	3.6 ±0.5	5.9 ±0.6	1.3 ±0.3	0.2 ±0.1	100	64.8 ±1.0	14.9 ±0.7	10.6 ±0.6	9.7 ±0.6	100	9231		
NOV 88	10.9 ±0.8	11.1 ±0.8	16.4 ±0.9	48.9 ±1.2	4.3 ±0.5	5.7 ±0.6	2.4 ±0.4	0.3 ±0.1	100	67.9 ±1.0	12.3 ±0.7	11.6 ±0.7	8.1 ±0.6	100	9141		
MAJ 89	11.6 ±0.8	10.7 ±0.8	18.4 ±1.0	46.0 ±1.3	4.8 ±0.5	6.0 ±0.6	2.1 ±0.4	0.4 ±0.1	100	64.8 ±1.0	15.4 ±0.7	10.6 ±0.6	9.3 ±0.6	100	9164		
NOV 89	10.4 ±0.8	11.7 ±0.8	22.1 ±1.1	42.7 ±1.3	5.3 ±0.6	5.3 ±0.6	2.1 ±0.4	0.3 ±0.1	100	62.8 ±1.0	18.9 ±0.8	9.5 ±0.6	8.9 ±0.6	100	9135		
MAJ 90	10.9 ±0.8	11.1 ±0.8	25.7 ±1.2	37.7 ±1.3	6.3 ±0.6	4.8 ±0.6	2.9 ±0.4	0.6 ±0.2	100	58.9 ±1.0	22.8 ±0.9	9.5 ±0.6	8.7 ±0.6	100	9276		
NOV 90	10.1 ±0.8	10.7 ±0.9	28.4 ±1.2	35.7 ±1.3	5.3 ±0.6	3.7 ±0.5	5.3 ±0.6	0.6 ±0.2	100	56.1 ±1.0	26.7 ±0.9	9.1 ±0.6	8.1 ±0.6	100	9149		
MAJ 91	8.5 ±0.8	8.7 ±0.8	23.8 ±1.2	37.0 ±1.3	4.8 ±0.6	2.2 ±0.4	7.3 ±0.7	7.7 ±0.7	100	55.2 ±1.0	23.0 ±0.9	9.9 ±0.6	12.0 ±0.7	100	9306		

TABELL 8. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANRÄKNAD INKOMST FÖR INTERVJUPERSONEN. OLIKA INKOMSTÄR. FÖR MAJ 88 ÄR INKOMSTÄRET 1985. FÖR NOV 88 OCH MAJ 89 ÄR DET 1986. FÖR NOV 89 OCH MAJ 90 ÄR INKOMSTÄRET 1987. FÖR NOV 90 OCH MAJ 91 ÄR DET 1988.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	V	MP	KDS	ND+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
0 KR SAMMANRÄKNAD INKOMST																
MAJ 88	5.3 ±3.8	17.3 ±6.4	25.6 ±7.4	42.9 ±8.4	1.5 ±2.1	6.0 ±4.0	1.5 ±2.1	0.0 ±0.0	100	57.6 ±6.4	22.5 ±5.4	7.4 ±3.4	12.6 ±4.3	100	231	
NOV 88	9.7 ±6.8	9.7 ±6.8	20.8 ±9.4	44.4 ***	2.8 ±3.8	9.7 ±6.8	2.8 ±3.8	0.0 ±0.0	100	51.4 ±8.3	15.7 ±6.0	14.3 ±5.8	18.6 ±6.4	100	140	
MAJ 89	8.1 ±5.8	11.6 ±6.8	23.3 ±8.9	43.0 ***	2.3 ±3.2	11.6 ±6.8	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	50.6 ±7.5	21.2 ±6.1	11.2 ±4.7	17.1 ±5.6	100	170	
NOV 89	6.7 ±6.3	6.7 ±6.3	26.7 ***	41.7 ***	3.3 ±4.5	8.3 ±7.0	5.0 ±5.5	1.7 ±3.2	100	47.2 ±8.7	20.5 ±7.0	15.0 ±6.2	17.3 ±6.6	100	127	
MAJ 90	5.8 ±4.9	12.6 ±7.0	34.5 ***	32.2 ±9.8	4.6 ±4.4	8.1 ±5.7	2.3 ±3.1	0.0 ±0.0	100	46.0 ±7.1	33.3 ±6.7	8.5 ±4.0	12.2 ±4.7	100	189	
NOV 90	5.4 ±7.3	5.4 ±7.3	54.1 ***	18.9 ***	0.0 ±0.0	13.5 ***	2.7 ±5.2	0.0 ±0.0	100	38.5 ±9.7	29.2 ±9.1	7.3 ±5.2	25.0 ±8.7	100	96	
MAJ 91	7.2 ±6.1	11.6 ±7.6	36.2 ***	20.3 ±9.5	4.3 ±4.8	2.9 ±4.0	5.8 ±5.5	11.6 ±7.6	100	42.6 ±7.6	28.4 ±6.9	7.4 ±4.0	21.6 ±6.3	100	162	
1 - 29.999 KR																
MAJ 88	12.5 ±2.3	12.8 ±2.4	19.6 ±2.8	40.9 ±3.5	3.9 ±1.4	7.6 ±1.9	2.4 ±1.1	0.4 ±0.4	100	60.9 ±2.7	18.0 ±2.1	9.3 ±1.6	11.8 ±1.8	100	1259	
NOV 88	13.6 ±2.7	14.7 ±2.8	18.7 ±3.1	39.3 ±3.9	4.5 ±1.6	5.8 ±1.8	2.9 ±1.3	0.5 ±0.6	100	63.6 ±3.0	14.9 ±2.2	10.0 ±1.9	11.5 ±2.0	100	973	
MAJ 89	13.3 ±2.6	12.8 ±2.6	20.9 ±3.1	37.0 ±3.7	3.9 ±1.5	7.3 ±2.0	4.2 ±1.6	0.5 ±0.5	100	60.6 ±2.9	19.1 ±2.4	9.3 ±1.8	11.0 ±1.9	100	1056	
NOV 89	11.4 ±2.8	14.3 ±3.1	27.9 ±4.0	27.5 ±4.0	5.0 ±1.9	10.6 ±2.7	3.1 ±1.6	0.2 ±0.4	100	59.3 ±3.4	22.1 ±2.9	8.3 ±1.9	10.3 ±2.1	100	815	
MAJ 90	10.9 ±2.7	12.5 ±2.8	34.0 ±4.1	25.7 ±3.8	4.8 ±1.8	7.9 ±2.3	3.4 ±1.6	0.8 ±0.8	100	55.2 ±3.2	25.3 ±2.8	8.4 ±1.8	11.1 ±2.0	100	944	
NOV 90	9.8 ±3.2	13.1 ±3.7	37.6 ±5.3	21.7 ±4.5	3.1 ±1.9	7.3 ±2.8	6.7 ±2.7	0.6 ±0.9	100	51.7 ±3.9	28.3 ±3.5	8.5 ±2.2	11.4 ±2.5	100	632	
MAJ 91	7.3 ±2.6	8.8 ±2.8	29.8 ±4.5	26.3 ±4.3	3.8 ±1.9	3.5 ±1.8	8.6 ±2.8	11.9 ±3.2	100	49.9 ±3.5	27.6 ±3.1	6.2 ±1.7	16.4 ±2.6	100	794	
30.000 - 59.999 KR																
MAJ 88	12.7 ±1.9	12.4 ±1.9	12.8 ±1.9	52.0 ±2.8	3.1 ±1.0	5.3 ±1.3	1.4 ±0.7	0.3 ±0.3	100	56.6 ±2.1	15.8 ±1.6	12.6 ±1.4	15.0 ±1.5	100	2098	
NOV 88	16.6 ±2.1	9.3 ±1.6	10.9 ±1.8	50.8 ±2.9	3.4 ±1.0	5.8 ±1.3	2.8 ±0.9	0.4 ±0.4	100	60.4 ±2.2	12.2 ±1.4	14.1 ±1.5	13.3 ±1.5	100	1965	
MAJ 89	18.5 ±2.3	9.8 ±1.8	12.1 ±1.9	47.1 ±2.9	3.9 ±1.1	6.1 ±1.4	2.4 ±0.9	0.1 ±0.2	100	58.0 ±2.2	14.8 ±1.6	12.0 ±1.5	15.2 ±1.6	100	1908	
NOV 89	16.3 ±2.3	9.6 ±1.9	17.3 ±2.4	44.6 ±3.1	4.2 ±1.3	4.4 ±1.3	3.1 ±1.1	0.4 ±0.4	100	55.5 ±2.3	17.7 ±1.8	10.5 ±1.4	16.3 ±1.7	100	1748	
MAJ 90	16.2 ±2.3	9.3 ±1.8	18.3 ±2.4	43.1 ±3.1	4.4 ±1.3	3.9 ±1.2	4.4 ±1.3	0.4 ±0.4	100	54.5 ±2.3	19.7 ±1.9	10.2 ±1.4	15.5 ±1.7	100	1784	
NOV 90	17.3 ±2.6	9.5 ±2.0	18.5 ±2.6	38.9 ±3.3	4.6 ±1.4	3.6 ±1.3	6.9 ±1.7	0.7 ±0.6	100	50.1 ±2.4	23.7 ±2.1	10.6 ±1.5	15.7 ±1.8	100	1654	
MAJ 91	15.2 ±2.5	8.0 ±1.9	15.7 ±2.5	39.8 ±3.4	3.9 ±1.4	2.4 ±1.1	8.4 ±1.9	6.5 ±1.7	100	48.7 ±2.4	20.5 ±2.0	12.0 ±1.6	18.7 ±1.9	100	1617	
60.000 - 79.999 KR																
MAJ 88	9.9 ±1.9	10.3 ±1.9	13.0 ±2.1	53.7 ±3.2	3.4 ±1.1	8.1 ±1.7	1.5 ±0.8	0.1 ±0.2	100	65.0 ±2.4	16.1 ±1.9	11.4 ±1.6	7.6 ±1.4	100	1456	
NOV 88	11.5 ±2.1	8.4 ±1.8	12.4 ±2.1	54.0 ±3.2	3.9 ±1.3	6.7 ±1.6	2.6 ±1.0	0.4 ±0.4	100	67.7 ±2.5	14.2 ±1.9	11.1 ±1.7	7.0 ±1.4	100	1349	
MAJ 89	12.8 ±2.2	9.5 ±2.0	12.5 ±2.2	49.6 ±3.4	5.6 ±1.6	8.1 ±1.8	1.4 ±0.8	0.5 ±0.5	100	65.2 ±2.6	16.5 ±2.0	9.9 ±1.6	8.3 ±1.5	100	1308	
NOV 89	12.1 ±2.4	9.5 ±2.1	15.2 ±2.6	48.7 ±3.6	5.8 ±1.7	6.2 ±1.8	2.0 ±1.0	0.4 ±0.5	100	61.3 ±2.8	21.5 ±2.3	10.5 ±1.7	6.7 ±1.4	100	1203	
MAJ 90	13.8 ±2.6	7.6 ±2.0	20.0 ±3.1	43.4 ±3.8	6.1 ±1.8	5.7 ±1.8	3.1 ±1.3	0.3 ±0.4	100	56.4 ±2.9	25.1 ±2.5	9.8 ±1.7	8.6 ±1.6	100	1159	
NOV 90	14.1 ±3.1	5.8 ±2.1	22.7 ±3.7	38.6 ±4.3	4.8 ±1.9	5.0 ±1.9	7.6 ±2.3	1.2 ±1.0	100	51.8 ±3.2	30.4 ±2.9	9.2 ±1.8	8.6 ±1.8	100	960	
MAJ 91	11.1 ±2.8	7.0 ±2.3	17.7 ±3.4	39.2 ±4.3	5.5 ±2.0	3.5 ±1.6	9.2 ±2.6	6.8 ±2.2	100	51.6 ±3.2	24.8 ±2.8	11.7 ±2.0	12.0 ±2.1	100	944	
80.000 - 99.999 KR																
MAJ 88	7.6 ±1.6	10.5 ±1.8	13.4 ±2.0	55.9 ±3.0	4.8 ±1.3	6.0 ±1.4	1.8 ±0.8	0.0 ±0.0	100	67.4 ±2.3	14.4 ±1.7	10.7 ±1.5	7.5 ±1.3	100	1579	
NOV 88	11.4 ±1.9	8.5 ±1.7	12.9 ±2.1	53.1 ±3.1	5.2 ±1.4	5.8 ±1.4	3.0 ±1.1	0.1 ±0.2	100	69.5 ±2.4	12.0 ±1.7	12.3 ±1.7	6.2 ±1.2	100	1472	
MAJ 89	10.5 ±1.9	9.1 ±1.8	14.9 ±2.2	52.4 ±3.1	5.2 ±1.4	5.3 ±1.4	2.4 ±1.0	0.2 ±0.3	100	65.9 ±2.4	15.7 ±1.9	11.4 ±1.6	7.0 ±1.3	100	1487	
NOV 89	9.2 ±1.9	11.3 ±2.1	17.1 ±2.5	48.2 ±3.4	6.7 ±1.7	5.1 ±1.5	2.4 ±1.0	0.1 ±0.2	100	62.4 ±2.6	20.3 ±2.1	10.4 ±1.6	7.0 ±1.4	100	1363	
MAJ 90	10.1 ±2.1	9.7 ±2.1	19.3 ±2.8	43.4 ±3.5	8.9 ±2.0	5.2 ±1.6	2.7 ±1.1	0.8 ±0.6	100	56.7 ±2.6	24.9 ±2.3	11.9 ±1.7	6.5 ±1.3	100	1365	
NOV 90	9.1 ±2.1	8.8 ±2.1	20.9 ±3.0	44.7 ±3.7	6.7 ±1.9	3.3 ±1.3	6.0 ±1.8	0.6 ±0.6	100	54.3 ±2.7	29.3 ±2.5	9.5 ±1.6	6.9 ±1.4	100	1295	
MAJ 91	7.4 ±2.0	6.1 ±1.8	19.1 ±2.9	42.6 ±3.7	5.2 ±1.7	2.0 ±1.1	9.3 ±2.2	8.2 ±2.0	100	53.1 ±2.7	25.0 ±2.4	12.1 ±1.8	9.8 ±1.6	100	1293	

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	V	MP	KDS	ND+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
100.000 - 119.999 KR																
MAJ 88	5.7 ±1.6	12.6 ±2.3	15.4 ±2.4	56.2 ±3.4	4.2 ±1.4	5.2 ±1.5	0.5 ±0.5	0.2 ±0.3	100	69.8±2.6	13.2±1.9	10.2±1.7	6.8±1.4	100	1204	
NOV 88	7.1 ±1.6	9.0 ±1.8	13.0 ±2.1	58.1 ±3.1	5.7 ±1.5	5.4 ±1.4	1.4 ±0.8	0.2 ±0.3	100	71.6±2.4	11.9±1.7	11.2±1.7	5.3±1.2	100	1365	
MAJ 89	7.4 ±1.7	8.7 ±1.8	16.4 ±2.4	52.8 ±3.2	7.1 ±1.6	5.9 ±1.5	1.1 ±0.7	0.8 ±0.6	100	67.9±2.5	15.0±1.9	10.1±1.6	6.9±1.4	100	1357	
NOV 89	8.9 ±1.9	10.4 ±2.0	15.7 ±2.4	50.7 ±3.3	7.3 ±1.7	5.1 ±1.4	1.8 ±0.9	0.2 ±0.3	100	65.5±2.5	19.9±2.1	8.3±1.4	6.3±1.3	100	1389	
MAJ 90	10.5 ±2.1	10.6 ±2.1	20.6 ±2.7	41.5 ±3.3	8.2 ±1.8	5.4 ±1.5	2.5 ±1.0	0.7 ±0.6	100	60.8±2.6	24.9±2.3	8.7±1.5	5.6±1.2	100	1407	
NOV 90	9.4 ±2.0	8.6 ±2.0	24.5 ±3.0	42.2 ±3.4	6.6 ±1.7	2.9 ±1.2	5.3 ±1.6	0.4 ±0.4	100	56.1±2.6	29.0±2.4	9.9±1.6	5.0±1.1	100	1403	
MAJ 91	6.2 ±1.7	7.4 ±1.8	18.5 ±2.7	44.1 ±3.5	6.9 ±1.8	1.6 ±0.9	7.2 ±1.8	8.1 ±1.9	100	56.0±2.6	25.0±2.3	9.4±1.5	9.6±1.5	100	1419	
120.000 - 139.999 KR																
MAJ 88	6.9 ±2.3	14.2 ±3.1	24.2 ±3.8	47.0 ±4.5	2.9 ±1.5	4.0 ±1.8	0.8 ±0.8	0.0 ±0.0	100	74.5±3.4	11.7±2.5	8.7±2.2	5.1±1.7	100	643	
NOV 88	8.1 ±2.1	10.9 ±2.5	15.4 ±2.9	51.2 ±3.9	4.5 ±1.6	6.1 ±1.9	2.3 ±1.2	0.5 ±0.6	100	75.4±2.9	10.3±2.1	9.9±2.0	4.4±1.4	100	824	
MAJ 89	9.5 ±2.4	10.0 ±2.4	18.2 ±3.1	48.7 ±4.0	5.9 ±1.9	4.8 ±1.7	2.6 ±1.3	0.3 ±0.5	100	69.4±3.1	14.0±2.3	10.7±2.1	5.9±1.6	100	849	
NOV 89	8.5 ±2.1	10.7 ±2.3	22.7 ±3.1	44.9 ±3.7	6.4 ±1.8	5.3 ±1.7	1.0 ±0.7	0.6 ±0.6	100	66.5±2.9	18.7±2.4	8.4±1.7	6.4±1.5	100	1042	
MAJ 90	8.4 ±2.1	11.4 ±2.4	23.2 ±3.2	41.2 ±3.8	8.4 ±2.1	4.3 ±1.6	1.4 ±0.9	1.7 ±1.0	100	64.5±2.9	22.3±2.6	8.0±1.7	5.3±1.4	100	1010	
NOV 90	7.6 ±2.1	10.3 ±2.4	24.6 ±3.4	39.1 ±3.8	8.0 ±2.1	5.2 ±1.7	3.9 ±1.5	1.3 ±0.9	100	56.7±2.9	29.8±2.7	8.4±1.6	5.1±1.3	100	1118	
MAJ 91	8.0 ±2.1	6.9 ±2.0	19.3 ±3.1	42.2 ±3.9	5.6 ±1.8	3.4 ±1.4	6.2 ±1.9	8.5 ±2.2	100	57.0±2.9	24.4±2.5	8.5±1.6	10.1±1.8	100	1098	
140.000 - 159.999 KR																
MAJ 88	6.5 ±3.3	17.6 ±5.1	31.5 ±6.2	35.6 ±6.4	2.8 ±2.2	5.6 ±3.1	0.0 ±0.0	0.5 ±0.9	100	75.0±5.0	10.1±3.5	8.3±3.2	6.6±2.9	100	288	
NOV 88	9.4 ±3.3	16.8 ±4.2	25.5 ±4.9	38.6 ±5.5	3.4 ±2.0	5.4 ±2.6	1.0 ±1.1	0.0 ±0.0	100	78.6±4.1	9.8±3.0	7.1±2.6	4.5±2.1	100	379	
MAJ 89	9.1 ±3.3	13.1 ±3.8	25.8 ±5.0	42.9 ±5.6	2.0 ±1.6	5.0 ±2.5	2.0 ±1.6	0.0 ±0.0	100	76.8±4.2	12.4±3.3	5.4±2.3	5.4±2.3	100	388	
NOV 89	7.1 ±2.5	13.6 ±3.4	24.9 ±4.3	43.8 ±4.9	4.0 ±1.9	4.0 ±1.9	2.3 ±1.5	0.3 ±0.5	100	70.4±3.8	16.7±3.1	8.0±2.2	5.0±1.8	100	564	
MAJ 90	9.0 ±3.1	14.3 ±3.8	29.0 ±4.9	34.6 ±5.1	5.7 ±2.5	4.2 ±2.1	3.0 ±1.8	0.3 ±0.6	100	62.0±4.1	23.0±3.6	10.0±2.5	5.0±1.8	100	540	
NOV 90	7.7 ±2.5	12.8 ±3.1	31.6 ±4.3	36.5 ±4.4	4.0 ±1.8	2.9 ±1.5	4.0 ±1.8	0.4 ±0.6	100	63.1±3.5	26.0±3.2	6.8±1.9	4.1±1.4	100	716	
MAJ 91	8.4 ±2.5	9.7 ±2.7	25.9 ±4.0	36.9 ±4.4	4.1 ±1.8	1.1 ±0.9	5.4 ±2.1	8.6 ±2.6	100	62.4±3.5	22.0±3.0	7.9±1.9	7.7±1.9	100	744	
160.000 - 199.999 KR																
MAJ 88	3.6 ±2.6	23.7 ±6.0	41.8 ±6.9	24.2 ±6.0	3.1 ±2.4	3.1 ±2.4	0.5 ±1.0	0.0 ±0.0	100	70.8±5.4	10.9±3.7	8.8±3.4	9.5±3.5	100	274	
NOV 88	5.0 ±2.5	22.0 ±4.8	34.8 ±5.6	28.7 ±5.3	3.2 ±2.1	4.3 ±2.4	2.1 ±1.7	0.0 ±0.0	100	74.6±4.4	11.1±3.2	10.3±3.1	4.0±2.0	100	378	
MAJ 89	6.4 ±2.9	19.3 ±4.8	39.6 ±5.9	26.8 ±5.3	3.0 ±2.1	3.4 ±2.2	1.5 ±1.5	0.0 ±0.0	100	73.8±4.6	11.1±3.3	9.8±3.1	5.3±2.3	100	359	
NOV 89	8.1 ±2.9	17.9 ±4.0	37.6 ±5.1	29.5 ±4.8	2.3 ±1.6	3.2 ±1.9	1.2 ±1.1	0.3 ±0.6	100	69.9±4.0	16.0±3.2	9.3±2.6	4.9±1.9	100	495	
MAJ 90	7.3 ±2.8	15.9 ±4.0	43.7 ±5.4	26.0 ±4.8	3.4 ±1.9	2.1 ±1.6	1.5 ±1.3	0.0 ±0.0	100	67.7±4.2	18.8±3.5	7.9±2.4	5.6±2.1	100	483	
NOV 90	8.6 ±2.5	16.5 ±3.4	37.8 ±4.4	25.5 ±4.0	5.8 ±2.1	2.8 ±1.5	2.8 ±1.5	0.2 ±0.4	100	64.2±3.5	24.2±3.1	7.7±1.9	3.9±1.4	100	726	
MAJ 91	5.9 ±2.2	12.5 ±3.0	33.6 ±4.3	30.3 ±4.2	3.9 ±1.8	1.3 ±1.0	5.5 ±2.1	7.0 ±2.3	100	65.5±3.5	19.8±3.0	7.5±2.0	7.2±1.9	100	696	
200.000 KR ELLER MER																
MAJ 88	3.2 ±2.8	21.1 ±6.4	58.3 ±7.7	16.0 ±5.8	0.0 ±0.0	0.6 ±1.3	0.6 ±1.3	0.0 ±0.0	100	78.4±5.7	5.5±3.2	9.1±4.0	7.0±3.6	100	199	
NOV 88	3.7 ±2.5	22.1 ±5.5	52.1 ±6.6	18.0 ±5.1	1.4 ±1.6	0.5 ±0.9	2.3 ±2.0	0.0 ±0.0	100	73.3±5.0	7.4±3.0	12.8±3.8	6.4±2.8	100	296	
MAJ 89	6.6 ±3.5	17.8 ±5.3	57.9 ±6.9	12.7 ±4.6	1.0 ±1.4	2.0 ±2.0	1.0 ±1.4	1.0 ±1.4	100	69.9±5.4	9.6±3.4	14.5±4.1	6.0±2.8	100	282	
NOV 89	5.6 ±2.7	19.2 ±4.6	56.6 ±5.7	14.7 ±4.1	1.1 ±1.2	1.8 ±1.5	0.7 ±1.0	0.4 ±0.7	100	73.5±4.4	7.5±2.6	9.5±2.9	9.5±2.9	100	389	
MAJ 90	3.5 ±2.1	17.4 ±4.4	59.7 ±5.7	12.5 ±3.8	2.4 ±1.8	2.1 ±1.6	2.4 ±1.8	0.0 ±0.0	100	72.9±4.4	10.9±3.1	9.1±2.8	7.1±2.5	100	395	
NOV 90	3.0 ±1.7	16.4 ±3.6	59.2 ±4.8	15.4 ±3.6	1.8 ±1.3	0.5 ±0.7	3.8 ±1.9	0.0 ±0.0	100	72.3±3.7	13.3±2.8	9.3±2.4	5.1±1.8	100	549	
MAJ 91	3.0 ±1.7	16.7 ±3.8	53.4 ±5.1	16.7 ±3.8	2.2 ±1.5	0.8 ±0.9	4.3 ±2.1	3.0 ±1.7	100	68.8±3.9	10.8±2.6	10.6±2.6	9.8±2.5	100	539	

TABELL 9. VÄLKJÄRKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANLAGDA SAMMANRÄKNADE INKOMSTEN FÖR INTERVJUPERSONEN OCH EV MAKÄ/MAKE. FÖR MAJ 88 ÄR INKOMST-ÅRET 1985. FÖR NOV 88 OCH MAJ 89 ÄR DET 1986. FÖR NOV 89 OCH MAJ 90 ÄR INKOMSTÅRET 1987. FÖR NOV 90 OCH MAJ 91 ÄR DET 1988.

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.

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	V	MP	KDS	ND+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
0 KR SAMMANLAGD SAMMANRÄKNAD INKOMST																
MAJ 88	2.1 ±2.8	21.6 ±8.2	24.7 ±8.6	42.3 ±9.8	2.1 ±2.8	6.2 ±4.8	1.0 ±2.0	0.0 ±0.0	100	53.3 ±7.3	25.3 ±6.3	5.5 ±3.3	15.9 ±5.3	100	182	
NOV 88	5.7 ±6.2	13.2 ±9.1	18.9 ***	41.5 ***	3.8 ±5.1	13.2 ±9.1	3.8 ±5.1	0.0 ±0.0	100	51.0 ±9.6	16.4 ±7.1	11.5 ±6.1	21.1 ±7.9	100	104	
MAJ 89	7.4 ±6.2	13.2 ±8.1	27.9 ***	38.2 ***	2.9 ±4.0	10.3 ±7.2	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	50.4 ±8.4	23.0 ±7.1	7.4 ±4.4	19.3 ±6.6	100	135	
NOV 89	6.5 ±7.1	8.7 ±8.1	28.3 ***	37.0 ***	4.4 ±5.9	10.9 ±9.0	2.2 ±4.2	2.2 ±4.2	100	47.9 ***	20.8 ±8.1	8.3 ±5.5	22.9 ±8.4	100	96	
MAJ 90	2.7 ±3.6	14.7 ±8.0	30.0 ***	30.7 ***	5.3 ±5.1	9.3 ±6.6	1.3 ±2.6	0.0 ±0.0	100	47.2 ±7.8	34.6 ±7.4	5.0 ±3.4	13.2 ±5.3	100	159	
NOV 90	0.0 ±0.0	7.4 ±9.9	63.0 ***	14.8 ***	0.0 ±0.0	14.8 ***	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	38.6 ***	31.4 ***	1.4 ±2.8	28.6 ***	100	70	
MAJ 91	5.3 ±5.8	14.0 ±9.0	38.6 ***	21.1 ***	3.5 ±4.8	3.5 ±4.8	0.0 ±0.0	14.0 ±9.0	100	41.9 ±8.3	30.1 ±7.7	4.4 ±3.5	23.5 ±7.1	100	136	
1 - 29.999 KR																
MAJ 88	7.8 ±2.4	15.9 ±3.2	21.4 ±3.6	39.0 ±4.3	5.3 ±2.0	9.0 ±2.5	1.2 ±1.0	0.4 ±0.6	100	60.9 ±3.4	18.9 ±2.7	6.3 ±1.7	13.8 ±2.4	100	804	
NOV 88	9.7 ±2.9	17.9 ±3.7	21.3 ±4.0	37.5 ±4.7	5.5 ±2.2	6.0 ±2.3	1.7 ±1.3	0.5 ±0.7	100	61.3 ±3.7	15.7 ±2.8	7.5 ±2.0	15.5 ±2.8	100	657	
MAJ 89	8.0 ±2.6	17.0 ±3.6	25.3 ±4.1	35.2 ±4.6	4.0 ±1.9	8.0 ±2.6	1.9 ±1.3	0.5 ±0.6	100	58.8 ±3.6	20.1 ±2.9	7.4 ±1.9	13.8 ±2.5	100	720	
NOV 89	7.3 ±2.8	17.0 ±4.1	30.0 ±4.9	28.2 ±4.9	5.8 ±2.5	10.6 ±3.3	1.2 ±1.2	0.0 ±0.0	100	59.0 ±4.1	23.1 ±3.5	5.9 ±1.9	12.0 ±2.7	100	559	
MAJ 90	7.3 ±2.6	14.0 ±3.5	36.4 ±4.9	25.6 ±4.4	5.1 ±2.2	7.8 ±2.7	2.7 ±1.6	1.1 ±1.1	100	53.1 ±3.7	27.0 ±3.3	6.4 ±1.8	13.4 ±2.5	100	699	
NOV 90	6.4 ±3.1	15.3 ±4.6	39.8 ±6.3	20.8 ±5.2	3.4 ±2.3	8.5 ±3.6	5.1 ±2.8	0.9 ±1.2	100	49.4 ±4.5	30.5 ±4.1	6.5 ±2.2	13.6 ±3.1	100	478	
MAJ 91	6.3 ±2.7	9.9 ±3.4	30.9 ±5.2	25.0 ±4.9	4.3 ±2.3	3.3 ±2.0	6.9 ±2.9	13.5 ±3.8	100	47.9 ±3.9	28.5 ±3.5	4.6 ±1.6	18.9 ±3.0	100	634	
30.000 - 59.999 KR																
MAJ 88	12.4 ±2.4	12.1 ±2.4	10.9 ±2.3	53.7 ±3.7	3.6 ±1.4	5.5 ±1.7	1.3 ±0.8	0.6 ±0.6	100	51.4 ±2.7	15.4 ±1.9	12.4 ±1.8	20.7 ±2.2	100	1353	
NOV 88	14.9 ±2.7	10.1 ±2.3	9.9 ±2.3	52.3 ±3.8	4.4 ±1.6	6.4 ±1.9	1.7 ±1.0	0.3 ±0.4	100	54.9 ±2.8	13.0 ±1.9	13.6 ±1.9	18.5 ±2.2	100	1195	
MAJ 89	17.1 ±3.0	10.3 ±2.4	10.9 ±2.5	47.1 ±4.0	5.6 ±1.8	7.1 ±2.1	1.9 ±1.1	0.2 ±0.3	100	52.2 ±2.9	15.9 ±2.1	11.5 ±1.9	20.4 ±2.3	100	1140	
NOV 89	16.4 ±3.2	8.9 ±2.4	16.8 ±3.2	46.1 ±4.3	5.2 ±1.9	4.2 ±1.7	1.9 ±1.2	0.6 ±0.6	100	49.7 ±3.0	18.0 ±2.3	9.3 ±1.8	23.0 ±2.6	100	1044	
MAJ 90	15.9 ±3.1	8.7 ±2.4	17.9 ±3.2	44.7 ±4.2	5.4 ±1.9	3.9 ±1.6	2.8 ±1.4	0.7 ±0.7	100	49.8 ±3.0	18.1 ±2.3	9.7 ±1.8	22.5 ±2.5	100	1086	
NOV 90	15.5 ±3.3	10.0 ±2.8	19.7 ±3.7	38.8 ±4.5	6.4 ±2.3	3.6 ±1.7	4.7 ±1.9	1.3 ±1.1	100	44.9 ±3.1	22.8 ±2.6	10.1 ±1.9	22.2 ±2.6	100	1004	
MAJ 91	13.6 ±3.2	9.9 ±2.8	17.5 ±3.6	37.7 ±4.6	4.4 ±1.9	3.0 ±1.6	6.2 ±2.3	7.8 ±2.5	100	43.5 ±3.1	19.7 ±2.5	11.7 ±2.0	25.0 ±2.7	100	999	
60.000 - 99.999 KR																
MAJ 88	11.7 ±1.8	7.9 ±1.5	12.5 ±1.8	53.4 ±2.7	4.9 ±1.2	7.6 ±1.4	1.9 ±0.8	0.1 ±0.1	100	63.6 ±2.1	16.1 ±1.6	11.0 ±1.4	9.3 ±1.3	100	2040	
NOV 88	13.9 ±2.0	7.3 ±1.5	12.1 ±1.9	51.4 ±2.8	4.8 ±1.2	7.5 ±1.5	2.4 ±0.9	0.4 ±0.4	100	65.5 ±2.2	13.3 ±1.6	12.0 ±1.5	9.2 ±1.3	100	1811	
MAJ 89	15.1 ±2.1	8.0 ±1.6	11.3 ±1.9	49.2 ±2.9	5.8 ±1.4	8.2 ±1.6	2.0 ±0.8	0.4 ±0.4	100	61.5 ±2.3	16.8 ±1.7	11.3 ±1.5	10.5 ±1.4	100	1794	
NOV 89	12.6 ±2.1	10.2 ±1.9	17.9 ±2.4	43.9 ±3.2	6.2 ±1.5	6.9 ±1.6	1.8 ±0.9	0.5 ±0.5	100	58.7 ±2.4	21.5 ±2.0	10.6 ±1.5	9.2 ±1.4	100	1604	
MAJ 90	13.7 ±2.3	8.7 ±1.9	19.1 ±2.7	41.9 ±3.4	7.6 ±1.8	6.1 ±1.6	2.5 ±1.1	0.4 ±0.4	100	53.5 ±2.5	25.8 ±2.2	10.4 ±1.5	10.2 ±1.5	100	1552	
NOV 90	12.5 ±2.6	7.4 ±2.0	24.0 ±3.3	38.7 ±3.8	6.2 ±1.9	4.5 ±1.6	5.9 ±1.8	0.8 ±0.7	100	51.1 ±2.8	28.0 ±2.5	8.8 ±1.6	12.0 ±1.8	100	1263	
MAJ 91	12.0 ±2.5	6.8 ±2.0	18.3 ±3.0	38.5 ±3.8	4.7 ±1.7	3.0 ±1.3	7.6 ±2.1	9.0 ±2.2	100	48.3 ±2.7	24.6 ±2.3	11.1 ±1.7	16.0 ±2.0	100	1311	

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	V	MP	KDS	ND+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
100.000 - 129.999 KR																
MAJ 88	8.2 ± 1.9	9.9 ± 2.0	16.6 ± 2.5	54.8 ± 3.4	3.8 ± 1.3	5.6 ± 1.6	0.7 ± 0.6	0.4 ± 0.4	100	66.7 ± 2.6	14.0 ± 1.9	11.2 ± 1.7	8.1 ± 1.5	100	1257	
NOV 88	10.9 ± 2.0	7.8 ± 1.7	12.3 ± 2.1	55.5 ± 3.2	5.6 ± 1.5	4.9 ± 1.4	2.6 ± 1.0	0.3 ± 0.4	100	68.2 ± 2.5	12.4 ± 1.7	12.5 ± 1.7	6.9 ± 1.3	100	1382	
MAJ 89	11.1 ± 2.1	8.0 ± 1.8	14.7 ± 2.3	51.3 ± 3.3	6.2 ± 1.6	6.1 ± 1.6	2.2 ± 1.0	0.4 ± 0.4	100	65.7 ± 2.5	15.4 ± 1.9	10.3 ± 1.6	8.6 ± 1.5	100	1374	
NOV 89	9.6 ± 1.9	8.1 ± 1.8	17.3 ± 2.5	49.7 ± 3.3	6.5 ± 1.6	5.5 ± 1.5	2.9 ± 1.1	0.5 ± 0.4	100	62.6 ± 2.5	19.8 ± 2.1	8.9 ± 1.5	8.7 ± 1.5	100	1398	
MAJ 90	11.2 ± 2.2	8.5 ± 1.9	19.3 ± 2.7	41.5 ± 3.4	9.6 ± 2.0	5.3 ± 1.5	3.4 ± 1.3	1.1 ± 0.7	100	59.7 ± 2.6	23.6 ± 2.3	9.2 ± 1.5	7.5 ± 1.4	100	1360	
NOV 90	12.8 ± 2.5	7.6 ± 2.0	20.8 ± 3.0	41.9 ± 3.7	7.2 ± 1.9	4.3 ± 1.5	4.7 ± 1.6	0.6 ± 0.6	100	54.1 ± 2.7	28.6 ± 2.5	9.5 ± 1.6	7.8 ± 1.5	100	1286	
MAJ 91	8.3 ± 2.1	7.1 ± 1.9	16.1 ± 2.8	44.0 ± 3.7	6.1 ± 1.8	1.6 ± 1.0	7.4 ± 2.0	9.5 ± 2.2	100	53.9 ± 2.8	24.0 ± 2.4	9.8 ± 1.6	12.3 ± 1.8	100	1256	
130.000 - 159.999 KR																
MAJ 88	9.5 ± 2.3	11.8 ± 2.6	16.4 ± 2.9	51.6 ± 4.0	3.0 ± 1.4	5.6 ± 1.8	2.1 ± 1.1	0.0 ± 0.0	100	67.4 ± 3.1	14.2 ± 2.3	12.0 ± 2.1	6.4 ± 1.6	100	903	
NOV 88	13.1 ± 2.6	8.7 ± 2.2	15.3 ± 2.8	50.4 ± 3.9	3.5 ± 1.4	5.7 ± 1.8	3.2 ± 1.4	0.2 ± 0.3	100	70.8 ± 3.0	12.9 ± 2.2	11.7 ± 2.1	4.6 ± 1.4	100	894	
MAJ 89	15.4 ± 2.9	8.0 ± 2.2	15.7 ± 2.9	48.8 ± 4.1	3.8 ± 1.5	5.6 ± 1.9	2.6 ± 1.3	0.2 ± 0.3	100	65.8 ± 3.1	15.9 ± 2.4	11.8 ± 2.1	6.5 ± 1.6	100	891	
NOV 89	12.8 ± 2.6	9.7 ± 2.3	19.2 ± 3.0	44.1 ± 3.8	5.8 ± 1.8	5.6 ± 1.8	2.6 ± 1.2	0.1 ± 0.3	100	65.2 ± 2.9	19.4 ± 2.4	9.5 ± 1.8	5.9 ± 1.5	100	1008	
MAJ 90	12.4 ± 2.7	10.7 ± 2.5	22.1 ± 3.4	39.0 ± 3.9	6.8 ± 2.0	5.8 ± 1.9	2.4 ± 1.2	0.7 ± 0.7	100	61.7 ± 3.1	22.9 ± 2.7	10.0 ± 1.9	5.4 ± 1.4	100	951	
NOV 90	10.7 ± 2.5	9.9 ± 2.4	24.2 ± 3.5	40.3 ± 4.0	5.5 ± 1.9	4.1 ± 1.6	4.5 ± 1.7	0.7 ± 0.7	100	57.7 ± 3.1	27.8 ± 2.8	8.7 ± 1.7	5.8 ± 1.4	100	1002	
MAJ 91	10.8 ± 2.6	6.7 ± 2.1	19.0 ± 3.3	41.2 ± 4.1	4.9 ± 1.8	2.9 ± 1.4	5.4 ± 1.9	9.0 ± 2.4	100	58.0 ± 3.1	23.7 ± 2.7	9.7 ± 1.9	8.6 ± 1.8	100	954	
160.000 - 199.999 KR																
MAJ 88	7.3 ± 1.7	14.4 ± 2.3	14.4 ± 2.3	55.9 ± 3.3	2.8 ± 1.1	4.0 ± 1.3	1.3 ± 0.7	0.0 ± 0.0	100	71.3 ± 2.5	13.3 ± 1.9	11.1 ± 1.8	4.4 ± 1.1	100	1236	
NOV 88	9.4 ± 1.9	9.1 ± 1.9	13.2 ± 2.2	56.4 ± 3.3	3.8 ± 1.3	4.9 ± 1.4	2.9 ± 1.1	0.2 ± 0.3	100	75.8 ± 2.4	11.0 ± 1.8	11.2 ± 1.8	1.9 ± 0.8	100	1178	
MAJ 89	10.3 ± 2.0	8.8 ± 1.9	15.0 ± 2.4	54.4 ± 3.3	4.4 ± 1.4	3.8 ± 1.3	3.0 ± 1.1	0.5 ± 0.4	100	71.2 ± 2.5	13.4 ± 1.9	10.6 ± 1.7	4.8 ± 1.2	100	1219	
NOV 89	9.6 ± 2.1	10.9 ± 2.2	16.7 ± 2.6	49.7 ± 3.6	6.4 ± 1.7	4.1 ± 1.4	2.5 ± 1.1	0.1 ± 0.3	100	66.5 ± 2.7	19.4 ± 2.3	9.4 ± 1.7	4.7 ± 1.2	100	1145	
MAJ 90	10.4 ± 2.3	10.3 ± 2.3	23.1 ± 3.1	42.1 ± 3.6	6.3 ± 1.8	4.0 ± 1.4	3.3 ± 1.3	0.6 ± 0.6	100	61.9 ± 2.8	23.4 ± 2.5	9.9 ± 1.7	4.8 ± 1.2	100	1132	
NOV 90	10.4 ± 2.4	10.1 ± 2.4	24.4 ± 3.4	38.1 ± 3.8	5.0 ± 1.7	3.6 ± 1.5	8.3 ± 2.2	0.2 ± 0.3	100	57.2 ± 3.0	28.3 ± 2.7	10.6 ± 1.8	3.9 ± 1.2	100	1077	
MAJ 91	6.8 ± 2.0	6.0 ± 1.9	20.9 ± 3.2	40.6 ± 3.9	5.0 ± 1.7	2.6 ± 1.2	11.9 ± 2.5	6.3 ± 1.9	100	59.1 ± 3.0	22.5 ± 2.5	10.9 ± 1.9	7.5 ± 1.6	100	1051	
200.000 - 229.999 KR																
MAJ 88	8.0 ± 2.5	17.3 ± 3.5	20.8 ± 3.8	45.2 ± 4.6	2.2 ± 1.4	5.1 ± 2.0	1.1 ± 1.0	0.2 ± 0.4	100	74.2 ± 3.5	13.3 ± 2.7	8.6 ± 2.2	3.9 ± 1.6	100	608	
NOV 88	8.1 ± 2.3	12.5 ± 2.8	15.6 ± 3.0	51.4 ± 4.2	4.4 ± 1.7	5.6 ± 1.9	2.4 ± 1.3	0.0 ± 0.0	100	76.0 ± 3.1	10.5 ± 2.2	10.5 ± 2.2	3.0 ± 1.3	100	726	
MAJ 89	9.8 ± 2.5	10.7 ± 2.6	17.6 ± 3.2	49.6 ± 4.2	4.9 ± 1.8	5.3 ± 1.9	2.0 ± 1.2	0.2 ± 0.4	100	73.6 ± 3.2	14.0 ± 2.5	9.5 ± 2.1	2.9 ± 1.2	100	749	
NOV 89	9.6 ± 2.5	9.6 ± 2.5	16.8 ± 3.2	53.7 ± 4.3	4.4 ± 1.7	3.6 ± 1.6	2.1 ± 1.2	0.2 ± 0.4	100	68.7 ± 3.3	17.4 ± 2.7	9.7 ± 2.1	4.2 ± 1.4	100	770	
MAJ 90	10.3 ± 2.7	8.9 ± 2.5	22.0 ± 3.6	45.8 ± 4.4	6.6 ± 2.2	2.6 ± 1.4	3.4 ± 1.6	0.4 ± 0.6	100	63.4 ± 3.4	22.9 ± 2.9	10.4 ± 2.1	3.3 ± 1.3	100	782	
NOV 90	9.3 ± 2.6	10.6 ± 2.8	24.6 ± 3.9	41.3 ± 4.4	5.3 ± 2.0	3.0 ± 1.5	4.9 ± 1.9	1.1 ± 0.9	100	59.2 ± 3.4	29.7 ± 3.2	8.0 ± 1.9	3.0 ± 1.2	100	797	
MAJ 91	7.5 ± 2.4	7.1 ± 2.3	21.7 ± 3.7	41.2 ± 4.5	6.7 ± 2.3	1.7 ± 1.2	7.3 ± 2.4	6.9 ± 2.3	100	58.0 ± 3.4	25.3 ± 3.0	10.5 ± 2.1	6.2 ± 1.7	100	803	

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

C	FP	M	S	V	MP	KDS	ND+ÖVR	SUMMA	HELA NETTOURVALET %						
									MED PARTISYMPATI %	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
230.000 - 259.999 KR															
MAJ 88	6.1 ±3.0	16.3 ±4.6	29.4 ±5.7	40.8 ±6.1	3.3 ±2.2	3.3 ±2.2	0.8 ±1.1	0.0 ±0.0	100	73.6±4.7	11.1±3.4	11.1±3.4	4.2±2.2	100	333
NOV 88	7.4 ±2.7	18.4 ±4.0	20.4 ±4.2	46.5 ±5.2	2.3 ±1.6	3.7 ±2.0	1.1 ±1.1	0.3 ±0.6	100	76.4±3.9	10.0±2.7	9.7±2.7	3.9±1.8	100	462
MAJ 89	7.3 ±2.8	14.8 ±3.8	25.7 ±4.7	43.8 ±5.4	3.6 ±2.0	3.6 ±2.0	1.2 ±1.2	0.0 ±0.0	100	75.9±4.0	11.7±3.0	9.4±2.7	3.0±1.6	100	436
NOV 89	9.9 ±2.9	15.3 ±3.5	22.5 ±4.1	41.5 ±4.8	3.7 ±1.8	4.4 ±2.0	2.5 ±1.5	0.3 ±0.5	100	69.1±3.7	17.4±3.1	10.1±2.4	3.4±1.5	100	586
MAJ 90	9.6 ±3.1	12.6 ±3.4	26.4 ±4.6	37.6 ±5.0	5.6 ±2.4	3.6 ±1.9	3.9 ±2.0	0.6 ±0.8	100	64.7±4.0	24.7±3.6	8.0±2.3	2.6±1.3	100	550
NOV 90	7.9 ±2.6	8.6 ±2.7	27.8 ±4.2	42.3 ±4.7	6.1 ±2.3	2.1 ±1.4	4.7 ±2.0	0.5 ±0.6	100	60.6±3.6	29.9±3.4	8.1±2.0	1.4±0.9	100	706
MAJ 91	7.9 ±2.6	7.7 ±2.6	21.2 ±3.9	42.5 ±4.8	4.1 ±1.9	1.2 ±1.0	7.7 ±2.6	7.7 ±2.6	100	58.6±3.6	25.8±3.2	9.3±2.1	6.3±1.8	100	710
260.000 - 299.999 KR															
MAJ 88	6.8 ±3.9	26.7 ±6.8	37.3 ±7.5	21.1 ±6.3	1.2 ±1.7	6.2 ±3.7	0.6 ±1.2	0.0 ±0.0	100	70.0±5.9	12.6±4.3	10.0±3.9	7.4±3.4	100	230
NOV 88	9.0 ±3.6	19.2 ±4.9	31.0 ±5.8	29.4 ±5.7	3.7 ±2.4	3.7 ±2.4	3.3 ±2.2	0.8 ±1.1	100	72.7±4.8	8.9±3.0	13.9±3.7	4.4±2.2	100	337
MAJ 89	6.5 ±3.3	19.0 ±5.2	34.7 ±6.4	26.4 ±5.9	4.6 ±2.8	5.1 ±2.9	2.8 ±2.2	0.9 ±1.3	100	70.6±5.1	12.8±3.7	12.1±3.6	4.6±2.3	100	306
NOV 89	7.4 ±3.1	19.9 ±4.8	31.4 ±5.5	29.1 ±5.4	4.4 ±2.4	5.5 ±2.7	2.2 ±1.8	0.0 ±0.0	100	69.5±4.6	16.4±3.7	9.7±2.9	4.4±2.0	100	390
MAJ 90	11.7 ±3.8	17.2 ±4.5	31.9 ±5.5	31.1 ±5.5	1.8 ±1.6	3.7 ±2.2	2.2 ±1.7	0.4 ±0.7	100	66.8±4.6	18.3±3.8	11.3±3.1	3.7±1.8	100	409
NOV 90	9.9 ±3.0	11.5 ±3.2	30.5 ±4.6	32.8 ±4.7	4.7 ±2.1	3.4 ±1.8	7.0 ±2.6	0.3 ±0.5	100	64.9±3.9	24.3±3.5	8.3±2.2	2.5±1.3	100	592
MAJ 91	7.0 ±2.5	10.1 ±3.0	25.5 ±4.3	38.1 ±4.8	3.9 ±1.9	1.8 ±1.3	7.0 ±2.5	6.7 ±2.5	100	66.1±3.8	20.4±3.3	7.8±2.2	5.6±1.9	100	587
300.000 KR ELLER MER															
MAJ 88	2.3 ±2.0	17.9 ±5.1	58.3 ±6.6	16.5 ±4.9	0.9 ±1.3	4.1 ±2.6	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	76.5±4.9	8.8±3.3	9.5±3.4	5.3±2.6	100	285
NOV 88	3.8 ±2.2	22.6 ±4.8	51.7 ±5.7	14.7 ±4.1	1.7 ±1.5	3.8 ±2.2	1.7 ±1.5	0.0 ±0.0	100	73.9±4.3	9.6±2.9	11.6±3.2	4.8±2.1	100	395
MAJ 89	4.1 ±2.3	20.5 ±4.6	57.0 ±5.7	12.3 ±3.8	1.4 ±1.3	3.4 ±2.1	1.0 ±1.1	0.3 ±0.7	100	73.3±4.3	9.5±2.9	12.5±3.2	4.8±2.1	100	400
NOV 89	3.3 ±1.8	21.4 ±4.0	58.0 ±4.9	13.6 ±3.4	1.0 ±1.0	2.0 ±1.4	0.3 ±0.5	0.5 ±0.7	100	74.4±3.7	9.0±2.4	11.0±2.6	5.6±1.9	100	535
MAJ 90	3.3 ±1.7	19.9 ±3.8	58.5 ±4.7	10.9 ±3.0	1.9 ±1.3	3.6 ±1.8	1.7 ±1.2	0.2 ±0.5	100	70.8±3.6	14.1±2.8	10.4±2.4	4.7±1.7	100	596
NOV 90	3.9 ±1.6	19.2 ±3.2	53.4 ±4.0	15.3 ±2.9	2.5 ±1.3	1.7 ±1.0	3.7 ±1.5	0.3 ±0.5	100	68.0±3.1	17.3±2.5	11.3±2.1	3.4±1.2	100	874
MAJ 91	4.3 ±1.6	16.7 ±3.0	48.2 ±4.0	18.6 ±3.1	3.6 ±1.5	1.2 ±0.9	5.5 ±1.8	2.0 ±1.1	100	67.9±3.1	14.6±2.4	10.6±2.1	6.9±1.7	100	865
HELA VÄLJARKÅREN															
MAJ 88	9.0 ±0.7	12.8 ±0.9	18.1 ±1.0	49.1 ±1.3	3.6 ±0.5	5.9 ±0.6	1.3 ±0.3	0.2 ±0.1	100	64.8±1.0	14.9±0.7	10.6±0.6	9.7±0.6	100	9231
NOV 88	10.9 ±0.8	11.1 ±0.8	16.4 ±0.9	48.9 ±1.2	4.3 ±0.5	5.7 ±0.6	2.4 ±0.4	0.3 ±0.1	100	67.9±1.0	12.3±0.7	11.6±0.7	8.1±0.6	100	9141
MAJ 89	11.6 ±0.8	10.7 ±0.8	18.4 ±1.0	46.0 ±1.3	4.8 ±0.5	6.0 ±0.6	2.1 ±0.4	0.4 ±0.1	100	64.8±1.0	15.4±0.7	10.6±0.6	9.3±0.6	100	9164
NOV 89	10.4 ±0.8	11.7 ±0.8	22.1 ±1.1	42.7 ±1.3	5.3 ±0.6	5.3 ±0.6	2.1 ±0.4	0.3 ±0.1	100	62.8±1.0	18.9±0.8	9.5±0.6	8.9±0.6	100	9135
MAJ 90	10.9 ±0.8	11.1 ±0.8	25.7 ±1.2	37.7 ±1.3	6.3 ±0.6	4.8 ±0.6	2.9 ±0.4	0.6 ±0.2	100	58.9±1.0	22.8±0.9	9.5±0.6	8.7±0.6	100	9276
NOV 90	10.1 ±0.8	10.7 ±0.9	28.4 ±1.2	35.7 ±1.3	5.3 ±0.6	3.7 ±0.5	5.3 ±0.6	0.6 ±0.2	100	56.1±1.0	26.7±0.9	9.1±0.6	8.1±0.6	100	9149
MAJ 91	8.5 ±0.8	8.7 ±0.8	23.8 ±1.2	37.0 ±1.3	4.8 ±0.6	2.2 ±0.4	7.3 ±0.7	7.7 ±0.7	100	55.2±1.0	23.0±0.9	9.9±0.6	12.0±0.7	100	9306

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.

	C	FP	M	S	V	MP	KDS	ND+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI %				HELA NETTOURVALET %			
										MED PARTISYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA	BASTAL		
FYRSTADSKRETSEN																	
MAJ 88	1.9 ±1.5	14.5 ±3.9	20.9 ±4.5	51.8 ±5.6	2.3 ±1.6	7.1 ±2.9	0.3 ±0.6	1.3 ±1.3	100	60.4±4.2	13.6±3.0	12.6±2.9	13.4±2.9	100	515		
NOV 88	4.5 ±2.2	10.9 ±3.4	20.5 ±4.4	51.1 ±5.4	2.4 ±1.6	7.6 ±2.9	1.8 ±1.4	1.2 ±1.2	100	65.8±4.1	10.3±2.7	14.9±3.1	8.9±2.5	100	503		
MAJ 89	4.5 ±2.4	10.8 ±3.6	25.1 ±5.0	49.1 ±5.8	2.1 ±1.7	4.5 ±2.4	2.8 ±1.9	1.1 ±1.2	100	57.1±4.3	17.9±3.4	11.3±2.8	13.7±3.0	100	503		
NOV 89	2.9 ±2.0	12.7 ±3.9	31.5 ±5.5	40.9 ±5.8	4.4 ±2.4	5.1 ±2.6	1.4 ±1.4	1.1 ±1.2	100	55.3±4.4	19.8±3.5	11.8±2.8	13.0±2.9	100	499		
MAJ 90	3.6 ±2.3	10.9 ±3.9	36.7 ±6.0	36.3 ±6.0	5.2 ±2.8	4.0 ±2.4	1.6 ±1.6	1.6 ±1.6	100	49.1±4.4	24.6±3.8	11.9±2.8	14.5±3.1	100	505		
NOV 90	4.1 ±2.5	9.1 ±3.6	38.0 ±6.1	33.9 ±6.0	5.4 ±2.8	3.7 ±2.4	5.4 ±2.8	0.4 ±0.8	100	48.8±4.4	21.4±3.6	13.5±3.0	16.3±3.3	100	496		
MAJ 91	2.6 ±2.1	7.0 ±3.3	35.5 ±6.2	35.5 ±6.2	5.3 ±2.9	3.5 ±2.4	6.6 ±3.2	3.9 ±2.5	100	45.5±4.4	23.4±3.7	10.8±2.7	20.4±3.5	100	501		
ÖVRIGA SÖDRA GÖTLAND (K-, L- OCH M-LÄN UΤOM FYRSTADSKRETSEN)																	
MAJ 88	9.7 ±2.6	12.6 ±3.0	25.7 ±3.9	44.5 ±4.4	2.1 ±1.3	4.4 ±1.8	1.0 ±0.9	0.0 ±0.0	100	60.0±3.4	18.0±2.6	11.6±2.2	10.4±2.1	100	805		
NOV 88	10.6 ±2.7	7.7 ±2.3	21.9 ±3.6	50.1 ±4.3	1.6 ±1.1	5.4 ±1.9	2.1 ±1.2	0.6 ±0.6	100	65.5±3.3	14.8±2.5	11.1±2.2	8.5±1.9	100	789		
MAJ 89	12.3 ±2.9	7.3 ±2.3	21.9 ±3.7	46.5 ±4.5	2.1 ±1.3	7.3 ±2.3	2.1 ±1.3	0.6 ±0.7	100	60.6±3.4	17.7±2.7	10.7±2.2	11.0±2.2	100	792		
NOV 89	11.1 ±2.8	10.9 ±2.8	22.3 ±3.7	43.6 ±4.4	2.5 ±1.4	6.7 ±2.2	2.1 ±1.3	0.8 ±0.8	100	59.9±3.4	20.9±2.8	9.9±2.1	9.4±2.0	100	800		
MAJ 90	11.8 ±3.0	9.8 ±2.8	33.3 ±4.4	33.8 ±4.4	2.5 ±1.5	6.1 ±2.2	2.5 ±1.5	0.2 ±0.4	100	54.0±3.4	27.2±3.1	10.2±2.1	8.6±1.9	100	816		
NOV 90	9.7 ±2.9	11.8 ±3.2	35.3 ±4.7	31.5 ±4.6	1.8 ±1.3	3.8 ±1.9	5.1 ±2.2	1.0 ±1.0	100	48.7±3.5	33.9±3.3	10.5±2.1	7.0±1.8	100	803		
MAJ 91	10.9 ±3.0	4.7 ±2.1	30.8 ±4.5	31.8 ±4.5	1.2 ±1.1	3.2 ±1.7	6.9 ±2.5	10.4 ±3.0	100	48.8±3.4	28.0±3.1	10.9±2.1	12.3±2.2	100	826		
SMÅLAND MED ÖRNÄNA (F-, G-, H- OCH I-LÄN)																	
MAJ 88	15.9 ±3.0	9.9 ±2.4	16.2 ±3.0	48.9 ±4.1	2.6 ±1.3	3.7 ±1.6	2.8 ±1.4	0.0 ±0.0	100	66.7±3.2	18.3±2.6	9.3±1.9	5.8±1.6	100	852		
NOV 88	14.6 ±2.8	8.1 ±2.2	15.6 ±2.9	51.3 ±4.0	3.0 ±1.4	3.8 ±1.5	3.3 ±1.4	0.2 ±0.3	100	71.0±3.1	11.9±2.2	10.6±2.1	6.5±1.7	100	848		
MAJ 89	15.6 ±3.0	7.3 ±2.1	15.6 ±3.0	48.1 ±4.1	4.3 ±1.7	5.7 ±1.9	3.2 ±1.4	0.4 ±0.5	100	66.6±3.2	14.7±2.4	11.4±2.1	7.3±1.8	100	849		
NOV 89	13.8 ±2.9	8.9 ±2.4	19.9 ±3.4	45.7 ±4.2	4.1 ±1.7	4.3 ±1.7	3.4 ±1.5	0.0 ±0.0	100	63.6±3.2	18.2±2.6	9.8±2.0	8.4±1.9	100	846		
MAJ 90	18.5 ±3.3	8.8 ±2.4	21.9 ±3.5	38.0 ±4.1	3.8 ±1.6	4.3 ±1.7	4.3 ±1.7	0.4 ±0.5	100	62.2±3.2	20.5±2.7	10.2±2.0	7.1±1.7	100	859		
NOV 90	20.1 ±3.5	7.4 ±2.3	24.4 ±3.8	34.6 ±4.2	2.2 ±1.3	3.4 ±1.6	7.4 ±2.3	0.4 ±0.6	100	58.5±3.3	26.6±3.0	8.1±1.8	6.8±1.7	100	850		
MAJ 91	15.8 ±3.3	7.1 ±2.3	17.5 ±3.4	34.9 ±4.3	3.3 ±1.6	1.5 ±1.1	13.1 ±3.0	6.9 ±2.3	100	56.1±3.3	23.2±2.8	9.3±1.9	11.3±2.1	100	857		
GÖTEBORGS KOMMUN																	
MAJ 88	2.0 ±1.6	22.9 ±4.7	17.6 ±4.3	45.7 ±5.6	6.0 ±2.7	4.6 ±2.4	0.7 ±0.9	0.7 ±0.9	100	63.9±4.3	12.7±3.0	11.2±2.8	12.3±3.0	100	473		
NOV 88	4.9 ±2.4	19.0 ±4.4	18.0 ±4.3	40.7 ±5.5	6.9 ±2.8	8.9 ±3.2	1.3 ±1.3	0.3 ±0.6	100	65.0±4.3	12.4±3.0	11.5±2.9	11.1±2.8	100	469		
MAJ 89	4.1 ±2.3	20.0 ±4.6	21.4 ±4.7	36.9 ±5.6	6.6 ±2.9	8.3 ±3.2	2.1 ±1.6	0.7 ±0.9	100	62.6±4.4	15.8±3.3	10.6±2.8	11.0±2.9	100	463		
NOV 89	2.8 ±2.0	18.1 ±4.7	27.6 ±5.5	34.3 ±5.8	7.5 ±3.2	6.7 ±3.1	2.4 ±1.9	0.8 ±1.1	100	54.0±4.5	18.7±3.5	12.3±3.0	14.9±3.2	100	470		
MAJ 90	2.8 ±2.0	19.0 ±4.8	27.3 ±5.5	32.4 ±5.8	8.7 ±3.5	4.7 ±2.6	4.4 ±2.5	0.8 ±1.1	100	55.0±4.6	18.3±3.5	13.7±3.1	13.0±3.1	100	460		
NOV 90	2.6 ±1.9	12.1 ±3.9	30.7 ±5.6	32.6 ±5.6	9.9 ±3.6	3.8 ±2.3	7.2 ±3.1	1.1 ±1.3	100	57.5±4.5	24.0±3.9	11.1±2.9	7.4±2.4	100	459		
MAJ 91	2.5 ±2.0	12.8 ±4.2	24.0 ±5.4	33.5 ±5.9	9.1 ±3.6	2.5 ±2.0	8.7 ±3.5	7.0 ±3.2	100	53.3±4.6	20.5±3.7	15.0±3.3	11.2±2.9	100	454		
ÖVRIGA VÄSTSVERIGE (N-, O-, P- OCH R-LÄN UΤOM GÖTEBORG)																	
MAJ 88	13.7 ±2.2	13.9 ±2.3	19.6 ±2.6	43.2 ±3.2	2.3 ±1.0	6.2 ±1.6	1.1 ±0.7	0.0 ±0.0	100	66.5±2.5	15.3±1.9	11.1±1.7	7.1±1.4	100	1360		
NOV 88	16.4 ±2.4	12.1 ±2.1	15.9 ±2.3	43.2 ±3.1	3.6 ±1.2	6.1 ±1.5	2.6 ±1.0	0.1 ±0.2	100	70.4±2.4	12.4±1.8	11.1±1.7	6.0±1.3	100	1349		
MAJ 89	16.3 ±2.4	12.3 ±2.1	17.4 ±2.4	41.3 ±3.2	4.6 ±1.4	5.4 ±1.5	2.2 ±0.9	0.3 ±0.4	100	68.2±2.5	14.9±1.9	9.8±1.6	7.1±1.4	100	1354		
NOV 89	15.1 ±2.4	13.6 ±2.3	20.0 ±2.7	38.9 ±3.3	4.8 ±1.4	4.9 ±1.4	2.4 ±1.0	0.2 ±0.3	100	63.7±2.6	19.5±2.1	8.8±1.5	8.0±1.4	100	1348		
MAJ 90	14.2 ±2.4	12.8 ±2.3	26.5 ±3.0	33.5 ±3.2	4.8 ±1.5	3.4 ±1.2	3.6 ±1.3	1.1 ±0.7	100	60.2±2.6	24.9±2.3	8.4±1.5	6.4±1.3	100	1372		
NOV 90	13.2 ±2.4	10.6 ±2.1	29.1 ±3.2	32.1 ±3.3	4.1 ±1.4	3.7 ±1.3	6.6 ±1.7	0.6 ±0.6	100	58.3±2.6	27.3±2.4	7.8±1.4	6.6±1.3	100	1356		
MAJ 91	10.3 ±2.1	7.6 ±1.8	25.5 ±3.0	33.9 ±3.2	3.4 ±1.2	2.1 ±1.0	7.7 ±1.8	9.4 ±2.0	100	59.5±2.6	19.5±2.1	10.4±1.6	10.6±1.6	100	1388		

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

C	FP	M	S	V	MP	KDS	ND+ÖVR	SUMMA	HELA NETTOURVALET %						
									MED PARTISYMPATI %	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA		
STOCKHOLMS STAD															
MAJ 88	1.2 ± 1.1	14.6 ± 3.4	24.9 ± 4.2	43.2 ± 4.8	8.1 ± 2.6	7.1 ± 2.5	0.7 ± 0.8	0.2 ± 0.5	100	54.2 ± 3.6	11.8 ± 2.3	14.0 ± 2.5	20.0 ± 2.9	100	756
NOV 88	3.7 ± 1.8	10.6 ± 2.9	23.6 ± 4.0	42.0 ± 4.6	11.3 ± 3.0	7.4 ± 2.5	1.4 ± 1.1	0.0 ± 0.0	100	58.0 ± 3.5	12.3 ± 2.4	15.8 ± 2.6	13.9 ± 2.5	100	747
MAJ 89	3.9 ± 1.8	12.6 ± 3.1	26.3 ± 4.1	37.0 ± 4.5	10.3 ± 2.8	8.9 ± 2.7	0.5 ± 0.6	0.7 ± 0.8	100	59.2 ± 3.5	14.9 ± 2.6	11.9 ± 2.3	14.1 ± 2.5	100	740
NOV 89	2.5 ± 1.4	12.2 ± 3.0	33.6 ± 4.4	32.9 ± 4.4	9.2 ± 2.7	7.4 ± 2.4	1.4 ± 1.1	0.9 ± 0.9	100	60.2 ± 3.5	16.3 ± 2.7	10.3 ± 2.2	13.3 ± 2.4	100	738
MAJ 90	3.1 ± 1.7	12.0 ± 3.1	38.3 ± 4.7	29.7 ± 4.4	10.1 ± 2.9	4.3 ± 1.9	2.4 ± 1.5	0.2 ± 0.5	100	55.7 ± 3.6	18.9 ± 2.8	9.9 ± 2.1	15.5 ± 2.6	100	750
NOV 90	2.2 ± 1.4	13.6 ± 3.3	36.3 ± 4.7	29.6 ± 4.4	10.6 ± 3.0	3.5 ± 1.8	3.5 ± 1.8	0.7 ± 0.8	100	55.2 ± 3.6	21.4 ± 3.0	10.9 ± 2.3	12.5 ± 2.4	100	734
MAJ 91	3.1 ± 1.8	13.6 ± 3.4	32.0 ± 4.7	30.7 ± 4.6	6.3 ± 2.4	3.1 ± 1.8	6.3 ± 2.4	4.7 ± 2.1	100	52.2 ± 3.6	16.7 ± 2.7	10.0 ± 2.2	21.1 ± 3.0	100	730
ÖVRIGA STOCKHOLMS LÄN															
MAJ 88	3.4 ± 1.5	14.7 ± 2.9	27.2 ± 3.6	43.3 ± 4.0	3.8 ± 1.5	6.8 ± 2.1	0.7 ± 0.7	0.2 ± 0.3	100	62.4 ± 3.1	12.8 ± 2.1	10.4 ± 1.9	14.4 ± 2.3	100	937
NOV 88	4.5 ± 1.7	17.0 ± 3.0	25.0 ± 3.5	41.3 ± 3.9	3.5 ± 1.5	6.8 ± 2.0	1.7 ± 1.0	0.2 ± 0.3	100	64.0 ± 3.1	13.2 ± 2.2	12.1 ± 2.1	10.7 ± 2.0	100	937
MAJ 89	5.0 ± 1.8	13.8 ± 2.8	30.6 ± 3.8	38.6 ± 4.0	4.1 ± 1.6	6.7 ± 2.0	1.0 ± 0.8	0.2 ± 0.3	100	61.4 ± 3.1	15.3 ± 2.3	12.6 ± 2.1	10.8 ± 2.0	100	947
NOV 89	2.4 ± 1.3	15.4 ± 3.0	36.7 ± 3.9	33.9 ± 3.9	5.1 ± 1.8	4.6 ± 1.7	1.6 ± 1.0	0.4 ± 0.5	100	60.8 ± 3.1	17.2 ± 2.4	12.0 ± 2.1	10.0 ± 1.9	100	941
MAJ 90	3.7 ± 1.5	14.2 ± 2.9	37.8 ± 4.0	29.4 ± 3.7	6.8 ± 2.1	4.6 ± 1.7	2.6 ± 1.3	0.9 ± 0.8	100	59.1 ± 3.1	19.1 ± 2.5	11.9 ± 2.0	9.8 ± 1.9	100	966
NOV 90	4.1 ± 1.6	14.9 ± 2.9	41.4 ± 4.1	25.7 ± 3.6	4.6 ± 1.7	3.9 ± 1.6	4.8 ± 1.8	0.7 ± 0.7	100	59.1 ± 3.1	21.1 ± 2.6	11.3 ± 2.0	8.5 ± 1.8	100	956
MAJ 91	2.6 ± 1.4	12.7 ± 2.9	33.3 ± 4.1	31.7 ± 4.1	4.4 ± 1.8	2.0 ± 1.2	5.3 ± 2.0	8.1 ± 2.4	100	51.6 ± 3.1	21.0 ± 2.6	12.2 ± 2.0	15.2 ± 2.3	100	979
ÖSTRA MELLANSVERIGE (C-, D-, E-, T- OCH U-LÄN)															
MAJ 88	9.3 ± 1.8	13.3 ± 2.1	14.9 ± 2.2	52.5 ± 3.0	3.1 ± 1.1	6.0 ± 1.4	0.8 ± 0.5	0.1 ± 0.2	100	66.9 ± 2.3	15.5 ± 1.8	9.1 ± 1.4	8.4 ± 1.4	100	1564
NOV 88	10.6 ± 1.8	11.5 ± 1.9	13.5 ± 2.0	52.9 ± 3.0	4.1 ± 1.2	5.0 ± 1.3	2.3 ± 0.9	0.1 ± 0.2	100	70.0 ± 2.3	11.6 ± 1.6	11.3 ± 1.6	7.2 ± 1.3	100	1547
MAJ 89	12.0 ± 2.0	11.0 ± 1.9	15.4 ± 2.2	49.4 ± 3.1	5.1 ± 1.4	5.0 ± 1.3	2.1 ± 0.9	0.0 ± 0.0	100	65.5 ± 2.4	15.4 ± 1.8	9.7 ± 1.5	9.3 ± 1.4	100	1553
NOV 89	10.6 ± 1.9	11.6 ± 2.0	19.5 ± 2.5	45.8 ± 3.1	5.5 ± 1.4	5.0 ± 1.4	2.0 ± 0.9	0.0 ± 0.0	100	64.4 ± 2.4	20.6 ± 2.0	7.8 ± 1.3	7.2 ± 1.3	100	1546
MAJ 90	10.7 ± 2.0	12.1 ± 2.1	22.9 ± 2.7	38.4 ± 3.1	7.6 ± 1.7	5.5 ± 1.4	2.6 ± 1.0	0.2 ± 0.3	100	60.6 ± 2.4	24.1 ± 2.1	7.7 ± 1.3	7.6 ± 1.3	100	1569
NOV 90	9.1 ± 1.9	11.0 ± 2.1	24.6 ± 2.9	41.2 ± 3.3	4.9 ± 1.4	4.5 ± 1.4	4.3 ± 1.4	0.5 ± 0.4	100	56.2 ± 2.5	28.5 ± 2.3	8.0 ± 1.4	7.3 ± 1.3	100	1542
MAJ 91	8.0 ± 1.8	9.8 ± 1.9	20.9 ± 2.7	40.7 ± 3.2	4.6 ± 1.4	1.7 ± 0.8	7.0 ± 1.7	7.5 ± 1.7	100	56.0 ± 2.4	24.7 ± 2.1	8.3 ± 1.4	11.0 ± 1.5	100	1593
NORRA MELLANSVERIGE (S-, W- OCH X-LÄN)															
MAJ 88	10.8 ± 2.4	10.3 ± 2.3	12.1 ± 2.5	55.8 ± 3.8	3.5 ± 1.4	6.1 ± 1.8	1.2 ± 0.8	0.1 ± 0.3	100	68.7 ± 2.9	15.0 ± 2.3	9.7 ± 1.9	6.6 ± 1.6	100	959
NOV 88	14.3 ± 2.7	8.3 ± 2.1	11.0 ± 2.4	54.6 ± 3.8	4.0 ± 1.5	5.4 ± 1.7	2.3 ± 1.1	0.1 ± 0.3	100	68.5 ± 2.9	13.8 ± 2.2	10.5 ± 1.9	7.3 ± 1.6	100	952
MAJ 89	14.9 ± 2.8	7.0 ± 2.0	13.2 ± 2.6	52.5 ± 3.9	4.8 ± 1.7	5.2 ± 1.7	2.2 ± 1.1	0.2 ± 0.3	100	66.2 ± 3.0	16.5 ± 2.4	9.4 ± 1.9	8.0 ± 1.7	100	952
NOV 89	15.2 ± 2.8	7.9 ± 2.1	14.2 ± 2.7	50.1 ± 3.9	5.9 ± 1.8	4.4 ± 1.6	2.2 ± 1.1	0.2 ± 0.3	100	66.4 ± 3.0	19.2 ± 2.5	8.4 ± 1.8	6.0 ± 1.5	100	953
MAJ 90	14.6 ± 2.9	7.8 ± 2.2	15.0 ± 2.9	48.1 ± 4.1	6.2 ± 2.0	5.5 ± 1.9	2.3 ± 1.2	0.7 ± 0.7	100	59.3 ± 3.1	25.8 ± 2.8	8.0 ± 1.7	6.9 ± 1.6	100	958
NOV 90	14.8 ± 3.1	7.8 ± 2.4	21.8 ± 3.6	40.7 ± 4.3	5.8 ± 2.1	3.4 ± 1.6	5.2 ± 1.9	0.4 ± 0.6	100	52.4 ± 3.2	31.8 ± 3.0	8.8 ± 1.8	6.9 ± 1.6	100	952
MAJ 91	10.1 ± 2.5	7.1 ± 2.2	18.2 ± 3.3	39.1 ± 4.1	5.4 ± 1.9	2.8 ± 1.4	7.1 ± 2.2	10.2 ± 2.6	100	55.2 ± 3.1	28.7 ± 2.8	8.6 ± 1.8	7.4 ± 1.6	100	972
MELLERSTA OCH ÖVRE NORRLAND (Y-, Z-, AC- OCH BD-LÄN)															
MAJ 88	9.8 ± 2.2	8.1 ± 2.0	10.9 ± 2.3	57.1 ± 3.6	4.4 ± 1.5	6.4 ± 1.8	3.1 ± 1.3	0.1 ± 0.3	100	70.6 ± 2.8	14.0 ± 2.1	9.8 ± 1.8	5.6 ± 1.4	100	1010
NOV 88	13.5 ± 2.5	8.6 ± 2.0	9.5 ± 2.1	55.0 ± 3.6	4.9 ± 1.6	3.9 ± 1.4	3.8 ± 1.4	0.7 ± 0.6	100	73.6 ± 2.7	10.0 ± 1.9	10.3 ± 1.9	6.1 ± 1.5	100	998
MAJ 89	14.5 ± 2.6	8.7 ± 2.1	10.2 ± 2.2	53.3 ± 3.6	4.4 ± 1.5	5.5 ± 1.7	2.9 ± 1.2	0.4 ± 0.5	100	71.9 ± 2.8	12.4 ± 2.0	10.1 ± 1.9	5.6 ± 1.4	100	1007
NOV 89	14.4 ± 2.6	9.8 ± 2.2	11.9 ± 2.4	50.9 ± 3.8	5.3 ± 1.7	5.6 ± 1.7	1.9 ± 1.0	0.1 ± 0.3	100	68.6 ± 2.9	17.0 ± 2.3	8.2 ± 1.7	6.1 ± 1.5	100	992
MAJ 90	14.4 ± 2.7	6.9 ± 1.9	12.5 ± 2.5	50.4 ± 3.8	7.5 ± 2.0	5.6 ± 1.8	2.1 ± 1.1	0.6 ± 0.6	100	64.2 ± 2.9	21.3 ± 2.5	8.6 ± 1.7	5.9 ± 1.4	100	1020
NOV 90	12.5 ± 2.6	8.9 ± 2.3	15.4 ± 2.9	47.4 ± 4.0	7.4 ± 2.1	3.1 ± 1.4	4.6 ± 1.7	0.7 ± 0.6	100	60.9 ± 3.0	26.0 ± 2.7	6.3 ± 1.5	6.8 ± 1.6	100	1000
MAJ 91	10.6 ± 2.4	6.9 ± 2.0	14.2 ± 2.7	48.6 ± 3.9	7.5 ± 2.0	1.7 ± 1.0	5.1 ± 1.7	5.5 ± 1.8	100	63.8 ± 3.0	22.5 ± 2.6	7.3 ± 1.6	6.5 ± 1.5	100	1006

SOCIO-EKONONISK INDELNING (SEI)

Grunden för indelningen 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.

<u>Socio-ekonomisk grupp</u>	<u>Definition</u>	<u>Exempel på yrke</u>
ARBETARE	Yrken normalt organiserade i LO	
Ej facklärda, varuproducerade	Yrken med krav på högst 2 års utbildning efter grundskola	Borrare, Gjutare, Industri-målare, Konditoriarbetare, Skogshuggare, Yrkesfiskare
Ej facklärda, tjänsteproducerade	"-	Affärsbiträde, Banvakt, Barnvårdare, Hamnarbetare
Facklärda, varuproducerade	Yrken med krav på minst 2 års utbildning efter grundskola	Bagare, Betongarbetare, Elektriker, Grafiker, Konditor, Verktygsarbetare
Facklärda, tjänsteproducerade	"-	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, Byggnadsförman, Polis, Sekreterare
Tjänstemän på mellannivå	Yrken med 3 men ej 6 års utbildningskrav	Bankkassör, Hovmästare, Ingenjör, Sjuksköterska
Högre tjänstemän	Yrken med minst 6 års utbildningskrav	Apotekare, Bankkamrer, Byråchef, Läkare, Sjökapten
FÖRETAGARE	Egna företagare inkl medhjälpare inom familjen	
Ensamföretagare	Företagare utan anställda	
Mindre företagare	Med 1-9 anställda	
Större företagare	Med 10 eller fler anställda samt lantbrukare med mer än 100 ha åker eller mer än 400 ha skog	
LANTBRUKARE		
Mindre lantbrukare	Lantbrukare med högst 20 ha åker och högst 100 ha skog	
Större lantbrukare	Lantbrukare med 21-100 ha åker eller 101-400 ha skog (jfr större företagare)	

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	C	FP	M	S	V	MP	KDS	ND+ÖVR	SUMMA	HELA NETTOURVALET %													
										MED PARTISYMPATI %	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL									
EJ FACKLÄRDA ARBETARE, VARUPRODUCERANDE																							
MAJ 88	9.7	+2.3	5.6	+1.8	7.2	+2.0	69.1	+3.6	3.6	+1.4	3.8	+1.5	0.9	+0.8	0.0	+0.0	100	79.6+2.8	17.7+2.6	2.7+1.1	0.0+0.0	100	802
NOV 88	11.4	+2.5	2.6	+1.3	5.9	+1.9	71.7	+3.6	4.3	+1.6	2.6	+1.3	1.3	+0.9	0.0	+0.0	100	80.4+2.8	17.4+2.7	2.3+1.1	0.0+0.0	100	753
MAJ 89	11.2	+2.5	3.3	+1.4	7.9	+2.1	65.2	+3.8	6.3	+1.9	4.5	+1.6	1.6	+1.0	0.0	+0.0	100	76.8+2.9	22.1+2.9	1.1+0.7	0.0+0.0	100	789
NOV 89	9.8	+2.5	6.4	+2.0	7.7	+2.2	64.3	+4.0	6.8	+2.1	3.4	+1.5	1.4	+1.0	0.2	+0.4	100	71.3+3.2	26.7+3.1	2.0+1.0	0.0+0.0	100	786
MAJ 90	12.9	+2.9	4.2	+1.7	9.5	+2.6	60.6	+4.3	6.9	+2.2	4.2	+1.7	1.6	+1.1	0.2	+0.4	100	67.8+3.4	30.9+3.3	1.3+0.8	0.0+0.0	100	745
NOV 90	12.0	+3.0	5.4	+2.1	10.9	+2.9	58.6	+4.6	7.8	+2.5	3.3	+1.7	1.3	+1.1	0.7	+0.8	100	63.1+3.6	35.4+3.5	1.5+0.9	0.0+0.0	100	712
MAJ 91	8.7	+2.5	3.0	+1.5	7.3	+2.3	59.5	+4.3	6.7	+2.2	1.8	+1.2	4.5	+1.8	8.5	+2.5	100	67.0+3.4	31.3+3.3	1.6+0.9	0.0+0.0	100	737
EJ FACKLÄRDA ARBETARE, TJÄNSTEPRODUCERANDE																							
MAJ 88	6.4	+1.4	9.4	+1.7	8.7	+1.7	65.6	+2.8	3.2	+1.1	5.1	+1.3	1.4	+0.7	0.3	+0.3	100	75.1+2.2	22.3+2.1	2.5+0.8	0.1+0.1	100	1447
NOV 88	8.2	+1.6	6.9	+1.5	8.1	+1.6	65.0	+2.8	3.9	+1.1	5.4	+1.3	2.1	+0.9	0.4	+0.4	100	80.0+2.1	17.3+2.0	2.7+0.9	0.0+0.0	100	1404
MAJ 89	9.3	+1.7	6.6	+1.4	8.8	+1.7	64.0	+2.8	5.0	+1.3	4.3	+1.2	1.7	+0.8	0.4	+0.4	100	76.7+2.2	21.0+2.1	2.3+0.8	0.0+0.0	100	1465
NOV 89	10.3	+1.9	6.8	+1.6	10.7	+1.9	58.1	+3.0	6.7	+1.5	4.8	+1.3	2.1	+0.9	0.5	+0.4	100	71.4+2.4	26.7+2.3	2.0+0.7	0.0+0.0	100	1418
MAJ 90	10.4	+1.9	6.9	+1.6	14.1	+2.2	53.4	+3.2	7.2	+1.6	4.7	+1.4	2.5	+1.0	0.7	+0.5	100	66.3+2.4	32.5+2.4	1.3+0.6	0.0+0.0	100	1434
NOV 90	10.1	+2.0	8.2	+1.8	17.6	+2.5	49.3	+3.3	5.5	+1.5	3.8	+1.3	4.8	+1.4	0.7	+0.6	100	59.3+2.5	39.0+2.5	1.8+0.7	0.0+0.0	100	1475
MAJ 91	8.7	+1.9	5.2	+1.5	14.6	+2.3	48.6	+3.3	5.0	+1.4	1.8	+0.9	7.1	+1.7	9.0	+1.9	100	64.1+2.5	33.9+2.5	2.0+0.7	0.1+0.1	100	1382
FACKLÄRDA ARBETARE, VARUPRODUCERANDE																							
MAJ 88	4.3	+1.6	4.6	+1.6	6.7	+1.9	74.6	+3.3	4.3	+1.6	4.6	+1.6	0.9	+0.7	0.0	+0.0	100	81.2+2.7	16.5+2.6	2.2+1.0	0.0+0.0	100	805
NOV 88	7.3	+1.9	3.7	+1.4	6.0	+1.8	72.4	+3.3	5.4	+1.7	3.7	+1.4	1.3	+0.8	0.1	+0.3	100	83.3+2.5	14.4+2.4	2.3+1.0	0.0+0.0	100	839
MAJ 89	7.9	+2.1	3.6	+1.5	7.9	+2.1	67.3	+3.7	6.3	+1.9	5.3	+1.8	1.3	+0.9	0.3	+0.5	100	79.1+2.9	19.6+2.8	1.3+0.8	0.0+0.0	100	765
NOV 89	6.2	+1.9	4.0	+1.6	10.6	+2.5	65.9	+3.8	7.3	+2.1	4.0	+1.6	1.3	+0.9	0.7	+0.6	100	73.7+3.0	25.8+3.0	0.5+0.5	0.0+0.0	100	815
MAJ 90	8.3	+2.3	5.3	+1.9	12.0	+2.8	58.2	+4.2	9.9	+2.5	3.9	+1.6	1.3	+1.0	1.1	+0.9	100	65.7+3.3	33.4+3.3	0.9+0.6	0.0+0.0	100	811
NOV 90	7.0	+2.2	6.4	+2.1	15.3	+3.1	57.2	+4.3	8.5	+2.4	1.7	+1.1	2.5	+1.4	1.4	+1.0	100	59.9+3.3	39.2+3.3	0.9+0.6	0.0+0.0	100	862
MAJ 91	4.1	+1.7	3.7	+1.6	12.7	+2.9	56.8	+4.3	5.1	+1.9	2.3	+1.3	4.1	+1.7	11.1	+2.7	100	66.0+3.3	31.6+3.3	2.4+1.1	0.0+0.0	100	776
FACKLÄRDA ARBETARE, TJÄNSTEPRODUCERANDE																							
MAJ 88	4.9	+2.7	9.8	+3.7	11.8	+4.0	59.4	+6.1	5.3	+2.8	6.5	+3.1	1.6	+1.6	0.8	+1.1	100	74.3+4.7	23.0+4.5	2.7+1.8	0.0+0.0	100	331
NOV 88	6.9	+3.0	9.8	+3.5	8.3	+3.3	58.5	+5.8	7.2	+3.1	6.5	+2.9	2.2	+1.7	0.7	+1.0	100	80.5+4.2	16.3+3.9	2.9+1.8	0.3+0.6	100	344
MAJ 89	9.5	+3.5	8.0	+3.3	10.6	+3.7	54.8	+6.0	8.4	+3.4	6.8	+3.1	1.1	+1.3	0.8	+1.1	100	79.7+4.3	19.4+4.3	0.9+1.0	0.0+0.0	100	330
NOV 89	8.6	+3.5	8.6	+3.5	15.6	+4.6	54.3	+6.3	7.4	+3.3	4.1	+2.5	0.8	+1.1	0.4	+0.8	100	73.6+4.8	25.1+4.7	1.2+1.2	0.0+0.0	100	330
MAJ 90	10.0	+3.8	9.6	+3.7	14.2	+4.4	43.5	+6.3	12.1	+4.1	5.4	+2.9	4.2	+2.5	0.8	+1.1	100	67.7+4.9	30.3+4.8	2.0+1.4	0.0+0.0	100	353
NOV 90	5.6	+2.9	11.5	+4.1	14.1	+4.5	47.0	+6.4	9.0	+3.7	4.3	+2.6	7.7	+3.4	0.9	+1.2	100	61.3+4.9	36.6+4.8	2.1+1.4	0.0+0.0	100	382
MAJ 91	5.2	+2.8	8.1	+3.4	14.5	+4.4	47.2	+6.2	6.9	+3.1	2.0	+1.7	9.3	+3.6	6.9	+3.1	100	64.4+4.8	33.5+4.7	2.1+1.4	0.0+0.0	100	385
SUMMA ARBETARE																							
MAJ 88	6.5	+0.9	7.3	+1.0	8.1	+1.1	68.1	+1.8	3.8	+0.7	4.8	+0.8	1.2	+0.4	0.2	+0.2	100	77.6+1.4	19.9+1.4	2.5+0.5	0.0+0.1	100	3385
NOV 88	8.5	+1.1	5.4	+0.9	7.1	+1.0	67.8	+1.8	4.7	+0.8	4.5	+0.8	1.7	+0.5	0.3	+0.2	100	81.0+1.3	16.5+1.3	2.5+0.5	0.0+0.1	100	3340
MAJ 89	9.4	+1.1	5.3	+0.9	8.6	+1.1	64.1	+1.8	5.9	+0.9	4.8	+0.8	1.5	+0.5	0.3	+0.2	100	77.6+1.4	20.8+1.4	1.7+0.4	0.0+0.0	100	3349
NOV 89	9.0	+1.1	6.2	+1.0	10.5	+1.2	61.1	+1.9	6.9	+1.0	4.2	+0.8	1.6	+0.5	0.5	+0.3	100	72.1+1.5	26.3+1.5	1.6+0.4	0.0+0.0	100	3349
MAJ 90	10.4	+1.3	6.2	+1.0	12.6	+1.4	55.1	+2.1	8.3	+1.1	4.5	+0.9	2.2	+0.6	0.7	+0.4	100	66.6+1.6	32.1+1.6	1.3+0.4	0.0+0.0	100	3343
NOV 90	9.2	+1.3	7.5	+1.1	15.2	+1.6	53.0	+2.1	7.1	+1.1	3.2	+0.8	3.8	+0.8	0.9	+0.4	100	60.4+1.6	38.0+1.6	1.5+0.4	0.0+0.0	100	3431
MAJ 91	7.2	+1.1	4.7	+0.9	12.4	+1.4	52.9	+2.1	5.6	+1.0	2.0	+0.6	6.0	+1.0	9.2	+1.2	100	65.2+1.6	32.7+1.6	2.0+0.5	0.0+0.1	100	3280

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	V	MP	KDS	ND+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
LÄGRE TJÄNSTEMÄN I																
MAJ 88	7.4 ±2.9	13.6 ±3.7	16.4 ±4.0	55.4 ±5.4	2.5 ±1.7	4.3 ±2.2	0.3 ±0.6	0.0 ±0.0	100	74.3 ±4.1	23.4 ±4.0	2.3 ±1.4	0.0 ±0.0	100	435	
NOV 88	8.9 ±2.9	14.1 ±3.6	14.1 ±3.6	51.3 ±5.2	3.1 ±1.8	5.5 ±2.4	2.8 ±1.7	0.3 ±0.5	100	79.9 ±3.7	17.0 ±3.5	3.1 ±1.6	0.0 ±0.0	100	452	
MAJ 89	9.7 ±3.1	15.4 ±3.8	14.5 ±3.7	49.6 ±5.2	3.1 ±1.8	5.7 ±2.4	2.0 ±1.5	0.0 ±0.0	100	80.3 ±3.7	17.2 ±3.5	2.5 ±1.5	0.0 ±0.0	100	437	
NOV 89	7.9 ±2.9	14.1 ±3.7	17.4 ±4.0	47.6 ±5.3	2.9 ±1.8	5.9 ±2.5	3.8 ±2.0	0.3 ±0.6	100	72.8 ±4.0	26.3 ±4.0	0.9 ±0.8	0.0 ±0.0	100	467	
MAJ 90	7.5 ±2.9	13.1 ±3.8	24.8 ±4.8	41.8 ±5.5	5.2 ±2.5	4.3 ±2.3	2.9 ±1.9	0.3 ±0.6	100	68.5 ±4.3	29.3 ±4.2	2.2 ±1.4	0.0 ±0.0	100	447	
NOV 90	9.0 ±3.3	9.0 ±3.3	24.3 ±4.9	42.0 ±5.7	3.8 ±2.2	3.1 ±2.0	8.3 ±3.2	0.4 ±0.7	100	64.4 ±4.4	33.6 ±4.4	2.0 ±1.3	0.0 ±0.0	100	447	
MAJ 91	5.6 ±2.8	8.6 ±3.4	21.3 ±4.9	42.5 ±5.9	4.9 ±2.6	3.0 ±2.0	8.6 ±3.4	5.6 ±2.8	100	63.2 ±4.6	34.9 ±4.5	1.9 ±1.3	0.0 ±0.0	100	424	
LÄGRE TJÄNSTEMÄN II																
MAJ 88	5.4 ±1.9	14.6 ±3.0	23.6 ±3.6	46.6 ±4.3	2.9 ±1.4	5.2 ±1.9	1.3 ±1.0	0.4 ±0.5	100	84.3 ±2.9	14.7 ±2.8	1.0 ±0.8	0.0 ±0.0	100	618	
NOV 88	8.2 ±2.3	12.6 ±2.7	19.5 ±3.3	48.6 ±4.1	2.8 ±1.4	4.6 ±1.7	3.0 ±1.4	0.7 ±0.7	100	86.0 ±2.7	11.7 ±2.5	2.3 ±1.1	0.0 ±0.0	100	656	
MAJ 89	7.7 ±2.3	13.1 ±2.9	24.2 ±3.7	42.6 ±4.3	4.4 ±1.8	6.1 ±2.1	1.9 ±1.2	0.0 ±0.0	100	79.7 ±3.1	19.0 ±3.0	1.4 ±0.9	0.0 ±0.0	100	654	
NOV 89	6.2 ±2.0	14.2 ±3.0	29.5 ±3.9	39.6 ±4.1	3.2 ±1.5	4.1 ±1.7	3.2 ±1.5	0.0 ±0.0	100	77.3 ±3.1	21.2 ±3.1	1.4 ±0.9	0.0 ±0.0	100	692	
MAJ 90	8.2 ±2.4	11.1 ±2.7	34.6 ±4.1	33.5 ±4.1	6.0 ±2.1	3.3 ±1.6	2.5 ±1.4	0.8 ±0.8	100	72.1 ±3.3	25.1 ±3.2	2.8 ±1.2	0.0 ±0.0	100	713	
NOV 90	6.9 ±2.3	13.5 ±3.0	32.1 ±4.1	35.4 ±4.2	4.3 ±1.8	1.8 ±1.2	5.3 ±2.0	0.6 ±0.7	100	69.5 ±3.4	29.1 ±3.4	1.4 ±0.9	0.0 ±0.0	100	704	
MAJ 91	5.0 ±2.0	10.5 ±2.8	24.7 ±4.0	39.8 ±4.5	5.7 ±2.1	1.1 ±1.0	6.1 ±2.2	7.0 ±2.3	100	73.2 ±3.5	25.3 ±3.4	1.4 ±0.9	0.0 ±0.0	100	624	
TJÄNSTEMÄN PÅ MELLANNIVÅ																
MAJ 88	6.5 ±1.6	19.8 ±2.7	25.5 ±2.9	35.2 ±3.2	3.9 ±1.3	7.6 ±1.8	1.3 ±0.8	0.1 ±0.2	100	82.1 ±2.3	16.1 ±2.2	1.8 ±0.8	0.0 ±0.0	100	1051	
NOV 88	7.9 ±1.7	15.9 ±2.3	23.3 ±2.7	37.2 ±3.1	4.8 ±1.4	8.0 ±1.7	2.9 ±1.1	0.1 ±0.2	100	84.9 ±2.1	11.9 ±1.9	3.3 ±1.0	0.0 ±0.0	100	1135	
MAJ 89	8.2 ±1.8	15.8 ±2.4	26.8 ±2.9	33.1 ±3.1	5.0 ±1.4	7.4 ±1.7	3.3 ±1.2	0.4 ±0.4	100	82.5 ±2.2	15.1 ±2.1	2.4 ±0.9	0.0 ±0.0	100	1106	
NOV 89	8.6 ±1.8	18.7 ±2.6	28.4 ±2.9	30.3 ±3.0	5.4 ±1.5	5.6 ±1.5	2.7 ±1.1	0.3 ±0.4	100	80.4 ±2.3	16.8 ±2.2	2.8 ±1.0	0.0 ±0.0	100	1119	
MAJ 90	8.8 ±1.9	18.3 ±2.6	30.8 ±3.2	26.6 ±3.0	5.5 ±1.6	5.5 ±1.6	3.9 ±1.3	0.7 ±0.6	100	74.1 ±2.6	23.9 ±2.5	2.1 ±0.8	0.0 ±0.0	100	1110	
NOV 90	7.7 ±1.8	16.4 ±2.5	34.7 ±3.3	23.3 ±2.9	5.3 ±1.5	4.7 ±1.4	7.5 ±1.8	0.5 ±0.5	100	70.7 ±2.6	27.4 ±2.6	1.9 ±0.8	0.0 ±0.0	100	1154	
MAJ 91	6.7 ±1.7	13.9 ±2.4	30.6 ±3.2	25.8 ±3.0	4.9 ±1.5	2.8 ±1.1	10.2 ±2.1	5.2 ±1.5	100	71.6 ±2.6	26.9 ±2.6	1.6 ±0.7	0.0 ±0.0	100	1139	
HÖGRE TJÄNSTEMÄN																
MAJ 88	3.6 ±1.6	22.7 ±3.6	33.8 ±4.0	25.9 ±3.7	4.9 ±1.8	8.1 ±2.3	0.6 ±0.6	0.4 ±0.5	100	89.7 ±2.5	9.3 ±2.4	1.0 ±0.8	0.0 ±0.0	100	590	
NOV 88	5.8 ±2.0	21.5 ±3.5	35.0 ±4.1	22.7 ±3.6	5.0 ±1.9	8.1 ±2.3	1.9 ±1.2	0.0 ±0.0	100	87.8 ±2.6	10.0 ±2.4	2.2 ±1.2	0.0 ±0.0	100	592	
MAJ 89	6.8 ±2.1	19.6 ±3.3	33.8 ±3.9	24.8 ±3.6	4.7 ±1.8	7.9 ±2.2	2.0 ±1.2	0.5 ±0.6	100	86.4 ±2.6	11.8 ±2.5	1.9 ±1.0	0.0 ±0.0	100	645	
NOV 89	4.5 ±1.7	17.8 ±3.1	41.9 ±4.0	21.6 ±3.4	5.0 ±1.8	7.8 ±2.2	1.2 ±0.9	0.3 ±0.5	100	85.0 ±2.7	13.3 ±2.6	1.6 ±0.9	0.0 ±0.0	100	682	
MAJ 90	5.3 ±1.8	17.1 ±3.0	43.3 ±3.9	19.8 ±3.2	6.2 ±1.9	5.4 ±1.8	2.9 ±1.3	0.0 ±0.0	100	82.0 ±2.8	17.1 ±2.7	0.9 ±0.7	0.0 ±0.0	100	744	
NOV 90	4.1 ±1.6	15.4 ±3.0	47.8 ±4.1	18.3 ±3.2	4.6 ±1.8	4.8 ±1.8	5.0 ±1.8	0.0 ±0.0	100	81.0 ±2.9	17.5 ±2.8	1.4 ±0.9	0.0 ±0.0	100	690	
MAJ 91	4.2 ±1.7	18.4 ±3.4	42.4 ±4.3	17.8 ±3.3	4.8 ±1.9	3.2 ±1.5	7.3 ±2.3	2.0 ±1.2	100	82.1 ±3.0	14.1 ±2.8	3.7 ±1.5	0.0 ±0.0	100	615	
SUMMA TJÄNSTEMÄN																
MAJ 88	5.7 ±1.0	18.4 ±1.6	25.7 ±1.8	38.6 ±2.0	3.7 ±0.8	6.7 ±1.0	1.0 ±0.4	0.2 ±0.2	100	83.0 ±1.4	15.5 ±1.4	1.5 ±0.5	0.0 ±0.0	100	2694	
NOV 88	7.6 ±1.1	16.1 ±1.5	23.6 ±1.7	38.8 ±1.9	4.1 ±0.8	6.9 ±1.0	2.7 ±0.6	0.3 ±0.2	100	84.9 ±1.3	12.3 ±1.2	2.8 ±0.6	0.0 ±0.0	100	2835	
MAJ 89	8.0 ±1.1	16.0 ±1.5	26.0 ±1.8	35.7 ±1.9	4.5 ±0.8	7.0 ±1.0	2.5 ±0.6	0.3 ±0.2	100	82.4 ±1.4	15.6 ±1.3	2.1 ±0.5	0.0 ±0.0	100	2842	
NOV 89	6.9 ±1.0	16.8 ±1.5	30.4 ±1.9	32.8 ±1.9	4.5 ±0.8	5.8 ±0.9	2.6 ±0.6	0.3 ±0.2	100	79.6 ±1.4	18.6 ±1.4	1.9 ±0.5	0.0 ±0.0	100	2960	
MAJ 90	7.5 ±1.1	15.6 ±1.5	34.2 ±2.0	28.4 ±1.9	5.8 ±1.0	4.8 ±0.9	3.2 ±0.7	0.5 ±0.3	100	74.7 ±1.6	23.3 ±1.5	2.0 ±0.5	0.0 ±0.0	100	3014	
NOV 90	6.8 ±1.1	14.5 ±1.5	36.1 ±2.0	27.2 ±1.9	4.7 ±0.9	3.9 ±0.8	6.5 ±1.0	0.4 ±0.3	100	71.9 ±1.6	26.4 ±1.6	1.7 ±0.5	0.0 ±0.0	100	2995	
MAJ 91	5.6 ±1.0	13.5 ±1.5	31.0 ±2.0	29.1 ±2.0	5.0 ±0.9	2.5 ±0.7	8.4 ±1.2	4.8 ±0.9	100	73.0 ±1.6	24.9 ±1.6	2.1 ±0.5	0.0 ±0.0	100	2802	

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	V	MP	KDS	ND+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
SUMMA ANSTÄLLDA																
MAJ 88	6.1 ±0.7	12.4 ±0.9	16.2 ±1.0	54.5 ±1.4	3.7 ±0.5	5.7 ±0.6	1.1 ±0.3	0.2 ±0.1	100	80.0 ±1.0	17.9 ±1.0	2.1 ±0.4	0.0 ±0.0	100	6079	
NOV 88	8.1 ±0.8	10.4 ±0.8	14.9 ±1.0	54.1 ±1.4	4.4 ±0.6	5.6 ±0.6	2.2 ±0.4	0.3 ±0.1	100	82.8 ±0.9	14.6 ±0.9	2.6 ±0.4	0.0 ±0.0	100	6175	
MAJ 89	8.8 ±0.8	10.4 ±0.9	16.9 ±1.0	50.6 ±1.4	5.3 ±0.6	5.8 ±0.6	2.0 ±0.4	0.3 ±0.1	100	79.8 ±1.0	18.4 ±1.0	1.9 ±0.3	0.0 ±0.0	100	6191	
NOV 89	8.0 ±0.8	11.4 ±0.9	20.3 ±1.1	47.1 ±1.4	5.7 ±0.7	5.0 ±0.6	2.1 ±0.4	0.4 ±0.2	100	75.6 ±1.1	22.7 ±1.0	1.7 ±0.3	0.0 ±0.0	100	6309	
MAJ 90	8.9 ±0.8	10.9 ±0.9	23.5 ±1.2	41.7 ±1.4	7.0 ±0.8	4.6 ±0.6	2.7 ±0.5	0.6 ±0.2	100	70.5 ±1.1	27.9 ±1.1	1.6 ±0.3	0.0 ±0.0	100	6357	
NOV 90	8.0 ±0.8	11.1 ±0.9	25.9 ±1.3	39.9 ±1.5	5.9 ±0.7	3.6 ±0.6	5.2 ±0.7	0.6 ±0.2	100	65.8 ±1.2	32.6 ±1.1	1.6 ±0.3	0.0 ±0.0	100	6426	
MAJ 91	6.4 ±0.7	9.0 ±0.9	21.5 ±1.2	41.3 ±1.5	5.3 ±0.7	2.2 ±0.4	7.2 ±0.8	7.0 ±0.8	100	68.8 ±1.2	29.1 ±1.1	2.0 ±0.4	0.0 ±0.0	100	6082	
ENSAMFÖRETAGARE (FÖRETAGARE)																
MAJ 88	12.1 ±4.3	18.8 ±5.1	26.9 ±5.8	28.3 ±5.9	2.7 ±2.1	7.6 ±3.5	3.1 ±2.3	0.4 ±0.9	100	75.1 ±4.9	21.2 ±4.6	3.7 ±2.1	0.0 ±0.0	100	297	
NOV 88	16.8 ±4.9	16.4 ±4.8	25.7 ±5.7	26.6 ±5.8	4.4 ±2.7	6.2 ±3.1	3.5 ±2.4	0.4 ±0.9	100	75.6 ±4.9	20.1 ±4.5	4.4 ±2.3	0.0 ±0.0	100	299	
MAJ 89	17.4 ±5.1	14.6 ±4.7	22.1 ±5.6	26.3 ±5.9	5.2 ±3.0	9.9 ±4.0	4.7 ±2.8	0.0 ±0.0	100	75.3 ±5.0	20.9 ±4.7	3.9 ±2.3	0.0 ±0.0	100	283	
NOV 89	14.9 ±4.8	14.5 ±4.7	24.9 ±6.1	22.0 ±5.6	3.3 ±2.4	10.8 ±4.1	4.2 ±2.7	0.9 ±1.3	100	73.3 ±5.1	25.7 ±5.0	1.0 ±1.2	0.0 ±0.0	100	292	
MAJ 90	15.8 ±5.1	11.7 ±4.5	37.8 ±6.8	20.4 ±5.6	3.1 ±2.4	6.6 ±3.5	4.6 ±2.9	0.0 ±0.0	100	70.0 ±5.4	27.1 ±5.2	2.9 ±1.9	0.0 ±0.0	100	280	
NOV 90	14.5 ±4.7	11.2 ±4.2	43.9 ±6.6	12.1 ±4.4	4.7 ±2.8	5.6 ±3.1	7.0 ±3.4	0.9 ±1.3	100	70.2 ±5.1	27.9 ±5.0	2.0 ±1.6	0.0 ±0.0	100	305	
MAJ 91	13.7 ±4.9	8.4 ±3.9	36.8 ±6.9	12.1 ±4.6	1.6 ±1.8	3.2 ±2.5	7.4 ±3.7	16.8 ±5.3	100	68.3 ±5.5	28.4 ±5.3	3.2 ±2.1	0.0 ±0.0	100	278	
MINDRE FÖRETAGARE (FÖRETAGARE)																
MAJ 88	10.2 ±4.4	21.0 ±5.9	40.3 ±7.1	19.9 ±5.7	1.1 ±1.5	5.4 ±3.2	2.1 ±2.1	0.0 ±0.0	100	82.3 ±5.0	13.7 ±4.5	4.0 ±2.6	0.0 ±0.0	100	226	
NOV 88	14.4 ±4.9	19.6 ±5.6	34.0 ±6.7	20.1 ±5.6	1.0 ±1.4	4.6 ±3.0	4.6 ±3.0	1.6 ±1.7	100	81.9 ±4.9	14.8 ±4.5	3.4 ±2.3	0.0 ±0.0	100	237	
MAJ 89	14.5 ±5.1	16.7 ±5.4	37.1 ±6.9	19.9 ±5.7	1.1 ±1.5	4.8 ±3.1	4.3 ±2.9	1.6 ±1.8	100	77.2 ±5.3	18.7 ±4.9	4.1 ±2.5	0.0 ±0.0	100	241	
NOV 89	13.1 ±5.0	17.7 ±5.7	46.9 ±7.4	16.0 ±5.4	1.1 ±1.6	2.9 ±2.5	2.3 ±2.2	0.0 ±0.0	100	78.8 ±5.4	19.8 ±5.2	1.4 ±1.5	0.0 ±0.0	100	222	
MAJ 90	11.6 ±4.8	15.1 ±5.4	53.5 ±7.4	10.5 ±4.6	1.7 ±2.0	2.9 ±2.5	4.6 ±3.1	0.0 ±0.0	100	74.8 ±5.6	23.0 ±5.4	2.2 ±1.9	0.0 ±0.0	100	230	
NOV 90	9.1 ±4.4	11.5 ±4.9	58.2 ±7.5	10.9 ±4.8	0.0 ±0.0	1.2 ±1.7	7.9 ±4.1	1.2 ±1.7	100	71.7 ±5.8	25.6 ±5.6	2.6 ±2.1	0.0 ±0.0	100	230	
MAJ 91	5.1 ±3.3	9.1 ±4.3	55.4 ±7.4	13.1 ±5.0	0.6 ±1.1	0.0 ±0.0	6.3 ±3.6	10.3 ±4.5	100	77.4 ±5.5	19.0 ±5.1	3.5 ±2.4	0.0 ±0.0	100	226	
STÖRRE FÖRETAGARE (FÖRETAGARE) (** = OSÄKERHETSTALET > 9.9)																
MAJ 88	6.0 ±6.6	8.0 ±7.5	64.0 ***	18.0 ***	0.0 ±0.0	4.0 ±5.4	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	78.1 ***	20.3 ±9.9	1.6 ±3.0	0.0 ±0.0	100	64	
NOV 88	11.9 ±8.3	13.6 ±8.7	52.5 ***	16.9 ±9.6	0.0 ±0.0	1.7 ±3.3	1.7 ±3.3	1.7 ±3.3	100	83.1 ±8.7	15.5 ±8.4	1.4 ±2.7	0.0 ±0.0	100	71	
MAJ 89	15.6 ±8.9	12.5 ±8.1	65.6 ***	3.1 ±4.3	0.0 ±0.0	1.6 ±3.0	1.6 ±3.0	0.0 ±0.0	100	87.7 ±7.5	12.3 ±7.5	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	73	
NOV 89	15.5 ±9.3	20.7 ***	55.2 ***	3.4 ±4.7	1.7 ±3.4	1.7 ±3.4	0.0 ±0.0	100	87.9 ±7.9	12.1 ±7.9	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	66		
MAJ 90	4.3 ±5.8	10.6 ±8.8	68.1 ***	14.9 ***	2.1 ±4.1	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	79.7 ***	18.6 ±9.9	1.7 ±3.3	0.0 ±0.0	100	59	
NOV 90	10.3 ±7.8	6.9 ±6.5	69.0 ***	6.9 ±6.5	0.0 ±0.0	1.7 ±3.4	5.2 ±5.7	0.0 ±0.0	100	79.4 ±9.3	17.8 ±8.8	2.7 ±3.7	0.0 ±0.0	100	73	
MAJ 91	9.2 ±7.0	9.2 ±7.0	63.1 ***	9.2 ±7.0	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	4.6 ±5.1	4.6 ±5.1	100	85.5 ±7.9	14.5 ±7.9	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	76	
EJ SPECIFICERAT (FÖRETAGARE) (REDOVISAS EJ. BASTALEN < 50.)																
SUMMA FÖRETAGARE																
MAJ 88	10.7 ±2.8	18.4 ±3.5	36.3 ±4.4	23.9 ±3.9	1.7 ±1.2	6.4 ±2.2	2.4 ±1.4	0.2 ±0.4	100	77.5 ±3.3	18.5 ±3.1	4.0 ±1.6	0.0 ±0.0	100	604	
NOV 88	15.3 ±3.2	17.5 ±3.4	32.2 ±4.2	22.9 ±3.7	2.5 ±1.4	4.9 ±1.9	3.7 ±1.7	1.0 ±0.9	100	78.7 ±3.2	17.7 ±3.0	3.6 ±1.5	0.0 ±0.0	100	616	
MAJ 89	15.7 ±3.3	14.9 ±3.2	34.0 ±4.3	21.1 ±3.7	2.8 ±1.5	6.6 ±2.2	4.0 ±1.8	0.9 ±0.8	100	77.3 ±3.3	19.2 ±3.1	3.4 ±1.4	0.0 ±0.0	100	608	
NOV 89	14.0 ±3.2	16.2 ±3.4	40.0 ±4.5	17.3 ±3.5	2.4 ±1.4	6.4 ±2.2	3.3 ±1.6	0.4 ±0.6	100	76.9 ±3.4	21.9 ±3.3	1.2 ±0.9	0.0 ±0.0	100	594	
MAJ 90	12.8 ±3.2	12.8 ±3.2	48.0 ±4.8	15.7 ±3.5	2.4 ±1.4	4.3 ±1.9	4.0 ±1.9	0.0 ±0.0	100	72.5 ±3.6	25.1 ±3.5	2.4 ±1.3	0.0 ±0.0	100	581	
NOV 90	11.8 ±3.0	10.6 ±2.9	52.9 ±4.6	10.9 ±2.9	2.3 ±1.4	3.4 ±1.7	7.2 ±2.4	0.9 ±0.9	100	71.9 ±3.6	25.9 ±3.5	2.3 ±1.2	0.0 ±0.0	100	615	
MAJ 91	9.8 ±2.8	8.7 ±2.6	48.2 ±4.7	12.1 ±3.1	0.9 ±0.9	1.4 ±1.1	6.6 ±2.3	12.3 ±3.1	100	74.1 ±3.5	22.7 ±3.4	3.2 ±1.4	0.0 ±0.0	100	591	

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

	C	FP	M	MED PARTISYMPATI %						HELA NETTOURVALET %													
				S	V	MP	KDS	ND+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL									
MINDRE LANTBRUK (LANTBRUKARE)																							
MAJ 88	68.0	+9.1	5.0	+4.3	13.0	+6.6	11.0	+6.1	0.0	+0.0	0.0	+0.0	3.0	+3.3	0.0	+0.0	100	79.4±7.1	18.3±6.8	2.4±2.7	0.0±0.0	100	126
NOV 88	66.4	+8.9	2.8	+3.1	11.2	+6.0	14.0	+6.6	0.0	+0.0	0.9	+1.8	4.7	+4.0	0.0	+0.0	100	81.7±6.6	14.5±6.0	3.8±3.3	0.0±0.0	100	131
MAJ 89	66.3	+9.2	4.9	+4.2	9.9	+5.8	16.8	+7.3	0.0	+0.0	1.0	+1.9	1.0	+1.9	0.0	+0.0	100	89.4±5.7	6.2±4.4	4.4±3.8	0.0±0.0	100	113
NOV 89	66.3	***	4.6	+4.4	15.1	+7.6	9.3	+6.1	1.2	+2.3	2.3	+3.2	1.2	+2.3	0.0	+0.0	100	85.1±6.9	12.9±6.5	2.0±2.7	0.0±0.0	100	101
MAJ 90	62.1	***	1.1	+2.2	16.1	+7.7	13.8	+7.3	1.1	+2.2	2.3	+3.1	2.3	+3.1	1.1	+2.2	100	79.8±7.5	18.4±7.3	1.8±2.5	0.0±0.0	100	109
NOV 90	51.5	***	3.0	+4.1	16.7	+9.0	16.7	+9.0	0.0	+0.0	3.0	+4.1	9.1	+6.9	0.0	+0.0	100	76.7±8.9	22.1±8.8	1.2±2.3	0.0±0.0	100	86
MAJ 91	52.1	***	2.8	+3.8	12.7	+7.7	16.9	+8.7	0.0	+0.0	1.4	+2.7	9.9	+6.9	4.2	+4.7	100	84.5±7.7	15.5±7.7	0.0±0.0	0.0±0.0	100	84
STÖRRE LANTBRUK (LANTBRUKARE)																							
MAJ 88	69.2	+8.3	1.7	+2.3	17.5	+6.8	5.8	+4.2	0.0	+0.0	2.5	+2.8	3.3	+3.2	0.0	+0.0	100	78.9±6.5	17.8±6.1	3.3±2.8	0.0±0.0	100	152
NOV 88	69.6	+8.4	0.0	+0.0	15.6	+6.6	8.7	+5.1	0.0	+0.0	1.7	+2.4	4.4	+3.7	0.0	+0.0	100	83.3±6.2	10.9±5.2	5.1±3.7	0.7±1.4	100	138
MAJ 89	72.5	+8.4	0.0	+0.0	19.3	+7.4	1.8	+2.5	0.0	+0.0	3.7	+3.5	1.8	+2.5	0.9	+1.8	100	83.2±6.4	15.3±6.2	1.5±2.1	0.0±0.0	100	131
NOV 89	72.7	+8.8	3.0	+3.4	12.2	+7.6	5.1	+4.3	0.0	+0.0	0.0	+0.0	1.0	+2.0	0.0	+0.0	100	79.2±7.1	19.2±6.9	1.6±2.2	0.0±0.0	100	125
MAJ 90	57.0	+9.7	5.0	+4.3	23.0	+8.3	7.0	+5.0	0.0	+0.0	1.0	+1.9	7.0	+5.0	0.0	+0.0	100	88.5±5.9	9.7±5.5	1.8±2.4	0.0±0.0	100	113
NOV 90	63.3	+9.1	0.9	+1.8	25.7	+8.2	3.7	+3.5	0.0	+0.0	1.8	+2.5	4.6	+3.9	0.0	+0.0	100	85.8±6.1	11.8±5.6	2.4±2.6	0.0±0.0	100	127
MAJ 91	63.1	***	0.0	+0.0	13.1	+7.2	4.8	+4.6	0.0	+0.0	2.4	+3.3	13.1	+7.2	3.6	+4.0	100	83.2±7.3	14.9±6.9	2.0±2.7	0.0±0.0	100	101
EJ SPECIFICERAT (LANTBRUKARE) (REDOVISAS EJ. BASTALEN < 50.)																							
SUMMA LANTBRUKARE																							
MAJ 88	68.2	+6.0	3.0	+2.2	15.0	+4.6	9.4	+3.8	0.0	+0.0	1.3	+1.4	3.0	+2.2	0.0	+0.0	100	78.7±4.7	18.2±4.4	3.0±2.0	0.0±0.0	100	296
NOV 88	68.4	+6.0	1.3	+1.4	12.8	+4.3	11.1	+4.0	0.4	+0.8	1.3	+1.4	4.7	+2.7	0.0	+0.0	100	82.4±4.4	13.0±3.9	4.2±2.3	0.4±0.7	100	284
MAJ 89	69.6	+5.9	2.6	+2.1	13.5	+4.4	9.6	+3.8	0.0	+0.0	2.2	+1.9	1.7	+1.7	0.9	+1.2	100	84.6±4.3	12.5±3.9	2.9±2.0	0.0±0.0	100	272
NOV 89	67.6	+6.4	3.9	+2.7	15.2	+4.9	10.3	+4.2	0.5	+1.0	1.0	+1.4	1.5	+1.6	0.0	+0.0	100	80.0±4.9	18.4±4.8	1.6±1.5	0.0±0.0	100	255
MAJ 90	57.6	+6.8	4.4	+2.8	21.0	+5.6	10.2	+4.1	0.5	+0.9	1.5	+1.6	4.4	+2.8	0.5	+0.9	100	84.4±4.6	14.0±4.4	1.6±1.6	0.0±0.0	100	243
NOV 90	56.1	+6.9	1.5	+1.7	23.2	+5.9	10.1	+4.2	0.0	+0.0	2.5	+2.2	6.6	+3.4	0.0	+0.0	100	82.2±4.8	16.2±4.6	1.7±1.6	0.0±0.0	100	241
MAJ 91	58.1	+7.5	1.8	+2.0	13.2	+5.1	10.2	+4.6	0.0	+0.0	1.8	+2.0	11.4	+4.8	3.6	+2.8	100	81.1±5.3	18.0±5.2	1.0±1.3	0.0±0.0	100	206
STUDERANDE																							
MAJ 88	5.9	+2.6	19.4	+4.3	23.8	+4.6	29.9	+5.0	6.5	+2.7	12.4	+3.6	2.2	+1.6	0.0	+0.0	100	78.4±4.0	20.3±3.9	1.2±1.1	0.0±0.0	100	413
NOV 88	6.1	+2.9	19.7	+4.8	22.4	+5.0	28.0	+5.4	8.3	+3.3	14.0	+4.2	1.5	+1.5	0.0	+0.0	100	81.7±4.2	16.7±4.1	1.6±1.4	0.0±0.0	100	323
MAJ 89	6.5	+3.1	17.6	+4.8	26.9	+5.6	31.0	+5.8	4.5	+2.6	12.2	+4.1	1.2	+1.4	0.0	+0.0	100	74.0±4.7	23.9±4.6	2.1±1.6	0.0±0.0	100	331
NOV 89	4.5	+2.7	14.9	+4.7	29.0	+6.0	29.9	+6.0	6.8	+3.3	14.5	+4.6	0.4	+0.9	0.0	+0.0	100	73.9±5.0	24.4±4.9	1.7±1.4	0.0±0.0	100	299
MAJ 90	4.5	+2.4	15.6	+4.2	33.7	+5.5	25.7	+5.1	5.2	+2.6	11.8	+3.7	1.7	+1.5	1.7	+1.5	100	67.3±4.4	31.3±4.4	1.4±1.1	0.0±0.0	100	428
NOV 90	7.9	+3.8	12.6	+4.7	36.6	+6.8	19.4	+5.6	7.3	+3.7	10.5	+4.3	4.7	+3.0	1.1	+1.4	100	61.8±5.4	35.6±5.3	2.6±1.8	0.0±0.0	100	309
MAJ 91	5.3	+2.7	9.9	+3.6	27.9	+5.4	24.0	+5.2	7.3	+3.1	4.2	+2.4	7.3	+3.1	14.1	+4.2	100	63.3±4.6	34.1±4.6	2.7±1.5	0.0±0.0	100	414
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL (*** = OSÄKERHETSTALET > 9.9)																							
MAJ 88	10.3	+6.1	9.3	+5.8	15.5	+7.2	57.7	+9.8	2.1	+2.8	4.1	+4.0	1.0	+2.0	0.0	+0.0	100	5.3±1.0	1.9±0.6	44.3±2.3	48.6±2.3	100	1839
NOV 88	12.4	+6.1	13.3	+6.3	15.0	+6.6	50.4	+9.2	2.6	+3.0	1.8	+2.4	4.4	+3.8	0.0	+0.0	100	6.5±1.2	1.4±0.6	49.5±2.4	42.6±2.3	100	1743
MAJ 89	14.8	+9.5	5.6	+6.1	11.1	+8.4	59.3	***	1.9	+3.6	3.7	+5.0	3.7	+5.0	0.0	+0.0	100	3.1±0.8	2.3±0.7	46.5±2.3	48.2±2.3	100	1762
NOV 89	5.1	+4.8	15.2	+7.9	25.3	+9.6	45.6	***	5.1	+4.8	1.3	+2.5	2.5	+3.5	0.0	+0.0	100	4.7±1.0	2.6±0.8	44.3±2.4	48.3±2.4	100	1678
MAJ 90	15.3	+8.3	12.5	+7.6	15.3	+8.3	45.8	***	2.8	+3.8	1.4	+2.7	5.6	+5.3	1.4	+2.7	100	4.3±1.0	1.7±0.6	45.5±2.4	48.5±2.4	100	1667
NOV 90	6.9	+5.9	8.3	+6.4	23.6	+9.8	56.9	***	1.4	+2.7	1.4	+2.7	1.4	+2.7	0.0	+0.0	100	4.6±1.0	2.6±0.8	45.3±2.5	47.4±2.5	100	1558
MAJ 91	15.3	+7.7	4.7	+4.5	21.2	+8.7	44.7	***	1.2	+2.3	0.0	+0.0	9.4	+6.2	3.5	+3.9	100	4.2±0.9	2.6±0.7	37.8±2.1	55.3±2.2	100	2013

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	V	MP	KDS	ND+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI	INGEN SYMPATI	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL		
YRKESVERKSAMMA																
MAJ 88	8.4 ±0.9	13.7 ±1.1	19.3 ±1.2	46.9 ±1.6	4.1 ±0.6	6.4 ±0.8	1.0 ±0.3	0.2 ±0.1	100	79.2 ±1.1	18.9 ±1.1	1.8 ±0.4	0.0 ±0.0	100	4991	
NOV 88	10.5 ±0.9	12.0 ±1.0	17.9 ±1.2	46.4 ±1.5	4.9 ±0.6	6.1 ±0.7	2.0 ±0.4	0.2 ±0.1	100	82.3 ±1.0	14.8 ±1.0	2.9 ±0.5	0.0 ±0.0	100	5128	
MAJ 89	10.5 ±0.9	11.6 ±1.0	19.8 ±1.2	43.7 ±1.5	5.7 ±0.7	6.6 ±0.8	1.8 ±0.4	0.4 ±0.2	100	79.4 ±1.1	18.7 ±1.1	1.9 ±0.4	0.0 ±0.0	100	5120	
NOV 89	9.9 ±0.9	12.5 ±1.0	23.2 ±1.3	40.6 ±1.5	5.9 ±0.7	5.8 ±0.7	1.7 ±0.4	0.4 ±0.2	100	74.8 ±1.2	23.6 ±1.1	1.5 ±0.3	0.0 ±0.0	100	5233	
MAJ 90	10.5 ±1.0	12.4 ±1.1	27.3 ±1.4	33.6 ±1.5	7.3 ±0.9	5.5 ±0.7	2.6 ±0.5	0.6 ±0.3	100	69.6 ±1.2	28.9 ±1.2	1.6 ±0.3	0.0 ±0.0	100	5252	
NOV 90	9.3 ±1.0	11.7 ±1.1	32.0 ±1.6	31.4 ±1.5	6.2 ±0.8	4.1 ±0.7	4.7 ±0.7	0.7 ±0.3	100	65.1 ±1.3	33.4 ±1.3	1.5 ±0.3	0.0 ±0.0	100	5325	
MAJ 91	7.6 ±0.9	9.6 ±1.0	27.2 ±1.5	33.1 ±1.6	5.4 ±0.8	2.5 ±0.5	5.8 ±0.8	8.8 ±1.0	100	68.0 ±1.3	29.8 ±1.3	2.3 ±0.4	0.0 ±0.0	100	5037	
ICKE YRKESVERKSAMMA																
MAJ 88	10.1 ±1.3	11.1 ±1.4	15.9 ±1.6	53.3 ±2.2	2.5 ±0.7	4.8 ±0.9	2.0 ±0.6	0.1 ±0.2	100	79.9 ±1.6	16.9 ±1.5	3.2 ±0.7	0.0 ±0.0	100	2539	
NOV 88	11.8 ±1.4	9.1 ±1.3	13.5 ±1.5	54.1 ±2.2	3.0 ±0.8	4.7 ±0.9	3.3 ±0.8	0.4 ±0.3	100	82.1 ±1.5	15.0 ±1.4	2.8 ±0.7	0.1 ±0.1	100	2416	
MAJ 89	14.1 ±1.6	8.7 ±1.3	15.5 ±1.6	51.0 ±2.3	2.8 ±0.8	4.8 ±1.0	2.8 ±0.8	0.2 ±0.2	100	78.6 ±1.6	18.9 ±1.6	2.4 ±0.6	0.0 ±0.0	100	2380	
NOV 89	11.5 ±1.5	10.0 ±1.4	19.6 ±1.8	47.5 ±2.3	4.0 ±0.9	4.2 ±0.9	3.0 ±0.8	0.3 ±0.2	100	77.2 ±1.7	20.7 ±1.6	2.1 ±0.6	0.0 ±0.0	100	2351	
MAJ 90	11.7 ±1.5	8.4 ±1.3	22.5 ±1.9	46.0 ±2.3	4.1 ±0.9	3.4 ±0.8	3.3 ±0.8	0.6 ±0.4	100	73.5 ±1.7	24.5 ±1.7	2.0 ±0.6	0.0 ±0.0	100	2459	
NOV 90	12.0 ±1.6	8.5 ±1.3	21.1 ±2.0	44.8 ±2.4	3.6 ±0.9	2.9 ±0.8	6.6 ±1.2	0.5 ±0.3	100	69.6 ±1.9	27.9 ±1.8	2.4 ±0.6	0.0 ±0.0	100	2385	
MAJ 91	10.1 ±1.4	7.0 ±1.2	17.1 ±1.8	44.7 ±2.4	3.7 ±0.9	1.8 ±0.6	10.2 ±1.4	5.4 ±1.1	100	71.6 ±1.8	26.3 ±1.8	2.2 ±0.6	0.0 ±0.0	100	2387	
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL (REDOVISAS EJ. BASTALEN < 50.)																
MAJ 88										0.1 ±0.1	0.1 ±0.2	47.3 ±2.4	52.5 ±2.4	100	1701	
NOV 88										0.1 ±0.2	0.1 ±0.2	53.3 ±2.4	46.5 ±2.4	100	1597	
MAJ 89										0.1 ±0.1	0.1 ±0.1	48.9 ±2.4	51.0 ±2.4	100	1664	
NOV 89										0.1 ±0.1	0.1 ±0.1	47.6 ±2.5	52.3 ±2.5	100	1551	
MAJ 90										0.1 ±0.2	0.1 ±0.1	48.2 ±2.5	51.6 ±2.5	100	1565	
NOV 90										0.0 ±0.0	0.1 ±0.2	48.5 ±2.6	51.4 ±2.6	100	1439	
MAJ 91										0.3 ±0.3	0.6 ±0.3	39.9 ±2.2	59.2 ±2.2	100	1882	
HELA VÄLJARKÅREN																
MAJ 88	9.0 ±0.7	12.8 ±0.9	18.1 ±1.0	49.1 ±1.3	3.6 ±0.5	5.9 ±0.6	1.3 ±0.3	0.2 ±0.1	100	64.8 ±1.0	14.9 ±0.7	10.6 ±0.6	9.7 ±0.6	100	9231	
NOV 88	10.9 ±0.8	11.1 ±0.8	16.4 ±0.9	48.9 ±1.2	4.3 ±0.5	5.7 ±0.6	2.4 ±0.4	0.3 ±0.1	100	67.9 ±1.0	12.3 ±0.7	11.6 ±0.7	8.1 ±0.6	100	9141	
MAJ 89	11.6 ±0.8	10.7 ±0.8	18.4 ±1.0	46.0 ±1.3	4.8 ±0.5	6.0 ±0.6	2.1 ±0.4	0.4 ±0.1	100	64.8 ±1.0	15.4 ±0.7	10.6 ±0.6	9.3 ±0.6	100	9164	
NOV 89	10.4 ±0.8	11.7 ±0.8	22.1 ±1.1	42.7 ±1.3	5.3 ±0.6	5.3 ±0.6	2.1 ±0.4	0.3 ±0.1	100	62.8 ±1.0	18.9 ±0.8	9.5 ±0.6	8.9 ±0.6	100	9135	
MAJ 90	10.9 ±0.8	11.1 ±0.8	25.7 ±1.2	37.7 ±1.3	6.3 ±0.6	4.8 ±0.6	2.9 ±0.4	0.6 ±0.2	100	58.9 ±1.0	22.8 ±0.9	9.5 ±0.6	8.7 ±0.6	100	9276	
NOV 90	10.1 ±0.8	10.7 ±0.9	28.4 ±1.2	35.7 ±1.3	5.3 ±0.6	3.7 ±0.5	5.3 ±0.6	0.6 ±0.2	100	56.1 ±1.0	26.7 ±0.9	9.1 ±0.6	8.1 ±0.6	100	9149	
MAJ 91	8.5 ±0.8	8.7 ±0.8	23.8 ±1.2	37.0 ±1.3	4.8 ±0.6	2.2 ±0.4	7.3 ±0.7	7.7 ±0.7	100	55.2 ±1.0	23.0 ±0.9	9.9 ±0.6	12.0 ±0.7	100	9306	

TABELL 13. OFFENTLIGANSTÄLDA OCH PRIVATANSTÄLDA 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 %						
				S	V	MP	KDS	ND+ÖVR	SUMMA	MED PARTISYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA BASTAL			
STATLIGT ANSTÄLDA																	
MAJ 88	4.5 ±1.8	16.7 ±3.2	20.0 ±3.4	45.7 ±4.2	5.6 ±1.9	6.2 ±2.0	0.9 ±0.8	0.4 ±0.5	100	81.0±3.0	16.5±2.8	2.4±1.2	0.0±0.0	100	659		
NOV 88	7.6 ±2.3	10.6 ±2.7	18.4 ±3.4	47.9 ±4.3	6.4 ±2.1	6.8 ±2.2	2.1 ±1.3	0.2 ±0.4	100	83.1±3.0	13.8±2.7	3.1±1.4	0.0±0.0	100	616		
MAJ 89	7.9 ±2.3	10.9 ±2.7	20.0 ±3.4	42.6 ±4.3	8.3 ±2.4	8.1 ±2.3	1.7 ±1.1	0.6 ±0.6	100	82.4±3.0	15.4±2.8	2.2±1.1	0.0±0.0	100	632		
NOV 89	7.5 ±2.3	12.6 ±2.9	21.1 ±3.5	42.9 ±4.3	7.7 ±2.3	6.4 ±2.1	1.6 ±1.1	0.2 ±0.4	100	77.4±3.2	20.4±3.1	2.3±1.1	0.0±0.0	100	668		
MAJ 90	7.5 ±2.3	11.9 ±2.9	28.7 ±4.0	36.2 ±4.2	7.1 ±2.3	5.9 ±2.1	1.6 ±1.1	1.0 ±0.9	100	71.2±3.4	26.7±3.3	2.2±1.1	0.0±0.0	100	694		
NOV 90	6.4 ±2.2	11.6 ±2.9	33.0 ±4.3	31.7 ±4.3	7.7 ±2.4	5.0 ±2.0	4.2 ±1.8	0.4 ±0.6	100	70.0±3.5	28.8±3.5	1.2±0.8	0.0±0.0	100	653		
MAJ 91	6.3 ±2.3	10.9 ±3.0	25.7 ±4.2	36.2 ±4.6	6.3 ±2.3	5.6 ±2.2	4.9 ±2.1	4.1 ±1.9	100	68.1±3.7	29.6±3.6	2.3±1.2	0.0±0.0	100	605		
KOMMUNALT ANSTÄLDA																	
MAJ 88	6.7 ±1.8	13.0 ±2.4	10.3 ±2.2	53.5 ±3.6	6.3 ±1.8	8.6 ±2.0	1.4 ±0.8	0.1 ±0.3	100	78.6±2.6	19.5±2.6	1.7±0.8	0.1±0.2	100	927		
NOV 88	6.8 ±1.8	11.7 ±2.3	10.2 ±2.1	53.1 ±3.5	6.6 ±1.7	8.9 ±2.0	2.6 ±1.1	0.1 ±0.3	100	84.2±2.3	13.5±2.2	2.3±0.9	0.0±0.0	100	931		
MAJ 89	8.6 ±2.0	11.3 ±2.2	9.9 ±2.1	51.0 ±3.5	7.4 ±1.9	9.3 ±2.1	2.0 ±1.0	0.5 ±0.5	100	80.2±2.5	17.3±2.4	2.5±1.0	0.0±0.0	100	956		
NOV 89	9.5 ±2.2	10.4 ±2.3	11.6 ±2.4	48.2 ±3.8	9.3 ±2.2	9.0 ±2.1	1.9 ±1.0	0.1 ±0.3	100	75.3±2.8	22.9±2.7	1.8±0.9	0.0±0.0	100	904		
MAJ 90	11.4 ±2.4	9.8 ±2.3	15.4 ±2.8	40.2 ±3.7	12.7 ±2.5	7.6 ±2.0	2.6 ±1.2	0.3 ±0.4	100	70.4±2.9	28.3±2.9	1.3±0.7	0.0±0.0	100	939		
NOV 90	8.8 ±2.3	10.9 ±2.5	17.3 ±3.1	39.7 ±3.9	9.7 ±2.4	6.1 ±1.9	6.6 ±2.0	0.9 ±0.7	100	64.2±3.1	34.7±3.1	1.1±0.7	0.0±0.0	100	917		
MAJ 91	7.3 ±2.0	9.9 ±2.3	17.0 ±2.9	39.6 ±3.8	8.7 ±2.2	2.9 ±1.3	8.4 ±2.2	6.2 ±1.9	100	65.6±3.0	32.0±3.0	2.3±0.9	0.1±0.2	100	959		
LANDSTINGSANSTÄLDA																	
MAJ 88	7.4 ±2.6	12.9 ±3.3	13.7 ±3.4	49.5 ±4.9	4.8 ±2.1	10.1 ±3.0	1.5 ±1.2	0.0 ±0.0	100	78.0±3.6	21.0±3.6	1.0±0.9	0.0±0.0	100	505		
NOV 88	8.2 ±2.6	11.1 ±2.9	15.0 ±3.3	50.0 ±4.7	4.8 ±2.0	7.9 ±2.5	2.7 ±1.5	0.2 ±0.4	100	82.6±3.2	13.9±2.9	3.6±1.6	0.0±0.0	100	533		
MAJ 89	8.1 ±2.6	12.2 ±3.1	16.5 ±3.5	45.7 ±4.6	7.2 ±2.4	7.2 ±2.4	2.5 ±1.4	0.4 ±0.6	100	80.5±3.3	16.6±3.1	2.9±1.4	0.0±0.0	100	549		
NOV 89	10.8 ±3.2	12.4 ±3.4	18.6 ±4.0	43.0 ±5.0	6.2 ±2.5	6.8 ±2.6	1.9 ±1.4	0.3 ±0.5	100	73.9±3.9	23.4±3.7	2.8±1.4	0.0±0.0	100	501		
MAJ 90	8.4 ±2.9	12.8 ±3.5	20.9 ±4.3	33.6 ±5.0	11.3 ±3.3	8.7 ±3.0	3.5 ±1.9	0.9 ±1.0	100	67.5±4.1	30.5±4.0	2.0±1.2	0.0±0.0	100	511		
NOV 90	8.3 ±3.1	13.5 ±3.8	21.8 ±4.6	31.7 ±5.2	10.6 ±3.4	4.8 ±2.4	8.3 ±3.1	1.0 ±1.1	100	57.9±4.2	39.9±4.1	2.2±1.3	0.0±0.0	100	539		
MAJ 91	4.8 ±2.3	8.8 ±3.0	21.8 ±4.4	33.5 ±5.1	10.3 ±3.3	3.0 ±1.8	9.1 ±3.1	8.8 ±3.0	100	65.8±4.1	32.2±4.1	2.0±1.2	0.0±0.0	100	503		
PRIVATANSTÄLDA ARBETARE																	
MAJ 88	7.8 ±1.6	8.1 ±1.7	11.4 ±2.0	62.6 ±3.0	4.1 ±1.2	5.1 ±1.4	0.6 ±0.5	0.3 ±0.3	100	76.2±2.3	21.9±2.2	1.9±0.7	0.0±0.0	100	1334		
NOV 88	10.9 ±1.9	6.3 ±1.5	10.4 ±1.8	61.5 ±2.9	5.1 ±1.3	4.4 ±1.2	1.0 ±0.6	0.3 ±0.3	100	79.8±2.1	17.8±2.0	2.4±0.8	0.0±0.0	100	1344		
MAJ 89	10.3 ±1.9	5.7 ±1.4	12.9 ±2.1	58.9 ±3.1	6.2 ±1.5	4.8 ±1.3	1.1 ±0.6	0.2 ±0.3	100	75.1±2.3	24.0±2.3	1.0±0.5	0.0±0.0	100	1335		
NOV 89	8.1 ±1.7	7.6 ±1.7	15.1 ±2.3	56.9 ±3.2	7.0 ±1.6	4.1 ±1.3	0.6 ±0.5	0.5 ±0.5	100	69.5±2.4	30.0±2.4	0.4±0.4	0.0±0.0	100	1358		
MAJ 90	11.3 ±2.1	6.9 ±1.7	17.0 ±2.6	49.3 ±3.4	8.3 ±1.9	4.6 ±1.4	1.8 ±0.9	0.8 ±0.6	100	61.8±2.6	37.3±2.6	1.0±0.5	0.0±0.0	100	1345		
NOV 90	9.8 ±2.1	8.4 ±1.9	22.9 ±2.9	45.6 ±3.5	6.7 ±1.7	3.7 ±1.3	2.1 ±1.0	0.9 ±0.6	100	55.8±2.6	43.0±2.6	1.2±0.6	0.0±0.0	100	1416		
MAJ 91	7.3 ±1.8	5.5 ±1.6	17.8 ±2.6	44.5 ±3.4	5.0 ±1.5	2.0 ±0.9	3.7 ±1.3	14.2 ±2.4	100	63.2±2.6	35.1±2.6	1.7±0.7	0.0±0.0	100	1295		

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

MED PARTISYMPATI %

HELA NETTOURVALET %

C	FP	M	S	V	MP	KDS	ND+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA BASTAL
---	----	---	---	---	----	-----	--------	-------	--------------------------	------------------	--------	-------------------	--------------

PRIVATANSTÄLLDA TJÄNSTEMÄN

MAJ 88	5.4 \pm 1.6	19.4 \pm 2.8	30.3 \pm 3.2	37.6 \pm 3.4	2.0 \pm 1.0	4.8 \pm 1.5	0.4 \pm 0.4	0.1 \pm 0.3	100	83.0 \pm 2.4	15.6 \pm 2.3	1.4 \pm 0.7	0.0 \pm 0.0	100	955
NOV 88	8.3 \pm 1.8	19.5 \pm 2.6	26.6 \pm 2.9	36.1 \pm 3.1	2.7 \pm 1.1	5.0 \pm 1.4	1.5 \pm 0.8	0.1 \pm 0.2	100	84.0 \pm 2.2	13.1 \pm 2.0	2.9 \pm 1.0	0.0 \pm 0.0	100	1086
MAJ 89	6.7 \pm 1.7	18.7 \pm 2.6	30.3 \pm 3.1	34.8 \pm 3.2	3.1 \pm 1.1	4.5 \pm 1.4	1.7 \pm 0.9	0.2 \pm 0.3	100	81.5 \pm 2.3	17.1 \pm 2.3	1.4 \pm 0.7	0.0 \pm 0.0	100	1065
NOV 89	6.0 \pm 1.5	18.9 \pm 2.5	35.6 \pm 3.1	29.2 \pm 2.9	2.9 \pm 1.1	4.2 \pm 1.3	2.7 \pm 1.0	0.5 \pm 0.5	100	78.9 \pm 2.3	19.5 \pm 2.3	1.6 \pm 0.7	0.0 \pm 0.0	100	1187
MAJ 90	7.2 \pm 1.7	19.7 \pm 2.6	38.4 \pm 3.2	24.1 \pm 2.9	3.2 \pm 1.2	3.5 \pm 1.2	3.4 \pm 1.2	0.6 \pm 0.5	100	74.8 \pm 2.5	23.3 \pm 2.4	1.9 \pm 0.8	0.0 \pm 0.0	100	1155
NOV 90	6.4 \pm 1.7	17.4 \pm 2.6	41.6 \pm 3.3	24.0 \pm 2.9	2.7 \pm 1.1	2.3 \pm 1.0	5.0 \pm 1.5	0.5 \pm 0.5	100	72.6 \pm 2.6	25.6 \pm 2.5	1.8 \pm 0.8	0.0 \pm 0.0	100	1154
MAJ 91	6.0 \pm 1.7	14.5 \pm 2.5	37.4 \pm 3.4	26.5 \pm 3.1	2.6 \pm 1.1	1.3 \pm 0.8	5.6 \pm 1.6	6.1 \pm 1.7	100	73.8 \pm 2.6	24.0 \pm 2.6	2.2 \pm 0.9	0.0 \pm 0.0	100	1058

ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA

MAJ 88	21.8 \pm 3.7	14.6 \pm 3.1	35.1 \pm 4.2	18.9 \pm 3.5	1.9 \pm 1.2	5.8 \pm 2.1	1.9 \pm 1.2	0.2 \pm 0.4	100	79.7 \pm 3.2	17.8 \pm 3.0	2.4 \pm 1.2	0.0 \pm 0.0	100	611
NOV 88	24.6 \pm 3.8	13.4 \pm 3.0	31.7 \pm 4.1	17.8 \pm 3.4	3.8 \pm 1.7	5.2 \pm 1.9	3.2 \pm 1.5	0.4 \pm 0.6	100	81.1 \pm 3.1	15.1 \pm 2.8	3.7 \pm 1.5	0.2 \pm 0.3	100	618
MAJ 89	26.0 \pm 4.0	11.6 \pm 2.9	34.4 \pm 4.3	14.6 \pm 3.2	2.4 \pm 1.4	7.5 \pm 2.4	2.6 \pm 1.4	0.9 \pm 0.8	100	79.8 \pm 3.3	17.3 \pm 3.1	2.9 \pm 1.4	0.0 \pm 0.0	100	583
NOV 89	23.8 \pm 3.9	12.9 \pm 3.0	37.7 \pm 4.4	14.6 \pm 3.2	2.8 \pm 1.5	6.4 \pm 2.2	1.7 \pm 1.2	0.2 \pm 0.4	100	75.9 \pm 3.4	22.4 \pm 3.3	1.6 \pm 1.0	0.0 \pm 0.0	100	615
MAJ 90	19.1 \pm 3.6	12.6 \pm 3.0	45.4 \pm 4.6	10.9 \pm 2.8	2.8 \pm 1.5	5.4 \pm 2.1	3.5 \pm 1.7	0.2 \pm 0.4	100	75.7 \pm 3.4	22.7 \pm 3.3	1.6 \pm 1.0	0.0 \pm 0.0	100	608
NOV 90	17.3 \pm 3.4	7.5 \pm 2.4	53.4 \pm 4.5	10.0 \pm 2.7	2.7 \pm 1.4	4.4 \pm 1.8	4.2 \pm 1.8	0.6 \pm 0.7	100	74.5 \pm 3.4	23.7 \pm 3.3	1.9 \pm 1.0	0.0 \pm 0.0	100	646
MAJ 91	14.6 \pm 3.3	7.7 \pm 2.5	46.0 \pm 4.6	11.5 \pm 2.9	1.8 \pm 1.2	1.5 \pm 1.1	5.1 \pm 2.0	11.7 \pm 3.0	100	73.3 \pm 3.5	23.0 \pm 3.3	3.7 \pm 1.5	0.0 \pm 0.0	100	617

ICKE YRKESVERKSAMMA

MAJ 88	10.1 \pm 1.3	11.1 \pm 1.4	15.9 \pm 1.6	53.3 \pm 2.2	2.5 \pm 0.7	4.8 \pm 0.9	2.0 \pm 0.6	0.1 \pm 0.2	100	79.9 \pm 1.6	16.9 \pm 1.5	3.2 \pm 0.7	0.0 \pm 0.0	100	2539
NOV 88	11.8 \pm 1.4	9.1 \pm 1.3	13.5 \pm 1.5	54.1 \pm 2.2	3.0 \pm 0.8	4.7 \pm 0.9	3.3 \pm 0.8	0.4 \pm 0.3	100	82.1 \pm 1.5	15.0 \pm 1.4	2.8 \pm 0.7	0.1 \pm 0.1	100	2416
MAJ 89	14.1 \pm 1.6	8.7 \pm 1.3	15.5 \pm 1.6	51.0 \pm 2.3	2.8 \pm 0.8	4.8 \pm 1.0	2.8 \pm 0.8	0.2 \pm 0.2	100	78.6 \pm 1.6	18.9 \pm 1.6	2.4 \pm 0.6	0.0 \pm 0.0	100	2380
NOV 89	11.5 \pm 1.5	10.0 \pm 1.4	19.6 \pm 1.8	47.5 \pm 2.3	4.0 \pm 0.9	4.2 \pm 0.9	3.0 \pm 0.8	0.3 \pm 0.2	100	77.2 \pm 1.7	20.7 \pm 1.6	2.1 \pm 0.6	0.0 \pm 0.0	100	2351
MAJ 90	11.7 \pm 1.5	8.4 \pm 1.3	22.5 \pm 1.9	46.0 \pm 2.3	4.1 \pm 0.9	3.4 \pm 0.8	3.3 \pm 0.8	0.6 \pm 0.4	100	73.5 \pm 1.7	24.5 \pm 1.7	2.0 \pm 0.6	0.0 \pm 0.0	100	2459
NOV 90	12.0 \pm 1.6	8.5 \pm 1.3	21.1 \pm 2.0	44.8 \pm 2.4	3.6 \pm 0.9	2.9 \pm 0.8	6.6 \pm 1.2	0.5 \pm 0.3	100	69.6 \pm 1.9	27.9 \pm 1.8	2.4 \pm 0.6	0.0 \pm 0.0	100	2385
MAJ 91	10.1 \pm 1.4	7.0 \pm 1.2	17.1 \pm 1.8	44.7 \pm 2.4	3.7 \pm 0.9	1.8 \pm 0.6	10.2 \pm 1.4	5.4 \pm 1.1	100	71.6 \pm 1.8	26.3 \pm 1.8	2.2 \pm 0.6	0.0 \pm 0.0	100	2387

ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL SE TABELL 12

HELA VÄLKJARKÄREN

MAJ 88	9.0 \pm 0.7	12.8 \pm 0.9	18.1 \pm 1.0	49.1 \pm 1.3	3.6 \pm 0.5	5.9 \pm 0.6	1.3 \pm 0.3	0.2 \pm 0.1	100	64.8 \pm 1.0	14.9 \pm 0.7	10.6 \pm 0.6	9.7 \pm 0.6	100	9231
NOV 88	10.9 \pm 0.8	11.1 \pm 0.8	16.4 \pm 0.9	48.9 \pm 1.2	4.3 \pm 0.5	5.7 \pm 0.6	2.4 \pm 0.4	0.3 \pm 0.1	100	67.9 \pm 1.0	12.3 \pm 0.7	11.6 \pm 0.7	8.1 \pm 0.6	100	9141
MAJ 89	11.6 \pm 0.8	10.7 \pm 0.8	18.4 \pm 1.0	46.0 \pm 1.3	4.8 \pm 0.5	6.0 \pm 0.6	2.1 \pm 0.4	0.4 \pm 0.1	100	64.8 \pm 1.0	15.4 \pm 0.7	10.6 \pm 0.6	9.3 \pm 0.6	100	9164
NOV 89	10.4 \pm 0.8	11.7 \pm 0.8	22.1 \pm 1.1	42.7 \pm 1.3	5.3 \pm 0.6	5.3 \pm 0.6	2.1 \pm 0.4	0.3 \pm 0.1	100	62.8 \pm 1.0	18.9 \pm 0.8	9.5 \pm 0.6	8.9 \pm 0.6	100	9135
MAJ 90	10.9 \pm 0.8	11.1 \pm 0.8	25.7 \pm 1.2	37.7 \pm 1.3	6.3 \pm 0.6	4.8 \pm 0.6	2.9 \pm 0.4	0.6 \pm 0.2	100	58.9 \pm 1.0	22.8 \pm 0.9	9.5 \pm 0.6	8.7 \pm 0.6	100	9276
NOV 90	10.1 \pm 0.8	10.7 \pm 0.9	28.4 \pm 1.2	35.7 \pm 1.3	5.3 \pm 0.6	3.7 \pm 0.5	5.3 \pm 0.6	0.6 \pm 0.2	100	56.1 \pm 1.0	26.7 \pm 0.9	9.1 \pm 0.6	8.1 \pm 0.6	100	9149
MAJ 91	8.5 \pm 0.8	8.7 \pm 0.8	23.8 \pm 1.2	37.0 \pm 1.3	4.8 \pm 0.6	2.2 \pm 0.4	7.3 \pm 0.7	7.7 \pm 0.7	100	55.2 \pm 1.0	23.0 \pm 0.9	9.9 \pm 0.6	12.0 \pm 0.7	100	9306

TABELL 14. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ FACKFÖRBUND OCH PARTISYMPATIER.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	V	MP	KDS	ND+ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
LO-MEDLEMMAR																
MAJ 89	8.4 ±1.3	5.3 ±1.1	7.9 ±1.3	64.7 ±2.3	6.9 ±1.2	5.4 ±1.1	1.0 ±0.5	0.2 ±0.2	100	78.6±1.7	19.8±1.7	1.6±0.5	0.0±0.0	100	2155	
NOV 89	8.1 ±1.4	6.1 ±1.2	8.9 ±1.4	62.6 ±2.4	8.0 ±1.4	5.0 ±1.1	1.0 ±0.5	0.3 ±0.3	100	70.9±1.9	28.0±1.9	1.1±0.4	0.0±0.0	100	2157	
MAJ 90	9.9 ±1.6	6.5 ±1.3	11.8 ±1.7	53.3 ±2.6	10.6 ±1.6	5.3 ±1.2	1.9 ±0.7	0.7 ±0.4	100	64.2±2.0	34.6±2.0	1.2±0.5	0.0±0.0	100	2133	
NOV 90	8.8 ±1.6	7.0 ±1.4	15.9 ±2.0	51.3 ±2.8	9.0 ±1.6	3.3 ±1.0	3.6 ±1.0	1.1 ±0.6	100	57.3±2.1	41.6±2.1	1.1±0.4	0.0±0.0	100	2159	
MAJ 91	6.1 ±1.3	4.2 ±1.1	12.1 ±1.8	51.9 ±2.7	7.2 ±1.4	2.4 ±0.8	5.1 ±1.2	11.0 ±1.7	100	62.8±2.1	35.5±2.1	1.6±0.5	0.0±0.1	100	2073	
TCO-MEDLEMMAR																
MAJ 89	8.8 ±1.7	15.5 ±2.2	20.1 ±2.4	40.9 ±3.0	6.0 ±1.4	6.1 ±1.4	2.3 ±0.9	0.3 ±0.3	100	80.3±2.2	17.4±2.1	2.4±0.8	0.0±0.0	100	1307	
NOV 89	8.6 ±1.7	16.6 ±2.3	23.2 ±2.6	37.8 ±2.9	6.0 ±1.4	5.5 ±1.4	2.1 ±0.9	0.2 ±0.3	100	78.9±2.2	19.0±2.1	2.1±0.8	0.0±0.0	100	1334	
MAJ 90	9.1 ±1.8	16.9 ±2.4	26.9 ±2.8	31.0 ±2.9	7.1 ±1.6	5.3 ±1.4	3.3 ±1.1	0.4 ±0.4	100	71.5±2.4	26.5±2.4	2.0±0.8	0.0±0.0	100	1353	
NOV 90	7.6 ±1.7	16.3 ±2.4	28.9 ±2.9	31.7 ±3.0	5.3 ±1.4	4.2 ±1.3	5.6 ±1.5	0.3 ±0.4	100	68.3±2.5	30.2±2.4	1.5±0.6	0.0±0.0	100	1351	
MAJ 91	6.3 ±1.6	13.7 ±2.3	27.4 ±3.0	31.3 ±3.1	5.9 ±1.6	2.5 ±1.0	7.0 ±1.7	5.9 ±1.6	100	70.0±2.5	28.1±2.5	1.9±0.8	0.0±0.0	100	1244	
SACO-MEDLEMMAR																
MAJ 89	4.6 ±2.6	20.5 ±4.9	31.8 ±5.7	20.9 ±5.0	7.4 ±3.2	11.6 ±3.9	2.7 ±2.0	0.4 ±0.8	100	86.3±3.9	12.7±3.8	1.0±1.1	0.0±0.0	100	299	
NOV 89	4.1 ±2.4	21.8 ±5.0	35.0 ±5.7	18.8 ±4.7	7.5 ±3.2	10.9 ±3.8	1.1 ±1.3	0.8 ±1.0	100	81.9±4.2	16.0±4.0	2.1±1.6	0.0±0.0	100	325	
MAJ 90	7.1 ±2.9	20.0 ±4.6	36.6 ±5.5	18.6 ±4.4	8.1 ±3.1	7.5 ±3.0	1.4 ±1.3	0.7 ±0.9	100	80.2±4.1	19.0±4.0	0.8±0.9	0.0±0.0	100	368	
NOV 90	6.4 ±2.9	18.4 ±4.6	41.6 ±5.9	13.5 ±4.1	8.6 ±3.4	5.6 ±2.8	5.2 ±2.7	0.8 ±1.0	100	76.9±4.4	21.6±4.3	1.4±1.3	0.0±0.0	100	347	
MAJ 91	5.0 ±2.6	21.1 ±4.9	39.8 ±5.9	16.1 ±4.5	7.7 ±3.2	5.4 ±2.7	4.6 ±2.5	0.4 ±0.7	100	78.9±4.4	18.1±4.2	3.0±1.8	0.0±0.0	100	331	
EJ FACKANSLUTNA ANSTÄLLDA																
MAJ 89	10.5 ±2.5	18.8 ±3.2	37.8 ±4.0	19.3 ±3.3	3.4 ±1.5	7.4 ±2.2	1.9 ±1.1	0.9 ±0.8	100	77.3±3.0	21.4±3.0	1.4±0.8	0.0±0.0	100	730	
NOV 89	8.3 ±2.3	17.7 ±3.1	43.5 ±4.1	17.9 ±3.2	2.1 ±1.2	6.2 ±2.0	3.5 ±1.5	0.7 ±0.7	100	74.9±3.1	23.3±3.0	1.7±0.9	0.0±0.0	100	754	
MAJ 90	10.2 ±2.6	15.2 ±3.0	46.6 ±4.2	15.2 ±3.0	3.0 ±1.4	5.0 ±1.8	3.5 ±1.6	1.1 ±0.9	100	72.2±3.2	26.2±3.2	1.6±0.9	0.0±0.0	100	745	
NOV 90	8.0 ±2.3	15.5 ±3.1	50.0 ±4.2	13.4 ±2.9	2.2 ±1.3	4.7 ±1.8	5.8 ±2.0	0.4 ±0.5	100	68.6±3.3	29.3±3.2	2.1±1.0	0.0±0.0	100	781	
MAJ 91	9.4 ±2.6	12.5 ±3.0	42.4 ±4.4	15.2 ±3.2	1.7 ±1.1	1.5 ±1.1	7.3 ±2.3	10.0 ±2.7	100	69.4±3.4	27.4±3.3	3.2±1.3	0.0±0.0	100	690	
ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA																
MAJ 89	23.8 ±3.7	11.8 ±2.8	32.9 ±4.1	17.4 ±3.3	2.8 ±1.4	7.8 ±2.4	2.8 ±1.4	0.8 ±0.8	100	79.6±3.1	17.2±2.9	3.2±1.4	0.0±0.0	100	629	
NOV 89	22.9 ±3.7	12.9 ±2.9	38.0 ±4.2	16.1 ±3.2	2.8 ±1.4	5.8 ±2.0	1.4 ±1.0	0.2 ±0.4	100	75.9±3.3	22.9±3.2	1.2±0.8	0.0±0.0	100	663	
MAJ 90	17.5 ±3.4	12.2 ±2.9	44.7 ±4.4	13.0 ±3.0	2.9 ±1.5	6.2 ±2.1	3.3 ±1.6	0.2 ±0.4	100	74.3±3.4	23.4±3.3	2.3±1.1	0.0±0.0	100	653	
NOV 90	16.2 ±3.2	7.5 ±2.3	52.7 ±4.4	10.3 ±2.6	3.8 ±1.7	4.6 ±1.8	4.4 ±1.8	0.6 ±0.7	100	73.5±3.3	24.3±3.2	2.2±1.1	0.0±0.0	100	687	
MAJ 91	13.5 ±3.0	7.8 ±2.3	44.5 ±4.3	13.3 ±3.0	2.2 ±1.3	2.0 ±1.2	5.1 ±1.9	11.6 ±2.8	100	73.0±3.3	23.6±3.1	3.4±1.3	0.0±0.0	100	699	

ICKE YRKESVERKSAMMA SE TABELL 12

ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL SE TABELL 12

TABELL 15. VÄLKJÄRKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT BOENDEFORM.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %					
	C	FP	M	S	V	MP	KDS	ND+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
SMÄHUS																
MAJ 88	12.8 ±1.1	13.7 ±1.1	20.4 ±1.3	43.4 ±1.6	2.6 ±0.5	5.5 ±0.8	1.6 ±0.4	0.1 ±0.1	100	79.6 ±1.2	18.0 ±1.1	2.3 ±0.4	0.0 ±0.1	100	4351	
NOV 88	14.8 ±1.2	11.7 ±1.1	17.9 ±1.3	44.2 ±1.6	3.1 ±0.6	5.2 ±0.7	2.8 ±0.5	0.3 ±0.2	100	83.3 ±1.1	13.9 ±1.0	2.8 ±0.5	0.1 ±0.1	100	4289	
MAJ 89	15.6 ±1.2	10.7 ±1.0	20.4 ±1.3	41.4 ±1.6	3.6 ±0.6	5.6 ±0.8	2.4 ±0.5	0.3 ±0.2	100	80.6 ±1.2	17.3 ±1.1	2.1 ±0.4	0.0 ±0.0	100	4322	
NOV 89	13.9 ±1.2	12.1 ±1.1	23.5 ±1.4	38.0 ±1.6	4.4 ±0.7	5.5 ±0.8	2.2 ±0.5	0.2 ±0.2	100	77.1 ±1.3	21.4 ±1.2	1.5 ±0.4	0.0 ±0.0	100	4348	
MAJ 90	14.3 ±1.2	12.1 ±1.1	27.1 ±1.5	33.2 ±1.6	4.7 ±0.7	4.7 ±0.7	3.2 ±0.6	0.6 ±0.3	100	72.2 ±1.3	26.2 ±1.3	1.6 ±0.4	0.0 ±0.0	100	4416	
NOV 90	13.5 ±1.2	10.4 ±1.1	30.0 ±1.6	32.6 ±1.7	3.9 ±0.7	3.2 ±0.6	5.8 ±0.8	0.6 ±0.3	100	67.4 ±1.4	30.8 ±1.4	1.8 ±0.4	0.0 ±0.0	100	4376	
MAJ 91	11.4 ±1.1	8.5 ±1.0	26.1 ±1.6	33.5 ±1.7	3.9 ±0.7	1.9 ±0.5	7.6 ±0.9	7.2 ±0.9	100	70.4 ±1.4	27.3 ±1.3	2.2 ±0.4	0.0 ±0.0	100	4233	
LÄGENHET, HYRESRÄTT																
MAJ 88	3.0 ±0.8	11.2 ±1.5	15.6 ±1.7	56.9 ±2.4	4.9 ±1.0	6.9 ±1.2	1.1 ±0.5	0.4 ±0.3	100	78.4 ±1.7	19.6 ±1.7	2.0 ±0.6	0.0 ±0.0	100	2149	
NOV 88	5.8 ±1.1	9.8 ±1.4	14.4 ±1.6	55.1 ±2.3	6.3 ±1.1	6.6 ±1.2	1.7 ±0.6	0.3 ±0.3	100	81.4 ±1.6	16.0 ±1.5	2.6 ±0.7	0.1 ±0.1	100	2188	
MAJ 89	6.0 ±1.1	10.6 ±1.5	14.5 ±1.7	53.4 ±2.4	6.8 ±1.2	6.7 ±1.2	1.5 ±0.6	0.5 ±0.4	100	77.2 ±1.8	20.8 ±1.7	2.0 ±0.6	0.0 ±0.0	100	2171	
NOV 89	5.9 ±1.1	11.1 ±1.5	19.0 ±1.9	50.2 ±2.4	6.8 ±1.2	5.1 ±1.1	1.5 ±0.6	0.6 ±0.4	100	73.4 ±1.9	25.0 ±1.8	1.6 ±0.5	0.0 ±0.0	100	2190	
MAJ 90	6.4 ±1.2	8.9 ±1.4	23.4 ±2.1	43.4 ±2.5	9.1 ±1.5	5.5 ±1.1	2.5 ±0.8	0.8 ±0.4	100	68.6 ±1.9	30.1 ±1.9	1.3 ±0.5	0.0 ±0.0	100	2185	
NOV 90	5.6 ±1.2	11.3 ±1.6	25.2 ±2.3	39.5 ±2.5	8.3 ±1.4	4.2 ±1.0	5.4 ±1.2	0.6 ±0.4	100	64.0 ±2.0	34.3 ±2.0	1.7 ±0.5	0.0 ±0.0	100	2237	
MAJ 91	5.0 ±1.1	9.1 ±1.5	19.1 ±2.1	41.2 ±2.6	6.9 ±1.3	2.4 ±0.8	7.0 ±1.3	9.5 ±1.5	100	65.9 ±2.0	31.6 ±2.0	2.5 ±0.7	0.0 ±0.0	100	2126	
LÄGENHET, BOSTADSRÄTT																
MAJ 88	4.3 ±1.5	12.5 ±2.4	13.9 ±2.5	59.3 ±3.6	4.0 ±1.4	5.4 ±1.6	0.4 ±0.5	0.3 ±0.4	100	81.4 ±2.6	15.7 ±2.4	2.9 ±1.1	0.0 ±0.0	100	894	
NOV 88	4.8 ±1.5	11.2 ±2.3	15.2 ±2.6	56.3 ±3.6	4.8 ±1.5	5.2 ±1.6	2.0 ±1.0	0.4 ±0.5	100	80.4 ±2.6	16.1 ±2.4	3.6 ±1.2	0.0 ±0.0	100	926	
MAJ 89	6.1 ±1.8	11.3 ±2.3	18.1 ±2.9	51.1 ±3.7	5.3 ±1.7	5.7 ±1.7	2.1 ±1.1	0.1 ±0.3	100	76.6 ±2.8	21.2 ±2.6	2.2 ±0.9	0.0 ±0.0	100	914	
NOV 89	4.7 ±1.6	10.9 ±2.3	22.1 ±3.1	48.2 ±3.7	6.0 ±1.8	5.2 ±1.6	2.7 ±1.2	0.1 ±0.3	100	74.1 ±2.8	22.9 ±2.7	3.0 ±1.1	0.0 ±0.0	100	940	
MAJ 90	4.9 ±1.6	11.3 ±2.3	24.4 ±3.2	45.2 ±3.7	7.6 ±2.0	3.8 ±1.4	2.3 ±1.1	0.4 ±0.5	100	71.4 ±2.8	26.1 ±2.7	2.4 ±1.0	0.0 ±0.0	100	991	
NOV 90	4.9 ±1.6	10.9 ±2.3	28.8 ±3.4	41.1 ±3.7	5.6 ±1.7	4.7 ±1.6	3.4 ±1.4	0.7 ±0.6	100	68.4 ±2.9	29.6 ±2.8	2.0 ±0.9	0.0 ±0.0	100	996	
MAJ 91	3.5 ±1.4	8.6 ±2.1	23.2 ±3.1	43.3 ±3.7	4.7 ±1.6	3.2 ±1.3	7.2 ±1.9	6.3 ±1.8	100	70.4 ±2.8	28.2 ±2.8	1.4 ±0.7	0.0 ±0.0	100	987	
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL																
MAJ 88	11.3 ±6.0	13.2 ±6.4	15.1 ±6.8	41.5 ±9.4	10.4 ±5.8	6.6 ±4.7	1.9 ±2.6	0.0 ±0.0	100	5.8 ±1.1	1.6 ±0.6	44.0 ±2.3	48.6 ±2.3	100	1837	
NOV 88	10.0 ±5.6	10.9 ±5.8	10.0 ±5.6	50.9 ±9.3	7.3 ±4.9	8.2 ±5.1	2.7 ±3.0	0.0 ±0.0	100	6.3 ±1.1	1.7 ±0.6	49.3 ±2.4	42.7 ±2.3	100	1738	
MAJ 89	6.5 ±5.5	6.5 ±5.5	16.9 ±8.4	45.4 ***	9.1 ±6.4	11.7 ±7.2	2.6 ±3.6	1.3 ±2.5	100	4.4 ±1.0	0.8 ±0.4	46.5 ±2.3	48.3 ±2.3	100	1757	
NOV 89	2.7 ±3.6	14.7 ±8.0	25.3 ±9.8	44.0 ***	5.3 ±5.1	2.7 ±3.6	4.0 ±4.4	1.3 ±2.6	100	4.5 ±1.0	1.9 ±0.6	44.7 ±2.4	48.9 ±2.4	100	1657	
MAJ 90	15.7 ±8.5	10.0 ±7.0	21.4 ±9.6	44.3 ***	2.9 ±3.9	5.7 ±5.4	0.0 ±0.0	0.0 ±0.0	100	4.2 ±0.9	2.6 ±0.8	45.3 ±2.4	48.0 ±2.4	100	1684	
NOV 90	14.9 ±8.5	7.5 ±6.3	25.4 ***	37.3 ***	3.0 ±4.1	6.0 ±5.7	4.5 ±4.9	1.5 ±2.9	100	4.4 ±1.0	2.2 ±0.7	45.4 ±2.5	48.0 ±2.5	100	1540	
MAJ 91	3.4 ±4.6	15.3 ±9.2	30.5 ***	37.3 ***	5.1 ±5.6	1.7 ±3.3	1.7 ±3.3	5.1 ±5.6	100	3.0 ±0.8	1.7 ±0.6	38.5 ±2.2	56.8 ±2.2	100	1960	

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

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.

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

	MED PARTISYMPATI %										HELA NETTOURVALET %						
	C	FP	M	S	V	MP	KDS	ND+ÖVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA BASTAL			
MINDRE ÄN 50 % TÄTORTSBEFOLKNING																	
MAJ 88	19.3	+6.0	6.6	+3.8	15.7	+5.5	49.4	+7.6	0.6	+1.2	6.6	+3.8	1.8	+2.0	0.0	+0.0	100
NOV 88	22.0	+6.2	8.1	+4.1	9.8	+4.4	51.4	+7.4	0.0	+0.0	6.9	+3.8	1.7	+1.9	0.0	+0.0	100
MAJ 89	25.5	+6.7	6.8	+3.9	15.5	+5.6	44.7	+7.7	0.0	+0.0	6.2	+3.7	1.2	+1.7	0.0	+0.0	100
NOV 89	24.0	+6.9	6.9	+4.1	18.5	+6.3	37.0	+7.8	7.5	+4.3	3.4	+2.9	2.7	+2.6	0.0	+0.0	100
MAJ 90	22.0	+6.6	6.7	+4.0	20.7	+6.5	37.3	+7.7	6.7	+4.0	4.0	+3.1	2.7	+2.6	0.0	+0.0	100
NOV 90	21.7	+7.1	8.5	+4.8	17.1	+6.5	38.0	+8.4	3.9	+3.3	3.1	+3.0	7.8	+4.6	0.0	+0.0	100
MAJ 91	17.9	+6.3	7.1	+4.3	19.3	+6.5	29.3	+7.5	5.0	+3.6	2.1	+2.4	5.0	+3.6	14.3	+5.8	100
50 - 89 % TÄTORTSBEFOLKNING																	
MAJ 88	12.0	+1.1	11.5	+1.0	16.4	+1.2	49.3	+1.6	3.2	+0.6	5.9	+0.8	1.7	+0.4	0.1	+0.1	100
NOV 88	14.1	+1.1	9.5	+0.9	14.8	+1.1	49.8	+1.6	3.6	+0.6	5.1	+0.7	2.8	+0.5	0.3	+0.2	100
MAJ 89	14.8	+1.1	9.4	+0.9	15.8	+1.2	47.6	+1.6	4.2	+0.6	5.5	+0.7	2.4	+0.5	0.3	+0.2	100
NOV 89	13.4	+1.1	10.9	+1.0	18.7	+1.3	44.6	+1.6	4.6	+0.7	5.2	+0.7	2.2	+0.5	0.2	+0.1	100
MAJ 90	14.4	+1.2	10.3	+1.0	22.3	+1.4	39.0	+1.6	5.4	+0.8	5.0	+0.7	2.9	+0.6	0.6	+0.3	100
NOV 90	13.4	+1.2	9.6	+1.0	25.7	+1.5	37.1	+1.7	4.4	+0.7	3.8	+0.7	5.3	+0.8	0.7	+0.3	100
MAJ 91	10.7	+1.1	7.4	+0.9	21.4	+1.4	38.1	+1.7	4.4	+0.7	2.2	+0.5	7.7	+0.9	8.1	+0.9	100
90 - 99 % TÄTORTSBEFOLKNING																	
MAJ 88	3.6	+0.9	15.8	+1.7	20.5	+1.9	49.9	+2.4	3.5	+0.9	5.6	+1.1	0.6	+0.4	0.5	+0.3	100
NOV 88	5.1	+1.0	14.8	+1.7	18.7	+1.8	47.9	+2.3	4.5	+1.0	6.6	+1.2	1.9	+0.6	0.4	+0.3	100
MAJ 89	5.5	+1.1	13.8	+1.7	22.3	+2.0	44.5	+2.4	5.2	+1.1	6.3	+1.2	2.1	+0.7	0.4	+0.3	100
NOV 89	4.4	+1.0	14.0	+1.8	26.9	+2.2	41.6	+2.5	5.4	+1.1	5.2	+1.1	2.1	+0.7	0.5	+0.3	100
MAJ 90	4.3	+1.0	13.2	+1.7	30.2	+2.4	36.9	+2.5	6.9	+1.3	4.7	+1.1	3.1	+0.9	0.8	+0.4	100
NOV 90	4.8	+1.1	12.3	+1.7	32.3	+2.4	34.8	+2.4	6.0	+1.2	3.6	+1.0	5.7	+1.2	0.5	+0.4	100
MAJ 91	4.1	+1.0	10.5	+1.6	27.1	+2.3	36.8	+2.5	5.4	+1.2	1.9	+0.7	7.1	+1.3	7.0	+1.3	100
100 % TÄTORTSBEFOLKNING																	
MAJ 88	1.1	+0.9	15.0	+3.3	23.9	+3.9	44.8	+4.5	7.6	+2.4	6.7	+2.3	0.6	+0.7	0.2	+0.4	100
NOV 88	3.8	+1.7	10.9	+2.8	23.4	+3.8	44.1	+4.4	10.4	+2.7	6.3	+2.2	1.3	+1.0	0.0	+0.0	100
MAJ 89	3.9	+1.7	11.2	+2.8	26.2	+3.9	38.9	+4.4	10.0	+2.7	8.5	+2.5	0.4	+0.6	0.8	+0.8	100
NOV 89	2.6	+1.4	12.4	+2.9	32.8	+4.1	34.4	+4.2	9.2	+2.5	6.6	+2.2	1.2	+0.9	0.8	+0.8	100
MAJ 90	3.0	+1.5	11.3	+2.9	37.4	+4.4	31.0	+4.2	10.7	+2.8	4.3	+1.8	2.1	+1.3	0.2	+0.4	100
NOV 90	2.2	+1.4	13.2	+3.1	37.8	+4.5	28.4	+4.1	10.3	+2.8	3.7	+1.7	3.5	+1.7	0.9	+0.9	100
MAJ 91	3.0	+1.6	13.1	+3.2	32.7	+4.4	31.5	+4.4	6.1	+2.3	3.0	+1.6	5.6	+2.2	4.9	+2.0	100
HELA VÄLJARKÅREN																	
MAJ 88	9.0	+0.7	12.8	+0.9	18.1	+1.0	49.1	+1.3	3.6	+0.5	5.9	+0.6	1.3	+0.3	0.2	+0.1	100
NOV 88	10.9	+0.8	11.1	+0.8	16.4	+0.9	48.9	+1.2	4.3	+0.5	5.7	+0.6	2.4	+0.4	0.3	+0.1	100
MAJ 89	11.6	+0.8	10.7	+0.8	18.4	+1.0	46.0	+1.3	4.8	+0.5	6.0	+0.6	2.1	+0.4	0.4	+0.1	100
NOV 89	10.4	+0.8	11.7	+0.8	22.1	+1.1	42.7	+1.3	5.3	+0.6	5.3	+0.6	2.1	+0.4	0.3	+0.1	100
MAJ 90	10.9	+0.8	11.1	+0.8	25.7	+1.2	37.7	+1.3	6.3	+0.6	4.8	+0.6	2.9	+0.4	0.6	+0.2	100
NOV 90	10.1	+0.8	10.7	+0.9	28.4	+1.2	35.7	+1.3	5.3	+0.6	3.7	+0.5	5.3	+0.6	0.6	+0.2	100
MAJ 91	8.5	+0.8	8.7	+0.8	23.8	+1.2	37.0	+1.3	4.8	+0.6	2.2	+0.4	7.3	+0.7	7.7	+0.7	100

TABELL 17. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID VAL I MAJ 1991
(RÖSTNINGSSYMPATI) SAMT PÅ PARTISYMPATI (BÄSTA PARTI) I MAJ 1991.

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

VALT PARTI I MAJ 1991	PARTISYMPATI (BÄSTA PARTI) I MAJ 1991											HELA VÄL- JAR- KÄREN	
	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET LIB	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	KDS	NY DEMO- KRATI	ÖVRIGA PARTIER	VET EJ INGEN SYMPATI	VÄGRAR EJ AN- TRÄFFAD		
CENTERPARTIET	%	80.2	0.4	0.1	0.3	0.8	1.8	0.5	0.3	-	2.4	0.1	4.5
	OST	3.8	0.6	0.2	0.2	1.1	2.5	0.8	0.6	-	0.7	0.2	0.4
FOLKPARTIET	%	0.5	83.3	0.3	0.2	0.4	-	-	0.6	-	1.6	0.2	4.6
LIBERALERNA	OST	0.6	3.5	0.3	0.2	0.8	-	-	0.8	-	0.5	0.2	0.4
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	%	0.2	0.4	90.3	0.1	-	-	1.1	3.1	-	3.5	0.6	13.0
	OST	0.5	0.6	1.7	0.1	-	-	1.1	1.8	-	0.8	0.3	0.7
SOCIALDEMO- KRATERNA	%	0.2	0.4	0.3	77.5	2.4	0.9	0.8	1.4	2.5	6.2	0.4	17.6
	OST	0.5	0.6	0.3	1.9	2.0	1.7	0.9	1.3	4.9	1.0	0.3	0.8
VÄNSTERPARTIET	%	-	-	-	0.8	82.2	0.9	0.3	-	7.5	1.5	0.1	2.8
	OST	-	-	-	0.4	4.9	1.7	0.5	-	8.3	0.5	0.2	0.3
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	%	-	0.4	0.1	0.1	0.4	70.2	0.5	-	-	0.8	-	1.1
	OST	-	0.6	0.2	0.1	0.8	8.6	0.8	-	-	0.4	-	0.2
KDS	%	1.8	1.1	0.8	0.5	-	-	90.1	-	2.5	1.5	0.1	4.3
	OST	1.3	1.0	0.5	0.3	-	-	3.1	-	4.9	0.5	0.1	0.4
NY DEMOKRATI	%	2.5	0.9	1.8	1.1	-	1.8	0.3	86.8	10.0	5.1	0.3	5.2
	OST	1.5	0.9	0.8	0.5	-	2.5	0.5	3.6	9.5	0.9	0.3	0.5
ÖVRIGA PARTIER	%	-	0.2	0.2	0.3	0.4	0.9	0.3	0.3	50.0	0.4	-	0.4
	OST	-	0.4	0.3	0.2	0.8	1.7	0.5	0.6	15.8	0.3	-	0.1
RÖSTAR BLANKT	%	2.5	1.1	0.3	3.4	4.9	3.5	0.3	1.1	7.5	13.1	0.4	4.3
	OST	1.5	1.0	0.3	0.8	2.7	3.4	0.5	1.1	8.3	1.5	0.3	0.4
VET EJ	%	11.5	11.2	5.5	15.3	7.3	16.7	5.9	5.6	17.5	54.1	2.4	18.8
	OST	3.1	3.0	1.3	1.7	3.3	7.0	2.4	2.4	12.0	2.2	0.7	0.8
UPPGIFT SAKNAS	%	0.5	0.4	0.2	0.5	1.2	3.5	-	0.8	2.5	9.8	95.3	23.4
	OST	0.6	0.6	0.3	0.3	1.4	3.4	-	1.0	4.9	1.3	0.9	0.9
SUMMA	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
BASTAL		435	448	1223	1900	247	114	375	355	40	2137	2032	9306

TABELL 18. VÄLKÄRAREN FÖRDELAD PÅ UTTALAD AVSIKT ATT DELTAGA I
RIKSDAGSVAL (VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET) SAMT PÅ
PARTI VID 1988 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.

RIKSDAGSVALET 1988													HELA VÄL- JAR- KAREN	
UPPGIFT SAKNAS	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET	MODERATA PARTIET	SOCIAL- SAMLINGS- PARTIET	VÄNSTER- DEMOKRA- TERNA	MILJÖ- PARTIET	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA					
MAJ 1991														
RÖSTAR	%	10.1	80.5	80.6	86.4	70.7	71.3	71.1	88.1	43.7	52.5	60.5		
	OST	1.4	3.1	2.9	1.9	1.7	5.1	5.6	5.0	3.9	4.6	1.0		
RÖSTAR KANSKE	%	2.7	7.9	8.7	4.1	12.8	10.8	9.8	5.4	17.8	13.6	9.1		
	OST	0.8	2.1	2.1	1.1	1.2	3.5	3.6	3.5	3.0	3.2	0.6		
RÖSTAR INTE	%	1.8	5.1	3.4	2.5	8.1	8.9	11.3	0.6	33.8	13.6	7.6		
	OST	0.6	1.7	1.3	0.9	1.0	3.2	3.9	1.2	3.7	3.2	0.6		
VET EJ	%	1.5	2.3	1.8	1.1	3.9	3.2	3.4	0.6	4.3	1.7	2.6		
	OST	0.6	1.2	1.0	0.6	0.7	2.0	2.2	1.2	1.6	1.2	0.3		
VÄGRAR	%	37.5	1.5	1.2	1.2	1.4	1.9	1.1	1.8	0.3	1.9	8.1		
	OST	2.3	0.9	0.8	0.6	0.4	1.5	1.3	2.0	0.4	1.3	0.6		
EJ ANTRÄFFAD	%	46.3	2.7	4.2	4.7	3.0	3.8	3.4	3.6	-	16.6	12.0		
	OST	2.4	1.3	1.5	1.2	0.6	2.2	2.2	2.9	-	3.5	0.7		
SUMMA	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
BASTAL		1751	662	733	1288	3010	314	266	168	650	463	9305		

TABELL 19. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI) SAMT PÅ VALT PARTI VID 1988 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 1991	RIKSDAGSVALET 1988											HELA VÄL- JAR- KÄREN
	UPPGIFT SAKNAS	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA		
	% OST											
CENTERPARTIET	% OST	0.1 0.1	49.7 3.9	0.5 0.5	0.2 0.2	1.3 0.4	0.3 0.6	5.6 2.8	0.6 1.2	2.3 1.2	2.4 1.4	4.5 0.4
FOLKPARTIET LIBERALERNA	% OST	0.3 0.3	1.7 1.0	39.2 3.6	1.4 0.7	2.1 0.5	0.6 0.9	1.9 1.7	- -	2.9 1.3	3.5 1.7	4.6 0.4
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	% OST	0.2 0.2	4.7 1.6	13.6 2.5	67.0 2.6	2.3 0.5	0.3 0.6	8.6 3.4	1.8 2.0	7.5 2.1	14.9 3.3	13.0 0.7
SOCIALDEMO- KRATERNA	% OST	0.2 0.2	0.6 0.6	1.0 0.7	0.8 0.5	48.3 1.8	7.6 3.0	5.3 2.7	1.2 1.7	8.5 2.2	13.6 3.2	17.6 0.8
VÄNSTERPARTIET	% OST	0.1 0.2	0.2 0.3	0.1 0.3	- -	2.2 0.5	51.6 5.6	3.4 2.2	0.6 1.2	1.4 0.9	1.7 1.2	2.8 0.3
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	% OST	- -	0.5 0.5	0.4 0.5	0.1 0.2	0.3 0.2	2.5 1.8	20.3 4.9	- -	3.1 1.4	1.3 1.1	1.1 0.2
KDS	% OST	0.7 0.4	6.9 2.0	6.3 1.8	4.3 1.1	1.7 0.5	1.9 1.5	6.8 3.1	79.8 6.2	3.8 1.5	2.2 1.4	4.3 0.4
NY DEMOKRATI	% OST	0.9 0.5	5.3 1.7	6.0 1.8	6.6 1.4	4.9 0.8	2.2 1.7	8.6 3.4	2.4 2.4	13.7 2.7	8.2 2.6	5.2 0.5
ÖVRIGA PARTIER	% OST	- -	- -	1.0 0.7	0.3 0.3	0.4 0.2	1.0 1.1	1.5 1.5	0.6 1.2	0.8 0.7	1.3 1.1	0.4 0.1
RÖSTAR BLANKT	% OST	0.7 0.4	2.4 1.2	1.5 0.9	1.6 0.7	5.6 0.8	6.1 2.7	5.6 2.8	1.2 1.7	15.1 2.8	7.3 2.4	4.3 0.4
VET EJ	% OST	7.6 1.3	22.7 3.3	23.7 3.1	10.9 1.7	24.8 1.6	18.5 4.4	24.1 5.2	6.5 3.8	26.5 3.5	22.0 3.9	18.8 0.8
UPPGIFT SAKNAS	% OST	89.1 1.5	5.4 1.8	6.7 1.8	6.9 1.4	6.3 0.9	7.3 2.9	8.3 3.4	5.4 3.5	14.5 2.8	21.6 3.8	23.3 0.9
SUMMA	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
BASTAL		1751	662	733	1288	3010	314	266	168	650	463	9305

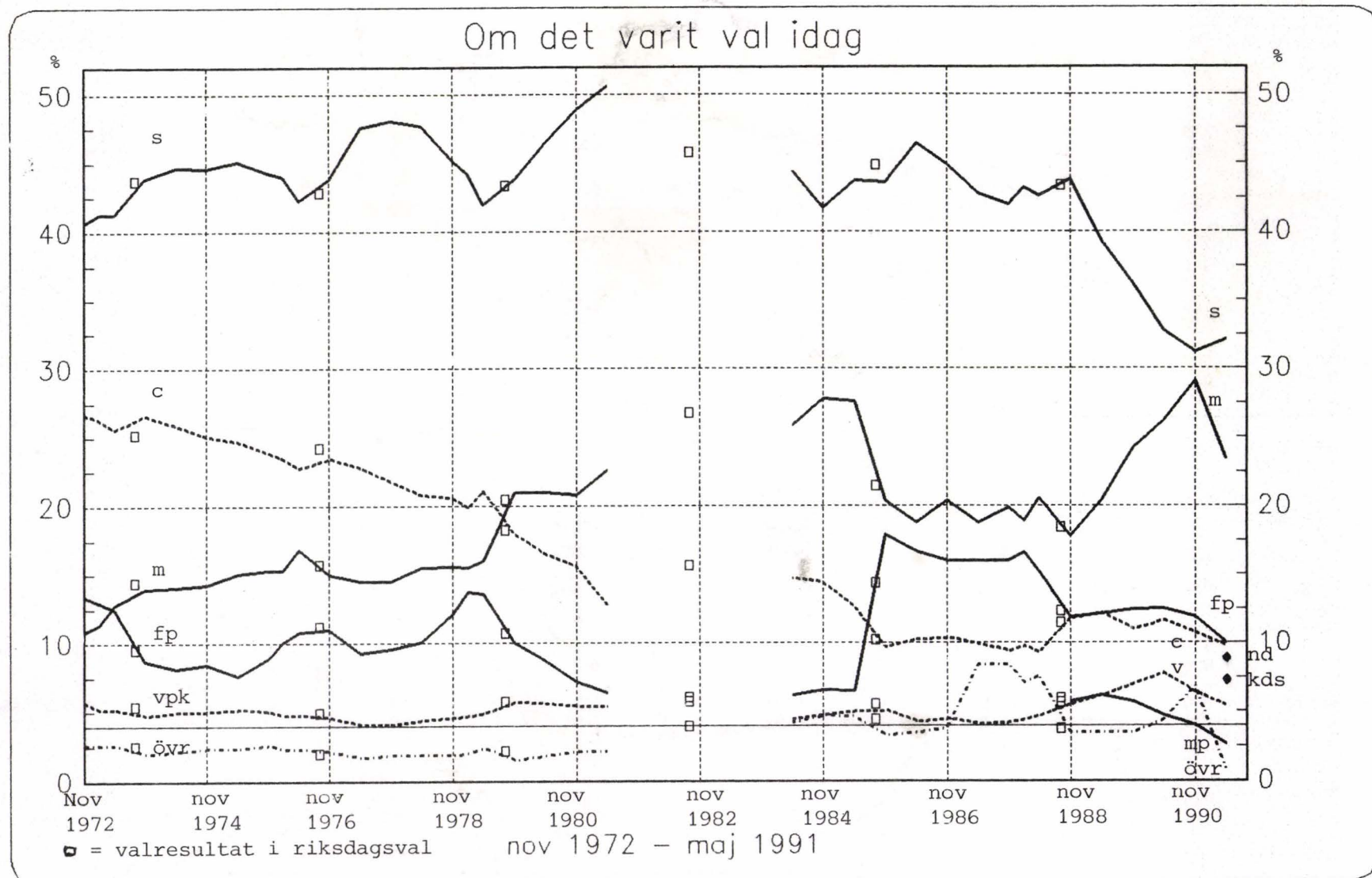
TABELL 20. VÄLJARKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI) I NOV 1990
RESP MAJ 1991

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 FÖRLIGGER.

VALT PARTI I MAJ 1991	VALT PARTI I NOV 1990												HELA VÄL- JÄR- KÄREN
	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET LIB	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA	KDS	ÖVRIGA PARTIER	VET EJ	VÄGRAR	EJ AN- TRÄFFAD		
CENTERPARTIET	%	67.2	1.5	0.8	0.5	-	6.2	1.4	8.0	2.6	0.6	0.8	4.9
	OST	5.3	1.3	0.6	0.5	-	4.5	1.6	10.9	0.7	0.6	0.8	0.6
FOLKPARTIET	%	-	58.8	1.2	0.5	0.5	2.7	-	-	3.4	0.7	1.6	4.8
LIBERALERNA	OST	-	5.4	0.7	0.5	1.0	3.0	-	-	0.8	0.7	1.1	0.5
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	%	3.2	4.8	68.3	0.3	-	2.7	4.1	-	4.6	2.2	4.3	13.6
	OST	2.0	2.4	3.0	0.3	-	3.0	2.7	-	1.0	1.3	1.8	0.9
SOCIALDEMO- KRATERNA	%	0.9	2.4	0.8	75.9	8.9	5.3	1.4	16.0	12.5	2.4	4.5	17.6
	OST	1.1	1.7	0.6	2.7	4.0	4.2	1.6	14.7	1.5	1.3	1.9	1.0
VÄNSTERPARTIET	%	0.3	-	0.2	1.0	56.9	1.8	0.5	8.0	1.8	0.2	1.4	2.9
	OST	0.6	-	0.3	0.6	7.0	2.5	0.9	10.9	0.6	0.4	1.1	0.4
MILJÖPARTIET DE GRÖNA	%	-	0.3	0.2	0.2	1.5	30.1	-	-	0.9	-	1.0	1.1
	OST	-	0.6	0.3	0.3	1.7	8.6	-	-	0.4	-	0.9	0.3
KDS	%	3.5	1.2	2.3	0.5	1.0	5.3	76.6	-	2.4	1.3	0.4	4.5
	OST	2.1	1.2	1.0	0.5	1.4	4.2	5.7	-	0.7	1.0	0.6	0.5
NY DEMOKRATI	%	5.0	5.8	7.3	2.2	6.4	4.4	4.6	24.0	7.3	1.1	2.0	5.2
	OST	2.5	2.6	1.7	0.9	3.5	3.9	2.8	17.1	1.2	0.9	1.3	0.6
ÖVRIGA PARTIER	%	-	1.2	0.6	-	-	2.7	0.5	8.0	0.7	-	0.2	0.5
	OST	-	1.2	0.5	-	-	3.0	0.9	10.9	0.4	-	0.4	0.2
VET EJ	%	13.6	14.2	9.8	12.0	19.8	31.9	6.4	28.0	54.2	8.4	10.3	25.0
	OST	3.8	3.8	1.9	2.1	5.6	8.8	3.3	18.0	2.3	2.4	2.7	1.1
VÄGRAR	%	1.6	1.8	1.7	2.2	0.5	0.9	1.8	8.0	4.4	72.7	7.9	9.3
	OST	1.4	1.5	0.8	0.9	1.0	1.8	1.8	10.9	0.9	3.9	2.4	0.7
EJ ANTRÄFFAD	%	4.7	7.9	6.6	4.6	4.5	6.2	2.8	-	5.1	10.3	65.6	10.7
	OST	2.4	3.0	1.6	1.3	2.9	4.5	2.2	-	1.0	2.6	4.3	0.8
SUMMA	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
BASTAL		317	330	979	990	202	113	218	25	1887	535	494	6090

SCBs publikationer köps från SCB, **Distributionen**, 701 89 Örebro, tfn 019-17 68 00. De kan också köpas i bokhandeln eller i **»Statistikbutiken«**, Karlavägen 100, Stockholm. Katalogen »Färsta fakta och sorterade siffror« ger en överblick över publiceringen. Nyhets-

bladet »Siffertips« kompletterar katalogen med nyheter. »Årets tryck« visar allt som kommit ut under föregående år. Dessa beställs gratis från SCB. SCBs **Upplysningstjänst** tfn 08-783 48 01 eller tfn 019-17 62 00 kan också ge ytterligare hjälp.



SCB: Partisympatiundersökningen

(SCB fick ej anslag för Partisympatiundersökningen under perioden nov 1981 till nov 1983)

VIDPSUP