

Statistiska meddelanden

Beställningsnummer
Be 60 SM 9502

Snabbfakta

Partisympatiundersökningen (PSU) november 1995

The Party Preference Survey in November 1995

Swede
BE
PCP
EX /

SCB har nu genomfört den tredje Partisympatiundersökningen efter 1994 års riksdagsval. Den genomfördes som intervju med ett riksomfattande slumpmässigt sannolikhetsurval omfattande 9 300 röstberättigade personer utan övre åldersgräns. Av dessa har 8,8 procent ej anträffats (inkl. hemligt telefonnummer och saknar telefon), 2,9 procent varit alltför sjuka för att intervjuas samt 8,1 procent inte velat medverka till någon

del vid intervjun. Det förekommer också att personer inte velat besvara vissa frågor. Intervjuerna gjordes per telefon.

Intervjuerna gjordes under perioden den 30 oktober till den 17 november. Enligt riksdagsbeslut görs SCB:s partisympatiundersökning även under budgetåret 1995/96 och nästa undersökning blir i maj 1996.

Skattning av valresultatet "om det varit val idag".

| | Valet | Valet | Skattning procent | | | Förändring sedan | |
|------------------------------------|-------|-------|-------------------|----------|---------------------------|------------------|-------|
| | 1991 | 1994 | maj | november | Fel-marginal ¹ | valet | maj |
| | % | % | 1995 | 1995 | | 1994 | 1995 |
| Centerpartiet | 8,5 | 7,7 | 8,3 | 6,8 | ±0,5 | -0,8* | -1,5* |
| Folkpartiet liberalerna | 9,1 | 7,2 | 7,1 | 5,2 | ±0,5 | -2,0* | -1,9* |
| Moderata samlingsp | 21,9 | 22,4 | 25,1 | 25,7 | ±0,8 | +3,3* | +0,6 |
| Kds | 7,1 | 4,1 | 4,0 | 3,8 | ±0,4 | -0,3 | -0,2 |
| Ny demokrati | 6,7 | - | - | - | - | - | - |
| Socialdemokraterna | 37,7 | 45,3 | 36,0 | 34,2 | ±1,0 | -11,1* | -1,8* |
| Vänsterpartiet | 4,5 | 6,2 | 12,9 | 11,7 | ±0,7 | +5,5* | -1,2* |
| Miljöpartiet de gröna | 3,4 | 5,0 | 6,0 | 12,1 | ±0,8 | +7,1* | +6,1* |
| Övriga (inkl. nyd fr.o.m. 1994) | 1,0 | 2,3 | 0,7 | 0,6 | ±0,3 | -1,7* | -0,1 |

¹ Felmarginalen gäller för både procent- och förändringsskattningarna.

* Förändringen är statistiskt säkerställd (signifikant).

95. 12. 11

STATISTISKA SCB CENTRALBYRÅN

Producent SCB, Programmet för medborgar-inflytande
Förfrågningar Staffan Sollander, tfn 08-783 49 38
Serie Be – Befolknings och levnadsförhållanden
ISSN 0082-0245
Från trycket 30 november 1995. SCB-Tryck, Örebro. Miljövänligt papper

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

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

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

De politiska blocken.

Vid val i november 1995 skulle det borgerliga blocket (dvs c+fp+m+kds) få mellan 40,6 och 42,3 procent av rösterna. Det socialistiska blocket (dvs s+v) skulle få mellan 45,0 och 46,7 procent. Detta innebär att skillnaden mellan de traditionella politiska blocken är signifikant ("statistiskt säkerställd").¹

Jämfört med valet 1994 är det ingen signifikant ("statistiskt säkerställd") förändring i det borgerliga blockets andel, medan det socialistiska blocket gått tillbaka med mellan 4,7 och 6,5 procentenheter (förändringen är säkerställd).

Jämfört med PSU för maj 1995 har det borgerliga blockets andel minskat med mellan 2,1 och 3,8 procentenheter och det socialistiska blockets andel med ungefär lika mycket – minskning med mellan 2,1 och 3,9 procentenheter (förändringarna är statistiskt säkerställda).

Centerpartiet.

Vid val i november 1995 skulle centerpartiet få $6,8 \pm 0,5$ procent av rösterna. Jämfört med förra valet innebär detta en tillbakagång på mellan 0,3 och 1,3 procentenheter som är statistiskt säkerställd.

Studeras nettoflödena sedan valet 1994 finner man att centerpartiet netto förlorat ca 0,9 procent till miljöpartiet men netto vunnit ca 0,1 procent från kds (procent av *alla* som uppgivit *något* parti man röstat på i valet och *något* parti man skulle rösta på i november 1995).

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

Jämfört med resultaten från maj 1995 noteras en säkerställd minskning på mellan 1,0 och 2,0 procentenheter. Den enda statistiskt säkerställda nettoförlusten är på 0,4 procent och går till miljöpartiet (procent av *alla* som uppgivit *något* parti eller svarat "vet ej").

Folkpartiet liberalerna.

Folkpartiet skulle få $5,2 \pm 0,5$ procent av rösterna vid val i november. Jämfört med valet 1994 innebär detta en säkerställd tillbakagång på mellan 1,4 och 2,3. Ett statistiskt signifikant nettoflöde på ca 1,2 procent går till moderaterna, ett på ca 0,5 procent till miljöpartiet och ett på ca 0,1 till vänsterpartiet (procent av *alla* som uppgivit *något* parti).

Jämfört med om det varit val i maj 1995 föreligger en säkerställd tillbakagång i folkpartiets totalsiffra på mellan 1,4 och 2,3 procentenheter. Man har gjort säkerställda nettoförluster på ca 0,4 procent till moderaterna, på ca 0,3 procent till miljöpartiet och på ca 0,6 procent till "vet ej"-gruppen (procent av *alla* som uppgivit *något* parti eller svarat "vet ej").

Moderata samlingspartiet.

Om det varit val i november 1995 skulle moderaterna få $25,7 \pm 0,8$ procent av rösterna. Jämfört med valet 1994 innebär detta en signifikant uppgång på mellan 2,5 och 4,1 procentenheter. Netto har moderaterna vunnit ca 1,2 procent från folkpartiet, ca 0,8 från socialdemokraterna, ca 0,4 procent från kds och ca 0,3 procent från "övriga" (procent av *alla* som uppgivit *något* parti). Moderaterna har dock förlorat netto ca 0,8 procent till miljöpartiet jämfört med valet 1994 (procent av *alla* som uppgivit *något* parti).

Jämfört med resultaten från maj 1995 föreligger ingen säkerställd förändring i moderaternas totalsiffra. Man har dock gjort en säkerställd nettovinst på ca 0,4 procent från folkpartiet, på ca 0,2 procent från socialdemokraterna och på ca 0,1 procent från vänsterpartiet samt en nettoförlust till miljöpartiet på ca 0,4 procent (procent av *alla* som uppgivit *något* parti eller svarat "vet ej").

Kristdemokratiska samhällspartiet.

Kds skulle få $3,8 \pm 0,4$ procent av rösterna vid val i november 1995. Förändringen jämfört med riksdagsvalet 1994 ligger inom felmarginen trots statistiskt säkerställda nettoförluster på ca 0,4 procent till moderaterna, ca 0,2 procent till miljöpartiet och ca 0,1 procent till centern (procent av *alla* som uppgivit *något parti*).

Jämfört med maj 1995 föreligger ingen säkerställd förändring i andelen för kds, som dock berörs av en säkerställd nettoförlust på ca 0,1 procent till miljöpartiet (procent av *alla* som uppgivit *något parti* eller svarat "vet ej").

Ny demokrati.

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

Socialdemokraterna.

Socialdemokraterna skulle erhållit $34,2 \pm 1,0$ procent av rösterna vid val i november, vilket innebär en statistiskt säkerställd tillbakagång på mellan 10,1 och 12,1 procentenheter sedan valet 1994. Socialdemokraterna har gjort signifika neta förluster till vänsterpartiet på ca 6,4 procent, till miljöpartiet på ca 4,2 procent och till moderaterna på ca 0,8 procent (av *alla* med *något partisvar*).

Även jämfört med maj 1995 noteras en statistiskt säkerställd tillbakagång i socialdemokraternas väljarandel (förändringen ligger mellan - 0,8 och - 2,8 procentenheter). Man har gjort säkerställda nettoförluster till miljöpartiet på ca 0,9 procent och till moderaterna på ca 0,2 procent (nettoförändringarna uttrycks i procent av *alla* som avgivit partisvar eller svarat "vet ej" på frågan om vilket parti man skulle rösta på).

Vänsterpartiet.

Vid val i november skulle vänsterpartiet få $11,7 \pm 0,7$ procent av rösterna. Vänsterpartiet har gått fram med mellan 4,8 och 6,2 procentenheter sedan valet 1994. Netto har vänsterpartiet vunnit ca 6,4 procent från socialdemokraterna, ca 0,1 procent från folkpartiet och ca 0,1 procent från "övriga" men samtidigt netto förlorat ca 0,4 procent till miljöpartiet (procent av *alla* som svarat med *något parti*).

Jämfört med majresultatet är det emellertid en statistiskt säkerställd minskning med mellan 0,5 och 1,9 procentenheter. Vänsterpartiet har gjort statistiskt säkerställda nettoförluster till miljöpartiet på ca 0,8 procent och till moderaterna på ca 0,1 procent (procent av *alla* som uppgivit *något parti* eller svarat "vet ej").

Miljöpartiet de gröna.

Vid val i november skulle miljöpartiet de gröna få $12,1 \pm 0,8$ procent av rösterna. Resultatet innebär "all time high" i Partisympatiundersökningen – tidigare rekord noterades i maj 1989 och låg på $6,2 \pm 0,6$ procent. Miljöpartiet gör jämfört med valresultatet en säkerställd uppgång på mellan 6,3 och 7,9 procentenheter. Netto har mp vunnit från alla andra partier – från socialdemokraterna ca 4,2 procent, från centern ca 0,9, från moderaterna ca 0,8, från folkpartiet ca 0,5, från vänsterpartiet ca 0,4 och från kds ca 0,2 procent (procent av *alla* som avgivit *något partisvar*).

Jämfört med maj 1995 noteras en statistiskt säkerställd uppgång i mp:s andel av väljarkåren på mellan 5,3 och 6,9 procentenheter. Även jämfört med maj har mp gjort nettovinster från alla andra partier – ca 0,9 procent från socialdemokraterna, ca 0,8 från vänsterpartiet, ca 0,4 från centern, ca 0,4 från moderaterna, ca 0,3 från folkpartiet och ca 0,1 procent från kds samt dessutom ca 2,3 procent från "vet ej"-gruppen (procent av *alla* som uppgivit *något parti* eller svarat "vet ej").

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

| | Valdeltagande vid ev val i november 1995. Procent | | |
|-----------------------------------|---|---|------|
| Hela väljarkåren | 79,7 | — | 80,6 |
| Centerpartiet | 76,8 | — | 81,0 |
| Folkpartiet liberalerna | 79,7 | — | 84,1 |
| Moderata samlingspartiet | 83,3 | — | 84,9 |
| Kristdemokratiska samhällspartiet | 77,1 | — | 82,4 |
| Socialdemokraterna | 77,4 | — | 79,2 |
| Vänsterpartiet | 79,7 | — | 82,6 |
| Miljöpartiet de gröna | 76,0 | — | 79,3 |

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

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

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

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

| | Valet 1991 % | Valet 1994 % | Om det varit val i november 1995 | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | | | Skattning nov 1995 | Förändring från valet | Förändring från maj 1995 |
| | | | | | |
| Centerpartiet | 8,5 | 7,7 | 6,3 – 7,3 | -1,3 – -0,3 | -2,0 – -1,0 |
| Folkpartiet liberalerna | 9,1 | 7,2 | 4,7 – 5,7 | -2,4 – -1,5 | -2,3 – -1,4 |
| Moderata samlingsp. | 21,9 | 22,4 | 24,9 – 26,5 | +2,5 – +4,1 | -0,2 – +1,4 |
| Kds | 7,1 | 4,1 | 3,3 – 4,2 | -0,7 – +0,1 | -0,6 – +0,2 |
| Socialdemokraterna | 37,7 | 45,3 | 33,2 – 35,2 | -12,1 – -10,1 | -2,8 – -0,8 |
| Vänsterpartiet | 4,5 | 6,2 | 10,9 – 12,4 | +4,8 – +6,2 | -1,9 – -0,5 |
| Miljöpartiet de gröna | 3,4 | 5,0 | 11,3 – 12,9 | +6,3 – +7,9 | +5,3 – +6,9 |
| Övriga (inkl. nyd) | 7,7 | 2,3 | 0,3 – 0,9 | -2,0 – -1,4 | -0,4 – +0,1 |

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

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

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

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

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

| | |
|---|--------------|
| Uppgivit parti man skulle rösta på (röstningssympati) | 62,9 procent |
| Ej uppgivit röstningssympati men partisympati | 7,2 procent |
| Varken uppgivit röstnings- eller partisympati men valt parti i valet 1994 | 7,0 procent |
| Ej uppgivit parti vid intervjun eller ej intervjuad | 22,9 procent |

De som inte tilldelats något parti (22,9 procent) har fördelats på de sju riksdagspartierna, mp och "övriga" som de svarande fördelar sig (se SM Be39 SM8701).

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

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

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

| | Valet 1991 % | Valet 1994 % | <u>Om det varit val i november 1995</u> | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|
| | | | Skattning november 1995 | Förändring från valet 1994 | Förändring från maj 1995 |
| Borgerligt block | 53,4 | 41,3 | 40,6 – 42,3 | -0,7 – +1,0 | -3,8 – -2,1 |
| Socialistiskt block | 42,2 | 51,4 | 45,0 – 46,7 | -6,5 – -4,7 | -3,9 – -2,1 |
| Övriga partier | 4,4 | 7,3 | 12,0 – 13,4 | +4,7 – +6,1 | +5,2 – +6,7 |

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

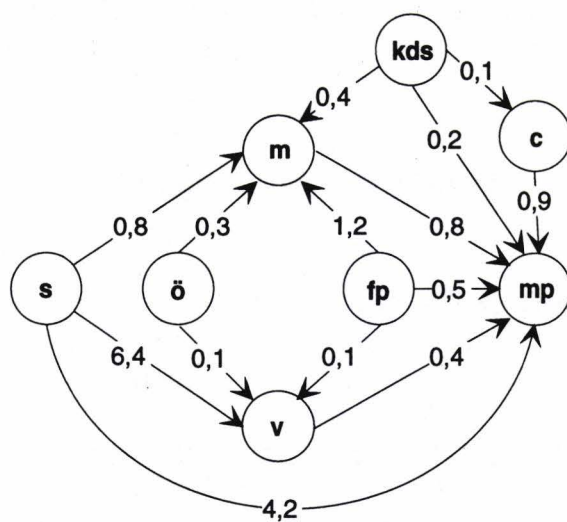
| | |
|---|--------------|
| Uppgivit röstningssympati (parti eller block) | 72,7 procent |
| Ej uppgivit röstningssympati men partiblockssympati | 4,6 procent |
| Varken uppgivit röstnings- eller partiblockssympati men valt block i valet 1991 | 2,5 procent |
| Ej uppgivit partiblock vid intervjun eller ej intervjuad | 20,2 procent |

Figur 1.
Nettoflöden från valet 1994 till november
1995

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

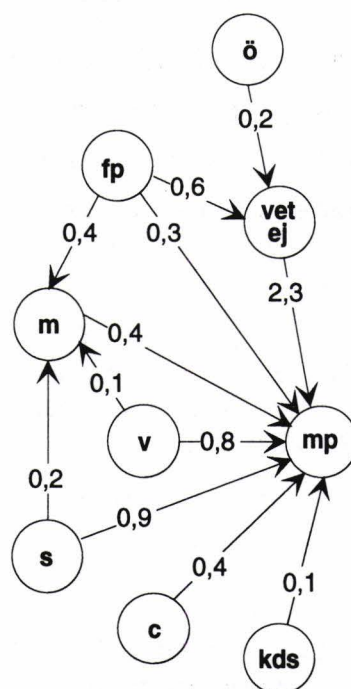
För en tredjedel av urvalet inhämtades uppdraget om valt parti i riksdagsvalet 1994 redan i november 1994, för en tredjedel i maj 1995 och för den resterande tredjedelen i november 1995.

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



Figur 2.
Nettoflöden från maj 1995 till november
1995

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



Felmarginaler vid jämförelser med tidigare PSU i tabellerna 4 till 16

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

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

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

Lathund för PSU:

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

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

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

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

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

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

| | MED PARTISYMPATI % | | | | | | | | | | HELA NETTOURVALET % | | | | |
|--|--------------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|-------------------|----------------------|-----------|--------------|--------------|------|
| | C | FP | M | KDS | MP | S | V | NYD+ÖVR | SUMMA | MED PARTI-SYMPATI | INGEN SYMPATI VET EJ | VÄGRAT | EJ ANTRÄFFAD | SUMMA BASTAL | |
| 18 - 20 ÅR FÖRSTAGÅNGSVÄLJARE I VAL VID RESPEKTIVE UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLE | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 5.9 ±3.1 | 6.8 ±3.3 | 23.2 ±5.6 | 0.9 ±1.3 | 4.1 ±2.6 | 49.6 ±6.6 | 5.0 ±2.9 | 4.6 ±2.8 | 100 | 50.0 ±4.7 | 30.7 ±4.3 | 3.9 ±1.8 | 15.4 ±3.4 | 100 | 440 |
| NOV 94 | 0.0 ±0.0 | 0.0 ±0.0 | 0.0 ±0.0 | 0.0 ±0.0 | 0.0 ±0.0 | 0.0 ±0.0 | 0.0 ±0.0 | 0.0 ±0.0 | 0 | 0.0 ±0.0 | 0.0 ±0.0 | 0.0 ±0.0 | 0.0 ±0.0 | 0 | 0 |
| MAJ 95 | 2.4 ±3.2 | 4.7 ±4.5 | 22.4 ±8.9 | 2.4 ±3.2 | 11.8 ±6.9 | 35.3 ±** | 20.0 ±8.5 | 1.2 ±2.3 | 100 | 59.4 ±8.1 | 25.2 ±7.1 | 2.8 ±2.7 | 12.6 ±5.4 | 100 | 143 |
| NOV 95 | 3.3 ±3.7 | 4.4 ±4.2 | 30.8 ±9.5 | 1.1 ±2.1 | 20.9 ±8.4 | 23.1 ±8.7 | 14.3 ±7.2 | 2.2 ±3.0 | 100 | 61.5 ±7.8 | 24.3 ±6.9 | 3.4 ±2.9 | 10.8 ±5.0 | 100 | 148 |
| 18 - 24 ÅR RÖSTBERÄTTIGADE I VAL SOM FÖREGÄTT RESP UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLE | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 4.4 ±2.2 | 7.3 ±2.8 | 26.9 ±4.7 | 2.6 ±1.7 | 2.6 ±1.7 | 49.4 ±5.3 | 4.7 ±2.2 | 2.1 ±1.5 | 100 | 56.3 ±3.9 | 25.3 ±3.5 | 4.4 ±1.6 | 14.0 ±2.8 | 100 | 608 |
| NOV 94 | 4.9 ±1.6 | 6.4 ±1.8 | 28.2 ±3.3 | 1.9 ±1.0 | 8.6 ±2.1 | 41.3 ±3.6 | 7.9 ±2.0 | 0.9 ±0.7 | 100 | 66.4 ±2.9 | 16.1 ±2.2 | 3.0 ±1.0 | 14.5 ±2.1 | 100 | 1051 |
| MAJ 95 | 6.2 ±2.1 | 6.4 ±2.1 | 27.1 ±3.8 | 1.9 ±1.2 | 11.2 ±2.7 | 33.7 ±4.1 | 12.2 ±2.8 | 1.4 ±1.0 | 100 | 58.6 ±3.3 | 21.9 ±2.7 | 4.0 ±1.3 | 15.5 ±2.4 | 100 | 882 |
| NOV 95 | 6.8 ±2.1 | 4.8 ±1.8 | 26.2 ±3.6 | 2.7 ±1.3 | 14.8 ±2.9 | 30.7 ±3.8 | 12.5 ±2.7 | 1.6 ±1.0 | 100 | 60.1 ±3.1 | 21.1 ±2.6 | 3.2 ±1.1 | 15.5 ±2.3 | 100 | 933 |
| 25 - 29 ÅR | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 4.3 ±1.9 | 6.9 ±2.3 | 27.6 ±4.1 | 3.0 ±1.6 | 3.5 ±1.7 | 49.0 ±4.6 | 3.7 ±1.7 | 1.9 ±1.3 | 100 | 58.2 ±3.4 | 22.6 ±2.9 | 4.9 ±1.5 | 14.3 ±2.4 | 100 | 796 |
| NOV 94 | 6.2 ±2.0 | 8.6 ±2.4 | 25.4 ±3.7 | 3.6 ±1.6 | 5.6 ±1.9 | 42.4 ±4.2 | 7.1 ±2.2 | 1.1 ±0.9 | 100 | 68.9 ±3.3 | 13.8 ±2.4 | 4.5 ±1.5 | 12.8 ±2.4 | 100 | 776 |
| MAJ 95 | 5.5 ±2.1 | 6.4 ±2.3 | 29.1 ±4.2 | 3.3 ±1.6 | 6.2 ±2.2 | 37.7 ±4.5 | 11.3 ±2.9 | 0.4 ±0.6 | 100 | 58.0 ±3.5 | 22.0 ±2.9 | 4.0 ±1.4 | 16.0 ±2.6 | 100 | 777 |
| NOV 95 | 4.8 ±1.9 | 6.5 ±2.2 | 28.8 ±4.1 | 2.5 ±1.4 | 11.3 ±2.8 | 35.9 ±4.3 | 9.8 ±2.7 | 0.4 ±0.6 | 100 | 61.2 ±3.4 | 22.7 ±2.9 | 3.6 ±1.3 | 12.5 ±2.3 | 100 | 783 |
| 30 - 34 ÅR | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 5.5 ±2.1 | 7.1 ±2.4 | 19.6 ±3.7 | 1.8 ±1.2 | 4.0 ±1.8 | 53.9 ±4.6 | 5.5 ±2.1 | 2.6 ±1.5 | 100 | 57.6 ±3.4 | 21.1 ±2.9 | 8.0 ±1.9 | 13.3 ±2.4 | 100 | 787 |
| NOV 94 | 7.3 ±2.2 | 7.7 ±2.2 | 22.1 ±3.5 | 2.6 ±1.3 | 6.8 ±2.1 | 45.3 ±4.2 | 7.5 ±2.2 | 0.7 ±0.7 | 100 | 67.8 ±3.2 | 12.9 ±2.3 | 8.3 ±1.9 | 11.0 ±2.2 | 100 | 807 |
| MAJ 95 | 6.5 ±2.2 | 7.4 ±2.3 | 26.2 ±3.9 | 2.4 ±1.4 | 6.1 ±2.1 | 37.0 ±4.3 | 13.3 ±3.0 | 1.0 ±0.9 | 100 | 60.9 ±3.4 | 19.7 ±2.8 | 6.7 ±1.7 | 12.7 ±2.3 | 100 | 803 |
| NOV 95 | 4.9 ±1.9 | 5.5 ±2.0 | 25.6 ±3.9 | 3.3 ±1.6 | 11.8 ±2.8 | 34.6 ±4.2 | 14.0 ±3.1 | 0.4 ±0.6 | 100 | 62.4 ±3.4 | 18.6 ±2.7 | 7.5 ±1.8 | 11.5 ±2.2 | 100 | 789 |
| 35 - 39 ÅR | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 5.9 ±2.1 | 6.5 ±2.2 | 17.7 ±3.4 | 2.7 ±1.5 | 3.4 ±1.6 | 54.3 ±4.5 | 6.5 ±2.2 | 2.9 ±1.5 | 100 | 59.5 ±3.4 | 18.9 ±2.7 | 11.5 ±2.2 | 10.0 ±2.1 | 100 | 798 |
| NOV 94 | 4.4 ±1.8 | 7.3 ±2.2 | 20.8 ±3.5 | 1.7 ±1.1 | 6.7 ±2.1 | 50.0 ±4.3 | 8.0 ±2.3 | 1.1 ±0.9 | 100 | 69.1 ±3.3 | 12.0 ±2.3 | 9.2 ±1.9 | 9.6 ±2.1 | 100 | 758 |
| MAJ 95 | 4.6 ±2.0 | 8.6 ±2.6 | 22.5 ±3.9 | 2.6 ±1.5 | 7.0 ±2.4 | 38.8 ±4.6 | 14.1 ±3.3 | 1.9 ±1.3 | 100 | 57.6 ±3.5 | 22.2 ±3.0 | 7.6 ±1.9 | 12.6 ±2.4 | 100 | 748 |
| NOV 95 | 4.8 ±2.0 | 6.8 ±2.4 | 23.6 ±4.0 | 2.0 ±1.3 | 11.6 ±3.0 | 34.7 ±4.4 | 15.9 ±3.4 | 0.7 ±0.8 | 100 | 60.2 ±3.5 | 20.7 ±2.9 | 9.4 ±2.1 | 9.7 ±2.1 | 100 | 733 |
| 40 - 44 ÅR | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 5.6 ±1.9 | 6.4 ±2.1 | 15.7 ±3.1 | 2.3 ±1.3 | 2.6 ±1.4 | 59.4 ±4.2 | 6.9 ±2.1 | 1.1 ±0.9 | 100 | 64.0 ±3.3 | 15.5 ±2.4 | 11.0 ±2.1 | 9.5 ±2.0 | 100 | 834 |
| NOV 94 | 5.3 ±1.8 | 5.2 ±1.8 | 19.2 ±3.1 | 2.3 ±1.2 | 4.5 ±1.7 | 52.5 ±4.0 | 10.5 ±2.4 | 0.5 ±0.6 | 100 | 71.1 ±3.1 | 9.9 ±2.0 | 9.5 ±2.0 | 9.5 ±2.0 | 100 | 844 |
| MAJ 95 | 6.7 ±2.3 | 6.5 ±2.3 | 19.7 ±3.7 | 2.0 ±1.3 | 6.9 ±2.4 | 42.3 ±4.6 | 15.0 ±3.3 | 0.9 ±0.9 | 100 | 59.0 ±3.5 | 20.2 ±2.9 | 9.1 ±2.1 | 11.7 ±2.3 | 100 | 758 |
| NOV 95 | 5.2 ±2.0 | 3.9 ±1.7 | 21.1 ±3.6 | 2.1 ±1.3 | 13.5 ±3.0 | 35.6 ±4.3 | 17.8 ±3.4 | 0.8 ±0.8 | 100 | 62.0 ±3.4 | 19.3 ±2.8 | 9.6 ±2.1 | 9.1 ±2.0 | 100 | 779 |
| 45 - 49 ÅR | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 6.4 ±2.0 | 8.1 ±2.3 | 22.9 ±3.5 | 2.5 ±1.3 | 2.7 ±1.3 | 53.5 ±4.1 | 2.1 ±1.2 | 1.8 ±1.1 | 100 | 62.7 ±3.2 | 17.1 ±2.5 | 10.8 ±2.0 | 9.4 ±1.9 | 100 | 891 |
| NOV 94 | 6.5 ±2.0 | 7.4 ±2.1 | 22.4 ±3.4 | 2.0 ±1.1 | 3.7 ±1.5 | 52.4 ±4.0 | 5.2 ±1.8 | 0.3 ±0.5 | 100 | 68.2 ±3.1 | 11.4 ±2.1 | 12.3 ±2.2 | 8.0 ±1.8 | 100 | 875 |
| MAJ 95 | 6.4 ±2.0 | 9.4 ±2.4 | 21.1 ±3.4 | 2.1 ±1.2 | 3.7 ±1.6 | 43.8 ±4.1 | 12.9 ±2.8 | 0.5 ±0.6 | 100 | 60.6 ±3.1 | 18.4 ±2.5 | 9.9 ±1.9 | 11.2 ±2.0 | 100 | 931 |
| NOV 95 | 5.5 ±1.9 | 5.7 ±1.9 | 23.1 ±3.4 | 2.9 ±1.4 | 8.1 ±2.2 | 42.0 ±4.0 | 12.6 ±2.7 | 0.2 ±0.3 | 100 | 62.1 ±3.1 | 19.0 ±2.5 | 9.4 ±1.9 | 9.5 ±1.9 | 100 | 936 |

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

| | MED PARTISYMPATI % | | | | | | | | | | HELA NETTOURVALET % | | | | | |
|-------------------------|--------------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|----------------------------|-----------|-------------------|--------------|------|--|
| | C | FP | M | KDS | MP | S | V | NYD+ÖVR | SUMMA | MED PARTI- SYMPATI | INGEN SYMPATI VET EJ | VÄGRAT | EJ AN- TRÄFFAD | SUMMA BASTAL | | |
| 50 - 54 ÅR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 7.7 ±2.4 | 8.3 ±2.4 | 21.9 ±3.6 | 2.8 ±1.5 | 1.6 ±1.1 | 53.6 ±4.4 | 2.4 ±1.4 | 1.6 ±1.1 | 100 | 64.7 ±3.4 | 15.8 ±2.6 | 9.3 ±2.1 | 10.2 ±2.1 | 100 | 764 | |
| NOV 94 | 7.0 ±2.1 | 7.4 ±2.2 | 25.9 ±3.7 | 2.0 ±1.2 | 3.9 ±1.6 | 50.6 ±4.2 | 3.1 ±1.5 | 0.2 ±0.4 | 100 | 71.7 ±3.2 | 11.1 ±2.2 | 9.1 ±2.1 | 8.2 ±1.9 | 100 | 759 | |
| MAJ 95 | 8.3 ±2.4 | 6.3 ±2.1 | 28.0 ±3.9 | 1.4 ±1.0 | 5.5 ±2.0 | 42.8 ±4.3 | 6.9 ±2.2 | 0.8 ±0.8 | 100 | 60.3 ±3.3 | 19.9 ±2.7 | 9.0 ±1.9 | 10.8 ±2.1 | 100 | 841 | |
| NOV 95 | 5.9 ±2.0 | 5.4 ±1.9 | 26.0 ±3.7 | 2.4 ±1.3 | 11.5 ±2.7 | 40.3 ±4.1 | 7.2 ±2.2 | 1.1 ±0.9 | 100 | 64.5 ±3.2 | 16.9 ±2.5 | 10.2 ±2.1 | 8.4 ±1.9 | 100 | 834 | |
| 55 - 59 ÅR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 8.4 ±2.8 | 6.6 ±2.5 | 18.4 ±3.8 | 2.8 ±1.6 | 1.5 ±1.2 | 59.7 ±4.9 | 1.5 ±1.2 | 1.0 ±1.0 | 100 | 65.3 ±3.8 | 15.2 ±2.9 | 11.3 ±2.5 | 8.2 ±2.2 | 100 | 600 | |
| NOV 94 | 9.5 ±2.8 | 5.0 ±2.1 | 21.3 ±3.9 | 3.3 ±1.7 | 2.8 ±1.6 | 54.7 ±4.8 | 2.6 ±1.5 | 0.7 ±0.8 | 100 | 68.6 ±3.7 | 9.9 ±2.4 | 13.3 ±2.7 | 8.1 ±2.2 | 100 | 615 | |
| MAJ 95 | 11.5 ±3.3 | 3.6 ±1.9 | 27.1 ±4.6 | 4.1 ±2.0 | 2.7 ±1.7 | 44.7 ±5.1 | 6.0 ±2.4 | 0.3 ±0.5 | 100 | 59.7 ±3.9 | 20.3 ±3.2 | 11.0 ±2.5 | 9.0 ±2.3 | 100 | 611 | |
| NOV 95 | 8.8 ±2.9 | 2.9 ±1.7 | 27.7 ±4.5 | 3.5 ±1.9 | 9.1 ±2.9 | 39.7 ±5.0 | 8.3 ±2.8 | 0.0 ±0.0 | 100 | 63.1 ±3.9 | 16.8 ±3.0 | 13.0 ±2.7 | 7.1 ±2.1 | 100 | 594 | |
| 60 - 64 ÅR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 12.3 ±3.4 | 6.7 ±2.6 | 16.2 ±3.8 | 3.1 ±1.8 | 1.1 ±1.1 | 54.9 ±5.1 | 1.7 ±1.3 | 4.2 ±2.1 | 100 | 65.0 ±4.0 | 15.6 ±3.0 | 10.1 ±2.5 | 9.2 ±2.4 | 100 | 552 | |
| NOV 94 | 11.5 ±3.2 | 8.2 ±2.7 | 17.1 ±3.7 | 2.8 ±1.6 | 2.3 ±1.5 | 53.2 ±4.9 | 3.3 ±1.8 | 1.5 ±1.2 | 100 | 68.8 ±3.8 | 11.3 ±2.6 | 10.2 ±2.5 | 9.7 ±2.4 | 100 | 568 | |
| MAJ 95 | 9.3 ±3.2 | 6.8 ±2.8 | 17.6 ±4.2 | 1.2 ±1.2 | 1.9 ±1.5 | 54.2 ±5.4 | 8.4 ±3.0 | 0.6 ±0.9 | 100 | 57.3 ±4.1 | 19.0 ±3.2 | 13.3 ±2.8 | 10.5 ±2.5 | 100 | 564 | |
| NOV 95 | 7.7 ±2.9 | 6.8 ±2.7 | 21.5 ±4.5 | 3.1 ±1.9 | 7.4 ±2.8 | 45.8 ±5.4 | 7.4 ±2.8 | 0.3 ±0.6 | 100 | 57.4 ±4.1 | 20.7 ±3.3 | 12.7 ±2.7 | 9.2 ±2.4 | 100 | 566 | |
| 65 - 69 ÅR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 8.9 ±2.8 | 4.9 ±2.1 | 26.0 ±4.3 | 3.7 ±1.8 | 1.2 ±1.1 | 52.5 ±4.9 | 1.5 ±1.2 | 1.2 ±1.1 | 100 | 69.2 ±3.8 | 11.1 ±2.6 | 12.0 ±2.6 | 7.7 ±2.2 | 100 | 584 | |
| NOV 94 | 11.3 ±3.0 | 5.3 ±2.1 | 19.9 ±3.8 | 3.5 ±1.7 | 1.4 ±1.1 | 53.9 ±4.7 | 3.9 ±1.8 | 0.7 ±0.8 | 100 | 72.7 ±3.6 | 8.8 ±2.3 | 10.3 ±2.4 | 8.3 ±2.2 | 100 | 594 | |
| MAJ 95 | 11.1 ±3.3 | 7.7 ±2.8 | 19.3 ±4.1 | 4.0 ±2.0 | 2.6 ±1.6 | 48.0 ±5.2 | 6.0 ±2.5 | 1.4 ±1.2 | 100 | 60.5 ±4.0 | 16.7 ±3.0 | 11.0 ±2.5 | 11.9 ±2.6 | 100 | 582 | |
| NOV 95 | 7.5 ±2.8 | 5.8 ±2.5 | 20.5 ±4.2 | 4.0 ±2.1 | 12.1 ±3.4 | 43.8 ±5.2 | 5.8 ±2.5 | 0.6 ±0.8 | 100 | 59.8 ±4.0 | 18.6 ±3.2 | 12.2 ±2.7 | 9.3 ±2.4 | 100 | 580 | |
| 70 - 74 ÅR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 7.2 ±2.6 | 4.1 ±2.0 | 17.5 ±3.8 | 2.8 ±1.6 | 1.5 ±1.2 | 64.0 ±4.8 | 1.3 ±1.1 | 1.5 ±1.2 | 100 | 62.9 ±3.8 | 13.6 ±2.7 | 13.6 ±2.7 | 9.9 ±2.4 | 100 | 618 | |
| NOV 94 | 8.8 ±2.7 | 3.7 ±1.8 | 18.5 ±3.8 | 2.4 ±1.5 | 1.9 ±1.3 | 61.9 ±4.7 | 1.7 ±1.3 | 1.0 ±0.9 | 100 | 69.0 ±3.7 | 9.4 ±2.4 | 12.5 ±2.7 | 9.1 ±2.3 | 100 | 594 | |
| MAJ 95 | 10.1 ±2.9 | 5.9 ±2.3 | 22.3 ±4.1 | 2.5 ±1.5 | 2.0 ±1.4 | 49.8 ±4.9 | 7.2 ±2.5 | 0.3 ±0.5 | 100 | 64.1 ±3.8 | 15.9 ±2.9 | 10.6 ±2.4 | 9.4 ±2.3 | 100 | 630 | |
| NOV 95 | 9.3 ±3.0 | 4.7 ±2.2 | 23.6 ±4.4 | 2.5 ±1.6 | 5.8 ±2.4 | 45.5 ±5.1 | 8.5 ±2.9 | 0.3 ±0.5 | 100 | 61.8 ±3.9 | 18.3 ±3.1 | 10.3 ±2.5 | 9.6 ±2.4 | 100 | 591 | |
| 75 ÅR OCH ÄLDRE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 14.1 ±2.8 | 6.7 ±2.0 | 18.0 ±3.0 | 3.8 ±1.5 | 1.0 ±0.8 | 55.1 ±3.9 | 0.5 ±0.6 | 1.0 ±0.8 | 100 | 55.9 ±2.9 | 13.7 ±2.0 | 10.1 ±1.8 | 20.4 ±2.4 | 100 | 1095 | |
| NOV 94 | 12.4 ±2.6 | 6.8 ±2.0 | 21.7 ±3.3 | 3.7 ±1.5 | 1.3 ±0.9 | 52.1 ±4.0 | 1.5 ±1.0 | 0.5 ±0.6 | 100 | 57.1 ±3.0 | 12.1 ±2.0 | 10.6 ±1.9 | 20.2 ±2.4 | 100 | 1049 | |
| MAJ 95 | 13.4 ±2.8 | 7.5 ±2.1 | 20.7 ±3.3 | 3.2 ±1.4 | 0.7 ±0.7 | 50.5 ±4.0 | 3.6 ±1.5 | 0.5 ±0.6 | 100 | 52.7 ±2.9 | 15.0 ±2.1 | 11.6 ±1.9 | 20.6 ±2.4 | 100 | 1119 | |
| NOV 95 | 11.8 ±2.6 | 6.3 ±2.0 | 23.3 ±3.5 | 2.3 ±1.2 | 7.0 ±2.1 | 46.0 ±4.1 | 3.1 ±1.4 | 0.2 ±0.3 | 100 | 51.7 ±2.9 | 15.6 ±2.1 | 11.4 ±1.9 | 21.3 ±2.4 | 100 | 1111 | |
| HELA VÄLJARKÄREN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 7.6 ±0.7 | 6.7 ±0.6 | 20.7 ±1.1 | 2.8 ±0.4 | 2.3 ±0.4 | 54.7 ±1.3 | 3.3 ±0.5 | 2.0 ±0.4 | 100 | 60.8 ±1.0 | 17.8 ±0.8 | 9.4 ±0.6 | 12.0 ±0.7 | 100 | 9367 | |
| NOV 94 | 7.7 ±0.7 | 6.6 ±0.6 | 22.3 ±1.0 | 2.6 ±0.4 | 4.4 ±0.5 | 50.3 ±1.2 | 5.5 ±0.6 | 0.8 ±0.2 | 100 | 67.8 ±0.9 | 11.8 ±0.7 | 9.1 ±0.6 | 11.3 ±0.6 | 100 | 9290 | |
| MAJ 95 | 8.1 ±0.7 | 6.9 ±0.7 | 23.5 ±1.1 | 2.5 ±0.4 | 4.9 ±0.6 | 43.1 ±1.3 | 10.0 ±0.8 | 0.8 ±0.2 | 100 | 58.9 ±1.0 | 19.3 ±0.8 | 8.7 ±0.6 | 13.1 ±0.7 | 100 | 9389 | |
| NOV 95 | 6.8 ±0.7 | 5.4 ±0.6 | 24.5 ±1.1 | 2.7 ±0.4 | 10.6 ±0.8 | 38.9 ±1.3 | 10.5 ±0.8 | 0.6 ±0.2 | 100 | 60.3 ±1.0 | 19.0 ±0.8 | 9.0 ±0.6 | 11.7 ±0.6 | 100 | 9377 | |

TABELL 5. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT KÖN OCH ÅLDER VID INTERVJUÄRETS SLUT.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

| | MED PARTISYMPATI % | | | | | | | | | | HELA NETTOURVALET % | | | | |
|--------------------------------|--------------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|----------------------------|----------|-------------------|--------------|------|
| | C | FP | M | KDS | MP | S | V | NYD+ÖVR | SUMMA | MED PARTI- SYMPATI | INGEN SYMPATI VET EJ | VÄGRAT | EJ AN- TRÄFFAD | SUMMA BASTAL | |
| MÄN 18 - 34 ÅR | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 5.1 ±1.5 | 6.0 ±1.6 | 28.1 ±3.1 | 2.8 ±1.1 | 3.0 ±1.2 | 47.4 ±3.4 | 3.9 ±1.3 | 3.6 ±1.3 | 100 | 58.9±2.6 | 21.3±2.1 | 4.7±1.1 | 15.1±1.9 | 100 | 1395 |
| NOV 94 | 5.3 ±1.5 | 6.7 ±1.6 | 32.5 ±3.1 | 2.4 ±1.0 | 5.9 ±1.6 | 39.3 ±3.2 | 6.9 ±1.7 | 1.1 ±0.7 | 100 | 65.6±2.5 | 15.5±1.9 | 4.5±1.1 | 14.4±1.9 | 100 | 1351 |
| MAJ 95 | 5.4 ±1.6 | 4.7 ±1.5 | 34.1 ±3.4 | 2.1 ±1.0 | 6.5 ±1.7 | 34.0 ±3.3 | 11.8 ±2.3 | 1.4 ±0.8 | 100 | 58.8±2.7 | 20.4±2.2 | 3.7±1.0 | 17.1±2.0 | 100 | 1312 |
| NOV 95 | 4.8 ±1.5 | 3.9 ±1.3 | 34.7 ±3.3 | 2.3 ±1.0 | 10.1 ±2.1 | 32.4 ±3.2 | 10.6 ±2.1 | 1.2 ±0.8 | 100 | 60.5±2.6 | 21.2±2.2 | 4.0±1.0 | 14.3±1.9 | 100 | 1357 |
| MÄN 35 ÅR OCH ÄLDRE | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 8.4 ±1.2 | 7.0 ±1.1 | 22.0 ±1.8 | 2.3 ±0.6 | 1.5 ±0.5 | 54.1 ±2.1 | 2.5 ±0.7 | 2.2 ±0.6 | 100 | 65.2±1.6 | 13.3±1.2 | 9.5±1.0 | 11.9±1.1 | 100 | 3266 |
| NOV 94 | 8.1 ±1.1 | 6.3 ±1.0 | 23.4 ±1.8 | 2.2 ±0.6 | 2.8 ±0.7 | 51.4 ±2.1 | 4.9 ±0.9 | 0.8 ±0.4 | 100 | 70.5±1.6 | 10.0±1.0 | 8.8±1.0 | 10.7±1.1 | 100 | 3196 |
| MAJ 95 | 9.4 ±1.3 | 6.6 ±1.1 | 25.0 ±1.9 | 1.9 ±0.6 | 2.8 ±0.7 | 45.5 ±2.2 | 7.7 ±1.2 | 1.1 ±0.5 | 100 | 62.7±1.7 | 17.2±1.3 | 7.6±0.9 | 12.5±1.1 | 100 | 3226 |
| NOV 95 | 7.4 ±1.1 | 5.0 ±1.0 | 26.1 ±1.9 | 2.4 ±0.7 | 7.0 ±1.1 | 41.4 ±2.2 | 10.0 ±1.3 | 0.8 ±0.4 | 100 | 62.8±1.7 | 17.4±1.3 | 8.8±1.0 | 11.0±1.1 | 100 | 3180 |
| KVINNER 18 - 34 ÅR | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 4.7 ±1.6 | 8.4 ±2.1 | 19.7 ±3.0 | 1.5 ±0.9 | 4.1 ±1.5 | 54.7 ±3.8 | 5.6 ±1.8 | 1.2 ±0.8 | 100 | 53.1±2.8 | 27.4±2.5 | 6.5±1.4 | 13.1±1.9 | 100 | 1236 |
| NOV 94 | 6.7 ±1.6 | 8.3 ±1.8 | 18.6 ±2.6 | 2.8 ±1.1 | 8.4 ±1.8 | 46.4 ±3.3 | 8.2 ±1.8 | 0.7 ±0.5 | 100 | 69.7±2.5 | 13.3±1.9 | 5.7±1.3 | 11.4±1.7 | 100 | 1283 |
| MAJ 95 | 6.4 ±1.7 | 8.6 ±2.0 | 20.1 ±2.8 | 3.0 ±1.2 | 9.9 ±2.1 | 38.0 ±3.4 | 13.6 ±2.4 | 0.5 ±0.5 | 100 | 59.6±2.7 | 22.4±2.3 | 5.9±1.3 | 12.1±1.8 | 100 | 1293 |
| NOV 95 | 6.1 ±1.7 | 7.1 ±1.8 | 19.2 ±2.7 | 3.1 ±1.2 | 16.3 ±2.6 | 33.5 ±3.3 | 14.0 ±2.4 | 0.6 ±0.5 | 100 | 61.9±2.6 | 20.8±2.2 | 5.2±1.2 | 12.0±1.8 | 100 | 1296 |
| KVINNER 35 ÅR OCH ÄLDRE | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 8.6 ±1.2 | 6.1 ±1.0 | 16.7 ±1.6 | 3.6 ±0.8 | 2.4 ±0.6 | 58.2 ±2.1 | 3.1 ±0.7 | 1.3 ±0.5 | 100 | 60.2±1.6 | 17.1±1.3 | 12.3±1.1 | 10.4±1.0 | 100 | 3470 |
| NOV 94 | 8.5 ±1.1 | 6.3 ±1.0 | 18.6 ±1.6 | 3.1 ±0.7 | 3.7 ±0.8 | 54.9 ±2.1 | 4.4 ±0.9 | 0.5 ±0.3 | 100 | 65.5±1.6 | 11.5±1.1 | 12.5±1.1 | 10.5±1.0 | 100 | 3460 |
| MAJ 95 | 8.6 ±1.2 | 7.5 ±1.2 | 19.2 ±1.7 | 3.2 ±0.8 | 4.6 ±0.9 | 46.2 ±2.2 | 10.3 ±1.3 | 0.4 ±0.3 | 100 | 55.1±1.6 | 19.6±1.3 | 12.7±1.1 | 12.6±1.1 | 100 | 3558 |
| NOV 95 | 7.3 ±1.1 | 5.8 ±1.0 | 20.8 ±1.8 | 3.0 ±0.7 | 12.2 ±1.4 | 41.3 ±2.1 | 9.5 ±1.3 | 0.1 ±0.2 | 100 | 57.3±1.6 | 19.0±1.3 | 12.6±1.1 | 11.1±1.0 | 100 | 3544 |
| SUMMA MÄN | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 7.5 ±0.9 | 6.7 ±0.9 | 23.7 ±1.5 | 2.4 ±0.6 | 1.9 ±0.5 | 52.2 ±1.8 | 2.9 ±0.6 | 2.6 ±0.6 | 100 | 63.3±1.4 | 15.7±1.0 | 8.1±0.8 | 12.9±1.0 | 100 | 4661 |
| NOV 94 | 7.3 ±0.9 | 6.4 ±0.9 | 26.0 ±1.5 | 2.2 ±0.5 | 3.7 ±0.7 | 48.0 ±1.8 | 5.4 ±0.8 | 0.9 ±0.3 | 100 | 69.1±1.3 | 11.7±0.9 | 7.5±0.8 | 11.8±0.9 | 100 | 4547 |
| MAJ 95 | 8.3 ±1.0 | 6.1 ±0.9 | 27.5 ±1.7 | 1.9 ±0.5 | 3.8 ±0.7 | 42.3 ±1.8 | 8.8 ±1.1 | 1.2 ±0.4 | 100 | 61.6±1.4 | 18.2±1.1 | 6.4±0.7 | 13.8±1.0 | 100 | 4538 |
| NOV 95 | 6.6 ±0.9 | 4.7 ±0.8 | 28.6 ±1.7 | 2.3 ±0.6 | 7.9 ±1.0 | 38.8 ±1.8 | 10.1 ±1.1 | 0.9 ±0.4 | 100 | 62.1±1.4 | 18.5±1.1 | 7.4±0.8 | 12.0±0.9 | 100 | 4537 |
| SUMMA KVINNER | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 7.6 ±1.0 | 6.7 ±0.9 | 17.4 ±1.4 | 3.1 ±0.6 | 2.8 ±0.6 | 57.4 ±1.9 | 3.7 ±0.7 | 1.3 ±0.4 | 100 | 58.3±1.4 | 19.8±1.1 | 10.8±0.9 | 11.1±0.9 | 100 | 4706 |
| NOV 94 | 8.0 ±0.9 | 6.8 ±0.9 | 18.6 ±1.4 | 3.0 ±0.6 | 5.0 ±0.8 | 52.5 ±1.7 | 5.5 ±0.8 | 0.6 ±0.3 | 100 | 66.6±1.3 | 12.0±0.9 | 10.6±0.9 | 10.8±0.9 | 100 | 4743 |
| MAJ 95 | 8.0 ±1.0 | 7.8 ±1.0 | 19.4 ±1.5 | 3.1 ±0.6 | 6.1 ±0.9 | 43.9 ±1.9 | 11.2 ±1.2 | 0.4 ±0.3 | 100 | 56.3±1.4 | 20.4±1.1 | 10.9±0.9 | 12.4±0.9 | 100 | 4851 |
| NOV 95 | 7.0 ±0.9 | 6.1 ±0.9 | 20.4 ±1.5 | 3.0 ±0.6 | 13.3 ±1.3 | 39.1 ±1.8 | 10.8 ±1.1 | 0.3 ±0.2 | 100 | 58.5±1.4 | 19.5±1.1 | 10.6±0.9 | 11.4±0.9 | 100 | 4840 |
| HELA VÄLJARKÅREN | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 7.6 ±0.7 | 6.7 ±0.6 | 20.7 ±1.1 | 2.8 ±0.4 | 2.3 ±0.4 | 54.7 ±1.3 | 3.3 ±0.5 | 2.0 ±0.4 | 100 | 60.8±1.0 | 17.8±0.8 | 9.4±0.6 | 12.0±0.7 | 100 | 9367 |
| NOV 94 | 7.7 ±0.7 | 6.6 ±0.6 | 22.3 ±1.0 | 2.6 ±0.4 | 4.4 ±0.5 | 50.3 ±1.2 | 5.5 ±0.6 | 0.8 ±0.2 | 100 | 67.8±0.9 | 11.8±0.7 | 9.1±0.6 | 11.3±0.6 | 100 | 9290 |
| MAJ 95 | 8.1 ±0.7 | 6.9 ±0.7 | 23.5 ±1.1 | 2.5 ±0.4 | 4.9 ±0.6 | 43.1 ±1.3 | 10.0 ±0.8 | 0.8 ±0.2 | 100 | 58.9±1.0 | 19.3±0.8 | 8.7±0.6 | 13.1±0.7 | 100 | 9389 |
| NOV 95 | 6.8 ±0.7 | 5.4 ±0.6 | 24.5 ±1.1 | 2.7 ±0.4 | 10.6 ±0.8 | 38.9 ±1.3 | 10.5 ±0.8 | 0.6 ±0.2 | 100 | 60.3±1.0 | 19.0±0.8 | 9.0±0.6 | 11.7±0.6 | 100 | 9377 |

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

| | MED PARTISYMPATI % | | | | | | | | | | HELA NETTOURVALET % | | | | |
|--|--------------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|-------------------|----------------------|----------|--------------|--------------|------|
| | C | FP | M | KDS | MP | S | V | NYD+ÖVR | SUMMA | MED PARTI-SYMPATI | INGEN SYMPATI VET EJ | VÄGRAT | EJ ANTRÄFFAD | SUMMA BASTAL | |
| OGIFTA, FÖRUT GIFTA 18 - 34 ÅR | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 5.1 ±1.3 | 7.0 ±1.5 | 25.2 ±2.5 | 1.4 ±0.7 | 3.6 ±1.1 | 50.2 ±2.9 | 4.8 ±1.2 | 2.7 ±0.9 | 100 | 54.7±2.1 | 24.3±1.8 | 5.3±0.9 | 15.7±1.5 | 100 | 2133 |
| NOV 94 | 5.1 ±1.2 | 7.4 ±1.4 | 26.0 ±2.3 | 1.6 ±0.7 | 7.6 ±1.4 | 43.4 ±2.6 | 8.1 ±1.4 | 0.7 ±0.4 | 100 | 66.3±2.0 | 14.8±1.5 | 4.7±0.9 | 14.2±1.5 | 100 | 2109 |
| MAJ 95 | 5.3 ±1.2 | 6.3 ±1.4 | 27.9 ±2.5 | 1.4 ±0.6 | 9.0 ±1.6 | 36.8 ±2.7 | 12.4 ±1.8 | 1.0 ±0.5 | 100 | 58.4±2.1 | 20.9±1.7 | 4.5±0.9 | 16.2±1.6 | 100 | 2143 |
| NOV 95 | 5.2 ±1.2 | 5.3 ±1.2 | 26.6 ±2.4 | 1.3 ±0.6 | 14.0 ±1.9 | 34.0 ±2.6 | 12.6 ±1.8 | 1.1 ±0.6 | 100 | 59.9±2.1 | 21.3±1.7 | 4.2±0.8 | 14.6±1.5 | 100 | 2154 |
| OGIFTA, FÖRUT GIFTA 35 ÅR OCH ÄLDRE | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 7.9 ±1.4 | 5.3 ±1.1 | 16.3 ±1.9 | 2.0 ±0.7 | 2.1 ±0.7 | 61.0 ±2.5 | 3.5 ±0.9 | 2.0 ±0.7 | 100 | 55.3±1.9 | 15.7±1.4 | 10.8±1.2 | 18.2±1.5 | 100 | 2696 |
| NOV 94 | 8.1 ±1.3 | 5.6 ±1.1 | 18.3 ±1.9 | 2.0 ±0.7 | 3.8 ±0.9 | 55.6 ±2.4 | 6.0 ±1.2 | 0.8 ±0.4 | 100 | 60.1±1.9 | 12.3±1.3 | 10.4±1.2 | 17.1±1.4 | 100 | 2661 |
| MAJ 95 | 9.3 ±1.5 | 6.9 ±1.3 | 19.0 ±2.0 | 1.8 ±0.7 | 4.3 ±1.1 | 47.1 ±2.6 | 10.4 ±1.6 | 1.1 ±0.6 | 100 | 51.5±1.9 | 19.2±1.5 | 10.6±1.1 | 18.7±1.4 | 100 | 2770 |
| NOV 95 | 8.2 ±1.4 | 4.2 ±1.0 | 19.4 ±2.0 | 2.1 ±0.7 | 11.5 ±1.6 | 42.7 ±2.5 | 11.3 ±1.6 | 0.7 ±0.4 | 100 | 53.2±1.9 | 19.0±1.5 | 11.0±1.2 | 16.8±1.4 | 100 | 2776 |
| GIFTA 18 - 34 ÅR | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 4.5 ±2.3 | 7.1 ±2.9 | 21.2 ±4.5 | 5.5 ±2.5 | 3.2 ±2.0 | 52.4 ±5.6 | 4.2 ±2.2 | 1.9 ±1.5 | 100 | 62.4±4.3 | 23.5±3.7 | 6.6±2.2 | 7.4±2.3 | 100 | 498 |
| NOV 94 | 9.2 ±2.9 | 7.6 ±2.7 | 23.8 ±4.3 | 6.0 ±2.4 | 5.5 ±2.3 | 40.8 ±4.9 | 5.5 ±2.3 | 1.6 ±1.3 | 100 | 72.8±3.8 | 12.9±2.9 | 6.5±2.1 | 7.8±2.3 | 100 | 525 |
| MAJ 95 | 8.6 ±3.2 | 7.9 ±3.1 | 23.7 ±4.9 | 7.6 ±3.0 | 4.5 ±2.4 | 32.6 ±5.4 | 14.1 ±4.0 | 1.0 ±1.2 | 100 | 63.0±4.4 | 23.6±3.9 | 6.1±2.2 | 7.4±2.4 | 100 | 462 |
| NOV 95 | 6.3 ±2.6 | 6.0 ±2.6 | 28.8 ±4.9 | 8.1 ±2.9 | 10.2 ±3.3 | 29.1 ±4.9 | 11.1 ±3.4 | 0.3 ±0.6 | 100 | 66.7±4.1 | 19.8±3.5 | 6.2±2.1 | 7.2±2.3 | 100 | 499 |
| GIFTA 35 ÅR OCH ÄLDRE | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 8.9 ±1.1 | 7.3 ±1.0 | 21.1 ±1.5 | 3.4 ±0.7 | 1.8 ±0.5 | 53.5 ±1.9 | 2.4 ±0.6 | 1.6 ±0.5 | 100 | 67.5±1.4 | 15.0±1.1 | 11.1±1.0 | 6.4±0.8 | 100 | 4040 |
| NOV 94 | 8.4 ±1.0 | 6.7 ±0.9 | 22.5 ±1.5 | 2.9 ±0.6 | 3.0 ±0.6 | 51.9 ±1.8 | 3.9 ±0.7 | 0.6 ±0.3 | 100 | 73.1±1.4 | 9.8±0.9 | 10.9±1.0 | 6.3±0.8 | 100 | 3995 |
| MAJ 95 | 8.8 ±1.1 | 7.1 ±1.0 | 23.9 ±1.6 | 2.9 ±0.6 | 3.4 ±0.7 | 45.1 ±1.9 | 8.1 ±1.1 | 0.6 ±0.3 | 100 | 63.7±1.5 | 18.0±1.2 | 10.0±0.9 | 8.3±0.9 | 100 | 4014 |
| NOV 95 | 6.9 ±1.0 | 6.1 ±0.9 | 25.8 ±1.7 | 3.0 ±0.7 | 8.5 ±1.1 | 40.6 ±1.9 | 8.8 ±1.1 | 0.4 ±0.2 | 100 | 64.6±1.5 | 17.7±1.2 | 10.6±1.0 | 7.0±0.8 | 100 | 3948 |
| SUMMA OGIFTA, FÖRUT GIFTA | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 6.6 ±0.9 | 6.1 ±0.9 | 20.2 ±1.5 | 1.7 ±0.5 | 2.8 ±0.6 | 56.3 ±1.9 | 4.1 ±0.8 | 2.3 ±0.6 | 100 | 55.0±1.4 | 19.5±1.1 | 8.4±0.8 | 17.1±1.1 | 100 | 4829 |
| NOV 94 | 6.7 ±0.9 | 6.4 ±0.9 | 21.9 ±1.5 | 1.8 ±0.5 | 5.5 ±0.8 | 49.9 ±1.8 | 7.0 ±0.9 | 0.7 ±0.3 | 100 | 62.9±1.4 | 13.4±1.0 | 7.9±0.8 | 15.8±1.0 | 100 | 4770 |
| MAJ 95 | 7.4 ±1.0 | 6.6 ±0.9 | 23.2 ±1.6 | 1.6 ±0.5 | 6.5 ±0.9 | 42.3 ±1.9 | 11.3 ±1.2 | 1.1 ±0.4 | 100 | 54.5±1.4 | 20.0±1.1 | 7.9±0.8 | 17.6±1.1 | 100 | 4913 |
| NOV 95 | 6.8 ±0.9 | 4.7 ±0.8 | 22.7 ±1.6 | 1.7 ±0.5 | 12.6 ±1.2 | 38.6 ±1.8 | 11.9 ±1.2 | 0.9 ±0.3 | 100 | 56.1±1.4 | 20.0±1.1 | 8.1±0.8 | 15.8±1.0 | 100 | 4930 |
| SUMMA GIFTA | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 8.4 ±1.0 | 7.3 ±0.9 | 21.1 ±1.4 | 3.6 ±0.7 | 1.9 ±0.5 | 53.4 ±1.8 | 2.6 ±0.6 | 1.6 ±0.4 | 100 | 66.9±1.4 | 15.9±1.1 | 10.6±0.9 | 6.5±0.7 | 100 | 4538 |
| NOV 94 | 8.5 ±0.9 | 6.8 ±0.9 | 22.6 ±1.4 | 3.3 ±0.6 | 3.3 ±0.6 | 50.6 ±1.7 | 4.1 ±0.7 | 0.8 ±0.3 | 100 | 73.0±1.3 | 10.1±0.9 | 10.4±0.9 | 6.4±0.7 | 100 | 4520 |
| MAJ 95 | 8.8 ±1.0 | 7.2 ±0.9 | 23.9 ±1.6 | 3.4 ±0.7 | 3.5 ±0.7 | 43.9 ±1.8 | 8.7 ±1.0 | 0.6 ±0.3 | 100 | 63.6±1.4 | 18.5±1.1 | 9.6±0.9 | 8.2±0.8 | 100 | 4476 |
| NOV 95 | 6.8 ±0.9 | 6.1 ±0.9 | 26.2 ±1.6 | 3.6 ±0.7 | 8.7 ±1.0 | 39.3 ±1.8 | 9.1 ±1.0 | 0.3 ±0.2 | 100 | 64.9±1.4 | 17.9±1.1 | 10.1±0.9 | 7.1±0.8 | 100 | 4447 |
| HELA VÄLJARKÅREN | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 7.6 ±0.7 | 6.7 ±0.6 | 20.7 ±1.1 | 2.8 ±0.4 | 2.3 ±0.4 | 54.7 ±1.3 | 3.3 ±0.5 | 2.0 ±0.4 | 100 | 60.8±1.0 | 17.8±0.8 | 9.4±0.6 | 12.0±0.7 | 100 | 9367 |
| NOV 94 | 7.7 ±0.7 | 6.6 ±0.6 | 22.3 ±1.0 | 2.6 ±0.4 | 4.4 ±0.5 | 50.3 ±1.2 | 5.5 ±0.6 | 0.8 ±0.2 | 100 | 67.8±0.9 | 11.8±0.7 | 9.1±0.6 | 11.3±0.6 | 100 | 9290 |
| MAJ 95 | 8.1 ±0.7 | 6.9 ±0.7 | 23.5 ±1.1 | 2.5 ±0.4 | 4.9 ±0.6 | 43.1 ±1.3 | 10.0 ±0.8 | 0.8 ±0.2 | 100 | 58.9±1.0 | 19.3±0.8 | 8.7±0.6 | 13.1±0.7 | 100 | 9389 |
| NOV 95 | 6.8 ±0.7 | 5.4 ±0.6 | 24.5 ±1.1 | 2.7 ±0.4 | 10.6 ±0.8 | 38.9 ±1.3 | 10.5 ±0.8 | 0.6 ±0.2 | 100 | 60.3±1.0 | 19.0±0.8 | 9.0±0.6 | 11.7±0.6 | 100 | 9377 |

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

| | MED PARTISYMPATI % | | | | | | | | | | HELA NETTOURVALET % | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------|--------------------------|----------------------------|----------------|-------------------|--------------|------|
| | C | FP | M | KDS | MP | S | V | NYD+ÖVR | SUMMA | MED PARTI- SYMPATI | INGEN SYMPATI VET EJ | VÄGRAT | EJ AN- TRÄFFAD | SUMMA BASTAL | |
| UTAN BARN, 18 - 34 ÅR | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 4.9 ± 1.3 | 7.6 ± 1.5 | 26.9 ± 2.6 | 1.9 ± 0.8 | 3.8 ± 1.1 | 47.5 ± 2.9 | 4.6 ± 1.2 | 2.7 ± 0.9 | 100 | 55.6 ± 2.1 | 23.6 ± 1.8 | 5.1 ± 0.9 | 15.7 ± 1.6 | 100 | 2050 |
| NOV 94 | 5.4 ± 1.2 | 8.1 ± 1.5 | 27.9 ± 2.4 | 2.3 ± 0.8 | 8.1 ± 1.5 | 40.0 ± 2.6 | 7.5 ± 1.4 | 0.8 ± 0.5 | 100 | 66.2 ± 2.1 | 14.6 ± 1.6 | 4.3 ± 0.9 | 14.9 ± 1.6 | 100 | 1987 |
| MAJ 95 | 5.4 ± 1.3 | 6.3 ± 1.4 | 29.6 ± 2.6 | 2.3 ± 0.9 | 8.9 ± 1.6 | 34.2 ± 2.7 | 12.1 ± 1.9 | 1.0 ± 0.6 | 100 | 58.4 ± 2.1 | 20.6 ± 1.8 | 4.2 ± 0.9 | 16.8 ± 1.6 | 100 | 2010 |
| NOV 95 | 5.3 ± 1.3 | 5.4 ± 1.3 | 29.1 ± 2.5 | 2.0 ± 0.8 | 14.4 ± 2.0 | 31.1 ± 2.6 | 11.5 ± 1.8 | 1.1 ± 0.6 | 100 | 60.8 ± 2.1 | 20.5 ± 1.8 | 4.0 ± 0.9 | 14.7 ± 1.5 | 100 | 2038 |
| UTAN BARN, 35 ÅR OCH ÄLDRE | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 9.1 ± 1.0 | 6.0 ± 0.8 | 20.3 ± 1.4 | 2.7 ± 0.6 | 1.6 ± 0.4 | 56.4 ± 1.7 | 2.1 ± 0.5 | 1.8 ± 0.5 | 100 | 61.1 ± 1.3 | 14.7 ± 1.0 | 11.2 ± 0.9 | 13.1 ± 0.9 | 100 | 5100 |
| NOV 94 | 9.1 ± 1.0 | 5.9 ± 0.8 | 21.3 ± 1.4 | 2.5 ± 0.5 | 2.6 ± 0.5 | 54.1 ± 1.7 | 3.7 ± 0.6 | 0.8 ± 0.3 | 100 | 65.6 ± 1.3 | 10.8 ± 0.9 | 11.3 ± 0.9 | 12.3 ± 0.9 | 100 | 5046 |
| MAJ 95 | 9.7 ± 1.1 | 6.4 ± 0.9 | 22.7 ± 1.5 | 2.5 ± 0.6 | 2.9 ± 0.6 | 47.6 ± 1.8 | 7.4 ± 0.9 | 0.9 ± 0.3 | 100 | 56.6 ± 1.4 | 18.4 ± 1.1 | 10.9 ± 0.9 | 14.2 ± 0.9 | 100 | 5158 |
| NOV 95 | 7.8 ± 1.0 | 5.0 ± 0.8 | 23.9 ± 1.5 | 2.6 ± 0.6 | 8.9 ± 1.0 | 43.0 ± 1.8 | 8.3 ± 1.0 | 0.5 ± 0.3 | 100 | 57.8 ± 1.4 | 18.2 ± 1.1 | 11.5 ± 0.9 | 12.6 ± 0.9 | 100 | 5092 |
| SUMMA UTAN BARN | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 8.0 ± 0.8 | 6.4 ± 0.7 | 22.1 ± 1.3 | 2.5 ± 0.5 | 2.2 ± 0.4 | 54.0 ± 1.5 | 2.8 ± 0.5 | 2.0 ± 0.4 | 100 | 59.5 ± 1.1 | 17.2 ± 0.9 | 9.4 ± 0.7 | 13.8 ± 0.8 | 100 | 7150 |
| NOV 94 | 8.1 ± 0.8 | 6.5 ± 0.7 | 23.2 ± 1.2 | 2.4 ± 0.4 | 4.1 ± 0.6 | 50.1 ± 1.4 | 4.8 ± 0.6 | 0.8 ± 0.3 | 100 | 65.8 ± 1.1 | 11.9 ± 0.8 | 9.3 ± 0.7 | 13.1 ± 0.8 | 100 | 7033 |
| MAJ 95 | 8.5 ± 0.9 | 6.4 ± 0.8 | 24.7 ± 1.3 | 2.4 ± 0.5 | 4.7 ± 0.6 | 43.7 ± 1.5 | 8.7 ± 0.9 | 0.9 ± 0.3 | 100 | 57.1 ± 1.1 | 19.0 ± 0.9 | 9.0 ± 0.7 | 14.9 ± 0.8 | 100 | 7168 |
| NOV 95 | 7.1 ± 0.8 | 5.1 ± 0.7 | 25.4 ± 1.3 | 2.4 ± 0.5 | 10.5 ± 0.9 | 39.5 ± 1.5 | 9.2 ± 0.9 | 0.7 ± 0.3 | 100 | 58.7 ± 1.1 | 18.8 ± 0.9 | 9.3 ± 0.7 | 13.2 ± 0.8 | 100 | 7130 |
| SUMMA MED BARN | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 6.4 ± 1.3 | 7.5 ± 1.4 | 16.4 ± 1.9 | 3.6 ± 1.0 | 2.6 ± 0.8 | 56.9 ± 2.6 | 4.7 ± 1.1 | 1.7 ± 0.7 | 100 | 65.0 ± 2.0 | 19.5 ± 1.6 | 9.4 ± 1.2 | 6.1 ± 1.0 | 100 | 2217 |
| NOV 94 | 6.6 ± 1.2 | 6.9 ± 1.2 | 19.6 ± 1.9 | 3.1 ± 0.8 | 5.0 ± 1.1 | 50.8 ± 2.4 | 7.3 ± 1.3 | 0.7 ± 0.4 | 100 | 74.2 ± 1.8 | 11.6 ± 1.3 | 8.6 ± 1.1 | 5.6 ± 0.9 | 100 | 2257 |
| MAJ 95 | 7.2 ± 1.3 | 8.5 ± 1.4 | 20.3 ± 2.1 | 2.8 ± 0.9 | 5.7 ± 1.2 | 41.3 ± 2.6 | 13.6 ± 1.8 | 0.6 ± 0.4 | 100 | 64.6 ± 2.0 | 20.2 ± 1.7 | 7.8 ± 1.1 | 7.4 ± 1.1 | 100 | 2221 |
| NOV 95 | 5.9 ± 1.2 | 6.3 ± 1.2 | 21.8 ± 2.1 | 3.5 ± 0.9 | 11.0 ± 1.6 | 37.4 ± 2.5 | 13.9 ± 1.8 | 0.3 ± 0.3 | 100 | 65.4 ± 2.0 | 19.7 ± 1.6 | 8.1 ± 1.1 | 6.8 ± 1.0 | 100 | 2247 |
| MED 1 - 2 BARN | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 6.9 ± 1.4 | 7.4 ± 1.5 | 17.1 ± 2.1 | 2.8 ± 0.9 | 2.5 ± 0.9 | 57.3 ± 2.8 | 4.1 ± 1.1 | 1.9 ± 0.8 | 100 | 65.3 ± 2.2 | 19.5 ± 1.8 | 9.6 ± 1.4 | 5.6 ± 1.1 | 100 | 1833 |
| NOV 94 | 6.9 ± 1.3 | 6.5 ± 1.3 | 20.6 ± 2.1 | 2.1 ± 0.8 | 5.0 ± 1.1 | 51.3 ± 2.6 | 6.9 ± 1.3 | 0.7 ± 0.4 | 100 | 74.6 ± 2.0 | 11.6 ± 1.5 | 8.5 ± 1.3 | 5.4 ± 1.0 | 100 | 1852 |
| MAJ 95 | 6.7 ± 1.4 | 8.1 ± 1.6 | 20.9 ± 2.3 | 2.1 ± 0.8 | 5.4 ± 1.3 | 42.5 ± 2.8 | 13.7 ± 2.0 | 0.5 ± 0.4 | 100 | 65.3 ± 2.2 | 19.1 ± 1.8 | 7.9 ± 1.2 | 7.7 ± 1.2 | 100 | 1807 |
| NOV 95 | 5.2 ± 1.3 | 6.5 ± 1.4 | 22.6 ± 2.4 | 2.4 ± 0.9 | 10.9 ± 1.8 | 39.0 ± 2.8 | 13.4 ± 1.9 | 0.2 ± 0.2 | 100 | 65.6 ± 2.2 | 18.7 ± 1.8 | 8.6 ± 1.3 | 7.0 ± 1.2 | 100 | 1803 |
| MED 3 ELLER FLER BARN | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 4.5 ± 2.6 | 7.8 ± 3.4 | 13.1 ± 4.2 | 7.8 ± 3.4 | 3.3 ± 2.2 | 55.1 ± 6.2 | 7.8 ± 3.4 | 0.8 ± 1.1 | 100 | 63.8 ± 4.8 | 19.3 ± 3.9 | 8.6 ± 2.8 | 8.3 ± 2.8 | 100 | 384 |
| NOV 94 | 5.1 ± 2.5 | 8.9 ± 3.3 | 15.1 ± 4.1 | 7.5 ± 3.0 | 5.1 ± 2.5 | 48.6 ± 5.7 | 9.3 ± 3.3 | 0.3 ± 0.7 | 100 | 72.1 ± 4.4 | 12.1 ± 3.2 | 8.9 ± 2.8 | 6.9 ± 2.5 | 100 | 405 |
| MAJ 95 | 9.4 ± 3.6 | 10.2 ± 3.7 | 17.6 ± 4.7 | 5.9 ± 2.9 | 7.1 ± 3.1 | 35.7 ± 5.9 | 12.9 ± 4.1 | 1.2 ± 1.3 | 100 | 61.6 ± 4.7 | 24.9 ± 4.2 | 7.5 ± 2.5 | 6.0 ± 2.3 | 100 | 414 |
| NOV 95 | 9.1 ± 3.3 | 5.2 ± 2.6 | 18.5 ± 4.5 | 8.0 ± 3.1 | 11.1 ± 3.6 | 31.0 ± 5.4 | 16.4 ± 4.3 | 0.7 ± 1.0 | 100 | 64.6 ± 4.4 | 23.6 ± 4.0 | 5.9 ± 2.2 | 5.9 ± 2.2 | 100 | 444 |
| HELA VÄLJARKÅREN | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 7.6 ± 0.7 | 6.7 ± 0.6 | 20.7 ± 1.1 | 2.8 ± 0.4 | 2.3 ± 0.4 | 54.7 ± 1.3 | 3.3 ± 0.5 | 2.0 ± 0.4 | 100 | 60.8 ± 1.0 | 17.8 ± 0.8 | 9.4 ± 0.6 | 12.0 ± 0.7 | 100 | 9367 |
| NOV 94 | 7.7 ± 0.7 | 6.6 ± 0.6 | 22.3 ± 1.0 | 2.6 ± 0.4 | 4.4 ± 0.5 | 50.3 ± 1.2 | 5.5 ± 0.6 | 0.8 ± 0.2 | 100 | 67.8 ± 0.9 | 11.8 ± 0.7 | 9.1 ± 0.6 | 11.3 ± 0.6 | 100 | 9290 |
| MAJ 95 | 8.1 ± 0.7 | 6.9 ± 0.7 | 23.5 ± 1.1 | 2.5 ± 0.4 | 4.9 ± 0.6 | 43.1 ± 1.3 | 10.0 ± 0.8 | 0.8 ± 0.2 | 100 | 58.9 ± 1.0 | 19.3 ± 0.8 | 8.7 ± 0.6 | 13.1 ± 0.7 | 100 | 9389 |
| NOV 95 | 6.8 ± 0.7 | 5.4 ± 0.6 | 24.5 ± 1.1 | 2.7 ± 0.4 | 10.6 ± 0.8 | 38.9 ± 1.3 | 10.5 ± 0.8 | 0.6 ± 0.2 | 100 | 60.3 ± 1.0 | 19.0 ± 0.8 | 9.0 ± 0.6 | 11.7 ± 0.6 | 100 | 9377 |

TABELL 8. VÄLKJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANRÄKNAD INKOMST FÖR INTERVJUPERSONEN. OLIKA INKOMSTÅR. FÖR MAJ 94 ÄR INKOMSTÅRET 1991, FÖR NOVEMBER 94 OCH FÖR MAJ 95 ÄR INKOMSTÅRET 1992. FÖR NOVEMBER 95 ÄR DET 1993.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

| | MED PARTISYMPATI % | | | | | | | | | | HELA NETTOURVALET % | | | | |
|----------------------------------|--------------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|-------------------|----------------------|----------|--------------|--------------|-----|
| | C | FP | M | KDS | MP | S | V | NYD+ÖVR | SUMMA | MED PARTI-SYMPATI | INGEN SYMPATI VET EJ | VÄGRAT | EJ ANTRÄFFAD | SUMMA BASTAL | |
| 0 KR SAMMANRÄKNAD INKOMST | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 7.9 ±6.7 | 6.4 ±6.0 | 19.1 ±9.7 | 1.6 ±3.1 | 4.8 ±5.3 | 54.0 *** | 4.8 ±5.3 | 1.6 ±3.1 | 100 | 45.0±8.2 | 27.1±7.4 | 4.3±3.4 | 23.6±7.0 | 100 | 140 |
| NOV 94 | 9.9 ±6.5 | 8.6 ±6.1 | 18.5 ±8.5 | 1.2 ±2.4 | 6.2 ±5.2 | 42.0 *** | 13.6 ±7.5 | 0.0 ±0.0 | 100 | 54.7±8.0 | 10.1±4.9 | 6.8±4.0 | 28.4±7.3 | 100 | 148 |
| MAJ 95 | 5.2 ±5.0 | 5.2 ±5.0 | 20.8 ±9.1 | 3.9 ±4.3 | 3.9 ±4.3 | 35.1 *** | 24.7 ±9.6 | 1.3 ±2.5 | 100 | 47.2±7.7 | 20.3±6.2 | 4.9±3.3 | 27.6±6.9 | 100 | 163 |
| NOV 95 | 4.7 ±4.5 | 3.5 ±3.9 | 27.9 ±9.5 | 2.3 ±3.2 | 11.6 ±6.8 | 31.4 ±9.8 | 17.4 ±8.0 | 1.2 ±2.3 | 100 | 48.9±7.4 | 21.0±6.0 | 4.5±3.1 | 25.6±6.4 | 100 | 176 |
| 1 - 29.999 KR | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 5.8 ±2.3 | 7.8 ±2.6 | 28.1 ±4.4 | 2.0 ±1.4 | 5.0 ±2.1 | 40.9 ±4.8 | 7.0 ±2.5 | 3.5 ±1.8 | 100 | 50.8±3.5 | 24.4±3.0 | 6.6±1.7 | 18.2±2.7 | 100 | 786 |
| NOV 94 | 6.5 ±2.3 | 8.9 ±2.6 | 29.4 ±4.2 | 2.0 ±1.3 | 8.9 ±2.6 | 35.9 ±4.4 | 7.6 ±2.4 | 0.6 ±0.7 | 100 | 65.0±3.5 | 15.3±2.7 | 4.1±1.5 | 15.6±2.7 | 100 | 706 |
| MAJ 95 | 7.3 ±2.3 | 7.9 ±2.4 | 27.0 ±3.9 | 1.4 ±1.1 | 12.4 ±2.9 | 31.5 ±4.1 | 11.2 ±2.8 | 1.2 ±1.0 | 100 | 58.9±3.3 | 18.7±2.6 | 4.7±1.4 | 17.8±2.6 | 100 | 836 |
| NOV 95 | 6.6 ±2.3 | 5.9 ±2.2 | 27.0 ±4.1 | 2.0 ±1.3 | 18.5 ±3.6 | 26.8 ±4.1 | 11.2 ±2.9 | 2.0 ±1.3 | 100 | 59.9±3.5 | 19.5±2.8 | 4.6±1.5 | 15.9±2.6 | 100 | 759 |
| 30.000 - 59.999 KR | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 12.9 ±2.9 | 6.2 ±2.1 | 19.9 ±3.5 | 4.8 ±1.9 | 3.2 ±1.5 | 49.5 ±4.4 | 2.4 ±1.3 | 1.2 ±0.9 | 100 | 54.9±3.2 | 17.0±2.4 | 8.4±1.8 | 19.7±2.6 | 100 | 917 |
| NOV 94 | 13.0 ±3.0 | 6.1 ±2.1 | 22.9 ±3.7 | 5.1 ±1.9 | 4.7 ±1.9 | 43.5 ±4.4 | 3.9 ±1.7 | 1.0 ±0.9 | 100 | 58.9±3.3 | 13.7±2.3 | 10.1±2.0 | 17.2±2.6 | 100 | 838 |
| MAJ 95 | 14.5 ±3.4 | 6.7 ±2.4 | 19.1 ±3.8 | 4.8 ±2.0 | 4.3 ±1.9 | 43.8 ±4.8 | 5.2 ±2.1 | 1.7 ±1.2 | 100 | 51.2±3.4 | 18.7±2.7 | 10.0±2.1 | 20.1±2.7 | 100 | 820 |
| NOV 95 | 12.7 ±3.2 | 5.8 ±2.2 | 22.1 ±4.0 | 3.8 ±1.8 | 11.5 ±3.1 | 37.2 ±4.6 | 7.0 ±2.4 | 0.0 ±0.0 | 100 | 51.9±3.5 | 18.8±2.7 | 10.3±2.1 | 18.9±2.7 | 100 | 803 |
| 60.000 - 79.999 KR | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 11.0 ±3.0 | 4.1 ±1.9 | 15.8 ±3.5 | 4.8 ±2.1 | 1.7 ±1.2 | 58.6 ±4.7 | 1.4 ±1.1 | 2.6 ±1.5 | 100 | 53.1±3.5 | 18.9±2.7 | 10.0±2.1 | 18.0±2.7 | 100 | 788 |
| NOV 94 | 10.2 ±2.8 | 6.3 ±2.2 | 19.5 ±3.6 | 4.6 ±1.9 | 5.0 ±2.0 | 50.4 ±4.6 | 3.5 ±1.7 | 0.6 ±0.7 | 100 | 61.0±3.5 | 10.6±2.2 | 11.4±2.3 | 17.0±2.7 | 100 | 757 |
| MAJ 95 | 13.7 ±3.4 | 6.7 ±2.5 | 17.6 ±3.8 | 3.9 ±1.9 | 6.2 ±2.4 | 42.1 ±4.9 | 8.8 ±2.8 | 1.0 ±1.0 | 100 | 52.0±3.6 | 18.8±2.8 | 11.0±2.3 | 18.1±2.8 | 100 | 744 |
| NOV 95 | 12.4 ±3.5 | 5.5 ±2.4 | 21.0 ±4.3 | 4.9 ±2.3 | 9.2 ±3.0 | 39.2 ±5.1 | 6.3 ±2.6 | 1.4 ±1.3 | 100 | 51.5±3.8 | 17.4±2.9 | 10.1±2.3 | 21.1±3.1 | 100 | 674 |
| 80.000 - 99.999 KR | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 12.1 ±3.0 | 4.9 ±2.0 | 13.9 ±3.2 | 4.4 ±1.9 | 1.6 ±1.1 | 57.6 ±4.6 | 2.9 ±1.5 | 2.6 ±1.5 | 100 | 58.9±3.5 | 17.7±2.7 | 10.1±2.1 | 13.3±2.4 | 100 | 769 |
| NOV 94 | 10.4 ±2.9 | 4.3 ±1.9 | 17.0 ±3.5 | 2.9 ±1.6 | 3.9 ±1.8 | 55.7 ±4.6 | 4.8 ±2.0 | 1.1 ±1.0 | 100 | 61.3±3.6 | 15.5±2.6 | 10.5±2.2 | 12.6±2.4 | 100 | 721 |
| MAJ 95 | 11.6 ±3.3 | 4.0 ±2.0 | 18.8 ±4.0 | 2.7 ±1.6 | 4.3 ±2.1 | 45.4 ±5.1 | 12.4 ±3.4 | 0.8 ±0.9 | 100 | 52.4±3.7 | 20.7±3.0 | 11.4±2.3 | 15.5±2.7 | 100 | 710 |
| NOV 95 | 10.9 ±3.2 | 5.2 ±2.3 | 18.8 ±4.0 | 2.4 ±1.6 | 12.5 ±3.4 | 41.0 ±5.0 | 8.4 ±2.8 | 0.8 ±0.9 | 100 | 54.1±3.7 | 20.4±3.0 | 11.9±2.4 | 13.5±2.6 | 100 | 680 |

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

| | MED PARTISYMPATI % | | | | | | | | | | HELA NETTOURVALET % | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|-------------------|----------------------|----------|---------------|--------------|------|--|
| | C | FP | M | KDS | MP | S | V | NYD+ÖVR | SUMMA | MED PARTI-SYMPATI | INGEN SYMPATI VET EJ | VÄGRAT | EJ AN-TRÄFFAD | SUMMA BASTAL | | |
| 100.000 - 119.999 KR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 9.1 ±2.4 | 4.9 ±1.8 | 14.7 ±2.9 | 1.4 ±1.0 | 2.3 ±1.2 | 62.7 ±4.0 | 3.3 ±1.5 | 1.6 ±1.0 | 100 | 58.5±3.1 | 18.9±2.5 | 12.4±2.1 | 10.1±1.9 | 100 | 976 | |
| NOV 94 | 10.7 ±2.4 | 4.6 ±1.6 | 12.5 ±2.6 | 3.0 ±1.3 | 4.3 ±1.6 | 56.9 ±3.9 | 6.8 ±2.0 | 1.3 ±0.9 | 100 | 68.5±3.0 | 10.9±2.0 | 9.9±1.9 | 10.7±2.0 | 100 | 926 | |
| MAJ 95 | 10.3 ±2.6 | 7.3 ±2.2 | 16.8 ±3.2 | 2.7 ±1.4 | 5.4 ±1.9 | 43.4 ±4.3 | 13.0 ±2.9 | 1.1 ±0.9 | 100 | 56.9±3.2 | 21.1±2.6 | 11.5±2.1 | 10.4±2.0 | 100 | 919 | |
| NOV 95 | 8.3 ±2.4 | 4.8 ±1.9 | 19.4 ±3.5 | 2.4 ±1.4 | 13.5 ±3.0 | 39.9 ±4.3 | 11.5 ±2.8 | 0.2 ±0.4 | 100 | 57.9±3.3 | 20.5±2.7 | 11.2±2.1 | 10.4±2.0 | 100 | 857 | |
| 120.000 - 139.999 KR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 6.3 ±1.8 | 3.7 ±1.4 | 13.5 ±2.5 | 3.0 ±1.3 | 1.4 ±0.9 | 66.9 ±3.5 | 3.3 ±1.3 | 1.9 ±1.0 | 100 | 62.9±2.8 | 17.9±2.3 | 9.9±1.8 | 9.3±1.7 | 100 | 1117 | |
| NOV 94 | 6.4 ±1.8 | 3.4 ±1.3 | 14.7 ±2.6 | 2.7 ±1.2 | 5.4 ±1.6 | 60.2 ±3.6 | 6.7 ±1.8 | 0.4 ±0.5 | 100 | 67.6±2.8 | 13.0±2.0 | 9.2±1.7 | 10.3±1.8 | 100 | 1079 | |
| MAJ 95 | 6.4 ±2.0 | 4.3 ±1.6 | 17.0 ±3.1 | 3.1 ±1.4 | 5.5 ±1.9 | 49.5 ±4.1 | 13.9 ±2.8 | 0.3 ±0.5 | 100 | 55.6±3.0 | 23.5±2.6 | 9.2±1.8 | 11.7±1.9 | 100 | 1046 | |
| NOV 95 | 5.8 ±1.9 | 4.1 ±1.6 | 15.5 ±2.9 | 3.1 ±1.4 | 11.2 ±2.5 | 47.1 ±4.0 | 12.5 ±2.6 | 0.7 ±0.6 | 100 | 59.9±3.0 | 20.9±2.5 | 9.1±1.8 | 10.1±1.9 | 100 | 1013 | |
| 140.000 - 159.999 KR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 4.6 ±1.7 | 5.8 ±1.9 | 15.8 ±2.9 | 2.1 ±1.1 | 1.8 ±1.1 | 63.4 ±3.8 | 4.1 ±1.6 | 2.3 ±1.2 | 100 | 65.2±3.1 | 16.7±2.4 | 9.6±1.9 | 8.5±1.8 | 100 | 929 | |
| NOV 94 | 6.1 ±1.7 | 5.1 ±1.6 | 15.0 ±2.6 | 1.7 ±0.9 | 4.4 ±1.5 | 61.5 ±3.6 | 5.7 ±1.7 | 0.6 ±0.5 | 100 | 70.9±2.8 | 11.5±2.0 | 8.4±1.7 | 9.2±1.8 | 100 | 1019 | |
| MAJ 95 | 6.5 ±1.9 | 5.0 ±1.7 | 15.9 ±2.8 | 2.5 ±1.2 | 4.2 ±1.6 | 54.3 ±3.9 | 11.4 ±2.4 | 0.3 ±0.4 | 100 | 63.0±3.0 | 19.7±2.4 | 7.8±1.6 | 9.4±1.8 | 100 | 1020 | |
| NOV 95 | 5.9 ±1.8 | 4.2 ±1.6 | 18.1 ±3.0 | 1.2 ±0.9 | 12.0 ±2.5 | 43.8 ±3.8 | 14.3 ±2.7 | 0.5 ±0.5 | 100 | 60.3±2.9 | 21.3±2.5 | 9.5±1.8 | 8.8±1.7 | 100 | 1064 | |
| 160.000 - 199.999 KR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 7.1 ±1.7 | 6.4 ±1.6 | 17.7 ±2.5 | 1.8 ±0.9 | 3.1 ±1.1 | 58.0 ±3.2 | 3.6 ±1.2 | 2.3 ±1.0 | 100 | 65.0±2.5 | 17.9±2.0 | 9.8±1.6 | 7.3±1.4 | 100 | 1398 | |
| NOV 94 | 6.0 ±1.4 | 5.7 ±1.4 | 22.0 ±2.5 | 1.4 ±0.7 | 3.0 ±1.0 | 54.6 ±3.0 | 6.1 ±1.4 | 1.1 ±0.6 | 100 | 71.8±2.3 | 10.4±1.6 | 10.1±1.5 | 7.8±1.4 | 100 | 1483 | |
| MAJ 95 | 6.4 ±1.6 | 5.0 ±1.4 | 23.6 ±2.7 | 1.7 ±0.8 | 3.6 ±1.2 | 48.5 ±3.2 | 10.1 ±1.9 | 1.1 ±0.6 | 100 | 61.9±2.4 | 18.6±1.9 | 9.2±1.4 | 10.3±1.5 | 100 | 1528 | |
| NOV 95 | 5.5 ±1.4 | 4.5 ±1.3 | 21.1 ±2.5 | 2.4 ±0.9 | 8.4 ±1.7 | 44.5 ±3.0 | 13.3 ±2.1 | 0.3 ±0.3 | 100 | 64.8±2.4 | 18.6±1.9 | 9.2±1.4 | 7.3±1.3 | 100 | 1584 | |
| 200.000 KR ELLER MER | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 4.6 ±1.3 | 12.1 ±1.9 | 36.2 ±2.9 | 2.4 ±0.9 | 1.6 ±0.8 | 39.7 ±2.9 | 2.3 ±0.9 | 1.0 ±0.6 | 100 | 69.3±2.3 | 13.1±1.7 | 8.7±1.4 | 8.9±1.4 | 100 | 1547 | |
| NOV 94 | 5.4 ±1.3 | 11.6 ±1.8 | 36.8 ±2.7 | 2.4 ±0.9 | 3.0 ±1.0 | 37.0 ±2.7 | 3.6 ±1.1 | 0.3 ±0.3 | 100 | 75.1±2.1 | 9.7±1.4 | 8.3±1.4 | 6.8±1.2 | 100 | 1613 | |
| MAJ 95 | 5.4 ±1.4 | 11.9 ±1.9 | 38.9 ±2.9 | 1.9 ±0.8 | 2.8 ±1.0 | 33.2 ±2.8 | 5.4 ±1.3 | 0.5 ±0.4 | 100 | 67.6±2.3 | 16.0±1.8 | 6.6±1.2 | 9.8±1.5 | 100 | 1603 | |
| NOV 95 | 3.6 ±1.1 | 7.6 ±1.5 | 39.8 ±2.8 | 2.9 ±0.9 | 6.8 ±1.4 | 32.1 ±2.6 | 6.7 ±1.4 | 0.4 ±0.4 | 100 | 68.3±2.2 | 16.0±1.7 | 7.8±1.2 | 7.9±1.3 | 100 | 1767 | |
| HELA VÄLJARKÅREN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 7.6 ±0.7 | 6.7 ±0.6 | 20.7 ±1.1 | 2.8 ±0.4 | 2.3 ±0.4 | 54.7 ±1.3 | 3.3 ±0.5 | 2.0 ±0.4 | 100 | 60.8±1.0 | 17.8±0.8 | 9.4±0.6 | 12.0±0.7 | 100 | 9367 | |
| NOV 94 | 7.7 ±0.7 | 6.6 ±0.6 | 22.3 ±1.0 | 2.6 ±0.4 | 4.4 ±0.5 | 50.3 ±1.2 | 5.5 ±0.6 | 0.8 ±0.2 | 100 | 67.8±0.9 | 11.8±0.7 | 9.1±0.6 | 11.3±0.6 | 100 | 9290 | |
| MAJ 95 | 8.1 ±0.7 | 6.9 ±0.7 | 23.5 ±1.1 | 2.5 ±0.4 | 4.9 ±0.6 | 43.1 ±1.3 | 10.0 ±0.8 | 0.8 ±0.2 | 100 | 58.9±1.0 | 19.3±0.8 | 8.7±0.6 | 13.1±0.7 | 100 | 9389 | |
| NOV 95 | 6.8 ±0.7 | 5.4 ±0.6 | 24.5 ±1.1 | 2.7 ±0.4 | 10.6 ±0.8 | 38.9 ±1.3 | 10.5 ±0.8 | 0.6 ±0.2 | 100 | 60.3±1.0 | 19.0±0.8 | 9.0±0.6 | 11.7±0.6 | 100 | 9377 | |

TABELL 9. VÄLKJÄRKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANLAGDA SAMMANräKNADE INKOMSTEN FÖR INTERVJUPERSONEN OCH EV MAK/MAKE. OLKA INKOSMTÄR, SE
TABELL 8. REDOVISNINGSGRUPPEN 0 KR, SE TABELL 8.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

| | MED PARTISYMPATI % | | | | | | | | | | HELA NETTOURVALET % | | | | |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-------|--------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|--------------|-----|
| | C | FP | M | KDS | MP | S | V | NYD+ÖVR | SUMMA | MED PARTI- SYMPATI | INGEN SYMPATI VET EJ | VÄGRAT | EJ AN- TRÄFFAD | SUMMA BASTAL | |
| 0 KR SAMMANLAGD SAMMANräKNAD INKOMST | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 6.1 ^{+6.7} | 6.1 ^{+6.7} | 20.4 ^{***} | 0.0 ^{+0.0} | 2.0 ^{+4.0} | 59.2 ^{***} | 4.1 ^{+5.5} | 2.0 ^{+4.0} | 100 | 42.6 ^{+9.0} | 27.0 ^{+8.1} | 3.5 ^{+3.4} | 27.0 ^{+8.1} | 100 | 115 |
| NOV 94 | 7.6 ^{+6.4} | 9.1 ^{+6.9} | 16.7 ^{+9.0} | 0.0 ^{+0.0} | 6.1 ^{+5.8} | 43.9 ^{***} | 16.7 ^{+9.0} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 52.8 ^{+8.8} | 11.2 ^{+5.5} | 4.8 ^{+3.8} | 31.2 ^{+8.1} | 100 | 125 |
| MAJ 95 | 4.4 ^{+4.9} | 5.9 ^{+5.6} | 19.1 ^{+9.4} | 2.9 ^{+4.0} | 4.4 ^{+4.9} | 33.8 ^{***} | 27.9 ^{***} | 1.5 ^{+2.9} | 100 | 47.9 ^{+8.2} | 17.6 ^{+6.3} | 4.2 ^{+3.3} | 30.3 ^{+7.6} | 100 | 142 |
| NOV 95 | 5.3 ^{+5.1} | 4.0 ^{+4.4} | 25.3 ^{+9.8} | 1.3 ^{+2.6} | 12.0 ^{+7.4} | 32.0 ^{***} | 18.7 ^{+8.8} | 1.3 ^{+2.6} | 100 | 49.0 ^{+7.9} | 19.6 ^{+6.3} | 4.6 ^{+3.3} | 26.8 ^{+7.0} | 100 | 153 |
| 1 - 29.999 KR | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 4.1 ^{+2.1} | 8.8 ^{+3.0} | 29.4 ^{+4.8} | 1.8 ^{+1.4} | 4.4 ^{+2.2} | 40.3 ^{+5.2} | 7.4 ^{+2.8} | 3.8 ^{+2.0} | 100 | 50.0 ^{+3.8} | 25.0 ^{+3.3} | 4.9 ^{+1.6} | 20.1 ^{+3.0} | 100 | 680 |
| NOV 94 | 5.4 ^{+2.3} | 8.5 ^{+2.8} | 31.3 ^{+4.6} | 1.6 ^{+1.2} | 9.0 ^{+2.9} | 35.9 ^{+4.8} | 7.5 ^{+2.6} | 0.8 ^{+0.9} | 100 | 64.2 ^{+3.8} | 15.4 ^{+2.9} | 3.0 ^{+1.4} | 17.4 ^{+3.0} | 100 | 603 |
| MAJ 95 | 6.5 ^{+2.3} | 7.6 ^{+2.5} | 27.1 ^{+4.2} | 1.4 ^{+1.1} | 12.3 ^{+3.1} | 31.9 ^{+4.4} | 11.8 ^{+3.0} | 1.4 ^{+1.1} | 100 | 58.7 ^{+3.6} | 19.0 ^{+2.8} | 3.5 ^{+1.3} | 18.8 ^{+2.8} | 100 | 736 |
| NOV 95 | 5.9 ^{+2.3} | 5.9 ^{+2.3} | 25.7 ^{+4.3} | 1.8 ^{+1.3} | 19.1 ^{+3.9} | 28.5 ^{+4.5} | 11.5 ^{+3.1} | 1.8 ^{+1.3} | 100 | 59.4 ^{+3.7} | 20.1 ^{+3.1} | 3.0 ^{+1.3} | 17.5 ^{+2.9} | 100 | 662 |
| 30.000 - 59.999 KR | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 10.4 ^{+3.5} | 6.7 ^{+2.9} | 21.6 ^{+4.7} | 3.7 ^{+2.1} | 4.7 ^{+2.4} | 48.8 ^{+5.7} | 3.0 ^{+1.9} | 1.0 ^{+1.1} | 100 | 51.6 ^{+4.1} | 17.0 ^{+3.1} | 6.6 ^{+2.0} | 24.7 ^{+3.5} | 100 | 575 |
| NOV 94 | 12.2 ^{+3.8} | 6.6 ^{+2.9} | 24.1 ^{+5.0} | 3.5 ^{+2.1} | 5.6 ^{+2.7} | 42.0 ^{+5.7} | 5.2 ^{+2.6} | 0.7 ^{+1.0} | 100 | 54.6 ^{+4.3} | 15.3 ^{+3.1} | 8.6 ^{+2.4} | 21.6 ^{+3.5} | 100 | 524 |
| MAJ 95 | 14.5 ^{+4.4} | 7.9 ^{+3.4} | 20.7 ^{+5.1} | 1.2 ^{+1.4} | 4.6 ^{+2.6} | 43.0 ^{+6.2} | 6.6 ^{+3.1} | 1.6 ^{+1.6} | 100 | 47.7 ^{+4.4} | 18.1 ^{+3.4} | 8.1 ^{+2.4} | 26.0 ^{+3.8} | 100 | 507 |
| NOV 95 | 13.1 ^{+4.2} | 6.5 ^{+3.1} | 20.8 ^{+5.1} | 2.9 ^{+2.1} | 12.2 ^{+4.1} | 35.1 ^{+6.0} | 9.4 ^{+3.7} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 48.4 ^{+4.4} | 19.2 ^{+3.4} | 8.7 ^{+2.5} | 23.7 ^{+3.7} | 100 | 506 |
| 60.000 - 99.999 KR | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 10.6 ^{+2.7} | 4.1 ^{+1.7} | 14.2 ^{+3.1} | 3.9 ^{+1.7} | 1.0 ^{+0.9} | 60.4 ^{+4.3} | 2.6 ^{+1.4} | 3.3 ^{+1.6} | 100 | 50.8 ^{+3.1} | 19.1 ^{+2.5} | 9.5 ^{+1.8} | 20.7 ^{+2.6} | 100 | 971 |
| NOV 94 | 8.7 ^{+2.4} | 5.3 ^{+1.9} | 19.5 ^{+3.4} | 3.4 ^{+1.6} | 5.5 ^{+2.0} | 52.6 ^{+4.3} | 4.3 ^{+1.8} | 0.8 ^{+0.8} | 100 | 57.2 ^{+3.3} | 13.4 ^{+2.2} | 10.4 ^{+2.0} | 19.0 ^{+2.6} | 100 | 888 |
| MAJ 95 | 11.2 ^{+3.0} | 6.0 ^{+2.3} | 18.6 ^{+3.7} | 2.1 ^{+1.4} | 6.4 ^{+2.4} | 44.9 ^{+4.8} | 9.3 ^{+2.8} | 1.4 ^{+1.1} | 100 | 48.1 ^{+3.3} | 20.3 ^{+2.7} | 10.2 ^{+2.0} | 21.4 ^{+2.7} | 100 | 872 |
| NOV 95 | 11.0 ^{+2.9} | 6.0 ^{+2.2} | 19.5 ^{+3.7} | 2.1 ^{+1.3} | 12.2 ^{+3.1} | 41.5 ^{+4.6} | 6.9 ^{+2.4} | 0.9 ^{+0.9} | 100 | 51.5 ^{+3.4} | 18.2 ^{+2.6} | 8.5 ^{+1.9} | 21.8 ^{+2.8} | 100 | 847 |
| 100.000 - 129.999 KR | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 10.6 ^{+2.9} | 4.1 ^{+1.8} | 15.2 ^{+3.3} | 2.5 ^{+1.4} | 1.8 ^{+1.2} | 60.9 ^{+4.6} | 3.2 ^{+1.6} | 1.8 ^{+1.2} | 100 | 54.4 ^{+3.4} | 22.1 ^{+2.9} | 8.9 ^{+1.9} | 14.6 ^{+2.4} | 100 | 813 |
| NOV 94 | 7.4 ^{+2.3} | 5.5 ^{+2.0} | 15.2 ^{+3.1} | 3.5 ^{+1.6} | 6.6 ^{+2.1} | 53.8 ^{+4.3} | 7.0 ^{+2.2} | 1.0 ^{+0.9} | 100 | 61.9 ^{+3.3} | 13.0 ^{+2.3} | 8.2 ^{+1.9} | 16.9 ^{+2.6} | 100 | 829 |
| MAJ 95 | 7.7 ^{+2.5} | 6.8 ^{+2.3} | 19.2 ^{+3.7} | 2.9 ^{+1.6} | 5.6 ^{+2.1} | 42.9 ^{+4.6} | 14.0 ^{+3.2} | 0.9 ^{+0.9} | 100 | 52.4 ^{+3.4} | 21.4 ^{+2.8} | 10.5 ^{+2.1} | 15.7 ^{+2.4} | 100 | 846 |
| NOV 95 | 8.2 ^{+2.6} | 3.6 ^{+1.7} | 18.6 ^{+3.6} | 2.3 ^{+1.4} | 13.0 ^{+3.1} | 40.5 ^{+4.6} | 12.7 ^{+3.1} | 1.1 ^{+1.0} | 100 | 55.3 ^{+3.5} | 21.1 ^{+2.8} | 9.3 ^{+2.0} | 14.3 ^{+2.4} | 100 | 796 |
| 130.000 - 159.999 KR | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 8.8 ^{+2.3} | 4.0 ^{+1.6} | 13.6 ^{+2.8} | 2.6 ^{+1.3} | 2.2 ^{+1.2} | 62.2 ^{+3.9} | 4.0 ^{+1.6} | 2.6 ^{+1.3} | 100 | 59.4 ^{+3.1} | 18.5 ^{+2.4} | 10.8 ^{+1.9} | 11.4 ^{+2.0} | 100 | 977 |
| NOV 94 | 9.9 ^{+2.3} | 4.6 ^{+1.6} | 14.1 ^{+2.7} | 2.6 ^{+1.2} | 5.6 ^{+1.8} | 55.6 ^{+3.8} | 6.8 ^{+1.9} | 0.8 ^{+0.7} | 100 | 66.3 ^{+2.9} | 13.3 ^{+2.1} | 8.2 ^{+1.7} | 12.2 ^{+2.0} | 100 | 992 |
| MAJ 95 | 11.0 ^{+2.6} | 3.9 ^{+1.6} | 17.0 ^{+3.1} | 2.6 ^{+1.3} | 6.3 ^{+2.0} | 47.6 ^{+4.1} | 11.0 ^{+2.6} | 0.7 ^{+0.7} | 100 | 57.9 ^{+3.1} | 20.2 ^{+2.5} | 8.4 ^{+1.7} | 13.5 ^{+2.1} | 100 | 987 |
| NOV 95 | 7.3 ^{+2.1} | 4.3 ^{+1.7} | 19.9 ^{+3.3} | 1.6 ^{+1.0} | 12.4 ^{+2.7} | 40.8 ^{+4.1} | 12.6 ^{+2.7} | 1.2 ^{+0.9} | 100 | 57.6 ^{+3.1} | 21.0 ^{+2.6} | 9.1 ^{+1.8} | 12.3 ^{+2.1} | 100 | 980 |

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

| | MED PARTISYMPATI % | | | | | | | | | | HELA NETTOURVALET % | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|----------------------------|----------|-------------------|--------------|------|
| | C | FP | M | KDS | MP | S | V | NYD+ÖVR | SUMMA | MED PARTI- SYMPATI | INGEN SYMPATI VET EJ | VÄGRAT | EJ AN- TRÄFFAD | SUMMA BASTAL | |
| 160.000 - 199.999 KR | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 10.7 ±2.4 | 4.8 ±1.6 | 15.5 ±2.8 | 2.6 ±1.2 | 3.8 ±1.4 | 56.6 ±3.8 | 3.9 ±1.5 | 2.1 ±1.1 | 100 | 61.4±2.9 | 18.5±2.3 | 9.7±1.8 | 10.4±1.8 | 100 | 1081 |
| NOV 94 | 8.8 ±2.0 | 5.0 ±1.6 | 17.8 ±2.8 | 1.8 ±0.9 | 2.4 ±1.1 | 56.7 ±3.6 | 6.6 ±1.8 | 1.1 ±0.7 | 100 | 68.5±2.8 | 11.6±1.9 | 9.0±1.7 | 10.8±1.9 | 100 | 1084 |
| MAJ 95 | 8.3 ±2.1 | 4.7 ±1.6 | 21.0 ±3.1 | 2.8 ±1.3 | 4.4 ±1.6 | 48.6 ±3.9 | 9.7 ±2.3 | 0.6 ±0.6 | 100 | 58.1±2.9 | 19.0±2.3 | 9.6±1.7 | 13.4±2.0 | 100 | 1106 |
| NOV 95 | 8.4 ±2.1 | 4.2 ±1.5 | 18.4 ±2.9 | 2.2 ±1.1 | 10.5 ±2.3 | 42.6 ±3.8 | 13.3 ±2.6 | 0.3 ±0.4 | 100 | 59.3±2.9 | 19.9±2.3 | 11.4±1.9 | 9.3±1.7 | 100 | 1124 |
| 200.000 - 229.999 KR | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 6.8 ±2.4 | 7.7 ±2.5 | 17.1 ±3.6 | 2.1 ±1.4 | 3.0 ±1.6 | 59.8 ±4.6 | 2.1 ±1.4 | 1.4 ±1.1 | 100 | 66.3±3.6 | 12.2±2.5 | 11.6±2.5 | 9.9±2.3 | 100 | 646 |
| NOV 94 | 7.6 ±2.5 | 6.9 ±2.4 | 18.2 ±3.6 | 3.2 ±1.7 | 3.9 ±1.8 | 53.8 ±4.7 | 6.2 ±2.3 | 0.0 ±0.0 | 100 | 69.8±3.6 | 11.1±2.5 | 11.3±2.5 | 7.7±2.1 | 100 | 620 |
| MAJ 95 | 8.6 ±2.9 | 5.1 ±2.2 | 21.5 ±4.2 | 3.2 ±1.8 | 3.5 ±1.9 | 47.9 ±5.1 | 9.7 ±3.0 | 0.5 ±0.7 | 100 | 62.6±3.9 | 18.4±3.1 | 8.6±2.3 | 10.4±2.5 | 100 | 594 |
| NOV 95 | 4.2 ±2.1 | 3.9 ±2.0 | 25.6 ±4.5 | 2.8 ±1.7 | 9.2 ±3.0 | 43.5 ±5.1 | 10.9 ±3.2 | 0.0 ±0.0 | 100 | 62.5±4.0 | 17.9±3.1 | 8.9±2.3 | 10.6±2.5 | 100 | 574 |
| 230.000 - 259.999 KR | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 4.9 ±2.1 | 5.4 ±2.2 | 19.9 ±3.9 | 2.9 ±1.6 | 0.7 ±0.8 | 62.3 ±4.7 | 1.9 ±1.3 | 1.9 ±1.3 | 100 | 66.7±3.7 | 15.4±2.9 | 11.0±2.5 | 6.8±2.0 | 100 | 616 |
| NOV 94 | 10.6 ±2.9 | 4.5 ±2.0 | 19.5 ±3.8 | 2.6 ±1.5 | 3.1 ±1.6 | 54.5 ±4.7 | 4.0 ±1.9 | 1.4 ±1.1 | 100 | 72.1±3.6 | 11.3±2.6 | 10.5±2.5 | 6.1±1.9 | 100 | 591 |
| MAJ 95 | 9.5 ±3.1 | 5.5 ±2.4 | 21.4 ±4.3 | 2.9 ±1.8 | 3.8 ±2.0 | 47.4 ±5.3 | 8.4 ±2.9 | 1.2 ±1.1 | 100 | 62.2±4.0 | 21.0±3.4 | 9.2±2.4 | 7.6±2.2 | 100 | 556 |
| NOV 95 | 8.3 ±3.0 | 4.5 ±2.3 | 25.5 ±4.8 | 2.5 ±1.7 | 11.8 ±3.6 | 38.5 ±5.4 | 8.0 ±3.0 | 1.0 ±1.1 | 100 | 59.7±4.2 | 20.0±3.4 | 12.4±2.8 | 8.0±2.3 | 100 | 526 |
| 260.000 - 299.999 KR | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 6.9 ±2.2 | 3.9 ±1.6 | 18.3 ±3.3 | 2.3 ±1.3 | 1.0 ±0.8 | 61.7 ±4.2 | 3.3 ±1.5 | 2.7 ±1.4 | 100 | 68.4±3.3 | 17.5±2.7 | 7.9±1.9 | 6.2±1.7 | 100 | 760 |
| NOV 94 | 6.5 ±2.0 | 4.9 ±1.8 | 19.1 ±3.2 | 3.5 ±1.5 | 3.4 ±1.5 | 56.4 ±4.1 | 4.8 ±1.8 | 1.4 ±1.0 | 100 | 75.0±3.1 | 10.4±2.2 | 10.3±2.2 | 4.2±1.4 | 100 | 756 |
| MAJ 95 | 7.5 ±2.4 | 5.8 ±2.1 | 20.8 ±3.6 | 3.1 ±1.6 | 3.5 ±1.6 | 47.0 ±4.5 | 11.0 ±2.8 | 1.3 ±1.0 | 100 | 64.2±3.4 | 21.2±2.9 | 8.7±2.0 | 5.9±1.7 | 100 | 749 |
| NOV 95 | 7.9 ±2.4 | 3.8 ±1.7 | 18.8 ±3.5 | 4.0 ±1.8 | 7.3 ±2.3 | 45.8 ±4.5 | 12.3 ±2.9 | 0.0 ±0.0 | 100 | 66.9±3.5 | 18.1±2.8 | 9.7±2.2 | 5.3±1.6 | 100 | 714 |
| 300.000 KR ELLER MER | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 5.3 ±1.1 | 10.9 ±1.6 | 29.5 ±2.3 | 3.1 ±0.9 | 2.0 ±0.7 | 45.4 ±2.5 | 2.8 ±0.8 | 0.9 ±0.5 | 100 | 69.0±2.0 | 14.6±1.5 | 10.9±1.3 | 5.4±1.0 | 100 | 2133 |
| NOV 94 | 5.6 ±1.1 | 9.4 ±1.4 | 30.9 ±2.2 | 2.2 ±0.7 | 3.1 ±0.8 | 44.6 ±2.4 | 3.9 ±0.9 | 0.4 ±0.3 | 100 | 75.1±1.8 | 9.3±1.2 | 10.1±1.2 | 5.5±0.9 | 100 | 2278 |
| MAJ 95 | 5.7 ±1.2 | 10.2 ±1.5 | 31.2 ±2.3 | 2.4 ±0.8 | 3.1 ±0.9 | 38.9 ±2.5 | 8.1 ±1.4 | 0.3 ±0.3 | 100 | 65.7±1.9 | 17.5±1.6 | 9.3±1.2 | 7.4±1.1 | 100 | 2294 |
| NOV 95 | 3.9 ±0.9 | 7.4 ±1.2 | 32.7 ±2.2 | 3.4 ±0.9 | 7.8 ±1.3 | 36.3 ±2.3 | 8.3 ±1.3 | 0.3 ±0.3 | 100 | 67.4±1.8 | 17.5±1.5 | 9.1±1.1 | 6.0±0.9 | 100 | 2495 |
| HELA VÄLJARKÅREN | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 7.6 ±0.7 | 6.7 ±0.6 | 20.7 ±1.1 | 2.8 ±0.4 | 2.3 ±0.4 | 54.7 ±1.3 | 3.3 ±0.5 | 2.0 ±0.4 | 100 | 60.8±1.0 | 17.8±0.8 | 9.4±0.6 | 12.0±0.7 | 100 | 9367 |
| NOV 94 | 7.7 ±0.7 | 6.6 ±0.6 | 22.3 ±1.0 | 2.6 ±0.4 | 4.4 ±0.5 | 50.3 ±1.2 | 5.5 ±0.6 | 0.8 ±0.2 | 100 | 67.8±0.9 | 11.8±0.7 | 9.1±0.6 | 11.3±0.6 | 100 | 9290 |
| MAJ 95 | 8.1 ±0.7 | 6.9 ±0.7 | 23.5 ±1.1 | 2.5 ±0.4 | 4.9 ±0.6 | 43.1 ±1.3 | 10.0 ±0.8 | 0.8 ±0.2 | 100 | 58.9±1.0 | 19.3±0.8 | 8.7±0.6 | 13.1±0.7 | 100 | 9389 |
| NOV 95 | 6.8 ±0.7 | 5.4 ±0.6 | 24.5 ±1.1 | 2.7 ±0.4 | 10.6 ±0.8 | 38.9 ±1.3 | 10.5 ±0.8 | 0.6 ±0.2 | 100 | 60.3±1.0 | 19.0±0.8 | 9.0±0.6 | 11.7±0.6 | 100 | 9377 |

TABELL 10. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT REGIONAL INDELNING.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

| | C | FP | M | MED PARTISYMPATI % | | | | | | HELA NETTOURVALET % | | | | | |
|---|-----------|----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|---------------------|----------------------|-----------|--------------|--------------|------|
| | | | | KDS | MP | S | V | NYD+ÖVR | SUMMA | MED PARTI-SYMPATI | INGEN SYMPATI VET EJ | VÄGRAT | EJ ANTRÄFFAD | SUMMA BASTAL | |
| STORMALMÖ | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 2.1 ±1.6 | 9.0 ±3.3 | 31.1 ±5.3 | 0.7 ±1.0 | 2.4 ±1.8 | 49.5 ±5.8 | 3.1 ±2.0 | 2.1 ±1.6 | 100 | 55.9 ±4.3 | 22.8 ±3.6 | 9.3 ±2.5 | 12.0 ±2.8 | 100 | 517 |
| NOV 94 | 1.9 ±1.6 | 3.9 ±2.2 | 33.2 ±5.3 | 1.3 ±1.3 | 4.6 ±2.3 | 49.8 ±5.6 | 3.9 ±2.2 | 1.3 ±1.3 | 100 | 60.0 ±4.2 | 18.9 ±3.4 | 9.2 ±2.5 | 11.9 ±2.8 | 100 | 512 |
| MAJ 95 | 2.6 ±1.9 | 5.2 ±2.7 | 35.1 ±5.7 | 1.9 ±1.6 | 2.6 ±1.9 | 42.2 ±5.9 | 9.3 ±3.5 | 1.1 ±1.3 | 100 | 51.9 ±4.3 | 25.6 ±3.8 | 9.5 ±2.5 | 13.0 ±2.9 | 100 | 516 |
| NOV 95 | 2.4 ±1.7 | 5.8 ±2.7 | 31.3 ±5.3 | 0.7 ±0.9 | 9.9 ±3.4 | 38.4 ±5.6 | 10.5 ±3.5 | 1.0 ±1.1 | 100 | 55.7 ±4.2 | 21.0 ±3.5 | 12.1 ±2.8 | 11.2 ±2.7 | 100 | 528 |
| ÖVRIGA SÖDRA GÖTALAND (K-, L- OCH M-LÄN UTMÖR STORMALMÖ) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 6.4 ±2.2 | 3.2 ±1.6 | 28.0 ±4.1 | 3.2 ±1.6 | 3.0 ±1.6 | 51.4 ±4.5 | 2.6 ±1.4 | 2.1 ±1.3 | 100 | 57.3 ±3.4 | 19.7 ±2.7 | 10.2 ±2.1 | 12.8 ±2.3 | 100 | 812 |
| NOV 94 | 7.8 ±2.3 | 3.9 ±1.7 | 27.1 ±3.9 | 3.5 ±1.6 | 3.1 ±1.5 | 50.1 ±4.3 | 3.7 ±1.6 | 0.8 ±0.8 | 100 | 62.8 ±3.3 | 13.1 ±2.3 | 9.3 ±2.0 | 14.8 ±2.4 | 100 | 817 |
| MAJ 95 | 7.7 ±2.6 | 4.6 ±2.0 | 25.8 ±4.2 | 3.1 ±1.7 | 3.1 ±1.7 | 48.2 ±4.8 | 6.8 ±2.4 | 0.7 ±0.8 | 100 | 50.3 ±3.4 | 22.2 ±2.8 | 8.7 ±1.9 | 18.8 ±2.7 | 100 | 825 |
| NOV 95 | 7.1 ±2.5 | 2.6 ±1.5 | 26.3 ±4.2 | 3.6 ±1.8 | 8.3 ±2.6 | 42.7 ±4.7 | 8.3 ±2.6 | 1.2 ±1.0 | 100 | 51.2 ±3.4 | 23.6 ±2.9 | 9.6 ±2.0 | 15.6 ±2.5 | 100 | 825 |
| SMÅLAND MED ÖARNA (F-, G-, H- OCH I-LÄN) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 14.6 ±2.9 | 4.3 ±1.7 | 20.6 ±3.4 | 5.2 ±1.8 | 1.6 ±1.0 | 48.6 ±4.1 | 2.7 ±1.3 | 2.5 ±1.3 | 100 | 65.1 ±3.2 | 17.4 ±2.5 | 9.5 ±1.9 | 8.1 ±1.8 | 100 | 864 |
| NOV 94 | 14.7 ±2.8 | 4.1 ±1.6 | 19.6 ±3.1 | 4.4 ±1.6 | 4.1 ±1.6 | 47.5 ±3.9 | 4.7 ±1.7 | 1.0 ±0.8 | 100 | 72.2 ±3.0 | 11.3 ±2.1 | 8.1 ±1.8 | 8.4 ±1.9 | 100 | 849 |
| MAJ 95 | 15.1 ±3.0 | 4.5 ±1.7 | 20.3 ±3.3 | 5.0 ±1.8 | 4.3 ±1.7 | 40.9 ±4.1 | 9.0 ±2.4 | 0.9 ±0.8 | 100 | 65.1 ±3.2 | 18.0 ±2.6 | 7.8 ±1.8 | 9.1 ±1.9 | 100 | 856 |
| NOV 95 | 12.5 ±2.8 | 2.8 ±1.4 | 23.0 ±3.5 | 5.7 ±1.9 | 10.7 ±2.6 | 36.4 ±4.0 | 8.6 ±2.4 | 0.4 ±0.5 | 100 | 63.8 ±3.2 | 18.6 ±2.6 | 8.6 ±1.9 | 9.0 ±1.9 | 100 | 853 |
| GÖTEBORGS KOMMUN | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 2.7 ±2.0 | 9.8 ±3.6 | 26.6 ±5.4 | 2.7 ±2.0 | 1.6 ±1.5 | 50.8 ±6.1 | 3.9 ±2.4 | 1.9 ±1.7 | 100 | 55.8 ±4.5 | 15.3 ±3.3 | 11.1 ±2.9 | 17.9 ±3.5 | 100 | 459 |
| NOV 94 | 2.4 ±1.7 | 9.5 ±3.3 | 26.1 ±5.0 | 2.0 ±1.6 | 3.7 ±2.2 | 47.1 ±5.7 | 8.8 ±3.2 | 0.3 ±0.7 | 100 | 65.4 ±4.4 | 10.9 ±2.9 | 8.6 ±2.6 | 15.1 ±3.3 | 100 | 451 |
| MAJ 95 | 1.3 ±1.4 | 7.2 ±3.3 | 30.4 ±5.9 | 3.4 ±2.3 | 4.2 ±2.6 | 40.5 ±6.3 | 12.7 ±4.2 | 0.4 ±0.8 | 100 | 51.4 ±4.6 | 19.7 ±3.6 | 9.8 ±2.7 | 19.1 ±3.6 | 100 | 461 |
| NOV 95 | 1.8 ±1.6 | 6.6 ±2.9 | 26.7 ±5.3 | 5.1 ±2.6 | 10.6 ±3.7 | 36.3 ±5.7 | 11.7 ±3.8 | 1.1 ±1.2 | 100 | 59.1 ±4.5 | 19.0 ±3.6 | 9.5 ±2.7 | 12.3 ±3.0 | 100 | 462 |
| ÖVRIGA VÄSTSVERIGE (N-, O-, P- OCH R-LÄN UTMÖR GÖTEBORG) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 10.2 ±2.1 | 8.0 ±1.8 | 18.8 ±2.6 | 3.3 ±1.2 | 1.8 ±0.9 | 52.0 ±3.4 | 3.6 ±1.3 | 2.3 ±1.0 | 100 | 59.8 ±2.6 | 18.2 ±2.0 | 9.4 ±1.5 | 12.6 ±1.7 | 100 | 1404 |
| NOV 94 | 10.6 ±2.0 | 8.0 ±1.7 | 23.3 ±2.7 | 2.9 ±1.1 | 4.2 ±1.3 | 45.5 ±3.2 | 4.7 ±1.4 | 0.9 ±0.6 | 100 | 66.5 ±2.5 | 11.9 ±1.7 | 10.8 ±1.6 | 10.8 ±1.6 | 100 | 1396 |
| MAJ 95 | 10.8 ±2.1 | 8.6 ±1.9 | 23.5 ±2.9 | 2.3 ±1.0 | 5.1 ±1.5 | 39.5 ±3.3 | 9.0 ±2.0 | 1.1 ±0.7 | 100 | 58.6 ±2.6 | 19.3 ±2.1 | 10.0 ±1.6 | 12.1 ±1.7 | 100 | 1403 |
| NOV 95 | 9.9 ±2.0 | 5.4 ±1.5 | 25.0 ±2.9 | 2.8 ±1.1 | 10.5 ±2.0 | 36.8 ±3.2 | 9.0 ±1.9 | 0.6 ±0.5 | 100 | 63.5 ±2.5 | 19.0 ±2.1 | 8.4 ±1.5 | 9.1 ±1.5 | 100 | 1397 |

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

| | MED PARTISYMPATI % | | | | | | | | | | HELA NETTOURVALET % | | | | | |
|---|--------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|----------------------------|-----------|-------------------|--------------|------|--|
| | C | FP | M | KDS | MP | S | V | NYD+ÖVR | SUMMA | MED PARTI- SYMPATI | INGEN SYMPATI VET EJ | VÄGRAT | EJ AN- TRÄFFAD | SUMMA BASTAL | | |
| STOCKHOLMS STAD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 2.8 ±1.5 | 12.2 ±3.1 | 27.6 ±4.2 | 2.3 ±1.4 | 3.9 ±1.8 | 43.2 ±4.7 | 6.0 ±2.2 | 2.1 ±1.3 | 100 | 59.1 ±3.6 | 13.3 ±2.4 | 9.4 ±2.1 | 18.2 ±2.8 | 100 | 736 | |
| NOV 94 | 2.8 ±1.5 | 10.4 ±2.8 | 31.5 ±4.2 | 2.1 ±1.3 | 5.7 ±2.1 | 40.0 ±4.4 | 7.2 ±2.3 | 0.4 ±0.6 | 100 | 64.2 ±3.5 | 11.3 ±2.3 | 9.2 ±2.1 | 15.3 ±2.6 | 100 | 737 | |
| MAJ 95 | 2.0 ±1.4 | 10.1 ±2.9 | 35.9 ±4.7 | 0.5 ±0.7 | 8.6 ±2.7 | 32.9 ±4.6 | 9.3 ±2.8 | 0.7 ±0.8 | 100 | 54.9 ±3.6 | 16.4 ±2.7 | 9.6 ±2.1 | 19.1 ±2.8 | 100 | 742 | |
| NOV 95 | 1.7 ±1.2 | 7.8 ±2.6 | 37.0 ±4.6 | 0.5 ±0.7 | 10.4 ±2.9 | 33.2 ±4.5 | 9.2 ±2.8 | 0.2 ±0.5 | 100 | 56.3 ±3.6 | 17.0 ±2.7 | 8.1 ±2.0 | 18.6 ±2.8 | 100 | 749 | |
| ÖVRIGA STOCKHOLMS LÄN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 3.8 ±1.5 | 9.2 ±2.3 | 30.3 ±3.6 | 2.8 ±1.3 | 2.3 ±1.2 | 47.5 ±4.0 | 2.0 ±1.1 | 2.1 ±1.1 | 100 | 61.2 ±3.0 | 14.8 ±2.2 | 10.5 ±1.9 | 13.4 ±2.1 | 100 | 997 | |
| NOV 94 | 5.2 ±1.7 | 9.4 ±2.3 | 35.4 ±3.7 | 1.9 ±1.1 | 4.1 ±1.6 | 40.5 ±3.8 | 3.0 ±1.3 | 0.5 ±0.5 | 100 | 64.4 ±3.0 | 11.8 ±2.0 | 10.7 ±1.9 | 13.1 ±2.1 | 100 | 978 | |
| MAJ 95 | 5.3 ±1.8 | 8.2 ±2.2 | 36.4 ±3.9 | 2.1 ±1.1 | 4.9 ±1.8 | 36.0 ±3.9 | 6.3 ±2.0 | 0.9 ±0.7 | 100 | 58.7 ±3.1 | 15.1 ±2.2 | 10.1 ±1.9 | 16.0 ±2.3 | 100 | 998 | |
| NOV 95 | 2.7 ±1.3 | 5.7 ±1.9 | 37.3 ±3.9 | 2.7 ±1.3 | 11.5 ±2.6 | 32.3 ±3.8 | 7.4 ±2.1 | 0.3 ±0.5 | 100 | 59.1 ±3.0 | 15.2 ±2.2 | 9.7 ±1.8 | 16.0 ±2.3 | 100 | 1001 | |
| ÖSTRA MELLANSVERIGE (C-, D-, E-, T- OCH U-LÄN) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 7.2 ±1.6 | 5.6 ±1.4 | 17.0 ±2.4 | 2.6 ±1.0 | 2.0 ±0.9 | 60.4 ±3.1 | 2.9 ±1.1 | 2.2 ±0.9 | 100 | 61.0 ±2.4 | 19.8 ±1.9 | 8.3 ±1.4 | 10.9 ±1.5 | 100 | 1609 | |
| NOV 94 | 7.0 ±1.5 | 6.8 ±1.5 | 19.1 ±2.3 | 3.1 ±1.0 | 4.0 ±1.1 | 53.4 ±2.9 | 5.6 ±1.3 | 1.0 ±0.6 | 100 | 70.6 ±2.2 | 10.9 ±1.5 | 8.5 ±1.4 | 10.1 ±1.5 | 100 | 1593 | |
| MAJ 95 | 6.8 ±1.6 | 8.4 ±1.7 | 20.7 ±2.5 | 2.8 ±1.0 | 4.4 ±1.3 | 44.5 ±3.1 | 11.2 ±2.0 | 1.2 ±0.7 | 100 | 61.4 ±2.4 | 19.0 ±1.9 | 7.0 ±1.3 | 12.5 ±1.6 | 100 | 1619 | |
| NOV 95 | 6.2 ±1.5 | 6.0 ±1.5 | 21.9 ±2.6 | 2.5 ±1.0 | 9.5 ±1.8 | 42.3 ±3.1 | 11.0 ±1.9 | 0.7 ±0.5 | 100 | 62.9 ±2.4 | 19.0 ±1.9 | 8.1 ±1.3 | 10.0 ±1.5 | 100 | 1598 | |
| NORRA MELLANSVERIGE (S-, W- OCH X-LÄN) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 9.5 ±2.3 | 5.3 ±1.8 | 12.1 ±2.6 | 2.0 ±1.1 | 3.3 ±1.4 | 63.6 ±3.8 | 3.3 ±1.4 | 0.8 ±0.7 | 100 | 63.4 ±3.1 | 18.6 ±2.5 | 8.4 ±1.8 | 9.5 ±1.9 | 100 | 949 | |
| NOV 94 | 9.2 ±2.2 | 5.3 ±1.7 | 13.2 ±2.6 | 1.8 ±1.0 | 4.1 ±1.5 | 60.7 ±3.7 | 5.3 ±1.7 | 0.3 ±0.4 | 100 | 70.7 ±2.9 | 12.9 ±2.1 | 7.0 ±1.6 | 9.3 ±1.9 | 100 | 953 | |
| MAJ 95 | 11.7 ±2.6 | 4.7 ±1.7 | 14.7 ±2.9 | 2.2 ±1.2 | 5.8 ±1.9 | 50.3 ±4.0 | 10.3 ±2.4 | 0.3 ±0.5 | 100 | 61.5 ±3.1 | 22.9 ±2.7 | 7.5 ±1.7 | 8.1 ±1.7 | 100 | 961 | |
| NOV 95 | 10.2 ±2.5 | 4.1 ±1.6 | 15.2 ±2.9 | 1.9 ±1.1 | 13.3 ±2.7 | 42.1 ±4.0 | 12.8 ±2.7 | 0.5 ±0.6 | 100 | 61.7 ±3.1 | 20.9 ±2.6 | 8.7 ±1.8 | 8.7 ±1.8 | 100 | 952 | |
| MELLERSTA OCH ÖVRE NORRLAND (Y-, Z-, AC- OCH BD-LÄN) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 8.9 ±2.2 | 4.4 ±1.6 | 10.7 ±2.4 | 1.8 ±1.0 | 1.8 ±1.0 | 67.3 ±3.6 | 3.7 ±1.4 | 1.4 ±0.9 | 100 | 64.2 ±2.9 | 16.7 ±2.3 | 9.9 ±1.8 | 9.2 ±1.8 | 100 | 1020 | |
| NOV 94 | 7.4 ±1.9 | 5.3 ±1.6 | 9.7 ±2.1 | 1.8 ±0.9 | 5.9 ±1.7 | 60.9 ±3.5 | 8.2 ±2.0 | 0.8 ±0.6 | 100 | 73.9 ±2.7 | 9.0 ±1.8 | 9.0 ±1.8 | 8.1 ±1.7 | 100 | 1002 | |
| MAJ 95 | 9.1 ±2.2 | 5.7 ±1.8 | 10.6 ±2.4 | 1.9 ±1.0 | 5.4 ±1.7 | 51.7 ±3.9 | 15.1 ±2.8 | 0.5 ±0.5 | 100 | 64.4 ±3.0 | 17.8 ±2.4 | 8.9 ±1.8 | 8.9 ±1.8 | 100 | 1006 | |
| NOV 95 | 6.6 ±1.9 | 7.2 ±2.0 | 12.0 ±2.6 | 1.8 ±1.0 | 11.4 ±2.5 | 45.0 ±3.9 | 15.5 ±2.8 | 0.5 ±0.5 | 100 | 61.9 ±3.0 | 18.4 ±2.4 | 9.8 ±1.8 | 9.9 ±1.8 | 100 | 1008 | |
| HELA VÄLJARKÅREN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 7.6 ±0.7 | 6.7 ±0.6 | 20.7 ±1.1 | 2.8 ±0.4 | 2.3 ±0.4 | 54.7 ±1.3 | 3.3 ±0.5 | 2.0 ±0.4 | 100 | 60.8 ±1.0 | 17.8 ±0.8 | 9.4 ±0.6 | 12.0 ±0.7 | 100 | 9367 | |
| NOV 94 | 7.7 ±0.7 | 6.6 ±0.6 | 22.3 ±1.0 | 2.6 ±0.4 | 4.4 ±0.5 | 50.3 ±1.2 | 5.5 ±0.6 | 0.8 ±0.2 | 100 | 67.8 ±0.9 | 11.8 ±0.7 | 9.1 ±0.6 | 11.3 ±0.6 | 100 | 9290 | |
| MAJ 95 | 8.1 ±0.7 | 6.9 ±0.7 | 23.5 ±1.1 | 2.5 ±0.4 | 4.9 ±0.6 | 43.1 ±1.3 | 10.0 ±0.8 | 0.8 ±0.2 | 100 | 58.9 ±1.0 | 19.3 ±0.8 | 8.7 ±0.6 | 13.1 ±0.7 | 100 | 9389 | |
| NOV 95 | 6.8 ±0.7 | 5.4 ±0.6 | 24.5 ±1.1 | 2.7 ±0.4 | 10.6 ±0.8 | 38.9 ±1.3 | 10.5 ±0.8 | 0.6 ±0.2 | 100 | 60.3 ±1.0 | 19.0 ±0.8 | 9.0 ±0.6 | 11.7 ±0.6 | 100 | 9377 | |

Socioekonomisk indelning (SEI)

Grunden för indelning är uppgift om yrke och sysselsättning. Till huvudgruppen *arbetare* förs personer med yrken som vanligtvis medför organisation inom LO medan övriga anställda förs till *tjänstemän*. Undergrupperna har sedan klassificerats efter yrkets normala utbildningskrav.

Pensionärer och hemarbetande har sekundärkodats. I redovisningen ingår således yrkesverksamma kodade efter eget yrke tillsammans med pensionärer kodade efter tidigare yrke och hemarbetande kodade efter makes/makas yrke.

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

TABELL 11. VÄLJARKÅREN (BÅDE YRKESVERKSAMMA OCH ICKE YRKESVERKSAMMA) FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER OCH SOCIO-EKONOMISK GRUPP.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

| | MED PARTISYMPATI % | | | | | | | | | | HELA NETTOURVALET % | | | | |
|--|--------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------|--------------------------|----------------------------|---------------|-------------------|--------------|------|
| | C | FP | M | KDS | MP | S | V | NYD+ÖVR | SUMMA | MED PARTI- SYMPATI | INGEN SYMPATI VET EJ | VÄGRAT | EJ AN- TRÄFFAD | SUMMA BASTAL | |
| EJ FACKLÄRDA ARBETARE, VARUPRODUCERANDE (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESV.) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 6.4 ± 2.3 | 1.9 ± 1.3 | 4.5 ± 2.0 | 1.6 ± 1.2 | 0.5 ± 0.6 | 81.6 ± 3.7 | 2.4 ± 1.4 | 1.2 ± 1.0 | 100 | 71.2 ± 3.6 | 26.8 ± 3.6 | 2.0 ± 1.1 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 597 |
| NOV 94 | 8.7 ± 2.4 | 2.9 ± 1.4 | 7.5 ± 2.3 | 1.4 ± 1.0 | 1.4 ± 1.0 | 69.8 ± 3.9 | 7.1 ± 2.2 | 1.4 ± 1.0 | 100 | 79.6 ± 3.1 | 17.6 ± 2.9 | 2.8 ± 1.3 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 652 |
| MAJ 95 | 9.1 ± 2.6 | 1.9 ± 1.2 | 8.5 ± 2.5 | 2.1 ± 1.3 | 3.1 ± 1.6 | 63.4 ± 4.3 | 10.8 ± 2.8 | 1.2 ± 1.0 | 100 | 72.3 ± 3.4 | 26.4 ± 3.3 | 1.4 ± 0.9 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 668 |
| NOV 95 | 4.4 ± 2.0 | 1.5 ± 1.2 | 7.9 ± 2.6 | 1.5 ± 1.2 | 9.6 ± 2.9 | 60.6 ± 4.8 | 13.5 ± 3.3 | 1.0 ± 1.0 | 100 | 71.0 ± 3.7 | 27.8 ± 3.7 | 1.2 ± 0.9 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 572 |
| EJ FACKLÄRDA ARBETARE, TJÄNSTEPRODUCERANDE (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESV.) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 7.0 ± 1.6 | 3.0 ± 1.0 | 10.6 ± 1.9 | 2.8 ± 1.0 | 1.8 ± 0.8 | 70.6 ± 2.8 | 2.3 ± 0.9 | 1.9 ± 0.8 | 100 | 74.6 ± 2.3 | 22.9 ± 2.2 | 2.5 ± 0.8 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 1395 |
| NOV 94 | 6.5 ± 1.5 | 3.8 ± 1.1 | 11.9 ± 1.9 | 2.7 ± 0.9 | 3.5 ± 1.1 | 65.6 ± 2.8 | 5.2 ± 1.3 | 0.8 ± 0.5 | 100 | 81.5 ± 2.1 | 16.9 ± 2.0 | 1.6 ± 0.7 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 1339 |
| MAJ 95 | 6.9 ± 1.6 | 4.4 ± 1.3 | 13.6 ± 2.2 | 2.6 ± 1.0 | 4.6 ± 1.3 | 56.5 ± 3.1 | 10.6 ± 1.9 | 0.6 ± 0.5 | 100 | 71.2 ± 2.4 | 27.5 ± 2.4 | 1.3 ± 0.6 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 1358 |
| NOV 95 | 6.6 ± 1.6 | 3.4 ± 1.1 | 16.2 ± 2.3 | 3.3 ± 1.1 | 9.9 ± 1.9 | 49.2 ± 3.1 | 10.8 ± 1.9 | 0.5 ± 0.4 | 100 | 70.4 ± 2.4 | 28.1 ± 2.4 | 1.4 ± 0.6 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 1390 |
| FACKLÄRDA ARBETARE, VARUPRODUCERANDE (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESV.) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 6.2 ± 1.9 | 2.4 ± 1.2 | 6.9 ± 2.0 | 1.0 ± 0.8 | 1.4 ± 0.9 | 75.2 ± 3.4 | 3.8 ± 1.5 | 3.0 ± 1.4 | 100 | 78.8 ± 2.8 | 19.7 ± 2.8 | 1.5 ± 0.9 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 793 |
| NOV 94 | 5.2 ± 1.7 | 2.9 ± 1.3 | 9.4 ± 2.3 | 0.8 ± 0.7 | 2.7 ± 1.3 | 71.8 ± 3.5 | 6.3 ± 1.9 | 0.9 ± 0.8 | 100 | 83.5 ± 2.6 | 15.7 ± 2.6 | 0.8 ± 0.6 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 756 |
| MAJ 95 | 5.6 ± 1.9 | 1.1 ± 0.9 | 10.1 ± 2.6 | 1.3 ± 1.0 | 2.4 ± 1.3 | 63.7 ± 4.1 | 14.2 ± 3.0 | 1.5 ± 1.0 | 100 | 72.6 ± 3.2 | 26.9 ± 3.2 | 0.4 ± 0.5 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 735 |
| NOV 95 | 5.0 ± 1.8 | 0.9 ± 0.8 | 8.5 ± 2.3 | 1.4 ± 1.0 | 9.2 ± 2.4 | 58.0 ± 4.1 | 15.6 ± 3.0 | 1.4 ± 1.0 | 100 | 74.2 ± 3.1 | 25.3 ± 3.1 | 0.5 ± 0.5 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 760 |
| FACKLÄRDA ARBETARE, TJÄNSTEPRODUCERANDE (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESV.) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 7.4 ± 3.0 | 1.8 ± 1.5 | 10.2 ± 3.5 | 2.1 ± 1.7 | 1.8 ± 1.5 | 69.1 ± 5.4 | 5.6 ± 2.7 | 2.1 ± 1.7 | 100 | 71.3 ± 4.4 | 25.8 ± 4.3 | 3.0 ± 1.7 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 400 |
| NOV 94 | 3.9 ± 2.2 | 2.9 ± 1.9 | 11.4 ± 3.6 | 2.9 ± 1.9 | 4.9 ± 2.4 | 65.7 ± 5.3 | 7.8 ± 3.0 | 0.3 ± 0.6 | 100 | 82.5 ± 3.9 | 15.6 ± 3.7 | 1.9 ± 1.4 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 371 |
| MAJ 95 | 6.1 ± 3.0 | 2.9 ± 2.1 | 13.9 ± 4.4 | 2.5 ± 1.9 | 5.7 ± 2.9 | 52.5 ± 6.3 | 15.6 ± 4.6 | 0.8 ± 1.1 | 100 | 67.8 ± 4.8 | 30.3 ± 4.8 | 1.9 ± 1.4 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 360 |
| NOV 95 | 3.9 ± 2.2 | 3.9 ± 2.2 | 8.8 ± 3.3 | 2.5 ± 1.8 | 16.8 ± 4.3 | 47.4 ± 5.8 | 16.5 ± 4.3 | 0.4 ± 0.7 | 100 | 70.7 ± 4.4 | 27.8 ± 4.4 | 1.5 ± 1.2 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 403 |
| SUMMA ARBETARE (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 6.7 ± 1.0 | 2.5 ± 0.6 | 8.5 ± 1.1 | 2.0 ± 0.6 | 1.5 ± 0.5 | 73.6 ± 1.8 | 3.1 ± 0.7 | 2.1 ± 0.6 | 100 | 74.6 ± 1.5 | 23.2 ± 1.5 | 2.2 ± 0.5 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 3185 |
| NOV 94 | 6.3 ± 0.9 | 3.3 ± 0.7 | 10.3 ± 1.2 | 2.0 ± 0.5 | 3.0 ± 0.7 | 68.0 ± 1.8 | 6.2 ± 0.9 | 0.9 ± 0.4 | 100 | 81.7 ± 1.4 | 16.6 ± 1.3 | 1.7 ± 0.4 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 3118 |
| MAJ 95 | 7.0 ± 1.1 | 2.9 ± 0.7 | 11.7 ± 1.3 | 2.1 ± 0.6 | 3.9 ± 0.8 | 59.3 ± 2.0 | 12.1 ± 1.4 | 1.0 ± 0.4 | 100 | 71.4 ± 1.6 | 27.4 ± 1.6 | 1.2 ± 0.4 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 3121 |
| NOV 95 | 5.5 ± 0.9 | 2.5 ± 0.6 | 11.8 ± 1.3 | 2.4 ± 0.6 | 10.6 ± 1.3 | 53.3 ± 2.1 | 13.2 ± 1.4 | 0.8 ± 0.4 | 100 | 71.5 ± 1.6 | 27.3 ± 1.6 | 1.2 ± 0.4 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 3125 |
| LÄGRE TJÄNSTEMÄN I (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 4.8 ± 2.5 | 5.5 ± 2.6 | 17.5 ± 4.4 | 2.8 ± 1.9 | 2.4 ± 1.8 | 62.9 ± 5.6 | 1.0 ± 1.2 | 3.1 ± 2.0 | 100 | 74.2 ± 4.3 | 24.2 ± 4.2 | 1.5 ± 1.2 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 392 |
| NOV 94 | 4.5 ± 2.1 | 5.0 ± 2.3 | 17.0 ± 3.9 | 3.1 ± 1.8 | 5.3 ± 2.3 | 59.2 ± 5.1 | 4.2 ± 2.1 | 1.7 ± 1.3 | 100 | 82.9 ± 3.6 | 14.8 ± 3.4 | 2.3 ± 1.4 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 432 |
| MAJ 95 | 6.4 ± 2.9 | 7.1 ± 3.0 | 20.6 ± 4.7 | 2.8 ± 1.9 | 6.0 ± 2.8 | 47.5 ± 5.8 | 9.6 ± 3.4 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 71.6 ± 4.4 | 27.7 ± 4.4 | 0.8 ± 0.9 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 394 |
| NOV 95 | 3.1 ± 2.1 | 3.5 ± 2.3 | 17.7 ± 4.7 | 2.8 ± 2.0 | 11.8 ± 4.0 | 48.4 ± 6.1 | 12.2 ± 4.0 | 0.4 ± 0.8 | 100 | 72.0 ± 4.7 | 26.6 ± 4.6 | 1.4 ± 1.2 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 353 |

TABELL 11. VÄLJARKÅREN (BÅDE YRKESVERKSAMMA OCH ICKE YRKESVERKSAMMA) FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER OCH SOCIO-EKONOMISK GRUPP.
(FORTS.)

| | MED PARTISYMPATI % | | | | | | | | | | HELA NETTOURVALET % | | | | |
|---|--------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------|-------------------|----------------------|---------------|---------------|--------------|------|
| | C | FP | M | KDS | MP | S | V | NYD+ÖVR | SUMMA | MED PARTI-SYMPATI | INGEN SYMPATI VET EJ | VÄGRAT | EJ AN-TRÄFFAD | SUMMA BASTAL | |
| LÄGRE TJÄNSTEMÄN II (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 4.6 ± 1.9 | 9.4 ± 2.6 | 25.3 ± 3.9 | 2.3 ± 1.3 | 1.9 ± 1.2 | 50.5 ± 4.5 | 4.0 ± 1.8 | 2.1 ± 1.3 | 100 | 77.4 ± 3.3 | 20.2 ± 3.2 | 2.4 ± 1.2 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 619 |
| NOV 94 | 5.0 ± 1.8 | 6.4 ± 2.0 | 27.7 ± 3.7 | 1.1 ± 0.9 | 4.1 ± 1.6 | 50.7 ± 4.1 | 4.6 ± 1.7 | 0.5 ± 0.6 | 100 | 87.3 ± 2.6 | 10.7 ± 2.4 | 2.0 ± 1.1 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 646 |
| MAJ 95 | 4.6 ± 2.0 | 7.4 ± 2.5 | 29.0 ± 4.3 | 1.8 ± 1.3 | 5.3 ± 2.1 | 43.1 ± 4.7 | 7.8 ± 2.5 | 0.9 ± 0.9 | 100 | 74.2 ± 3.6 | 23.8 ± 3.4 | 2.1 ± 1.1 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 585 |
| NOV 95 | 3.8 ± 1.7 | 4.9 ± 1.9 | 26.3 ± 3.8 | 3.2 ± 1.5 | 10.7 ± 2.7 | 41.9 ± 4.3 | 9.3 ± 2.5 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 76.9 ± 3.2 | 22.0 ± 3.2 | 1.1 ± 0.8 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 658 |
| TJÄNSTEMÄN PÅ MELLANNIVÅ (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 5.3 ± 1.5 | 11.9 ± 2.1 | 26.6 ± 2.9 | 5.2 ± 1.4 | 2.6 ± 1.1 | 44.5 ± 3.2 | 3.0 ± 1.1 | 0.8 ± 0.6 | 100 | 78.8 ± 2.4 | 18.6 ± 2.3 | 2.6 ± 0.9 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 1149 |
| NOV 94 | 5.2 ± 1.4 | 10.7 ± 1.9 | 27.7 ± 2.7 | 3.4 ± 1.1 | 5.5 ± 1.4 | 42.0 ± 3.0 | 5.2 ± 1.4 | 0.3 ± 0.3 | 100 | 86.4 ± 1.9 | 11.4 ± 1.8 | 2.2 ± 0.8 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 1197 |
| MAJ 95 | 5.1 ± 1.4 | 9.9 ± 1.9 | 29.1 ± 2.9 | 3.8 ± 1.2 | 5.8 ± 1.5 | 36.1 ± 3.1 | 9.9 ± 1.9 | 0.4 ± 0.4 | 100 | 78.1 ± 2.4 | 21.3 ± 2.3 | 0.6 ± 0.4 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 1181 |
| NOV 95 | 4.9 ± 1.4 | 6.9 ± 1.6 | 33.1 ± 3.0 | 3.5 ± 1.2 | 10.8 ± 2.0 | 31.0 ± 3.0 | 9.5 ± 1.9 | 0.2 ± 0.3 | 100 | 79.1 ± 2.3 | 20.1 ± 2.3 | 0.8 ± 0.5 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 1180 |
| HÖGRE TJÄNSTEMÄN (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 3.7 ± 1.6 | 14.8 ± 3.1 | 35.0 ± 4.1 | 2.5 ± 1.4 | 3.1 ± 1.5 | 33.3 ± 4.1 | 6.4 ± 2.1 | 1.2 ± 0.9 | 100 | 85.5 ± 2.8 | 12.3 ± 2.6 | 2.2 ± 1.2 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 601 |
| NOV 94 | 5.1 ± 1.8 | 16.5 ± 3.1 | 38.1 ± 4.0 | 3.7 ± 1.6 | 4.0 ± 1.6 | 26.4 ± 3.6 | 5.8 ± 1.9 | 0.4 ± 0.5 | 100 | 89.6 ± 2.4 | 9.1 ± 2.2 | 1.3 ± 0.9 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 635 |
| MAJ 95 | 5.2 ± 1.8 | 16.8 ± 3.1 | 41.8 ± 4.0 | 2.3 ± 1.2 | 3.8 ± 1.6 | 22.2 ± 3.4 | 7.5 ± 2.1 | 0.4 ± 0.5 | 100 | 85.3 ± 2.7 | 13.8 ± 2.6 | 0.9 ± 0.7 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 675 |
| NOV 95 | 3.5 ± 1.5 | 13.6 ± 2.7 | 42.7 ± 4.0 | 2.8 ± 1.3 | 8.3 ± 2.2 | 21.4 ± 3.3 | 7.3 ± 2.1 | 0.3 ± 0.5 | 100 | 82.2 ± 2.8 | 16.9 ± 2.7 | 0.8 ± 0.7 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 732 |
| SUMMA TJÄNSTEMÄN (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 4.7 ± 0.9 | 11.2 ± 1.3 | 27.1 ± 1.9 | 3.6 ± 0.8 | 2.6 ± 0.7 | 45.6 ± 2.1 | 3.8 ± 0.8 | 1.5 ± 0.5 | 100 | 79.3 ± 1.5 | 18.4 ± 1.4 | 2.3 ± 0.6 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 2761 |
| NOV 94 | 5.0 ± 0.9 | 10.3 ± 1.2 | 28.5 ± 1.8 | 2.9 ± 0.6 | 4.8 ± 0.8 | 42.9 ± 1.9 | 5.1 ± 0.9 | 0.6 ± 0.3 | 100 | 86.8 ± 1.2 | 11.3 ± 1.1 | 2.0 ± 0.5 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 2910 |
| MAJ 95 | 5.2 ± 0.9 | 10.8 ± 1.3 | 31.3 ± 1.9 | 2.9 ± 0.7 | 5.2 ± 0.9 | 35.3 ± 2.0 | 8.8 ± 1.2 | 0.4 ± 0.3 | 100 | 78.1 ± 1.5 | 20.9 ± 1.5 | 1.0 ± 0.4 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 2835 |
| NOV 95 | 4.1 ± 0.8 | 7.8 ± 1.1 | 32.4 ± 1.9 | 3.2 ± 0.7 | 10.2 ± 1.2 | 32.8 ± 1.9 | 9.2 ± 1.2 | 0.2 ± 0.2 | 100 | 78.5 ± 1.5 | 20.5 ± 1.5 | 1.0 ± 0.4 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 2923 |
| SUMMA ARBETARE OCH TJÄNSTEMÄN (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 5.8 ± 0.7 | 6.7 ± 0.7 | 17.4 ± 1.1 | 2.8 ± 0.5 | 2.0 ± 0.4 | 60.2 ± 1.4 | 3.4 ± 0.5 | 1.8 ± 0.4 | 100 | 76.8 ± 1.1 | 21.0 ± 1.0 | 2.3 ± 0.4 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 5946 |
| NOV 94 | 5.7 ± 0.6 | 6.7 ± 0.7 | 19.4 ± 1.1 | 2.4 ± 0.4 | 3.9 ± 0.5 | 55.5 ± 1.4 | 5.6 ± 0.6 | 0.7 ± 0.2 | 100 | 84.1 ± 0.9 | 14.0 ± 0.9 | 1.8 ± 0.3 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 6028 |
| MAJ 95 | 6.1 ± 0.7 | 6.9 ± 0.7 | 21.5 ± 1.2 | 2.5 ± 0.5 | 4.6 ± 0.6 | 47.3 ± 1.5 | 10.4 ± 0.9 | 0.7 ± 0.3 | 100 | 74.6 ± 1.1 | 24.3 ± 1.1 | 1.1 ± 0.3 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 5956 |
| NOV 95 | 4.8 ± 0.6 | 5.2 ± 0.6 | 22.3 ± 1.2 | 2.8 ± 0.5 | 10.4 ± 0.9 | 42.9 ± 1.4 | 11.2 ± 0.9 | 0.5 ± 0.2 | 100 | 74.9 ± 1.1 | 24.0 ± 1.1 | 1.1 ± 0.3 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 6048 |
| ENSAMFÖRETAGARE (FÖRETAGARE) (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 11.5 ± 4.0 | 6.6 ± 3.1 | 41.6 ± 6.2 | 3.3 ± 2.2 | 2.5 ± 1.9 | 28.0 ± 5.6 | 2.1 ± 1.8 | 4.5 ± 2.6 | 100 | 69.2 ± 4.8 | 29.3 ± 4.8 | 1.4 ± 1.2 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 351 |
| NOV 94 | 11.3 ± 3.8 | 5.1 ± 2.6 | 39.8 ± 5.8 | 3.6 ± 2.2 | 5.1 ± 2.6 | 31.4 ± 5.5 | 2.6 ± 1.9 | 1.1 ± 1.2 | 100 | 79.4 ± 4.3 | 18.6 ± 4.1 | 2.0 ± 1.5 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 345 |
| MAJ 95 | 9.8 ± 3.8 | 8.1 ± 3.5 | 40.3 ± 6.3 | 2.1 ± 1.8 | 5.1 ± 2.8 | 28.8 ± 5.8 | 4.2 ± 2.6 | 1.7 ± 1.6 | 100 | 73.5 ± 4.8 | 25.6 ± 4.8 | 0.9 ± 1.1 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 321 |
| NOV 95 | 9.4 ± 3.7 | 7.7 ± 3.4 | 38.9 ± 6.2 | 2.6 ± 2.0 | 12.4 ± 4.2 | 21.4 ± 5.3 | 6.0 ± 3.0 | 1.7 ± 1.7 | 100 | 73.4 ± 4.9 | 24.8 ± 4.7 | 1.9 ± 1.5 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 319 |
| MINDRE FÖRETAGARE (FÖRETAGARE) (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 11.9 ± 4.8 | 6.8 ± 3.7 | 52.5 ± 7.4 | 3.4 ± 2.7 | 1.1 ± 1.6 | 22.6 ± 6.2 | 0.6 ± 1.1 | 1.1 ± 1.6 | 100 | 75.6 ± 5.5 | 21.4 ± 5.3 | 3.0 ± 2.2 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 234 |
| NOV 94 | 10.1 ± 4.2 | 8.1 ± 3.8 | 52.8 ± 7.0 | 2.0 ± 2.0 | 2.0 ± 2.0 | 21.8 ± 5.8 | 2.0 ± 2.0 | 1.0 ± 1.4 | 100 | 83.1 ± 4.8 | 15.6 ± 4.6 | 1.3 ± 1.4 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 237 |
| MAJ 95 | 7.3 ± 4.0 | 8.5 ± 4.3 | 56.7 ± 7.6 | 3.1 ± 2.6 | 0.6 ± 1.2 | 18.9 ± 6.0 | 2.4 ± 2.4 | 2.4 ± 2.4 | 100 | 73.9 ± 5.8 | 24.8 ± 5.7 | 1.4 ± 1.5 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 222 |
| NOV 95 | 6.3 ± 3.3 | 7.3 ± 3.5 | 55.3 ± 6.8 | 1.5 ± 1.6 | 5.3 ± 3.1 | 19.4 ± 5.4 | 3.9 ± 2.6 | 1.0 ± 1.3 | 100 | 81.7 ± 4.8 | 17.1 ± 4.6 | 1.2 ± 1.3 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 252 |

TABELL 11. VÄLJARKÅREN (BÅDE YRKESVERKSAMMA OCH ICKE YRKESVERKSAMMA) FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER OCH SOCIO-EKONOMISK GRUPP.
(FORTS.)

| | MED PARTISYMPATI % | | | | | | | | | | HELA NETTOURVALET % | | | | |
|--|----------------------|---|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-------|--------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|--------------|------|
| | C | FP | M | KDS | MP | S | V | NYD+ÖVR | SUMMA | MED PARTI- SYMPATI | INGEN SYMPATI VET EJ | VÄGRAT | EJ AN- TRÄFFAD | SUMMA BASTAL | |
| STÖRRE FÖRETAGARE (FÖRETAG.) (YRKV O EJ YRKV) (** = OSÄKERHETSTALET > 9.9) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 12.5 ^{+8.7} | 8.9 ^{+7.5} | 64.3 ^{****} | 3.6 ^{+4.9} | 1.8 ^{+3.5} | 8.9 ^{+7.5} | 0.0 ^{+0.0} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 70.9 ^{****} | 27.9 ^{+9.9} | 1.3 ^{+2.5} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 79 |
| NOV 94 | 8.8 ^{+7.3} | 1.8 ^{+3.4} | 78.9 ^{****} | 3.5 ^{+4.8} | 1.8 ^{+3.4} | 5.3 ^{+5.8} | 0.0 ^{+0.0} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 85.1 ^{+8.5} | 11.9 ^{+7.8} | 3.0 ^{+4.1} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 67 |
| MAJ 95 | 8.5 ^{+8.0} | 17.0 ^{****} | 66.0 ^{****} | 2.1 ^{+4.1} | 2.1 ^{+4.1} | 2.1 ^{+4.1} | 2.1 ^{+4.1} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 79.7 ^{****} | 20.3 ^{+4.2} | 0.0 ^{+0.0} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 59 |
| NOV 95 | 12.5 ^{+8.1} | 6.3 ^{+5.9} | 64.1 ^{****} | 4.7 ^{+5.2} | 3.1 ^{+4.3} | 9.4 ^{+7.1} | 0.0 ^{+0.0} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 78.0 ^{+9.0} | 20.7 ^{+8.8} | 1.2 ^{+2.4} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 82 |
| EJ SPECIFICERAT (FÖRETAGARE) (REDOVISAS EJ. BASTALEN < 50.) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUMMA FÖRETAGARE | | (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 11.5 ^{+2.8} | 7.0 ^{+2.3} | 48.4 ^{+4.4} | 3.3 ^{+1.6} | 2.1 ^{+1.3} | 24.0 ^{+3.8} | 1.2 ^{+1.0} | 2.7 ^{+1.4} | 100 | 72.1 ^{+3.4} | 26.0 ^{+3.3} | 1.9 ^{+1.0} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 677 |
| NOV 94 | 10.6 ^{+2.6} | 5.8 ^{+2.0} | 48.7 ^{+4.2} | 3.2 ^{+1.5} | 3.5 ^{+1.6} | 25.2 ^{+3.7} | 2.1 ^{+1.2} | 0.9 ^{+0.8} | 100 | 81.5 ^{+3.0} | 16.6 ^{+2.8} | 2.0 ^{+1.1} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 658 |
| MAJ 95 | 8.5 ^{+2.6} | 9.4 ^{+2.7} | 48.0 ^{+4.6} | 2.4 ^{+1.4} | 3.1 ^{+1.6} | 23.4 ^{+3.9} | 3.3 ^{+1.6} | 2.0 ^{+1.3} | 100 | 74.4 ^{+3.4} | 24.7 ^{+3.4} | 1.0 ^{+0.8} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 616 |
| NOV 95 | 8.3 ^{+2.4} | 7.2 ^{+2.2} | 48.5 ^{+4.3} | 2.5 ^{+1.4} | 8.2 ^{+2.4} | 19.8 ^{+3.4} | 4.3 ^{+1.7} | 1.2 ^{+0.9} | 100 | 77.1 ^{+3.2} | 21.4 ^{+3.1} | 1.5 ^{+0.9} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 668 |
| MINDRE LANTBRUK | | (LANTBRUKARE) (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 63.3 ^{****} | 1.7 ^{+3.2} | 13.3 ^{+8.6} | 5.0 ^{+5.5} | 1.7 ^{+3.2} | 15.0 ^{+9.0} | 0.0 ^{+0.0} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 75.9 ^{+9.4} | 22.8 ^{+9.3} | 1.3 ^{+2.5} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 79 |
| NOV 94 | 65.1 ^{****} | 4.8 ^{+5.3} | 11.1 ^{+7.8} | 3.2 ^{+4.3} | 3.2 ^{+4.3} | 12.7 ^{+8.2} | 0.0 ^{+0.0} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 76.8 ^{+9.1} | 20.7 ^{+8.8} | 2.4 ^{+3.3} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 82 |
| MAJ 95 | 70.4 ^{****} | 5.6 ^{+6.1} | 7.4 ^{+7.0} | 1.9 ^{+3.6} | 1.9 ^{+3.6} | 9.3 ^{+7.7} | 3.7 ^{+5.0} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 78.3 ^{+9.7} | 18.8 ^{+9.2} | 2.9 ^{+4.0} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 69 |
| NOV 95 | 61.0 ^{****} | 5.1 ^{+5.6} | 11.9 ^{+8.3} | 1.7 ^{+3.3} | 6.8 ^{+6.4} | 10.2 ^{+7.7} | 3.4 ^{+4.6} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 78.7 ^{+9.3} | 20.0 ^{+9.1} | 1.3 ^{+2.6} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 75 |
| STÖRRE LANTBRUK | | (LANTBRUKARE) (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 64.0 ^{****} | 0.0 ^{+0.0} | 21.3 ^{+9.3} | 0.0 ^{+0.0} | 1.3 ^{+2.6} | 9.3 ^{+6.6} | 0.0 ^{+0.0} | 4.0 ^{+4.4} | 100 | 79.8 ^{+8.1} | 18.1 ^{+7.8} | 2.1 ^{+2.9} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 94 |
| NOV 94 | 68.6 ^{+9.8} | 0.0 ^{+0.0} | 19.8 ^{+8.4} | 2.3 ^{+3.2} | 3.5 ^{+3.9} | 5.8 ^{+4.9} | 0.0 ^{+0.0} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 87.8 ^{+6.5} | 11.2 ^{+6.3} | 1.0 ^{+2.0} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 98 |
| MAJ 95 | 74.7 ^{+9.4} | 2.4 ^{+3.3} | 10.8 ^{+6.7} | 2.4 ^{+3.3} | 2.4 ^{+3.3} | 3.6 ^{+4.0} | 2.4 ^{+3.3} | 1.2 ^{+2.4} | 100 | 78.3 ^{+7.9} | 20.8 ^{+7.7} | 0.9 ^{+1.8} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 106 |
| NOV 95 | 65.4 ^{****} | 1.2 ^{+2.4} | 19.8 ^{+8.7} | 2.5 ^{+3.4} | 8.6 ^{+6.1} | 2.5 ^{+3.4} | 0.0 ^{+0.0} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 88.0 ^{+6.6} | 9.8 ^{+6.1} | 2.2 ^{+3.0} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 92 |
| EJ SPECIFICERAT (LANTBRUKARE) (REDOVISAS EJ. BASTALEN < 50.) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUMMA LANTBRUKARE | | (YRKESVERKSAMMA O. ICKE YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 63.6 ^{+7.7} | 0.7 ^{+1.3} | 17.2 ^{+6.0} | 2.6 ^{+2.6} | 2.0 ^{+2.2} | 11.9 ^{+5.2} | 0.0 ^{+0.0} | 2.0 ^{+2.2} | 100 | 77.8 ^{+5.8} | 20.6 ^{+5.7} | 1.6 ^{+1.7} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 194 |
| NOV 94 | 66.1 ^{+7.2} | 2.4 ^{+2.4} | 16.4 ^{+5.6} | 3.6 ^{+2.9} | 3.0 ^{+2.6} | 8.5 ^{+4.3} | 0.0 ^{+0.0} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 82.1 ^{+5.3} | 16.4 ^{+5.1} | 1.5 ^{+1.7} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 201 |
| MAJ 95 | 73.2 ^{+7.0} | 3.3 ^{+2.8} | 9.1 ^{+4.6} | 2.6 ^{+2.5} | 2.0 ^{+2.2} | 6.5 ^{+3.9} | 2.6 ^{+2.5} | 0.6 ^{+1.3} | 100 | 77.7 ^{+5.8} | 20.8 ^{+5.7} | 1.5 ^{+1.7} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 197 |
| NOV 95 | 61.5 ^{+7.6} | 3.2 ^{+2.8} | 17.3 ^{+5.9} | 2.6 ^{+2.5} | 7.7 ^{+4.2} | 5.8 ^{+3.7} | 1.3 ^{+1.8} | 0.6 ^{+1.3} | 100 | 82.5 ^{+5.4} | 15.9 ^{+5.2} | 1.6 ^{+1.8} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 189 |
| STUDERANDE | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 3.5 ^{+1.8} | 9.0 ^{+2.8} | 25.2 ^{+4.3} | 2.0 ^{+1.4} | 6.0 ^{+2.3} | 45.4 ^{+4.9} | 5.7 ^{+2.3} | 3.2 ^{+1.7} | 100 | 71.6 ^{+3.7} | 26.4 ^{+3.6} | 2.0 ^{+1.1} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 560 |
| NOV 94 | 5.8 ^{+2.3} | 9.0 ^{+2.8} | 26.9 ^{+4.3} | 2.7 ^{+1.6} | 10.9 ^{+3.0} | 34.4 ^{+4.6} | 9.4 ^{+2.8} | 1.0 ^{+0.9} | 100 | 84.6 ^{+3.2} | 15.2 ^{+3.2} | 0.2 ^{+0.4} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 488 |
| MAJ 95 | 5.2 ^{+2.2} | 6.9 ^{+2.5} | 25.2 ^{+4.2} | 3.0 ^{+1.6} | 12.4 ^{+3.2} | 30.6 ^{+4.5} | 15.8 ^{+3.6} | 1.0 ^{+1.0} | 100 | 75.6 ^{+3.6} | 24.4 ^{+3.6} | 0.0 ^{+0.0} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 536 |
| NOV 95 | 6.9 ^{+2.5} | 6.9 ^{+2.5} | 22.9 ^{+4.2} | 1.8 ^{+1.3} | 17.0 ^{+3.7} | 29.3 ^{+4.5} | 14.1 ^{+3.5} | 1.0 ^{+1.0} | 100 | 76.6 ^{+3.7} | 23.0 ^{+3.7} | 0.4 ^{+0.5} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 508 |
| ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL (*** = OSÄKERHETSTALET > 9.9) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 3.3 ^{+3.7} | 7.7 ^{+5.5} | 22.0 ^{+8.5} | 2.2 ^{+3.0} | 4.4 ^{+4.2} | 57.1 ^{****} | 2.2 ^{+3.0} | 1.1 ^{+2.1} | 100 | 4.6 ^{+0.9} | 2.7 ^{+0.7} | 36.3 ^{+2.1} | 56.4 ^{+2.2} | 100 | 1990 |
| NOV 94 | 4.4 ^{+3.8} | 3.5 ^{+3.4} | 17.7 ^{+7.0} | 6.2 ^{+4.4} | 6.2 ^{+4.4} | 54.0 ^{+9.2} | 7.1 ^{+4.7} | 0.9 ^{+1.7} | 100 | 5.9 ^{+1.1} | 1.9 ^{+0.6} | 37.6 ^{+2.2} | 54.6 ^{+2.2} | 100 | 1915 |
| MAJ 95 | 10.4 ^{+7.3} | 3.0 ^{+4.1} | 14.9 ^{+8.5} | 1.5 ^{+2.9} | 6.0 ^{+5.7} | 56.7 ^{****} | 7.5 ^{+6.3} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 3.2 ^{+0.8} | 1.8 ^{+0.6} | 35.8 ^{+2.1} | 59.1 ^{+2.1} | 100 | 2084 |
| NOV 95 | 3.2 ^{+4.3} | 3.2 ^{+4.3} | 15.9 ^{+9.0} | 3.2 ^{+4.3} | 14.3 ^{+8.6} | 52.4 ^{****} | 7.9 ^{+6.7} | 0.0 ^{+0.0} | 100 | 3.2 ^{+0.8} | 2.1 ^{+0.6} | 39.1 ^{+2.2} | 55.7 ^{+2.2} | 100 | 1964 |

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

| | MED PARTISYMPATI % | | | | | | | | | | HELA NETTOURVALET % | | | | | |
|--|--------------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|----------------------------|----------|-------------------|--------------|------|--|
| | C | FP | M | KDS | MP | S | V | NYD+ÖVR | SUMMA | MED PARTI- SYMPATI | INGEN SYMPATI VET EJ | VÄGRAT | EJ AN- TRÄFFAD | SUMMA BASTAL | | |
| YRKESVERKSAMMA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 7.3 ±0.9 | 7.5 ±0.9 | 22.0 ±1.4 | 2.6 ±0.5 | 2.3 ±0.5 | 52.6 ±1.7 | 3.8 ±0.6 | 2.0 ±0.5 | 100 | 75.2±1.3 | 22.8±1.2 | 2.1±0.4 | 0.0±0.0 | 100 | 4526 | |
| NOV 94 | 7.1 ±0.8 | 7.2 ±0.8 | 23.9 ±1.3 | 2.4 ±0.5 | 4.8 ±0.7 | 48.2 ±1.6 | 5.8 ±0.7 | 0.7 ±0.3 | 100 | 84.0±1.1 | 14.4±1.0 | 1.6±0.4 | 0.0±0.0 | 100 | 4620 | |
| MAJ 95 | 7.7 ±0.9 | 7.3 ±0.9 | 25.9 ±1.5 | 2.2 ±0.5 | 5.3 ±0.8 | 40.4 ±1.6 | 10.4 ±1.0 | 0.8 ±0.3 | 100 | 74.4±1.3 | 24.7±1.3 | 0.9±0.3 | 0.0±0.0 | 100 | 4546 | |
| NOV 95 | 6.1 ±0.8 | 5.4 ±0.7 | 26.7 ±1.5 | 2.7 ±0.5 | 10.8 ±1.0 | 36.5 ±1.6 | 11.1 ±1.0 | 0.7 ±0.3 | 100 | 75.7±1.2 | 23.3±1.2 | 0.9±0.3 | 0.0±0.0 | 100 | 4689 | |
| ICKE YRKESVERKSAMMA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 8.1 ±1.1 | 5.6 ±0.9 | 18.7 ±1.6 | 3.0 ±0.7 | 2.3 ±0.6 | 57.9 ±2.0 | 2.6 ±0.6 | 1.9 ±0.6 | 100 | 76.6±1.5 | 21.1±1.5 | 2.3±0.5 | 0.0±0.0 | 100 | 2993 | |
| NOV 94 | 8.6 ±1.1 | 5.8 ±0.9 | 19.7 ±1.6 | 2.9 ±0.7 | 3.7 ±0.8 | 53.6 ±2.0 | 4.9 ±0.9 | 0.9 ±0.4 | 100 | 83.1±1.4 | 15.0±1.3 | 1.9±0.5 | 0.0±0.0 | 100 | 2907 | |
| MAJ 95 | 8.9 ±1.2 | 6.4 ±1.0 | 19.8 ±1.7 | 3.0 ±0.7 | 4.4 ±0.9 | 47.3 ±2.1 | 9.3 ±1.2 | 0.9 ±0.4 | 100 | 74.7±1.6 | 24.0±1.6 | 1.3±0.4 | 0.0±0.0 | 100 | 2867 | |
| NOV 95 | 7.9 ±1.2 | 5.5 ±1.0 | 20.7 ±1.7 | 2.6 ±0.7 | 10.3 ±1.3 | 43.0 ±2.1 | 9.4 ±1.2 | 0.5 ±0.3 | 100 | 74.2±1.6 | 24.4±1.6 | 1.4±0.4 | 0.0±0.0 | 100 | 2829 | |
| ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL (REDOVISAS EJ. BASTALEN < 50.) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 0.0±0.0 | 0.2±0.2 | 39.1±2.2 | 60.7±2.2 | 100 | 1848 | |
| | | | | | | | | | | 0.1±0.1 | 0.0±0.0 | 40.7±2.3 | 59.3±2.3 | 100 | 1763 | |
| | | | | | | | | | | 0.1±0.1 | 0.0±0.0 | 37.6±2.1 | 62.4±2.1 | 100 | 1976 | |
| | | | | | | | | | | 0.1±0.1 | 0.1±0.1 | 41.1±2.2 | 58.8±2.2 | 100 | 1859 | |
| HELA VÄLJARKÅREN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 7.6 ±0.7 | 6.7 ±0.6 | 20.7 ±1.1 | 2.8 ±0.4 | 2.3 ±0.4 | 54.7 ±1.3 | 3.3 ±0.5 | 2.0 ±0.4 | 100 | 60.8±1.0 | 17.8±0.8 | 9.4±0.6 | 12.0±0.7 | 100 | 9367 | |
| NOV 94 | 7.7 ±0.7 | 6.6 ±0.6 | 22.3 ±1.0 | 2.6 ±0.4 | 4.4 ±0.5 | 50.3 ±1.2 | 5.5 ±0.6 | 0.8 ±0.2 | 100 | 67.8±0.9 | 11.8±0.7 | 9.1±0.6 | 11.3±0.6 | 100 | 9290 | |
| MAJ 95 | 8.1 ±0.7 | 6.9 ±0.7 | 23.5 ±1.1 | 2.5 ±0.4 | 4.9 ±0.6 | 43.1 ±1.3 | 10.0 ±0.8 | 0.8 ±0.2 | 100 | 58.9±1.0 | 19.3±0.8 | 8.7±0.6 | 13.1±0.7 | 100 | 9389 | |
| NOV 95 | 6.8 ±0.7 | 5.4 ±0.6 | 24.5 ±1.1 | 2.7 ±0.4 | 10.6 ±0.8 | 38.9 ±1.3 | 10.5 ±0.8 | 0.6 ±0.2 | 100 | 60.3±1.0 | 19.0±0.8 | 9.0±0.6 | 11.7±0.6 | 100 | 9377 | |

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

| | MED PARTISYMPATI % | | | | | | | | | | HELA NETTOURVALET % | | | | |
|---|--------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|-------------------|----------------------|---------|---------------|--------------|-----|
| | C | FP | M | KDS | MP | S | V | NYD+ÖVR | SUMMA | MED PARTI-SYMPATI | INGEN SYMPATI VET EJ | VÄGRAT | EJ AN-TRÄFFAD | SUMMA BASTAL | |
| STATLIGT ANSTÄLLDA MÄN (YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 5.3 ±3.2 | 10.6 ±4.4 | 23.3 ±6.0 | 2.1 ±2.1 | 2.1 ±2.1 | 50.8 ±7.1 | 4.8 ±3.0 | 1.1 ±1.5 | 100 | 79.8±5.1 | 17.3±4.8 | 2.9±2.2 | 0.0±0.0 | 100 | 237 |
| NOV 94 | 3.2 ±2.3 | 10.1 ±4.0 | 23.4 ±5.6 | 2.3 ±2.0 | 6.0 ±3.1 | 45.9 ±6.6 | 8.3 ±3.6 | 0.9 ±1.3 | 100 | 83.2±4.5 | 14.1±4.2 | 2.7±1.9 | 0.0±0.0 | 100 | 262 |
| MAJ 95 | 6.9 ±3.5 | 7.8 ±3.7 | 27.4 ±6.1 | 1.0 ±1.4 | 5.4 ±3.1 | 40.7 ±6.7 | 10.8 ±4.3 | 0.0 ±0.0 | 100 | 80.9±4.9 | 19.1±4.9 | 0.0±0.0 | 0.0±0.0 | 100 | 252 |
| NOV 95 | 4.8 ±2.8 | 5.3 ±2.9 | 26.4 ±5.7 | 2.2 ±1.9 | 10.6 ±4.0 | 38.8 ±6.3 | 11.5 ±4.1 | 0.4 ±0.9 | 100 | 80.8±4.6 | 17.4±4.4 | 1.8±1.5 | 0.0±0.0 | 100 | 281 |
| STATLIGT ANSTÄLLDA KVINNOR (YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 1.9 ±2.1 | 11.3 ±4.9 | 14.5 ±5.5 | 2.5 ±2.4 | 2.5 ±2.4 | 62.3 ±7.5 | 3.1 ±2.7 | 1.9 ±2.1 | 100 | 75.0±5.8 | 23.1±5.7 | 1.9±1.8 | 0.0±0.0 | 100 | 212 |
| NOV 94 | 4.4 ±2.9 | 8.1 ±3.9 | 19.6 ±5.7 | 0.5 ±1.1 | 4.9 ±3.1 | 56.5 ±7.2 | 6.0 ±3.4 | 0.0 ±0.0 | 100 | 86.0±4.6 | 12.1±4.4 | 1.9±1.8 | 0.0±0.0 | 100 | 214 |
| MAJ 95 | 5.2 ±3.3 | 8.7 ±4.2 | 20.9 ±6.1 | 0.6 ±1.1 | 5.8 ±3.5 | 45.4 ±7.4 | 13.4 ±5.1 | 0.0 ±0.0 | 100 | 76.4±5.5 | 22.2±5.4 | 1.3±1.5 | 0.0±0.0 | 100 | 225 |
| NOV 95 | 5.5 ±3.5 | 8.5 ±4.3 | 24.2 ±6.5 | 1.2 ±1.7 | 13.9 ±5.3 | 37.6 ±7.4 | 9.1 ±4.4 | 0.0 ±0.0 | 100 | 74.3±5.7 | 24.3±5.6 | 1.4±1.5 | 0.0±0.0 | 100 | 222 |
| KOMMUNALT ANSTÄLLDA MÄN (YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 5.6 ±3.2 | 7.1 ±3.6 | 8.6 ±3.9 | 5.1 ±3.1 | 4.0 ±2.7 | 62.1 ±6.8 | 5.1 ±3.1 | 2.5 ±2.2 | 100 | 81.5±4.9 | 15.6±4.6 | 2.9±2.1 | 0.0±0.0 | 100 | 243 |
| NOV 94 | 4.9 ±3.0 | 6.9 ±3.5 | 7.4 ±3.6 | 2.5 ±2.1 | 5.4 ±3.1 | 59.6 ±6.8 | 11.8 ±4.4 | 1.5 ±1.7 | 100 | 86.4±4.4 | 12.8±4.3 | 0.9±1.2 | 0.0±0.0 | 100 | 235 |
| MAJ 95 | 6.4 ±3.5 | 9.0 ±4.1 | 13.8 ±4.9 | 1.6 ±1.8 | 3.7 ±2.7 | 48.9 ±7.1 | 14.9 ±5.1 | 1.6 ±1.8 | 100 | 78.3±5.2 | 20.0±5.1 | 1.7±1.6 | 0.0±0.0 | 100 | 240 |
| NOV 95 | 3.4 ±2.5 | 2.9 ±2.3 | 19.9 ±5.5 | 3.4 ±2.5 | 9.2 ±4.0 | 44.7 ±6.8 | 15.5 ±4.9 | 1.0 ±1.3 | 100 | 77.7±5.0 | 21.1±4.9 | 1.1±1.3 | 0.0±0.0 | 100 | 265 |
| KOMMUNALT ANSTÄLLDA KVINNOR (YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 7.0 ±2.1 | 5.9 ±2.0 | 9.9 ±2.5 | 3.6 ±1.6 | 3.1 ±1.4 | 62.8 ±4.0 | 6.5 ±2.1 | 1.3 ±0.9 | 100 | 75.0±3.1 | 22.9±3.0 | 2.0±1.0 | 0.0±0.0 | 100 | 741 |
| NOV 94 | 7.7 ±2.1 | 7.1 ±2.0 | 12.5 ±2.6 | 3.5 ±1.4 | 5.9 ±1.8 | 55.0 ±3.9 | 8.2 ±2.1 | 0.2 ±0.3 | 100 | 83.3±2.6 | 14.5±2.5 | 2.2±1.1 | 0.0±0.0 | 100 | 760 |
| MAJ 95 | 8.1 ±2.3 | 8.8 ±2.4 | 12.6 ±2.9 | 3.3 ±1.5 | 7.9 ±2.3 | 41.9 ±4.2 | 17.1 ±3.2 | 0.4 ±0.5 | 100 | 70.5±3.3 | 28.6±3.3 | 0.8±0.6 | 0.0±0.0 | 100 | 740 |
| NOV 95 | 5.7 ±1.9 | 7.3 ±2.1 | 13.3 ±2.8 | 2.6 ±1.3 | 14.2 ±2.8 | 39.0 ±4.0 | 17.9 ±3.1 | 0.0 ±0.0 | 100 | 76.5±3.0 | 23.2±3.0 | 0.3±0.4 | 0.0±0.0 | 100 | 754 |
| LANDSTINGSANSTÄLLDA MÄN (YRKESVERKSAMMA) (** = OSÄKERHETSTALET > 9.9) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 5.3 ±5.8 | 5.3 ±5.8 | 19.3 *** | 3.5 ±4.8 | 7.0 ±6.6 | 50.9 *** | 8.8 ±7.3 | 0.0 ±0.0 | 100 | 79.2±9.4 | 16.7±8.6 | 4.2±4.6 | 0.0±0.0 | 100 | 72 |
| NOV 94 | 7.3 ±6.9 | 9.1 ±7.6 | 16.4 ±9.8 | 1.8 ±3.5 | 10.9 ±8.2 | 49.1 *** | 5.4 ±6.0 | 0.0 ±0.0 | 100 | 88.7±7.9 | 9.7±7.4 | 1.6±3.1 | 0.0±0.0 | 100 | 62 |
| MAJ 95 | 6.5 ±7.1 | 17.4 *** | 13.0 ±9.7 | 0.0 ±0.0 | 8.7 ±8.1 | 39.1 *** | 15.2 *** | 0.0 ±0.0 | 100 | 82.1*** | 17.9*** | 0.0±0.0 | 0.0±0.0 | 100 | 56 |
| NOV 95 | 1.9 ±3.7 | 18.9 *** | 18.9 *** | 0.0 ±0.0 | 7.5 ±7.1 | 39.6 *** | 13.2 ±9.1 | 0.0 ±0.0 | 100 | 80.3±9.6 | 19.7±9.6 | 0.0±0.0 | 0.0±0.0 | 100 | 66 |
| LANDSTINGSANSTÄLLDA KVINNOR (YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 6.5 ±3.4 | 7.5 ±3.6 | 13.0 ±4.7 | 3.5 ±2.6 | 3.0 ±2.4 | 57.0 ±6.9 | 8.0 ±3.8 | 1.5 ±1.7 | 100 | 70.2±5.3 | 27.7±5.2 | 2.1±1.7 | 0.0±0.0 | 100 | 285 |
| NOV 94 | 5.1 ±2.7 | 5.5 ±2.8 | 14.1 ±4.3 | 3.1 ±2.1 | 9.0 ±3.5 | 55.7 ±6.1 | 7.4 ±3.2 | 0.0 ±0.0 | 100 | 85.6±4.0 | 12.4±3.7 | 2.0±1.6 | 0.0±0.0 | 100 | 298 |
| MAJ 95 | 5.7 ±3.3 | 5.7 ±3.3 | 13.5 ±4.8 | 2.6 ±2.3 | 11.5 ±4.5 | 42.2 ±7.0 | 18.8 ±5.5 | 0.0 ±0.0 | 100 | 71.6±5.4 | 25.8±5.2 | 2.6±1.9 | 0.0±0.0 | 100 | 268 |
| NOV 95 | 6.5 ±3.3 | 5.1 ±2.9 | 15.7 ±4.9 | 3.2 ±2.4 | 17.1 ±5.0 | 39.4 ±6.5 | 13.0 ±4.5 | 0.0 ±0.0 | 100 | 76.3±5.0 | 23.0±4.9 | 0.7±1.0 | 0.0±0.0 | 100 | 283 |
| PRIVATANSTÄLLDA ARBETARE, MÄN (YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 6.2 ±1.9 | 2.3 ±1.2 | 11.8 ±2.6 | 1.3 ±0.9 | 1.3 ±0.9 | 71.0 ±3.6 | 2.5 ±1.3 | 3.5 ±1.5 | 100 | 74.8±3.0 | 23.9±2.9 | 1.3±0.8 | 0.0±0.0 | 100 | 802 |
| NOV 94 | 5.8 ±1.8 | 4.1 ±1.5 | 14.3 ±2.7 | 0.9 ±0.7 | 2.8 ±1.3 | 64.4 ±3.7 | 6.6 ±1.9 | 1.1 ±0.8 | 100 | 81.3±2.7 | 17.9±2.6 | 0.9±0.6 | 0.0±0.0 | 100 | 801 |
| MAJ 95 | 6.4 ±2.0 | 2.0 ±1.1 | 18.2 ±3.1 | 1.2 ±0.9 | 2.1 ±1.2 | 58.4 ±3.9 | 10.6 ±2.4 | 1.2 ±0.9 | 100 | 72.5±3.0 | 27.2±3.0 | 0.4±0.4 | 0.0±0.0 | 100 | 835 |
| NOV 95 | 5.9 ±1.9 | 1.5 ±1.0 | 18.0 ±3.1 | 2.1 ±1.1 | 7.7 ±2.1 | 48.9 ±4.0 | 14.4 ±2.8 | 1.5 ±1.0 | 100 | 72.2±3.0 | 27.1±3.0 | 0.7±0.6 | 0.0±0.0 | 100 | 845 |

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

| | MED PARTISYMPATI % | | | | | | | | | | HELA NETTOURVALET % | | | | |
|---|--------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|------------------|---------------------|---------|--------------|-------|--------|
| | C | FP | M | KDS | MP | S | V | NYD+ÖVR | SUMMA | MED PARTISYMPATI | INGEN SYMPATIVET EJ | VÄGRAT | EJ ANTRAFFAD | SUMMA | BASTAL |
| PRIVATANSTÄLLDA ARBETARE, KVINNER (YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 9.1 ±3.8 | 3.6 ±2.5 | 12.2 ±4.3 | 2.3 ±2.0 | 3.2 ±2.3 | 66.5 ±6.2 | 2.7 ±2.1 | 0.4 ±0.9 | 100 | 64.8±5.1 | 32.3±5.0 | 2.9±1.8 | 0.0±0.0 | 100 | 341 |
| NOV 94 | 7.4 ±3.1 | 5.9 ±2.8 | 17.0 ±4.5 | 2.6 ±1.9 | 5.9 ±2.8 | 56.8 ±5.9 | 3.7 ±2.2 | 0.7 ±1.0 | 100 | 79.5±4.3 | 18.8±4.1 | 1.8±1.4 | 0.0±0.0 | 100 | 341 |
| MAJ 95 | 5.7 ±2.9 | 5.3 ±2.8 | 19.3 ±4.9 | 3.3 ±2.2 | 7.8 ±3.4 | 46.7 ±6.3 | 11.5 ±4.0 | 0.4 ±0.8 | 100 | 66.5±4.8 | 31.9±4.8 | 1.6±1.3 | 0.0±0.0 | 100 | 367 |
| NOV 95 | 4.8 ±2.7 | 3.0 ±2.2 | 18.6 ±5.0 | 5.2 ±2.9 | 16.0 ±4.7 | 40.7 ±6.3 | 10.4 ±3.9 | 1.3 ±1.5 | 100 | 67.0±5.0 | 31.6±4.9 | 1.4±1.3 | 0.0±0.0 | 100 | 345 |
| PRIVATANSTÄLLDA TJÄNSTEMÄN, MÄN (YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 4.8 ±2.0 | 12.3 ±3.0 | 37.7 ±4.4 | 2.9 ±1.5 | 1.1 ±1.0 | 37.9 ±4.4 | 1.8 ±1.2 | 1.5 ±1.1 | 100 | 81.6±3.2 | 16.1±3.1 | 2.3±1.3 | 0.0±0.0 | 100 | 559 |
| NOV 94 | 4.7 ±1.8 | 10.1 ±2.6 | 40.0 ±4.1 | 2.8 ±1.4 | 3.0 ±1.4 | 35.5 ±4.1 | 3.4 ±1.5 | 0.6 ±0.6 | 100 | 88.7±2.5 | 10.1±2.4 | 1.2±0.9 | 0.0±0.0 | 100 | 603 |
| MAJ 95 | 6.0 ±2.2 | 8.8 ±2.7 | 44.2 ±4.7 | 2.5 ±1.5 | 3.9 ±1.8 | 29.5 ±4.3 | 3.9 ±1.8 | 1.1 ±1.0 | 100 | 79.9±3.4 | 19.1±3.3 | 0.9±0.8 | 0.0±0.0 | 100 | 543 |
| NOV 95 | 4.4 ±1.9 | 4.8 ±2.0 | 45.2 ±4.6 | 3.3 ±1.6 | 6.6 ±2.3 | 30.5 ±4.2 | 5.0 ±2.0 | 0.2 ±0.4 | 100 | 78.5±3.3 | 20.7±3.3 | 0.9±0.8 | 0.0±0.0 | 100 | 581 |
| PRIVATANSTÄLLDA TJÄNSTEMÄN, KVINNER (YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 4.6 ±2.4 | 11.0 ±3.5 | 32.9 ±5.3 | 2.0 ±1.6 | 1.3 ±1.3 | 44.5 ±5.6 | 2.3 ±1.7 | 1.3 ±1.3 | 100 | 76.0±4.2 | 22.7±4.1 | 1.3±1.1 | 0.0±0.0 | 100 | 396 |
| NOV 94 | 5.0 ±2.2 | 11.4 ±3.2 | 31.9 ±4.7 | 2.6 ±1.6 | 4.5 ±2.1 | 39.6 ±4.9 | 4.2 ±2.0 | 0.8 ±0.9 | 100 | 85.6±3.3 | 12.9±3.1 | 1.6±1.2 | 0.0±0.0 | 100 | 443 |
| MAJ 95 | 4.7 ±2.3 | 10.7 ±3.4 | 33.5 ±5.2 | 3.8 ±2.1 | 5.0 ±2.4 | 36.4 ±5.3 | 5.6 ±2.5 | 0.3 ±0.6 | 100 | 75.8±4.1 | 23.5±4.1 | 0.7±0.8 | 0.0±0.0 | 100 | 421 |
| NOV 95 | 4.8 ±2.3 | 8.7 ±3.0 | 29.9 ±4.9 | 2.7 ±1.7 | 11.7 ±3.4 | 32.3 ±5.0 | 9.3 ±3.1 | 0.6 ±0.8 | 100 | 77.5±3.9 | 21.3±3.9 | 1.2±1.0 | 0.0±0.0 | 100 | 431 |
| ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA MÄN | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 16.1 ±3.8 | 9.1 ±3.0 | 47.6 ±5.2 | 2.8 ±1.7 | 2.0 ±1.4 | 18.1 ±4.0 | 1.4 ±1.2 | 2.8 ±1.7 | 100 | 75.1±3.9 | 22.8±3.8 | 2.1±1.3 | 0.0±0.0 | 100 | 470 |
| NOV 94 | 16.6 ±3.8 | 4.7 ±2.2 | 49.6 ±5.2 | 3.3 ±1.9 | 3.1 ±1.8 | 19.7 ±4.1 | 1.9 ±1.4 | 1.1 ±1.1 | 100 | 82.6±3.6 | 15.6±3.4 | 1.8±1.3 | 0.0±0.0 | 100 | 437 |
| MAJ 95 | 17.3 ±4.1 | 7.8 ±2.9 | 47.8 ±5.4 | 1.5 ±1.3 | 3.6 ±2.0 | 16.1 ±3.9 | 4.2 ±2.1 | 1.8 ±1.4 | 100 | 77.2±3.9 | 22.4±3.9 | 0.5±0.6 | 0.0±0.0 | 100 | 434 |
| NOV 95 | 13.8 ±3.6 | 6.1 ±2.5 | 50.7 ±5.3 | 2.9 ±1.8 | 6.6 ±2.6 | 15.3 ±3.8 | 2.9 ±1.8 | 1.7 ±1.4 | 100 | 76.8±3.9 | 21.7±3.8 | 1.5±1.1 | 0.0±0.0 | 100 | 452 |
| ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA KVINNER | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 15.9 ±6.8 | 7.1 ±4.7 | 31.9 ±8.6 | 0.0 ±0.0 | 4.4 ±3.8 | 31.0 ±8.5 | 5.3 ±4.1 | 4.4 ±3.8 | 100 | 67.3±7.1 | 30.9±7.0 | 1.8±2.0 | 0.0±0.0 | 100 | 168 |
| NOV 94 | 16.9 ±6.3 | 5.1 ±3.7 | 34.6 ±8.0 | 1.5 ±2.0 | 5.9 ±3.9 | 31.6 ±7.8 | 3.7 ±3.2 | 0.7 ±1.4 | 100 | 82.9±5.8 | 14.6±5.4 | 2.4±2.4 | 0.0±0.0 | 100 | 164 |
| MAJ 95 | 13.1 ±6.0 | 8.2 ±4.9 | 36.9 ±8.6 | 3.3 ±3.2 | 5.7 ±4.1 | 26.2 ±7.8 | 4.9 ±3.8 | 1.6 ±2.3 | 100 | 73.9±6.7 | 25.4±6.6 | 0.6±1.2 | 0.0±0.0 | 100 | 165 |
| NOV 95 | 9.3 ±5.0 | 6.2 ±4.2 | 40.3 ±8.5 | 1.6 ±2.1 | 14.0 ±6.0 | 24.0 ±7.4 | 4.7 ±3.6 | 0.0 ±0.0 | 100 | 78.7±6.3 | 20.7±6.2 | 0.6±1.2 | 0.0±0.0 | 100 | 164 |
| ICKE YRKESVERKSAMMA MÄN | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 7.5 ±1.6 | 5.5 ±1.3 | 19.6 ±2.4 | 2.3 ±0.9 | 1.8 ±0.8 | 57.4 ±2.9 | 3.0 ±1.0 | 2.9 ±1.0 | 100 | 79.4±2.1 | 18.1±2.0 | 2.5±0.8 | 0.0±0.0 | 100 | 1384 |
| NOV 94 | 7.7 ±1.6 | 5.6 ±1.4 | 22.8 ±2.5 | 2.3 ±0.9 | 3.7 ±1.1 | 51.8 ±2.9 | 5.2 ±1.3 | 0.9 ±0.6 | 100 | 84.1±2.0 | 13.9±1.9 | 2.0±0.8 | 0.0±0.0 | 100 | 1327 |
| MAJ 95 | 8.1 ±1.7 | 5.4 ±1.4 | 22.3 ±2.6 | 2.6 ±1.0 | 4.4 ±1.3 | 46.2 ±3.1 | 9.6 ±1.8 | 1.3 ±0.7 | 100 | 76.5±2.3 | 22.6±2.3 | 0.9±0.5 | 0.0±0.0 | 100 | 1282 |
| NOV 95 | 7.0 ±1.6 | 5.7 ±1.5 | 22.2 ±2.7 | 1.7 ±0.8 | 8.2 ±1.8 | 43.6 ±3.2 | 10.9 ±2.0 | 0.8 ±0.6 | 100 | 76.2±2.4 | 22.8±2.4 | 1.0±0.6 | 0.0±0.0 | 100 | 1206 |
| ICKE YRKESVERKSAMMA KVINNER | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 8.6 ±1.6 | 5.7 ±1.3 | 17.8 ±2.2 | 3.6 ±1.1 | 2.8 ±0.9 | 58.4 ±2.8 | 2.2 ±0.8 | 1.0 ±0.6 | 100 | 74.2±2.1 | 23.6±2.1 | 2.2±0.7 | 0.0±0.0 | 100 | 1609 |
| NOV 94 | 9.3 ±1.6 | 5.8 ±1.3 | 17.1 ±2.0 | 3.4 ±1.0 | 3.8 ±1.0 | 55.2 ±2.7 | 4.6 ±1.1 | 0.9 ±0.5 | 100 | 82.3±1.9 | 15.9±1.8 | 1.8±0.6 | 0.0±0.0 | 100 | 1580 |
| MAJ 95 | 9.6 ±1.7 | 7.2 ±1.5 | 17.6 ±2.2 | 3.4 ±1.0 | 4.4 ±1.2 | 48.2 ±2.9 | 9.1 ±1.7 | 0.5 ±0.4 | 100 | 73.2±2.2 | 25.1±2.1 | 1.7±0.6 | 0.0±0.0 | 100 | 1585 |
| NOV 95 | 8.6 ±1.6 | 5.3 ±1.3 | 19.6 ±2.3 | 3.3 ±1.0 | 12.0 ±1.9 | 42.6 ±2.8 | 8.3 ±1.6 | 0.3 ±0.3 | 100 | 72.8±2.2 | 25.6±2.1 | 1.7±0.6 | 0.0±0.0 | 100 | 1623 |

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

| | MED PARTISYMPATI % | | | | | | | | | | HELA NETTOURVALET % | | | | |
|--|--------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|----------------------------|---------|-------------------|--------------|------|
| | C | FP | M | KDS | MP | S | V | NYD+ÖVR | SUMMA | MED PARTI- SYMPATI | INGEN SYMPATI VET EJ | VÄGRAT | EJ AN- TRÄFFAD | SUMMA BASTAL | |
| STATLIGT ANSTÄLLDA (YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 3.7 ±2.0 | 10.9 ±3.3 | 19.3 ±4.1 | 2.3 ±1.6 | 2.3 ±1.6 | 56.0 ±5.2 | 4.0 ±2.1 | 1.4 ±1.3 | 100 | 77.5±3.9 | 20.0±3.7 | 2.4±1.4 | 0.0±0.0 | 100 | 449 |
| NOV 94 | 3.7 ±1.9 | 9.2 ±2.8 | 21.6 ±4.0 | 1.5 ±1.2 | 5.5 ±2.2 | 50.8 ±4.9 | 7.2 ±2.5 | 0.5 ±0.7 | 100 | 84.4±3.3 | 13.2±3.0 | 2.3±1.4 | 0.0±0.0 | 100 | 476 |
| MAJ 95 | 6.1 ±2.4 | 8.2 ±2.8 | 24.5 ±4.4 | 0.8 ±0.9 | 5.6 ±2.3 | 42.8 ±5.0 | 12.0 ±3.3 | 0.0 ±0.0 | 100 | 78.8±3.7 | 20.6±3.6 | 0.6±0.7 | 0.0±0.0 | 100 | 477 |
| NOV 95 | 5.1 ±2.2 | 6.6 ±2.5 | 25.5 ±4.3 | 1.8 ±1.3 | 12.0 ±3.2 | 38.3 ±4.8 | 10.5 ±3.0 | 0.3 ±0.5 | 100 | 77.9±3.6 | 20.5±3.5 | 1.6±1.1 | 0.0±0.0 | 100 | 503 |
| KOMMUNALT ANSTÄLLDA (YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 6.6 ±1.8 | 6.2 ±1.7 | 9.6 ±2.1 | 4.0 ±1.4 | 3.3 ±1.3 | 62.6 ±3.4 | 6.1 ±1.7 | 1.6 ±0.9 | 100 | 76.6±2.6 | 21.1±2.6 | 2.2±0.9 | 0.0±0.0 | 100 | 984 |
| NOV 94 | 7.1 ±1.7 | 7.1 ±1.7 | 11.2 ±2.1 | 3.2 ±1.2 | 5.7 ±1.6 | 56.1 ±3.4 | 9.1 ±1.9 | 0.5 ±0.5 | 100 | 84.0±2.3 | 14.1±2.2 | 1.9±0.9 | 0.0±0.0 | 100 | 995 |
| MAJ 95 | 7.6 ±1.9 | 8.9 ±2.1 | 13.0 ±2.5 | 2.8 ±1.2 | 6.8 ±1.9 | 43.8 ±3.6 | 16.5 ±2.7 | 0.7 ±0.6 | 100 | 72.4±2.8 | 26.5±2.8 | 1.0±0.6 | 0.0±0.0 | 100 | 980 |
| NOV 95 | 5.1 ±1.5 | 6.1 ±1.7 | 15.1 ±2.5 | 2.8 ±1.2 | 12.9 ±2.3 | 40.5 ±3.4 | 17.2 ±2.6 | 0.3 ±0.4 | 100 | 76.8±2.6 | 22.7±2.6 | 0.5±0.4 | 0.0±0.0 | 100 | 1019 |
| LANDSTINGSANSTÄLLDA (YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 6.2 ±2.9 | 7.0 ±3.1 | 14.4 ±4.3 | 3.5 ±2.3 | 3.9 ±2.4 | 55.6 ±6.1 | 8.2 ±3.4 | 1.2 ±1.3 | 100 | 72.0±4.7 | 25.5±4.5 | 2.5±1.6 | 0.0±0.0 | 100 | 357 |
| NOV 94 | 5.5 ±2.5 | 6.1 ±2.7 | 14.5 ±3.9 | 2.9 ±1.9 | 9.4 ±3.2 | 54.5 ±5.5 | 7.1 ±2.9 | 0.0 ±0.0 | 100 | 86.1±3.6 | 11.9±3.4 | 1.9±1.4 | 0.0±0.0 | 100 | 360 |
| MAJ 95 | 5.9 ±3.0 | 8.0 ±3.4 | 13.4 ±4.3 | 2.1 ±1.8 | 10.9 ±4.0 | 41.6 ±6.3 | 18.1 ±4.9 | 0.0 ±0.0 | 100 | 73.5±4.8 | 24.4±4.7 | 2.2±1.6 | 0.0±0.0 | 100 | 324 |
| NOV 95 | 5.6 ±2.7 | 7.8 ±3.2 | 16.4 ±4.4 | 2.6 ±1.9 | 15.2 ±4.3 | 39.4 ±5.8 | 13.0 ±4.0 | 0.0 ±0.0 | 100 | 77.1±4.4 | 22.3±4.4 | 0.6±0.8 | 0.0±0.0 | 100 | 349 |
| PRIVATANSTÄLLDA ARBETARE (YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 6.9 ±1.7 | 2.7 ±1.1 | 11.9 ±2.2 | 1.6 ±0.9 | 1.8 ±0.9 | 69.8 ±3.1 | 2.6 ±1.1 | 2.7 ±1.1 | 100 | 71.8±2.6 | 26.4±2.6 | 1.8±0.8 | 0.0±0.0 | 100 | 1143 |
| NOV 94 | 6.3 ±1.6 | 4.7 ±1.4 | 15.1 ±2.3 | 1.4 ±0.8 | 3.7 ±1.2 | 62.1 ±3.1 | 5.8 ±1.5 | 1.0 ±0.6 | 100 | 80.7±2.3 | 18.1±2.2 | 1.1±0.6 | 0.0±0.0 | 100 | 1142 |
| MAJ 95 | 6.2 ±1.6 | 2.9 ±1.1 | 18.5 ±2.6 | 1.8 ±0.9 | 3.8 ±1.3 | 55.0 ±3.4 | 10.8 ±2.1 | 0.9 ±0.6 | 100 | 70.6±2.6 | 28.6±2.6 | 0.8±0.5 | 0.0±0.0 | 100 | 1202 |
| NOV 95 | 5.6 ±1.6 | 2.9 ±1.1 | 18.2 ±2.6 | 3.0 ±1.1 | 10.0 ±2.0 | 46.6 ±3.4 | 13.3 ±2.3 | 1.4 ±0.8 | 100 | 70.7±2.6 | 28.4±2.6 | 0.9±0.5 | 0.0±0.0 | 100 | 1190 |
| PRIVATANSTÄLLDA TJÄNSTEMÄN (YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 4.8 ±1.5 | 11.8 ±2.3 | 35.8 ±3.4 | 2.5 ±1.1 | 1.2 ±0.8 | 40.6 ±3.5 | 2.0 ±1.0 | 1.4 ±0.9 | 100 | 79.3±2.6 | 18.9±2.5 | 1.9±0.9 | 0.0±0.0 | 100 | 955 |
| NOV 94 | 4.8 ±1.4 | 10.6 ±2.0 | 36.6 ±3.1 | 2.7 ±1.1 | 3.6 ±1.2 | 37.2 ±3.1 | 3.7 ±1.2 | 0.7 ±0.5 | 100 | 87.4±2.0 | 11.3±1.9 | 1.3±0.7 | 0.0±0.0 | 100 | 1046 |
| MAJ 95 | 5.4 ±1.6 | 9.6 ±2.1 | 39.7 ±3.5 | 3.1 ±1.2 | 4.4 ±1.5 | 32.4 ±3.3 | 4.6 ±1.5 | 0.8 ±0.6 | 100 | 78.1±2.6 | 21.1±2.6 | 0.8±0.6 | 0.0±0.0 | 100 | 964 |
| NOV 95 | 4.6 ±1.5 | 6.5 ±1.7 | 38.7 ±3.4 | 3.0 ±1.2 | 8.7 ±2.0 | 31.3 ±3.2 | 6.8 ±1.8 | 0.4 ±0.4 | 100 | 78.1±2.5 | 20.9±2.5 | 1.0±0.6 | 0.0±0.0 | 100 | 1012 |
| ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 16.1 ±3.3 | 8.6 ±2.5 | 43.8 ±4.5 | 2.1 ±1.3 | 2.6 ±1.4 | 21.2 ±3.7 | 2.4 ±1.4 | 3.2 ±1.6 | 100 | 73.0±3.4 | 24.9±3.4 | 2.0±1.1 | 0.0±0.0 | 100 | 638 |
| NOV 94 | 16.7 ±3.3 | 4.8 ±1.9 | 45.5 ±4.4 | 2.8 ±1.4 | 3.8 ±1.7 | 22.9 ±3.7 | 2.4 ±1.4 | 1.0 ±0.9 | 100 | 82.7±3.0 | 15.3±2.9 | 2.0±1.1 | 0.0±0.0 | 100 | 601 |
| MAJ 95 | 16.2 ±3.4 | 7.9 ±2.5 | 44.9 ±4.6 | 2.0 ±1.3 | 4.2 ±1.8 | 18.8 ±3.6 | 4.4 ±1.9 | 1.8 ±1.2 | 100 | 76.3±3.4 | 23.2±3.4 | 0.5±0.6 | 0.0±0.0 | 100 | 599 |
| NOV 95 | 12.6 ±3.0 | 6.1 ±2.1 | 47.9 ±4.5 | 2.5 ±1.4 | 8.6 ±2.5 | 17.6 ±3.4 | 3.4 ±1.6 | 1.3 ±1.0 | 100 | 77.3±3.3 | 21.4±3.2 | 1.3±0.9 | 0.0±0.0 | 100 | 616 |
| ICKE YRKESVERKSAMMA | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 8.1 ±1.1 | 5.6 ±0.9 | 18.7 ±1.6 | 3.0 ±0.7 | 2.3 ±0.6 | 57.9 ±2.0 | 2.6 ±0.6 | 1.9 ±0.6 | 100 | 76.6±1.5 | 21.1±1.5 | 2.3±0.5 | 0.0±0.0 | 100 | 2993 |
| NOV 94 | 8.6 ±1.1 | 5.8 ±0.9 | 19.7 ±1.6 | 2.9 ±0.7 | 3.7 ±0.8 | 53.6 ±2.0 | 4.9 ±0.9 | 0.9 ±0.4 | 100 | 83.1±1.4 | 15.0±1.3 | 1.9±0.5 | 0.0±0.0 | 100 | 2907 |
| MAJ 95 | 8.9 ±1.2 | 6.4 ±1.0 | 19.8 ±1.7 | 3.0 ±0.7 | 4.4 ±0.9 | 47.3 ±2.1 | 9.3 ±1.2 | 0.9 ±0.4 | 100 | 74.7±1.6 | 24.0±1.6 | 1.3±0.4 | 0.0±0.0 | 100 | 2867 |
| NOV 95 | 7.9 ±1.2 | 5.5 ±1.0 | 20.7 ±1.7 | 2.6 ±0.7 | 10.3 ±1.3 | 43.0 ±2.1 | 9.4 ±1.2 | 0.5 ±0.3 | 100 | 74.2±1.6 | 24.4±1.6 | 1.4±0.4 | 0.0±0.0 | 100 | 2829 |

ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL, SE TABELL 12.

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

| | MED PARTISYMPATI % | | | | | | | | | | HELA NETTOURVALET % | | | | |
|---|--------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------|-------------------|----------------------|---------------|---------------|--------------|-----|
| | C | FP | M | KDS | MP | S | V | NYD+ÖVR | SUMMA | MED PARTI-SYMPATI | INGEN SYMPATI VET EJ | VÄGRAT | EJ ANTRÄFFAD | SUMMA BASTAL | |
| LO-MEDLEMMAR, MÄN (YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 5.8 ± 1.7 | 2.1 ± 1.0 | 7.4 ± 1.9 | 1.0 ± 0.7 | 1.6 ± 0.9 | 75.9 ± 3.1 | 3.8 ± 1.4 | 2.5 ± 1.1 | 100 | 78.2 ± 2.6 | 20.4 ± 2.6 | 1.4 ± 0.8 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 935 |
| NOV 94 | 5.4 ± 1.6 | 3.2 ± 1.2 | 7.7 ± 1.9 | 0.8 ± 0.6 | 3.1 ± 1.2 | 70.8 ± 3.2 | 8.1 ± 1.9 | 1.1 ± 0.8 | 100 | 82.1 ± 2.4 | 16.7 ± 2.4 | 1.3 ± 0.7 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 954 |
| MAJ 95 | 6.7 ± 1.9 | 2.4 ± 1.1 | 9.9 ± 2.2 | 0.9 ± 0.7 | 3.1 ± 1.3 | 62.7 ± 3.6 | 13.0 ± 2.5 | 1.3 ± 0.8 | 100 | 73.6 ± 2.8 | 26.1 ± 2.8 | 0.3 ± 0.4 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 951 |
| NOV 95 | 4.6 ± 1.5 | 1.5 ± 0.9 | 10.8 ± 2.3 | 1.4 ± 0.9 | 8.4 ± 2.0 | 54.6 ± 3.6 | 17.5 ± 2.8 | 1.2 ± 0.8 | 100 | 73.1 ± 2.8 | 26.1 ± 2.7 | 0.8 ± 0.6 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 991 |
| LO-MEDLEMMAR, KVINNER (YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 7.6 ± 2.1 | 2.7 ± 1.3 | 6.0 ± 1.9 | 1.9 ± 1.1 | 2.3 ± 1.2 | 74.0 ± 3.4 | 4.0 ± 1.6 | 1.4 ± 0.9 | 100 | 71.7 ± 3.0 | 25.7 ± 2.9 | 2.7 ± 1.1 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 865 |
| NOV 94 | 6.6 ± 1.8 | 2.1 ± 1.1 | 8.8 ± 2.1 | 2.5 ± 1.1 | 5.3 ± 1.6 | 67.6 ± 3.4 | 6.4 ± 1.8 | 0.6 ± 0.6 | 100 | 82.1 ± 2.6 | 16.3 ± 2.5 | 1.6 ± 0.8 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 870 |
| MAJ 95 | 6.9 ± 2.1 | 2.9 ± 1.4 | 8.5 ± 2.3 | 3.3 ± 1.4 | 7.1 ± 2.1 | 54.1 ± 4.1 | 16.9 ± 3.1 | 0.4 ± 0.5 | 100 | 66.5 ± 3.1 | 32.5 ± 3.1 | 1.0 ± 0.7 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 871 |
| NOV 95 | 5.7 ± 1.9 | 3.2 ± 1.4 | 9.2 ± 2.3 | 2.2 ± 1.2 | 13.3 ± 2.7 | 50.3 ± 4.0 | 15.8 ± 2.9 | 0.3 ± 0.5 | 100 | 69.9 ± 3.1 | 29.3 ± 3.0 | 0.8 ± 0.6 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 858 |
| TCO-MEDLEMMAR, MÄN (YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 6.6 ± 2.4 | 11.2 ± 3.1 | 24.3 ± 4.1 | 3.4 ± 1.8 | 2.7 ± 1.6 | 47.4 ± 4.8 | 2.4 ± 1.5 | 1.9 ± 1.3 | 100 | 79.2 ± 3.5 | 18.1 ± 3.3 | 2.7 ± 1.4 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 519 |
| NOV 94 | 5.6 ± 2.1 | 10.9 ± 2.8 | 27.8 ± 4.0 | 2.1 ± 1.3 | 4.8 ± 1.9 | 43.2 ± 4.4 | 5.0 ± 1.9 | 0.6 ± 0.7 | 100 | 90.4 ± 2.5 | 8.7 ± 2.4 | 0.9 ± 0.8 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 530 |
| MAJ 95 | 7.1 ± 2.5 | 9.6 ± 2.9 | 30.7 ± 4.5 | 2.0 ± 1.4 | 3.9 ± 1.9 | 37.6 ± 4.7 | 8.1 ± 2.6 | 1.0 ± 1.0 | 100 | 81.6 ± 3.4 | 17.6 ± 3.3 | 0.8 ± 0.8 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 499 |
| NOV 95 | 5.9 ± 2.3 | 4.2 ± 2.0 | 32.2 ± 4.6 | 1.7 ± 1.3 | 7.9 ± 2.6 | 39.9 ± 4.8 | 7.7 ± 2.6 | 0.5 ± 0.7 | 100 | 79.2 ± 3.5 | 19.4 ± 3.4 | 1.4 ± 1.0 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 510 |
| TCO-MEDLEMMAR, KVINNER (YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 4.1 ± 1.7 | 9.0 ± 2.4 | 19.6 ± 3.4 | 3.0 ± 1.4 | 2.6 ± 1.4 | 54.6 ± 4.2 | 6.2 ± 2.0 | 0.9 ± 0.8 | 100 | 73.4 ± 3.2 | 25.5 ± 3.2 | 1.1 ± 0.8 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 729 |
| NOV 94 | 5.9 ± 1.8 | 10.6 ± 2.4 | 20.1 ± 3.1 | 2.1 ± 1.1 | 5.5 ± 1.8 | 49.1 ± 3.8 | 6.6 ± 1.9 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 86.0 ± 2.5 | 12.4 ± 2.4 | 1.6 ± 0.9 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 756 |
| MAJ 95 | 5.4 ± 1.9 | 9.6 ± 2.5 | 21.6 ± 3.5 | 2.6 ± 1.3 | 6.8 ± 2.1 | 41.0 ± 4.1 | 12.8 ± 2.8 | 0.2 ± 0.4 | 100 | 74.4 ± 3.2 | 24.5 ± 3.1 | 1.1 ± 0.8 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 727 |
| NOV 95 | 4.8 ± 1.7 | 7.2 ± 2.1 | 21.0 ± 3.3 | 2.6 ± 1.3 | 13.3 ± 2.8 | 37.5 ± 3.9 | 13.7 ± 2.8 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 78.4 ± 2.9 | 21.0 ± 2.9 | 0.5 ± 0.5 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 747 |
| SACO-MEDLEMMAR, MÄN (YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 2.8 ± 2.7 | 20.1 ± 6.6 | 34.0 ± 7.7 | 4.9 ± 3.5 | 3.5 ± 3.0 | 29.9 ± 7.5 | 4.2 ± 3.3 | 0.7 ± 1.4 | 100 | 82.8 ± 5.6 | 12.6 ± 4.9 | 4.6 ± 3.1 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 174 |
| NOV 94 | 3.3 ± 2.9 | 18.5 ± 6.2 | 38.4 ± 7.8 | 5.3 ± 3.6 | 4.0 ± 3.1 | 25.2 ± 6.9 | 5.3 ± 3.6 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 86.8 ± 5.0 | 10.9 ± 4.6 | 2.3 ± 2.2 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 174 |
| MAJ 95 | 3.2 ± 2.7 | 17.1 ± 5.9 | 40.5 ± 7.6 | 3.2 ± 2.7 | 3.2 ± 2.7 | 27.2 ± 6.9 | 5.7 ± 3.6 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 87.3 ± 4.9 | 12.1 ± 4.8 | 0.6 ± 1.1 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 181 |
| NOV 95 | 4.8 ± 3.1 | 12.4 ± 4.7 | 41.4 ± 7.1 | 5.9 ± 3.4 | 7.0 ± 3.7 | 23.1 ± 6.1 | 5.4 ± 3.2 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 88.2 ± 4.4 | 11.8 ± 4.4 | 0.0 ± 0.0 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 211 |
| SACO-MEDLEMMAR, KVINNER (YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 3.7 ± 3.2 | 20.0 ± 6.8 | 24.4 ± 7.3 | 3.0 ± 2.9 | 5.2 ± 3.7 | 34.8 ± 8.0 | 7.4 ± 4.4 | 1.5 ± 2.0 | 100 | 82.3 ± 5.8 | 15.9 ± 5.6 | 1.8 ± 2.1 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 164 |
| NOV 94 | 5.7 ± 3.6 | 17.6 ± 5.9 | 24.5 ± 6.7 | 3.8 ± 3.0 | 8.8 ± 4.4 | 28.3 ± 7.0 | 10.7 ± 4.8 | 0.6 ± 1.2 | 100 | 87.9 ± 4.8 | 9.4 ± 4.3 | 2.8 ± 2.4 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 181 |
| MAJ 95 | 5.4 ± 3.7 | 22.4 ± 6.8 | 23.1 ± 6.8 | 2.0 ± 2.3 | 7.5 ± 4.3 | 27.2 ± 7.2 | 12.2 ± 5.3 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 79.0 ± 5.9 | 19.9 ± 5.7 | 1.1 ± 1.5 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 186 |
| NOV 95 | 4.8 ± 3.5 | 18.5 ± 6.3 | 24.0 ± 6.9 | 3.4 ± 2.9 | 18.5 ± 6.3 | 19.9 ± 6.5 | 11.0 ± 5.1 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 83.0 ± 5.6 | 16.5 ± 5.5 | 0.6 ± 1.1 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 176 |

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

| MED PARTISYMPATI % | | | | | | | | | | | | HELA NETTOURVALET % | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|-----|---------|-------|--------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|--------------|-----|------|-----|
| | C | FP | M | KDS | MP | S | V | NYD+ÖVR | SUMMA | MED PARTI- SYMPATI | INGEN SYMPATI VET EJ | VÄGRAT | EJ AN- TRÄFFAD | SUMMA BASTAL | | | |
| EJ FACKANSUTNA ANSTÄLLDA MÄN (YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 4.3 | +2.6 | 10.8 | +4.0 | 51.1 | +6.4 | 3.9 | +2.5 | 1.3 | +1.5 | 23.4 | +5.5 | 2.2 | +1.9 | 3.0 | +2.2 | 100 |
| NOV 94 | 5.3 | +2.7 | 7.6 | +3.2 | 51.1 | +6.0 | 3.4 | +2.2 | 3.8 | +2.3 | 23.1 | +5.1 | 4.6 | +2.5 | 1.1 | +1.3 | 100 |
| MAJ 95 | 5.7 | +3.0 | 6.6 | +3.2 | 61.6 | +6.3 | 1.8 | +1.7 | 3.9 | +2.5 | 16.2 | +4.8 | 3.1 | +2.2 | 1.3 | +1.5 | 100 |
| NOV 95 | 3.7 | +2.4 | 4.5 | +2.6 | 59.5 | +6.2 | 5.0 | +2.7 | 6.6 | +3.1 | 16.1 | +4.6 | 3.7 | +2.4 | 0.8 | +1.1 | 100 |
| EJ FACKANSUTNA ANSTÄLLDA KVINNOR (YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 9.7 | +4.5 | 10.9 | +4.8 | 36.4 | +7.3 | 4.9 | +3.3 | 2.4 | +2.4 | 31.5 | +7.1 | 2.4 | +2.4 | 1.8 | +2.0 | 100 |
| NOV 94 | 7.6 | +3.7 | 9.7 | +4.1 | 41.8 | +6.9 | 4.6 | +2.9 | 7.1 | +3.6 | 26.5 | +6.2 | 1.5 | +1.7 | 1.0 | +1.4 | 100 |
| MAJ 95 | 7.5 | +3.8 | 8.6 | +4.0 | 46.2 | +7.2 | 3.8 | +2.7 | 9.7 | +4.3 | 18.8 | +5.6 | 4.8 | +3.1 | 0.5 | +1.1 | 100 |
| NOV 95 | 7.5 | +3.8 | 8.0 | +3.9 | 43.9 | +7.1 | 6.4 | +3.5 | 15.5 | +5.2 | 13.4 | +4.9 | 3.7 | +2.7 | 1.6 | +1.8 | 100 |
| ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA MÄN | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 17.0 | +4.0 | 7.1 | +2.8 | 48.2 | +5.3 | 3.0 | +1.8 | 1.5 | +1.3 | 19.1 | +4.2 | 0.9 | +1.0 | 3.3 | +1.9 | 100 |
| NOV 94 | 16.2 | +3.9 | 4.1 | +2.1 | 50.6 | +5.3 | 3.2 | +1.9 | 3.5 | +1.9 | 19.6 | +4.2 | 1.7 | +1.4 | 1.2 | +1.1 | 100 |
| MAJ 95 | 18.2 | +4.2 | 6.0 | +2.6 | 47.5 | +5.5 | 1.6 | +1.4 | 3.8 | +2.1 | 17.6 | +4.2 | 3.8 | +2.1 | 1.6 | +1.4 | 100 |
| NOV 95 | 14.0 | +3.7 | 5.2 | +2.4 | 50.7 | +5.3 | 2.9 | +1.8 | 7.3 | +2.8 | 15.5 | +3.8 | 2.6 | +1.7 | 1.7 | +1.4 | 100 |
| ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA KVINNOR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 17.9 | +7.7 | 5.3 | +4.5 | 32.6 | +9.4 | 2.1 | +2.9 | 4.2 | +4.0 | 29.5 | +9.2 | 4.2 | +4.0 | 4.2 | +4.0 | 100 |
| NOV 94 | 16.6 | +6.2 | 6.5 | +4.1 | 36.0 | +8.0 | 2.2 | +2.4 | 5.8 | +3.9 | 30.2 | +7.6 | 2.9 | +2.8 | 0.0 | +0.0 | 100 |
| MAJ 95 | 13.6 | +6.2 | 9.3 | +5.3 | 34.8 | +8.6 | 3.4 | +3.3 | 6.8 | +4.5 | 25.4 | +7.9 | 5.1 | +4.0 | 1.7 | +2.3 | 100 |
| NOV 95 | 9.0 | +4.9 | 6.0 | +4.0 | 38.3 | +8.3 | 1.5 | +2.1 | 16.5 | +6.3 | 21.8 | +7.0 | 6.8 | +4.3 | 0.0 | +0.0 | 100 |
| ICKE YRKESVERKSAMMA MÄN | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 7.5 | +1.6 | 5.5 | +1.3 | 19.6 | +2.4 | 2.3 | +0.9 | 1.8 | +0.8 | 57.4 | +2.9 | 3.0 | +1.0 | 2.9 | +1.0 | 100 |
| NOV 94 | 7.7 | +1.6 | 5.6 | +1.4 | 22.8 | +2.5 | 2.3 | +0.9 | 3.7 | +1.1 | 51.8 | +2.9 | 5.2 | +1.3 | 0.9 | +0.6 | 100 |
| MAJ 95 | 8.1 | +1.7 | 5.4 | +1.4 | 22.3 | +2.6 | 2.6 | +1.0 | 4.4 | +1.3 | 46.2 | +3.1 | 9.6 | +1.8 | 1.3 | +0.7 | 100 |
| NOV 95 | 7.0 | +1.6 | 5.7 | +1.5 | 22.2 | +2.7 | 1.7 | +0.8 | 8.2 | +1.8 | 43.6 | +3.2 | 10.9 | +2.0 | 0.8 | +0.6 | 100 |
| ICKE YRKESVERKSAMMA KVINNOR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 8.6 | +1.6 | 5.7 | +1.3 | 17.8 | +2.2 | 3.6 | +1.1 | 2.8 | +0.9 | 58.4 | +2.8 | 2.2 | +0.8 | 1.0 | +0.6 | 100 |
| NOV 94 | 9.3 | +1.6 | 5.8 | +1.3 | 17.1 | +2.0 | 3.4 | +1.0 | 3.8 | +1.0 | 55.2 | +2.7 | 4.6 | +1.1 | 0.9 | +0.5 | 100 |
| MAJ 95 | 9.6 | +1.7 | 7.2 | +1.5 | 17.6 | +2.2 | 3.4 | +1.0 | 4.4 | +1.2 | 48.2 | +2.9 | 9.1 | +1.7 | 0.5 | +0.4 | 100 |
| NOV 95 | 8.6 | +1.6 | 5.3 | +1.3 | 19.6 | +2.3 | 3.3 | +1.0 | 12.0 | +1.9 | 42.6 | +2.8 | 8.3 | +1.6 | 0.3 | +0.3 | 100 |

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

| | MED PARTISYMPATI % | | | | | | | | | | HELA NETTOURVALET % | | | | | |
|---|--------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|------------------|----------------------|---------|--------------|--------------|-----|------|
| | C | FP | M | KDS | MP | S | V | NYD+ÖVR | SUMMA | MED PARTISYMPATI | INGEN SYMPATI VET EJ | VÄGRAT | EJ ANTRÄFFAD | SUMMA BASTAL | | |
| LO-MEDLEMMAR (YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 6.6 ±1.3 | 2.4 ±0.8 | 6.7 ±1.3 | 1.4 ±0.6 | 1.9 ±0.7 | 75.1 ±2.3 | 3.9 ±1.0 | 2.0 ±0.8 | 100 | 75.1±2.0 | 22.9±1.9 | 2.0±0.6 | 0.0±0.0 | 100 | 100 | 1800 |
| NOV 94 | 5.9 ±1.2 | 2.7 ±0.8 | 8.2 ±1.4 | 1.6 ±0.6 | 4.1 ±1.0 | 69.3 ±2.3 | 7.3 ±1.3 | 0.9 ±0.5 | 100 | 82.1±1.8 | 16.5±1.7 | 1.4±0.5 | 0.0±0.0 | 100 | 100 | 1824 |
| MAJ 95 | 6.8 ±1.4 | 2.7 ±0.9 | 9.2 ±1.6 | 1.9 ±0.8 | 4.9 ±1.2 | 58.8 ±2.7 | 14.8 ±1.9 | 0.9 ±0.5 | 100 | 70.2±2.1 | 29.1±2.1 | 0.7±0.4 | 0.0±0.0 | 100 | 100 | 1822 |
| NOV 95 | 5.1 ±1.2 | 2.3 ±0.8 | 10.0 ±1.6 | 1.7 ±0.7 | 10.6 ±1.7 | 52.6 ±2.7 | 16.8 ±2.0 | 0.8 ±0.5 | 100 | 71.6±2.1 | 27.6±2.0 | 0.8±0.4 | 0.0±0.0 | 100 | 100 | 1849 |
| TCO-MEDLEMMAR (YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 5.2 ±1.4 | 9.9 ±1.9 | 21.7 ±2.6 | 3.2 ±1.1 | 2.6 ±1.0 | 51.5 ±3.2 | 4.6 ±1.3 | 1.4 ±0.7 | 100 | 75.8±2.4 | 22.4±2.3 | 1.8±0.7 | 0.0±0.0 | 100 | 100 | 1248 |
| NOV 94 | 5.8 ±1.4 | 10.7 ±1.8 | 23.4 ±2.5 | 2.1 ±0.8 | 5.2 ±1.3 | 46.6 ±2.9 | 5.9 ±1.4 | 0.3 ±0.3 | 100 | 87.8±1.8 | 10.9±1.7 | 1.3±0.6 | 0.0±0.0 | 100 | 100 | 1286 |
| MAJ 95 | 6.1 ±1.5 | 9.6 ±1.9 | 25.5 ±2.8 | 2.3 ±1.0 | 5.6 ±1.5 | 39.6 ±3.1 | 10.8 ±2.0 | 0.5 ±0.5 | 100 | 77.3±2.3 | 21.7±2.3 | 1.0±0.6 | 0.0±0.0 | 100 | 100 | 1226 |
| NOV 95 | 5.3 ±1.4 | 6.0 ±1.5 | 25.6 ±2.7 | 2.2 ±0.9 | 11.1 ±2.0 | 38.5 ±3.0 | 11.2 ±2.0 | 0.2 ±0.3 | 100 | 78.8±2.3 | 20.4±2.2 | 0.9±0.5 | 0.0±0.0 | 100 | 100 | 1257 |
| SACO-MEDLEMMAR (YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 3.2 ±2.1 | 20.1 ±4.7 | 29.4 ±5.4 | 3.9 ±2.3 | 4.3 ±2.4 | 32.3 ±5.5 | 5.7 ±2.7 | 1.1 ±1.2 | 100 | 82.5±4.1 | 14.2±3.7 | 3.3±1.9 | 0.0±0.0 | 100 | 100 | 338 |
| NOV 94 | 4.5 ±2.3 | 18.1 ±4.3 | 31.3 ±5.2 | 4.5 ±2.3 | 6.4 ±2.7 | 26.8 ±4.9 | 8.1 ±3.0 | 0.3 ±0.6 | 100 | 87.3±3.5 | 10.1±3.1 | 2.5±1.6 | 0.0±0.0 | 100 | 100 | 355 |
| MAJ 95 | 4.3 ±2.3 | 19.7 ±4.5 | 32.1 ±5.2 | 2.6 ±1.8 | 5.3 ±2.5 | 27.2 ±5.0 | 8.9 ±3.2 | 0.0 ±0.0 | 100 | 83.1±3.8 | 16.1±3.8 | 0.8±0.9 | 0.0±0.0 | 100 | 100 | 367 |
| NOV 95 | 4.8 ±2.3 | 15.1 ±3.8 | 33.7 ±5.1 | 4.8 ±2.3 | 12.0 ±3.5 | 21.7 ±4.4 | 7.8 ±2.9 | 0.0 ±0.0 | 100 | 85.8±3.5 | 14.0±3.5 | 0.3±0.5 | 0.0±0.0 | 100 | 100 | 387 |
| EJ FACKANSLUTNA ANSTÄLLDA (YRKESVERKSAMMA) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 6.6 ±2.4 | 10.9 ±3.1 | 44.9 ±4.9 | 4.3 ±2.0 | 1.8 ±1.3 | 26.8 ±4.4 | 2.3 ±1.5 | 2.5 ±1.6 | 100 | 72.7±3.7 | 25.5±3.7 | 1.8±1.1 | 0.0±0.0 | 100 | 100 | 545 |
| NOV 94 | 6.3 ±2.2 | 8.5 ±2.6 | 47.2 ±4.6 | 3.9 ±1.8 | 5.2 ±2.0 | 24.6 ±3.9 | 3.3 ±1.6 | 1.1 ±0.9 | 100 | 81.6±3.2 | 16.3±3.1 | 2.1±1.2 | 0.0±0.0 | 100 | 100 | 564 |
| MAJ 95 | 6.5 ±2.4 | 7.5 ±2.5 | 54.7 ±4.8 | 2.6 ±1.6 | 6.5 ±2.4 | 17.4 ±3.6 | 3.9 ±1.9 | 1.0 ±0.9 | 100 | 74.9±3.6 | 23.8±3.6 | 1.3±0.9 | 0.0±0.0 | 100 | 100 | 554 |
| NOV 95 | 5.4 ±2.1 | 6.1 ±2.3 | 52.7 ±4.7 | 5.6 ±2.2 | 10.5 ±2.9 | 14.9 ±3.4 | 3.7 ±1.8 | 1.2 ±1.0 | 100 | 73.7±3.6 | 24.6±3.5 | 1.7±1.1 | 0.0±0.0 | 100 | 100 | 582 |
| ÖVRIGA YRKESVERKSAMMA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 17.2 ±3.6 | 6.7 ±2.4 | 44.8 ±4.7 | 2.8 ±1.6 | 2.1 ±1.4 | 21.4 ±3.9 | 1.6 ±1.2 | 3.5 ±1.7 | 100 | 72.4±3.6 | 25.2±3.5 | 2.4±1.2 | 0.0±0.0 | 100 | 100 | 595 |
| NOV 94 | 16.3 ±3.3 | 4.7 ±1.9 | 46.4 ±4.4 | 2.9 ±1.5 | 4.1 ±1.8 | 22.7 ±3.7 | 2.1 ±1.3 | 0.8 ±0.8 | 100 | 82.1±3.1 | 15.9±2.9 | 2.0±1.1 | 0.0±0.0 | 100 | 100 | 591 |
| MAJ 95 | 17.0 ±3.5 | 6.9 ±2.4 | 44.0 ±4.7 | 2.1 ±1.3 | 4.6 ±2.0 | 19.7 ±3.7 | 4.1 ±1.9 | 1.6 ±1.2 | 100 | 75.6±3.5 | 23.4±3.4 | 1.0±0.8 | 0.0±0.0 | 100 | 100 | 577 |
| NOV 95 | 12.6 ±3.0 | 5.5 ±2.0 | 47.3 ±4.5 | 2.5 ±1.4 | 9.9 ±2.7 | 17.2 ±3.4 | 3.8 ±1.7 | 1.3 ±1.0 | 100 | 77.5±3.3 | 21.3±3.2 | 1.1±0.8 | 0.0±0.0 | 100 | 100 | 614 |
| ICKE YRKESVERKSAMMA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 8.1 ±1.1 | 5.6 ±0.9 | 18.7 ±1.6 | 3.0 ±0.7 | 2.3 ±0.6 | 57.9 ±2.0 | 2.6 ±0.6 | 1.9 ±0.6 | 100 | 76.6±1.5 | 21.1±1.5 | 2.3±0.5 | 0.0±0.0 | 100 | 100 | 2993 |
| NOV 94 | 8.6 ±1.1 | 5.8 ±0.9 | 19.7 ±1.6 | 2.9 ±0.7 | 3.7 ±0.8 | 53.6 ±2.0 | 4.9 ±0.9 | 0.9 ±0.4 | 100 | 83.1±1.4 | 15.0±1.3 | 1.9±0.5 | 0.0±0.0 | 100 | 100 | 2907 |
| MAJ 95 | 8.9 ±1.2 | 6.4 ±1.0 | 19.8 ±1.7 | 3.0 ±0.7 | 4.4 ±0.9 | 47.3 ±2.1 | 9.3 ±1.2 | 0.9 ±0.4 | 100 | 74.7±1.6 | 24.0±1.6 | 1.3±0.4 | 0.0±0.0 | 100 | 100 | 2867 |
| NOV 95 | 7.9 ±1.2 | 5.5 ±1.0 | 20.7 ±1.7 | 2.6 ±0.7 | 10.3 ±1.3 | 43.0 ±2.1 | 9.4 ±1.2 | 0.5 ±0.3 | 100 | 74.2±1.6 | 24.4±1.6 | 1.4±0.4 | 0.0±0.0 | 100 | 100 | 2829 |
| ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL, SE TABELL 12. | | | | | | | | | | | | | | | | |

TABELL 15. VÄLJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT BOENDEFORM.

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

| | MED PARTISYMPATI % | | | | | | | | | | HELA NETTOURVALET % | | | | |
|--|--------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------|------------------|----------------------|----------------|----------------|--------------|------|
| | C | FP | M | KDS | MP | S | V | NYD+ÖVR | SUMMA | MED PARTISYMPATI | INGEN SYMPATI VET EJ | VÄGRAT | EJ ANTRÄFFAD | SUMMA BASTAL | |
| SMÅHUS | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 10.6 ± 1.1 | 6.4 ± 0.8 | 21.7 ± 1.4 | 3.1 ± 0.6 | 2.3 ± 0.5 | 51.0 ± 1.7 | 2.7 ± 0.6 | 2.1 ± 0.5 | 100 | 75.6 ± 1.3 | 22.0 ± 1.2 | 2.4 ± 0.5 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 4310 |
| NOV 94 | 10.5 ± 1.0 | 6.3 ± 0.8 | 23.1 ± 1.4 | 3.0 ± 0.6 | 4.0 ± 0.6 | 47.5 ± 1.6 | 4.8 ± 0.7 | 0.7 ± 0.3 | 100 | 83.9 ± 1.1 | 14.2 ± 1.1 | 1.9 ± 0.4 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 4274 |
| MAJ 95 | 11.5 ± 1.1 | 7.1 ± 0.9 | 24.5 ± 1.5 | 3.1 ± 0.6 | 4.4 ± 0.7 | 39.7 ± 1.7 | 9.0 ± 1.0 | 0.8 ± 0.3 | 100 | 74.6 ± 1.3 | 24.3 ± 1.3 | 1.1 ± 0.3 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 4224 |
| NOV 95 | 9.3 ± 1.0 | 5.3 ± 0.8 | 26.2 ± 1.5 | 3.3 ± 0.6 | 10.1 ± 1.1 | 35.7 ± 1.7 | 9.6 ± 1.0 | 0.6 ± 0.3 | 100 | 75.0 ± 1.3 | 23.8 ± 1.3 | 1.3 ± 0.3 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 4227 |
| LÄGENHET, HYRESRÄTT | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 3.1 ± 0.9 | 6.2 ± 1.2 | 18.1 ± 1.9 | 2.3 ± 0.7 | 2.3 ± 0.7 | 61.4 ± 2.4 | 4.6 ± 1.0 | 2.0 ± 0.7 | 100 | 74.6 ± 1.8 | 23.3 ± 1.8 | 2.1 ± 0.6 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 2176 |
| NOV 94 | 4.0 ± 0.9 | 6.3 ± 1.1 | 21.1 ± 1.9 | 2.2 ± 0.7 | 5.2 ± 1.0 | 53.8 ± 2.3 | 6.5 ± 1.1 | 0.9 ± 0.4 | 100 | 82.4 ± 1.6 | 16.2 ± 1.5 | 1.5 ± 0.5 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 2187 |
| MAJ 95 | 4.2 ± 1.0 | 6.3 ± 1.2 | 20.6 ± 2.0 | 2.1 ± 0.7 | 6.4 ± 1.2 | 47.3 ± 2.5 | 11.9 ± 1.6 | 1.2 ± 0.5 | 100 | 73.8 ± 1.9 | 25.2 ± 1.9 | 1.0 ± 0.4 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 2120 |
| NOV 95 | 4.1 ± 1.0 | 4.9 ± 1.0 | 21.2 ± 2.0 | 1.9 ± 0.7 | 12.3 ± 1.6 | 42.0 ± 2.4 | 12.9 ± 1.6 | 0.8 ± 0.4 | 100 | 74.7 ± 1.8 | 24.5 ± 1.8 | 0.8 ± 0.4 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 2208 |
| LÄGENHET, BOSTADSRÄTT | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 3.7 ± 1.3 | 9.4 ± 2.1 | 22.2 ± 3.0 | 1.9 ± 1.0 | 2.0 ± 1.0 | 56.5 ± 3.5 | 3.2 ± 1.3 | 1.3 ± 0.8 | 100 | 79.4 ± 2.6 | 19.3 ± 2.5 | 1.4 ± 0.7 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 955 |
| NOV 94 | 3.4 ± 1.2 | 9.1 ± 1.9 | 21.0 ± 2.7 | 1.2 ± 0.7 | 4.0 ± 1.3 | 54.9 ± 3.4 | 6.0 ± 1.6 | 0.4 ± 0.4 | 100 | 85.8 ± 2.2 | 12.5 ± 2.1 | 1.7 ± 0.8 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 987 |
| MAJ 95 | 2.4 ± 1.1 | 7.5 ± 1.9 | 25.1 ± 3.1 | 1.1 ± 0.7 | 3.6 ± 1.3 | 49.7 ± 3.6 | 10.2 ± 2.2 | 0.4 ± 0.4 | 100 | 75.9 ± 2.7 | 23.0 ± 2.6 | 1.1 ± 0.7 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 983 |
| NOV 95 | 2.1 ± 1.0 | 6.6 ± 1.7 | 24.8 ± 3.0 | 1.8 ± 0.9 | 9.0 ± 2.0 | 45.9 ± 3.5 | 9.4 ± 2.1 | 0.4 ± 0.4 | 100 | 77.7 ± 2.6 | 21.0 ± 2.5 | 1.3 ± 0.7 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 998 |
| ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL (** = OSÄKERHETSTALET > 9.9) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 10.9 ± 8.2 | 1.8 ± 3.5 | 14.6 ± 9.3 | 9.1 ± 7.6 | 7.3 ± 6.9 | 52.7 *** | 3.6 ± 4.9 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 2.9 ± 0.7 | 1.4 ± 0.5 | 37.5 ± 2.2 | 58.3 ± 2.2 | 100 | 1926 |
| NOV 94 | 6.1 ± 5.8 | 6.1 ± 5.8 | 21.5 *** | 7.7 ± 6.5 | 6.1 ± 5.8 | 44.6 *** | 6.1 ± 5.8 | 1.5 ± 3.0 | 100 | 3.5 ± 0.8 | 0.8 ± 0.4 | 38.9 ± 2.2 | 56.7 ± 2.3 | 100 | 1842 |
| MAJ 95 | 4.8 ± 5.3 | 7.9 ± 6.7 | 28.6 *** | 4.8 ± 5.3 | 11.1 ± 7.8 | 31.8 *** | 11.1 ± 7.8 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 3.1 ± 0.7 | 1.2 ± 0.5 | 36.0 ± 2.1 | 59.8 ± 2.1 | 100 | 2062 |
| NOV 95 | 10.3 ± 7.8 | 8.6 ± 7.2 | 22.4 *** | 5.2 ± 5.7 | 10.3 ± 7.8 | 37.9 *** | 5.2 ± 5.7 | 0.0 ± 0.0 | 100 | 3.0 ± 0.8 | 1.5 ± 0.5 | 39.3 ± 2.2 | 56.2 ± 2.2 | 100 | 1944 |
| HELA VÄLJARKÅREN | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 7.6 ± 0.7 | 6.7 ± 0.6 | 20.7 ± 1.1 | 2.8 ± 0.4 | 2.3 ± 0.4 | 54.7 ± 1.3 | 3.3 ± 0.5 | 2.0 ± 0.4 | 100 | 60.8 ± 1.0 | 17.8 ± 0.8 | 9.4 ± 0.6 | 12.0 ± 0.7 | 100 | 9367 |
| NOV 94 | 7.7 ± 0.7 | 6.6 ± 0.6 | 22.3 ± 1.0 | 2.6 ± 0.4 | 4.4 ± 0.5 | 50.3 ± 1.2 | 5.5 ± 0.6 | 0.8 ± 0.2 | 100 | 67.8 ± 0.9 | 11.8 ± 0.7 | 9.1 ± 0.6 | 11.3 ± 0.6 | 100 | 9290 |
| MAJ 95 | 8.1 ± 0.7 | 6.9 ± 0.7 | 23.5 ± 1.1 | 2.5 ± 0.4 | 4.9 ± 0.6 | 43.1 ± 1.3 | 10.0 ± 0.8 | 0.8 ± 0.2 | 100 | 58.9 ± 1.0 | 19.3 ± 0.8 | 8.7 ± 0.6 | 13.1 ± 0.7 | 100 | 9389 |
| NOV 95 | 6.8 ± 0.7 | 5.4 ± 0.6 | 24.5 ± 1.1 | 2.7 ± 0.4 | 10.6 ± 0.8 | 38.9 ± 1.3 | 10.5 ± 0.8 | 0.6 ± 0.2 | 100 | 60.3 ± 1.0 | 19.0 ± 0.8 | 9.0 ± 0.6 | 11.7 ± 0.6 | 100 | 9377 |

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

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

PARTISYMPATIFÖRDELNINGAR ÄR EJ DIREKT JÄMFÖRBARA MED VALRESULTAT.

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

| | MED PARTISYMPATI % | | | | | | | | | | HELA NETTOURVALET % | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|------|------|------|------|------|-----|---------|-------|--------------------------|----------------------------|--------|-------------------|--------------|-----|------|-----|----------|----------|---------|----------|-----|------|
| | C | FP | M | KDS | MP | S | V | NYD+ÖVR | SUMMA | MED PARTI- SYMPATI | INGEN SYMPATI VET EJ | VÄGRAT | EJ AN- TRÄFFAD | SUMMA BASTAL | | | | | | | | | |
| MINDRE ÄN 50 % TÄTORTSBEFOLKNING | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 18.1 | +6.1 | 5.8 | +3.7 | 18.1 | +6.1 | 3.2 | +2.8 | 2.6 | +2.5 | 46.4 | +7.9 | 2.6 | +2.5 | 3.2 | +2.8 | 100 | 60.1+6.0 | 23.3+5.2 | 7.0+3.1 | 9.7+3.6 | 100 | 258 |
| NOV 94 | 14.0 | +5.1 | 6.7 | +3.7 | 16.3 | +5.4 | 3.9 | +2.9 | 5.1 | +3.2 | 48.3 | +7.3 | 4.5 | +3.0 | 1.1 | +1.6 | 100 | 67.7+5.6 | 15.6+4.4 | 6.5+3.0 | 10.3+3.7 | 100 | 263 |
| MAJ 95 | 19.3 | +5.8 | 4.0 | +2.9 | 16.5 | +5.5 | 2.8 | +2.4 | 5.1 | +3.3 | 43.2 | +7.3 | 9.1 | +4.3 | 0.0 | +0.0 | 100 | 62.9+5.7 | 19.3+4.6 | 9.3+3.4 | 8.6+3.3 | 100 | 280 |
| NOV 95 | 14.0 | +5.1 | 4.5 | +3.0 | 21.8 | +6.0 | 4.5 | +3.0 | 14.5 | +5.2 | 34.1 | +6.9 | 6.7 | +3.7 | 0.0 | +0.0 | 100 | 64.6+5.6 | 20.2+4.7 | 7.2+3.0 | 7.9+3.2 | 100 | 277 |
| 50 - 89 % TÄTORTSBEFOLKNING | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 10.0 | +1.0 | 5.4 | +0.8 | 17.6 | +1.3 | 2.9 | +0.6 | 1.9 | +0.5 | 57.4 | +1.6 | 3.0 | +0.6 | 1.9 | +0.4 | 100 | 61.4+1.3 | 18.3+1.0 | 9.8+0.8 | 10.6+0.8 | 100 | 5622 |
| NOV 94 | 10.1 | +0.9 | 5.8 | +0.7 | 19.4 | +1.3 | 2.7 | +0.5 | 4.1 | +0.6 | 52.0 | +1.6 | 5.2 | +0.7 | 0.7 | +0.3 | 100 | 69.3+1.2 | 11.4+0.8 | 9.1+0.8 | 10.2+0.8 | 100 | 5562 |
| MAJ 95 | 10.7 | +1.0 | 6.4 | +0.8 | 20.2 | +1.4 | 2.8 | +0.6 | 4.6 | +0.7 | 44.3 | +1.7 | 10.1 | +1.0 | 0.9 | +0.3 | 100 | 60.2+1.3 | 20.0+1.1 | 8.4+0.7 | 11.4+0.8 | 100 | 5619 |
| NOV 95 | 8.8 | +0.9 | 4.8 | +0.7 | 20.9 | +1.4 | 2.5 | +0.5 | 10.7 | +1.0 | 40.8 | +1.6 | 10.9 | +1.0 | 0.6 | +0.3 | 100 | 61.4+1.3 | 19.5+1.0 | 9.2+0.8 | 10.0+0.8 | 100 | 5596 |
| 90 - 99 % TÄTORTSBEFOLKNING | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 2.9 | +0.8 | 8.1 | +1.3 | 25.4 | +2.1 | 2.6 | +0.8 | 2.7 | +0.8 | 53.0 | +2.4 | 3.3 | +0.9 | 2.1 | +0.7 | 100 | 60.9+1.9 | 17.7+1.4 | 8.9+1.1 | 12.6+1.3 | 100 | 2654 |
| NOV 94 | 3.0 | +0.8 | 7.6 | +1.2 | 25.8 | +2.1 | 2.4 | +0.7 | 4.6 | +1.0 | 50.3 | +2.4 | 5.5 | +1.1 | 0.9 | +0.4 | 100 | 66.5+1.8 | 12.5+1.3 | 9.3+1.1 | 11.7+1.2 | 100 | 2620 |
| MAJ 95 | 2.9 | +0.9 | 7.8 | +1.4 | 28.3 | +2.3 | 2.5 | +0.8 | 4.4 | +1.0 | 43.6 | +2.5 | 9.9 | +1.5 | 0.7 | +0.4 | 100 | 57.1+1.9 | 18.6+1.5 | 9.3+1.1 | 15.0+1.4 | 100 | 2649 |
| NOV 95 | 3.1 | +0.9 | 6.3 | +1.2 | 29.1 | +2.2 | 3.3 | +0.9 | 10.0 | +1.5 | 37.4 | +2.4 | 10.0 | +1.5 | 0.8 | +0.4 | 100 | 59.3+1.9 | 18.7+1.5 | 8.9+1.1 | 13.1+1.3 | 100 | 2643 |
| 100 % TÄTORTSBEFOLKNING | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 2.9 | +1.5 | 11.8 | +2.9 | 27.7 | +4.0 | 2.3 | +1.4 | 3.6 | +1.7 | 43.9 | +4.5 | 5.9 | +2.1 | 1.9 | +1.2 | 100 | 57.1+3.4 | 12.7+2.3 | 9.7+2.0 | 20.4+2.7 | 100 | 833 |
| NOV 94 | 3.0 | +1.5 | 9.9 | +2.6 | 33.3 | +4.0 | 1.9 | +1.2 | 5.7 | +2.0 | 38.2 | +4.1 | 7.4 | +2.2 | 0.6 | +0.6 | 100 | 62.3+3.3 | 11.2+2.1 | 9.7+2.0 | 16.8+2.5 | 100 | 845 |
| MAJ 95 | 2.0 | +1.3 | 9.5 | +2.7 | 35.0 | +4.4 | 0.7 | +0.8 | 8.9 | +2.6 | 32.7 | +4.3 | 10.4 | +2.8 | 0.9 | +0.9 | 100 | 53.8+3.4 | 16.5+2.5 | 9.3+2.0 | 20.4+2.7 | 100 | 841 |
| NOV 95 | 1.7 | +1.2 | 7.4 | +2.4 | 36.7 | +4.3 | 1.3 | +1.0 | 10.4 | +2.8 | 32.4 | +4.2 | 10.0 | +2.7 | 0.2 | +0.4 | 100 | 54.8+3.3 | 16.8+2.5 | 8.8+1.9 | 19.5+2.6 | 100 | 861 |
| HELA VÄLJARKÅREN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAJ 94 | 7.6 | +0.7 | 6.7 | +0.6 | 20.7 | +1.1 | 2.8 | +0.4 | 2.3 | +0.4 | 54.7 | +1.3 | 3.3 | +0.5 | 2.0 | +0.4 | 100 | 60.8+1.0 | 17.8+0.8 | 9.4+0.6 | 12.0+0.7 | 100 | 9367 |
| NOV 94 | 7.7 | +0.7 | 6.6 | +0.6 | 22.3 | +1.0 | 2.6 | +0.4 | 4.4 | +0.5 | 50.3 | +1.2 | 5.5 | +0.6 | 0.8 | +0.2 | 100 | 67.8+0.9 | 11.8+0.7 | 9.1+0.6 | 11.3+0.6 | 100 | 9290 |
| MAJ 95 | 8.1 | +0.7 | 6.9 | +0.7 | 23.5 | +1.1 | 2.5 | +0.4 | 4.9 | +0.6 | 43.1 | +1.3 | 10.0 | +0.8 | 0.8 | +0.2 | 100 | 58.9+1.0 | 19.3+0.8 | 8.7+0.6 | 13.1+0.7 | 100 | 9389 |
| NOV 95 | 6.8 | +0.7 | 5.4 | +0.6 | 24.5 | +1.1 | 2.7 | +0.4 | 10.6 | +0.8 | 38.9 | +1.3 | 10.5 | +0.8 | 0.6 | +0.2 | 100 | 60.3+1.0 | 19.0+0.8 | 9.0+0.6 | 11.7+0.6 | 100 | 9377 |

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

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

| VALT PARTI I NOV 1995 | PARTISYMPATI I NOV 1995 | | | | | | | | | | | | HELA VÄL- JAR- KÅREN |
|-------------------------------|-------------------------|------------------|----------------------------------|-------------|----------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------|-------------------------------|
| | CENTER- PARTIET | FOLK- PARTIET | MODERATA SAMLINGS- PARTIET | KDS | NY DEMO- KRATI | SOCIAL- DEMOKRA- TERNA | VÄNSTER- DEMOKRA- PARTIET | MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA | ÖVRIGA PARTIER | VET EJ INGEN SYMPATI | VÄGRAR EJ AN- TRÄFFAD | | |
| CENTERPARTIET | % OST | 82.0 3.9 | 0.3 0.7 | 0.1 0.1 | 0.7 1.3 | - - | 0.2 0.2 | - - | 0.5 0.6 | 7.1 13.8 | 2.2 0.7 | 0.1 0.1 | 3.9 0.4 |
| FOLKPARTIET LIBERALERNA | % OST | 0.3 0.5 | 70.6 5.2 | 0.1 0.2 | 0.7 1.3 | - - | 0.2 0.2 | - - | 0.3 0.5 | - - | 1.3 0.5 | - - | 2.7 0.3 |
| MODERATA SAM- LINGSPARTIET | % OST | 0.5 0.7 | 5.2 2.5 | 91.6 1.5 | 2.6 2.6 | 10.0 13.4 | 0.5 0.3 | - - | 0.8 0.7 | 7.1 13.8 | 6.3 1.2 | 0.4 0.3 | 15.2 0.7 |
| KDS | % OST | - - | 0.7 0.9 | 0.2 0.3 | 80.9 6.4 | - - | 0.1 0.2 | 0.2 0.3 | - - | - - | 0.9 0.4 | - - | 1.6 0.3 |
| SOCIALDEMO- KRATERNA | % OST | 0.5 0.7 | 1.0 1.1 | 0.5 0.4 | 0.7 1.3 | - - | 74.2 1.9 | 1.0 0.8 | 1.5 1.0 | - - | 6.3 1.1 | - - | 18.9 0.8 |
| VÄNSTERPARTIET | % OST | - - | 0.3 0.7 | - - | - - | - - | 3.9 0.8 | 90.7 2.4 | 0.8 0.7 | - - | 4.5 1.0 | 0.1 0.1 | 7.6 0.5 |
| MILJÖPARTIET DE GRÖNA | % OST | 2.9 1.7 | 1.6 1.4 | 1.0 0.5 | 1.3 1.8 | 10.0 13.4 | 3.0 0.7 | 1.7 1.1 | 85.0 2.9 | 7.1 13.8 | 5.2 1.0 | 0.2 0.2 | 7.6 0.5 |
| ÖVRIGA PARTIER | % OST | - - | 0.3 0.7 | - - | - - | 55.0 22.2 | - 0.1 | - - | 0.2 0.3 | 57.1 26.5 | 0.7 0.4 | - - | 0.4 0.1 |
| RÖSTAR BLANKT | % OST | 1.3 1.2 | 1.0 1.1 | 1.1 0.6 | - - | 15.0 16.0 | 1.7 0.6 | 1.2 0.9 | 1.5 1.0 | - - | 10.1 1.4 | - - | 2.8 0.3 |
| VET EJ | % OST | 10.9 3.2 | 18.6 4.5 | 4.7 1.1 | 11.8 5.2 | 10.0 13.4 | 14.7 1.5 | 4.7 1.7 | 8.7 2.3 | - - | 48.2 2.4 | 1.0 0.5 | 15.7 0.8 |
| UPPGIFT SAKNAS | % OST | 1.6 1.3 | 0.3 0.7 | 0.7 0.4 | 1.3 1.8 | - - | 1.4 0.5 | 0.5 0.6 | 0.7 0.7 | 21.4 21.9 | 14.2 1.7 | 98.3 0.6 | 23.7 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 | | 384 | 306 | 1384 | 152 | 20 | 2201 | 591 | 600 | 14 | 1785 | 1940 | 9377 |

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

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

| RIKSDAGSVALET 1994 | | | | | | | | | | | | | | HELA VÄL- JAR- KÄREN |
|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------------------|------|------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------|--|------|------|-------------------------------|
| | UPPGIFT SAKNAS | CENTER- PARTIET | FOLK- PARTIET LIB | MODERATA SAMSLINGS- PARTIET | KDS | SOCIAL- DEMOKRA- TERNA | VÄNSTER- PARTIET | MILJÖ- DE GRÖNA | ÖVRIGA PARTIER | EJ RÖSTAT | EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA | | | |
| NOVEMBER 1995 | | | | | | | | | | | | | | |
| RÖSTAR | % | 5.9 | 73.8 | 76.1 | 83.5 | 74.8 | 68.6 | 81.7 | 82.0 | 60.5 | 30.0 | 55.4 | 58.3 | |
| | OST | 1.1 | 3.9 | 3.8 | 1.9 | 5.7 | 1.6 | 3.8 | 4.2 | 10.9 | 3.7 | 8.2 | 1.0 | |
| RÖSTAR KANSKE % | % | 1.6 | 8.3 | 9.5 | 5.6 | 10.7 | 12.4 | 5.0 | 8.3 | 14.8 | 16.8 | 19.6 | 8.7 | |
| | OST | 0.6 | 2.4 | 2.6 | 1.2 | 4.0 | 1.2 | 2.1 | 3.0 | 7.9 | 3.0 | 6.5 | 0.6 | |
| RÖSTAR INTE % | % | 2.2 | 10.2 | 8.9 | 5.0 | 8.5 | 11.4 | 6.7 | 4.1 | 17.3 | 49.6 | 8.1 | 10.4 | |
| | OST | 0.7 | 2.7 | 2.5 | 1.1 | 3.7 | 1.1 | 2.4 | 2.2 | 8.4 | 4.0 | 4.5 | 0.6 | |
| VET EJ % | % | 1.3 | 5.0 | 1.9 | 1.5 | 3.0 | 4.0 | 1.9 | 1.5 | 3.7 | 3.6 | 2.7 | 2.8 | |
| | OST | 0.5 | 1.9 | 1.2 | 0.6 | 2.2 | 0.7 | 1.3 | 1.3 | 4.2 | 1.5 | 2.7 | 0.3 | |
| VÄGRAR % | % | 39.1 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.4 | 1.2 | 1.4 | 0.3 | 1.2 | - | 3.4 | 8.2 | |
| | OST | 2.3 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.9 | 0.4 | 1.2 | 0.6 | 2.5 | - | 3.0 | 0.6 | |
| EJ ANTRÄFFAD % | % | 50.0 | 2.1 | 2.7 | 3.5 | 2.6 | 2.4 | 3.3 | 3.8 | 2.5 | - | 10.8 | 11.7 | |
| | OST | 2.4 | 1.3 | 1.4 | 0.9 | 2.1 | 0.5 | 1.8 | 2.1 | 3.4 | - | 5.1 | 0.7 | |
| SUMMA % | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| BASTAL | | 1773 | 520 | 515 | 1529 | 234 | 3206 | 420 | 338 | 81 | 613 | 148 | 9377 | |

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

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

| VALT PARTI I NOV 1995 | UPPGIFT SAKNAS | RIKSDAGSVALET 1994 | | | | | | | | | | HELA VÄL- JAR- KÄREN | |
|-------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------------|-------|------------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|--------------|--|-------------------------------|-------|
| | | CENTER- PARTIET | FOLK- PARTIET LIB | MODERATA SAMLINGS- PARTIET | KDS | SOCIAL- DEMOKRA- TERNA | VÄNSTER- PARTIET | MILJÖ- PARTIET DE GRÖNA | ÖVRIGA PARTIER | EJ RÖSTAT | EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA | | |
| | | % | | | | | | | | | | | |
| CENTERPARTIET | % | 0.1 | 58.8 | 1.0 | 0.7 | 1.7 | 0.6 | 0.2 | 0.9 | - | 2.4 | 2.0 | 3.9 |
| | OST | 0.2 | 4.3 | 0.9 | 0.4 | 1.7 | 0.3 | 0.5 | 1.0 | - | 1.2 | 2.3 | 0.4 |
| FOLKPARTIET | % | - | 1.3 | 39.8 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | - | 0.9 | - | 1.1 | 3.4 | 2.7 |
| LIBERALERNA | OST | - | 1.0 | 4.3 | 0.4 | 0.9 | 0.2 | - | 1.0 | - | 0.9 | 3.0 | 0.3 |
| MODERATA SAM- LINGSPARTIET | % | 0.3 | 2.3 | 13.0 | 76.5 | 10.7 | 1.7 | 0.7 | 1.5 | 19.8 | 7.5 | 18.2 | 15.2 |
| | OST | 0.3 | 1.3 | 3.0 | 2.2 | 4.0 | 0.5 | 0.8 | 1.3 | 8.8 | 2.1 | 6.3 | 0.7 |
| KDS | % | 0.1 | - | 0.2 | 0.3 | 53.4 | 0.2 | - | 0.6 | 1.2 | 0.7 | 0.7 | 1.6 |
| | OST | 0.1 | - | 0.4 | 0.3 | 6.5 | 0.2 | - | 0.8 | 2.5 | 0.7 | 1.3 | 0.3 |
| SOCIALDEMO- KRATERNA | % | 0.4 | 1.7 | 3.3 | 1.0 | 1.7 | 50.1 | 2.4 | 1.2 | 3.7 | 12.4 | 14.2 | 18.9 |
| | OST | 0.3 | 1.1 | 1.6 | 0.5 | 1.7 | 1.8 | 1.5 | 1.2 | 4.2 | 2.7 | 5.7 | 0.8 |
| VÄNSTERPARTIET | % | 0.1 | 0.8 | 1.4 | 0.1 | 1.3 | 10.5 | 73.1 | 2.1 | 7.4 | 3.3 | 9.5 | 7.6 |
| | OST | 0.1 | 0.8 | 1.0 | 0.2 | 1.5 | 1.1 | 4.3 | 1.5 | 5.8 | 1.4 | 4.8 | 0.5 |
| MILJÖPARTIET DE GRÖNA | % | 0.3 | 9.4 | 5.4 | 2.9 | 4.3 | 6.7 | 6.4 | 76.9 | 7.4 | 6.9 | 17.6 | 7.6 |
| | OST | 0.3 | 2.6 | 2.0 | 0.9 | 2.6 | 0.9 | 2.4 | 4.6 | 5.8 | 2.0 | 6.3 | 0.5 |
| ÖVRIGA PARTIER | % | - | 0.4 | 0.2 | 0.1 | - | 0.2 | - | 0.3 | 21.0 | 0.8 | 1.4 | 0.4 |
| | OST | - | 0.5 | 0.4 | 0.2 | - | 0.1 | - | 0.6 | 9.0 | 0.7 | 1.9 | 0.1 |
| RÖSTAR BLANKT | % | 0.3 | 1.0 | 2.1 | 1.8 | 2.6 | 2.6 | 1.4 | 1.5 | 3.7 | 17.5 | 1.4 | 2.8 |
| | OST | 0.3 | 0.9 | 1.3 | 0.7 | 2.1 | 0.6 | 1.2 | 1.3 | 4.2 | 3.1 | 1.9 | 0.3 |
| VET EJ | % | 5.2 | 19.2 | 28.5 | 10.3 | 18.8 | 19.9 | 9.5 | 9.8 | 27.2 | 27.9 | 15.5 | 15.7 |
| | OST | 1.1 | 3.5 | 4.0 | 1.6 | 5.1 | 1.4 | 2.9 | 3.2 | 9.9 | 3.6 | 6.0 | 0.8 |
| UPPGIFT SAKNAS | % | 93.2 | 5.0 | 5.0 | 5.8 | 5.1 | 6.9 | 6.2 | 4.4 | 8.6 | 19.6 | 16.2 | 23.7 |
| | OST | 1.2 | 1.9 | 1.9 | 1.2 | 2.9 | 0.9 | 2.4 | 2.2 | 6.2 | 3.2 | 6.1 | 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 | | 1773 | 520 | 515 | 1529 | 234 | 3206 | 420 | 338 | 81 | 613 | 148 | 9377 |

TABELL 20. VÄLKJARKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID UNDER SÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI) I MAJ 1995 RESP NOV 1995

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

| VALT PARTI I NOV 1995 | UTTALAD RÖSTNINGSSYMPATI I MAJ 1995 | | | | | | | | | | | | HELA VÄL- JAR- KÄREN | |
|-------------------------------|-------------------------------------|------|------------------|----------------------------------|------|------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------|--------|--------|-------------------|-------------------------------|-----|
| | CENTER- PARTIET | | FOLK- PARTIET | MODERATA SAMLINGS- PARTIET | KDS | SOCIAL- DEMOKRA- TERNA | VÄNSTER- PARTIET | MILJÖ DE GRÖNA | ÖVRIGA PARTIER | VET EJ | VÄGRAR | EJ AN- TRÄFFAD | | |
| | CENTERPARTIET | % | 66.2 | 2.2 | 0.7 | 2.1 | 0.5 | - | - | - | 2.6 | 0.7 | 1.2 | 4.2 |
| | OST | 5.6 | 2.0 | 0.5 | 2.9 | 0.4 | - | - | - | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | |
| FOLKPARTIET | % | 1.4 | 52.9 | 0.8 | - | 0.4 | 0.4 | - | - | 1.4 | 0.4 | 1.9 | 2.8 | |
| LIBERALERNA | OST | 1.4 | 6.7 | 0.6 | - | 0.4 | 0.5 | - | - | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 0.4 | |
| MODERATA SAM- LINGSPARTIET | % | 2.8 | 11.6 | 81.3 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.5 | 10.8 | 6.0 | 2.0 | 7.0 | 15.2 | |
| | OST | 1.9 | 4.3 | 2.6 | 2.1 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 10.2 | 1.3 | 1.2 | 1.8 | 0.9 | |
| KDS | % | - | 0.9 | 0.2 | 63.5 | 0.2 | 0.4 | - | - | 0.9 | 0.2 | 0.6 | 1.4 | |
| | OST | - | 1.3 | 0.3 | 9.8 | 0.3 | 0.5 | - | - | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | |
| SOCIALDEMO- KRATERNA | % | 2.1 | 2.2 | 0.4 | - | 70.1 | 9.9 | 2.0 | - | 12.8 | 3.4 | 6.9 | 19.2 | |
| | OST | 1.7 | 2.0 | 0.4 | - | 2.6 | 2.6 | 2.0 | - | 1.8 | 1.6 | 1.8 | 1.0 | |
| VÄNSTERPARTIET | % | 1.0 | 0.4 | - | - | 4.6 | 62.4 | 3.5 | - | 3.6 | 1.7 | 3.3 | 7.7 | |
| | OST | 1.2 | 0.9 | - | - | 1.2 | 4.2 | 2.6 | - | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 0.7 | |
| MILJÖPARTIET DE GRÖNA | % | 6.9 | 5.3 | 2.3 | 4.2 | 3.8 | 8.3 | 77.2 | - | 9.4 | 0.7 | 4.5 | 7.6 | |
| | OST | 3.0 | 3.0 | 1.0 | 4.1 | 1.1 | 2.4 | 5.9 | - | 1.6 | 0.7 | 1.4 | 0.7 | |
| ÖVRIGA PARTIER | % | 0.7 | 0.4 | 0.1 | - | 0.1 | - | 0.5 | 37.8 | 0.5 | - | - | 0.4 | |
| | OST | 1.0 | 0.9 | 0.2 | - | 0.2 | - | 1.0 | 15.9 | 0.4 | - | - | 0.2 | |
| VET EJ | % | 15.5 | 20.9 | 7.6 | 21.9 | 14.3 | 11.8 | 9.9 | 43.2 | 54.0 | 10.2 | 12.2 | 21.4 | |
| | OST | 4.3 | 5.4 | 1.8 | 8.4 | 2.0 | 2.8 | 4.2 | 16.3 | 2.7 | 2.6 | 2.3 | 1.0 | |
| VÄGRAR | % | 0.7 | - | 1.5 | 1.0 | 1.4 | 1.9 | 1.0 | 2.7 | 4.4 | 74.3 | 8.0 | 9.2 | |
| | OST | 1.0 | - | 0.8 | 2.1 | 0.7 | 1.2 | 1.4 | 5.3 | 1.1 | 3.8 | 1.9 | 0.7 | |
| EJ ANTRÄFFAD | % | 2.8 | 3.1 | 5.1 | 6.3 | 3.7 | 4.2 | 5.4 | 5.4 | 4.4 | 6.3 | 54.3 | 11.1 | |
| | OST | 1.9 | 2.3 | 1.5 | 4.9 | 1.1 | 1.7 | 3.2 | 7.4 | 1.1 | 2.1 | 3.5 | 0.8 | |
| SUMMA | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| BASTAL | | 290 | 225 | 907 | 96 | 1252 | 527 | 202 | 37 | 1328 | 537 | 823 | 6224 | |

Om det varit val idag (maj respektive november, 1972-1995)

