

Statistiska meddelanden

Statistical Reports

Be 1979: 2.3

Från trycket 23 juli 1979
 Producent STATISTISKA CENTRALBYRÅN, Avdelningen för
 individstatistik
 Förfrågningar Staffan Sollander, tel 08 - 14 05 60

Serie Be - BEFOLKNING OCH VAL

ISSN 0082-0245
 Folkmängd och befolkningsförändringar. Val och partisympatiundersökningar.

PARTISYMPATIUNDERSÖKNINGEN - MAJ 1979POLITICAL OPINION SURVEY - MAY 1979BAKGRUND OCH GENOMFÖRANDEBAKGRUND OCH SYFTE

Redan 1967 började man i Sverige diskutera de metoder som användes vid partisympatiundersökningar. Debatten tog extra fart efter riksdagsmannavalet 1968. Speciellt oroade man sig för att publicering av resultaten från undersökningar som inte utförts på ett vetenskapligt sätt skulle inför ett riksdagsval ge valmanskåren en felaktig bild av opinionsläget.

I debatten framkom att det vore önskvärt med flera mer eller mindre parallella undersökningar (utförda av olika institut). Det vore också önskvärt med långa serier, dvs regelbundet återkommande undersökningar vilket skulle ge större möjlighet att studera trender och förändringar.

Att sådana undersökningar genomförs synes bero på att de ger underlag för den politiska debatten både i massmedia och bland allmänheten men också på att de ger underlag för beslutsfattande hos de politiska partierna, massmedia och allmänhet. Även för den politiska forskningen kan partisympatiundersökningar ge värdefull information.

Mot bakgrund av denna debatt erhöll SCB anslag för budgetåren 1969/70-1971/72 för att bedriva forskning inom området för politiska opinionsundersökningar, närmare bestämt mätning av partisympatier (dokumenterat i fem forskningsrapporter från SCB). Sedan detta arbete avslutats har SCB erhållit anslag för att genomföra reguljära partisympatiundersökningar. En möjlighet skulle därvid ges de politiska partierna m fl att genom att beställa tilltillsundersökningar eller specialbearbetningar tillgodose sina speciella informationsbehov. Sedan

1972/73 har anslag beviljats för regelbundna undersökningar.

Tidigare har sådana genomförts i nov 1972, feb, maj och nov 1973, maj och nov 1974, maj och nov 1975, feb, maj och nov 1976, maj och nov 1977, i maj och november 1978 samt i februari 1979.

POPULATION, URVALSRAM OCH URVALSSTORLEK

Det är lämpligt att välja valmanskåren till undersökningspopulation. För att tillhöra valmanskåren måste man uppfylla följande villkor:

- 1) vara i riket kyrkobokförde svensk medborgare
- 2) vara fyllda 18 år senast valdagen
- 3) icke vara omyndigförklarad och
- 4) vara upptagen som röstberättigad i en gällande allmän röstlängd.

För i riket icke kyrkobokförda svenska medborgare gäller samma sak, men de måste ha varit kyrkobokförda i riket någon gång under de fem senaste åren och vara upptagna i en för utlandssvenskar gällande särskild röstlängd.

Den urvalsram som används är registret över totalbefolkningen (RTB) vilket innehåller alla i riket kyrkobokförda personer. Med utgångspunkt från de personuppgifter som finns iregistret kan valmanskåren dock ej exakt urskiljas.

De personer som finns upptagna i särskild röstlängd kan ej identifieras i RTB (0,1 % vid valet 1976).

De villkor som skall uppfyllas för att en person skall ha möjlighet att väljas ut till PSU är:

Utgivare: Statistiska centralbyrån, Fack, 102 50 Stockholm

Statistiska meddelanden (SM) kan köpas i bokhandeln eller från Liber distribution, 162 89 Vällingby, tfn 08-89 01 20. Meddelandena ges ut i följande serier: Am-Arbeetsmarknad, Be-Befolknings och val, Bo-Bostäder och byggnader, F-Företag, H-Handel, HS-Hälsa- och sjukvård, I-Industri, Branschuppgifter, Iv-Industri, Varu- och energiuppgifter, J-Jordbruk, skogsbruk och fiske, K-Kreditmarknad, N-Nationalräkenskaper och offentliga finanser, P-Priser och konsumtion, R-Rättsväsen, S-Socialvård, T-Transport och kommunikationer, U-Utbildning, forskning och kultur. Ansvarig utgivare: Lennart Fastbom.

**Published by the National Central Bureau of Statistics,
 Fack, S-102 50 Stockholm, Sweden**

These Reports may be obtained from Liber distribution, S-162 89 Vällingby, Sweden.



Sveriges officiella statistik

- 1) ingå i RTB, dvs kyrkobokförd i riket
- 2) är svensk medborgare enligt RTB-uppgift
- 3) icke är omyndigförklarad enligt RTB-uppgift
- 4) är född senast 16 september 1961.

I och med att dessa villkor har iakttagits kan sägas att en för PSUs syften god överensstämmelse råder mellan urvalsram och undersökningspopulation.

Urvalsstorleken i PSU har fastställts till ca 9 000 personer. Urvalet har roterats från ett undersökningstillfälle till nästa så att en tredjedel utbyts varje gång.

MÄTINSTRUMENT

För den standardiserade undersöningen (PSU) krävs inget omfattande frågeformulär. De bakgrundsvariabler som används hämtas från register och i övrigt är det endast ett fåtal undersökningsvariabler som är aktuella. Frågorna kan delas in i tre delar:

- 1) Frågor som avser att mäta vilket parti intervjupersonen sympatiserar mest med
- 2) Frågor som berör föregående riksval
- 3) Frågor om intervjugersonens handlande vid ett nära förestående hypotetiskt val
- 4) Frågor om sysselsättning.

En särskild teknik att få fram mer information är att personer som svarat vet ej eller som vägrat svara på partifrågorna i stället tillfrågas om partiblock. Detta tillvägagångssätt medförde att uppgift om partiblock erhölls för ytterligare omkring 7 % av nettourvalet.

DATAINSAMLING OCH BEARBETNING

Intervjuuppgifterna insamlades genom telefonkontakter med urvalspersonerna av SCBs intervjuare under tiden den 23 april till den 16 maj 1979. Om intervjugersonen ej var anträffbar på telefon gjordes intervjun vid personligt besök.

Materialet granskades översiktligt manuellt, stansades och kontrollstansades samt genomgick - efter inläsning till magnetband - kontrollprogram för logiska kontroller, fullständighetskontroll m m. Slutligen framkördes de här redovisade tabeller-na.

INDIVIDBORTFALL

Individbortfallet uppgick till 11,2 % av nettourvalet. Av detta var 6,6 % vägrare medan 4,6 % ej anträffades eller var sjuka.

ESTIMATORER

AKTUELLA ESTIMATORER

De estimatorer som används har framkommit genom metodarbetet före de reguljära partisympatiundersökningarna.

De nivåparametrar som är aktuella att estimera i PSU är de procentandelar partierna (partiblocken) skulle erhålla om det vore val i maj 1978 (röstningssympati); tabell 4 och 6 samt partiernas procentandelar av partisympatierna dels i hela undersökningspopulationn och dels i olika redovis-

ningsgrupper (tabell 7-16). I tabellredovisningen ingår även förändringsparametrar, som mäter förändringen i röstningssympati sedan föregående val.

I tabell 3-6 används förfarandet med efterstratifiering med varierande röstningssannolikhet och bortfallet fördelat på parti och strata (sista raden i metodtabell B). I tabell 7-16 används enkel estimation utan korrigering för bortfall.

Formler för estimationen framgår av Statistiskt meddelande Be 1973:5. Där beskrivs också estimation av varians och osäkerhetstal. För om PSU nov 73 görs en kalibrering av skattningarna avseende de procentandelar partierna skulle få om det vore val (tabell 5) så att summor av partiskattningarna stämmer med respektive blockskattning (tabell 3). För om PSU nov 76 görs efterstratifieringen efter valt parti och geografisk region.

SKÅL ATT ANVÄNDA OLIKA ESTIMATORER

När det gäller partisympatifördelningarna (tabell 7-14) är avsikten den att statistikkonsumenten själv skall kunna göra antaganden bl a om bortfallets fördelning på partier och på så sätt konstruera sin egen modell i vilken man kan utnyttja tabellernas skattningar. Dessa skattningar skall alltså kunna tjäna som "rämmaterial" varför det är en fördel om de estimeras på ett enkelt sätt. Genom att bastalen redovisas i tabellerna kan statistikkonsumenten lätt beräkna antalet personer i stickprovet som uppgett visst svar.

När det gäller de parametrar som betecknats som röstningssympati dvs den fördelning som avser att speglar resultaten om det vore val under undersökningsperioden, är det mer befogat att statistikproducenten svarar för modellen dvs gör antaganden om bortfallets fördelning etc.

TILLFÖRLITLIGHeten I PARTISYMPATIUNDERSÖKNINGAR

OLika FELTYPER

Då en skattning ej överensstämmer med motsvarande populationsstorhet (parameter) säges skattningen ha ett fel. Storleken på detta fel bestämmer undersökningsresultatens kvalitet. Det totala felet kan efter orsak grovt indelas i följande felkomponenter:

- 1) Täckningsfel
- 2) Stickprovsfel
- 3) Bortfallsfel
- 4) Mätfel
- 5) Bearbetningsfel.

För att få en uppfattning om felens sannolika omfattning tillämpas den statistiska sannolikhetsteorin. Varje skattning betraktas som en slumpvariabel med en viss sannolikhetsfördelning som beror på samtliga fel. Slumpvariationen i denna fördelning mäts med skattningens standardavvikelse (icke-sistematiska fel). Slumpvariabeln antas vara normalfördelad och därmed entydigt bestämd av skattningens förväntade värde och standardavvikelse.

Om skattningens förväntade värde inte överensstämmer med parameterns sanna värde har skattningen ett systematiskt fel.

KORRIGERING FÖR SYSTEMATISKT FEL GENOM ESTIMATIONEN

Åtgärder av allmän och speciell art som vidtagits för att nedbringa det systematiska felet har beskrivits vid presentationen av den första partisympatiundersökningen (SM nr Be 1972:14). Förutom dessa åtgärder har i metodarbetet inför PSU statistiska modeller för direkt korrigering av detta fel utarbetats. Vid estimation av parametrar som syftar till att belysa avsikten att rösta på visst parti eller partigrupp används korrigering för systematiska fel genom efterstratifiering. För att få ett begrepp om vad detta innebär mer konkret skall här redovisas de resonemang, som lett fram till valet av estimatorer.

Systematiska fel i tidigare undersökningar

Utgångspunkten för studierna av de olika estimatorerna har inte varit att jämföra deras varianser utan arbetet har koncentrerats på att studera hur estimatorerna justeras för systematiska fel. Att systematiska fel föreligger då enkel estimator används framgår av nedanstående metodtabell A som redovisar skillnaden mellan röstningssympatifördelningen vid föregående riksdagsval erhållna vid undersökningar efter olika riksdagsval och det faktiska valresultatet.

Metodtabell A visar alltså att stora systematiska fel återfinns från undersökning till undersökning - vare sig den genomförs genom besök eller som telefonintervju - med stabila över- respektive underrepresentationer för olika partier, om enkel estimation används.

Nästa skattningsmetod var en kvotestimator vilket innebär att den enkla skattningen för ett parti "justerades" genom att den multiplicerades med kvoten mellan partiets (framräknade) andel vid riksdagsmannavalet 1968 och en skattning av denna andel beräknad på intervjuusvaren. Dessutom har imputationsförfarandet utnyttjats.

I den tredje estimatorn utnyttjades uppgifterna om valet 1968 till efterstratifiering. Vid ansatser med lika röstningssannolikheter antogs först att bortfallet fördelade sig som svarsindividerna, därefter utnyttjades imputationerna och slutligen fördelades bortfallet på både partier 1970 och efterstrata genom speciella antaganden. Vid ansatser med varierande röstningssannolikhet prövades endast den senare metoden för behandling av bortfallet och då skattades röstningsfördelningen på parti genom att en kvot bildas mellan en för partiet

Metodtabell A

Valår:	1956	1960	1964	1968	1970	1968						1970				1973		1976	
	Valundersökningarna					PSU	PSU	PSU	PSU	PSU	PSU	PSU	PSU	PSU	PSU	metod	PSU	PSU	
	B	B	B	B	B	T	B	T	B	T	B	T	B	T	B	T	73	76	
C	-0,5	+1,7	+1,4	+1,4	+2,0	-1,8	-1,6	-3,5	-3,3	-2,7	-1,9	-2,7	-2,7	-1,6	-0,5	-1,0			
F	+2,1	-0,9	-0,2	-1,2	-1,6	-0,7	+0,5	+2,0	+0,3	+1,8	+0,8	+0,8	-0,9	-0,9	-0,6	-2,4			
M	-2,3	-2,3	-2,1	-3,1	-2,1	-4,4	+0,6	-3,2	-2,3	-3,9	-2,6	-2,7	-1,7	-2,2	-3,4				
S	+4,3	+4,1	+4,3	+4,3	+3,7	+7,9	+2,5	+5,3	+7,7	+5,7	+5,5	+6,3	+6,1	+4,7	+6,7				
VpK	-3,5	-2,4	-2,4	-1,5	-1,0	-1,0	-2,3	-0,5	-0,5	-0,6	-0,7	-1,4	-2,6	-1,7	-0,6				
Småpartier	<u>+0,0</u>	-0,5	-1,3	+0,2	-0,8	<u>+0,0</u>	+0,4	-0,1	-1,9	-0,2	-0,9	-0,2	+0,7	+0,3	+0,7				
Totalt	12,7	11,9	12,3	11,7	11,2	15,8	7,9	14,6	16,0	14,9	12,4	14,1	13,6	10,0	14,8				

PSU 69 etc = undersökning 1969 som ingick i metodarbetet för PSU

B = besöksintervju

T = telefonintervju

med efterstratifiering skattad andel av hela valmanskären och den med efterstratifiering skattade andelen av valmanskären som skulle rösta.

Inför riksdagsvalet 1976 gjordes en liknande undersökning där de olika skattningsmetoderna återigen provades - denna gång med hjälpinformation om valet 1976.

Olika skattningsmetoder

I metodarbetet inför PSU prövade man olika skattningsmetoder. Man utgick bl a från den provunderundersökning som gjordes närmast före riksdagsvalet 1970 (PSU augusti 1970) där skattningen av röstningssympatifördelningen i valmanskären "borde" överensstämma med det några veckor senare färdiga valresultatet. Först beräknades skattningarna genom enkel estimation dels med konstant och dels med varierande medelröstningssannolikhet. Vid båda ansatserna gjordes tre olika antaganden om bortfallet, först att det fördelade sig på partier (partigrupper) på samma sätt som svarsindividerna, därefter att det fördelade sig som bortfallet på "parti-1968-frågan" måste fördela sig för att nettourvalet skulle fördela sig på parti 1968 enligt valresultatet 1968 och slutligen infördes imputationer på variabeln röstningssympati för de personer som uppgett partisympati eller valt parti 1968 men inte uppgett vilket parti de skulle rösta på. Övrigt bortfall antogs fördela sig som svarsindividerna (inklusive imputationer).

I metodtabell B nedan redovisas skattningarna av partifördelningarna estimerade enligt ovanstående modeller samt anges valresultatet vid riksdagsvalet 1976. I en kolumn ges summan av skattningarnas absoluta avvikelse från valresultatet och där anges också med asterisk (*) om den skattade fördelningen avviker signifikant från valresultatet då testet utförs med X-test på 5 % signifikansnivå. Förutsättningarna för X-test är inte uppfyllda men testet torde dock ge viss vägledning. I sista kolumnen anges hur stor andel av totala nettourvalet som uppgett parti (i förekommande fall efter imputation respektive vägning med röstningssannolikhet).

Då skattningarna jämförs med det faktiska valresultatet är det viktigt att hålla i minnet att skattningarna egentligen avser röstningsfördelningen under fältarbetspérioden (första hälften av september 1976) varför avvikeler mellan skattningarna och valresultatet kan bero på att förskjutningar inträffat i valmanskären mellan fältarbetet och valet.

Metodtabell B

Röstningspartisympatifördelningen enligt PSU metod 76

	Center-partiet	Folk-partiet	Moderata samlingspartiet	Socialdemokraterna	Vänsterpartiet kommunisterna	Småpartier	Summa absoluta avvikels	Partisvar från %
Valresultatet 1976	24,1	11,1	15,6	42,7	4,8	1,7		
Enkel estimation:								
Lika medelröstningssannolikhet								
bortfallet fördelat som svarsindividerna	23,1	8,7	12,2	49,4	4,2	2,4	14,8*	63
bortfallet fördelat enl beräkning för 1973	26,1	9,6	16,4	39,0	6,4	2,5	10,4*	63
med imputationer	24,1	9,3	11,8	48,4	3,9	2,6	13,1*	72
Varierande medelröstningssannolikhet								
bortfallet fördelat som svarsindividerna	23,0	8,7	12,3	49,5	4,1	2,3	14,9*	67
bortfallet fördelat enl beräkning för 1973	25,7	9,5	16,1	40,0	6,2	2,4	8,5*	67
med imputationer	23,9	9,3	12,0	48,4	3,9	2,5	13,0*	76
Kvotestimation:								
Lika medelröstningssannolikhet								
bortfallet fördelat som svarsindividerna	25,0	9,2	15,6	41,7	6,0	2,5	5,8*	63
med imputationer	26,0	9,8	15,1	40,8	5,6	2,7	7,4*	72
Varierande medelröstningssannolikhet								
bortfallet fördelat som svarsindividerna	24,8	9,2	15,7	41,8	5,9	2,5	5,5*	67
med imputationer	25,8	9,8	15,3	40,8	5,6	2,7	7,0*	76
Efterstratifiering (valt parti i riksdagsval):								
Lika röstningssannolikhet								
bortfallet fördelat som svarsindividerna	25,5	9,4	14,2	43,2	5,1	2,6	6,2*	63
med imputationer	25,8	9,5	14,1	43,0	5,1	2,6	6,3*	72
bortfallet fördelat på parti och strata	25,8	9,5	14,1	42,7	5,3	2,5	6,1*	72
Varierande röstningssannolikhet								
bortfallet fördelat på parti och strata	26,0	9,5	13,9	43,0	5,2	2,5	6,7*	76
d:o men kalibrerat med blockskattningen	26,5	9,7	14,2	42,3	5,1	2,3	6,5*	76
Efterstratifiering (valt parti och region):								
Varierande röstningssannolikhet								
bortfallet fördelat på parti och strata ¹⁾	25,7	9,5	14,1	43,2	4,9	2,5	6,1*	76
d:o men kalibrerat med blockskattningen ¹⁾	26,5	9,7	14,5	42,3	4,8	2,2	5,8*	76

¹⁾ Det är detta estimationsförfarande som används i tabellerna 3 och 5* Den skattade fördelningen avviker vid χ^2 -test (5 %-nivå) signifikant från valresultatet

Som framgår av metodtabell B är absoluta avvikelserna mindre vid kvot- och efterstratifieringsestimator än vid enkel estimator. De skattade röstningssympatifördelningarna skiljer sig dock alltjämt signifikant från valresultatet oberoende av estimator. Vid beräkningar av skattningar för partiblock (borgerligt - socialistiskt block) med efterstratifieringsestimator visar sig dessa inte avvika signifikant från valresultatet. Sett över de metodundersökningar som utförts (1970, 1973 och 1976) förefaller kvot- eller efterstratifieringsestimatoremn bättre än den enkla estimatoren, ett intryck som förstärks då estimatorernas egenskaper att justera för systematiska fel (skevhets) betraktas. Man kan visa att villkoret för att en skattning, beräknad med kvotestimatoremn, skall sakna skevhets är att den relativas skevheten hos de båda skattningarna i kvoten är lika stor. Vid skattning av ett partis andel av valmanskåren kan svarsbeendet antas vara sådant att detta villkor gäller approximativt, varför skevheten skulle reduceras med kvotestimatoremn. På ungefär samma sätt reduceras skevheten då efterstratifieringsestimatoremn används. Skillnaden består i att vid kvotestimation "justeras" alla individer som uppger att de ämnar rösta på ett visst parti med samma "justeringsfaktor" medan vid efterstratifiering "justeringsfaktorn" beror på vilket efterstratum individen tillhör dvs vilket parti individen uppger sig ha röstat på vid föregående val.

Skillnaden mellan kvot- och efterstratifieringsestimatorens förmåga att "justera" för skevhets p g a mätfel kan med de hittillsvarande resultaten av metodarbetet inte bli avgörande för valet mellan estimatorerna. Skillnaden mellan estimatorernas variansen torde inte heller vara stor. Att efterstratifieringsestimatoremn valts för tabellerna 3-6 beror på att man därigenom får ett naturligt samband mellan dessa fördelningar och fördelningarna i flödestabellerna där bakgrundsvariabeln överensstämmer med efterstratifieringsvariabeln.

Trots att metodarbetet inte visat att medelröstningssannolikheten varierar med partisympatier (se kapitel 13 i forskningsrapport 1, kapitel 11 i forskningsrapport 2, kapitel 6 i forskningsrapport 3 och kapitel 2 i forskningsrapport 5) tas i den använda estimatoren hänsyn till att olika grupper av individer har olika medelröstningssannolikhet. Att detta görs beror på att man därigenom får med effekten av eventuella förändringar i medelröstningssannolikheterna.

Vid estimationen är det meningen att imputationer skall utföras på så sätt att i första hand partisympati och i andra hand valt parti vid föregående val insätts som röstningssympati för de individer som ej uppgivit denna. De individer (t ex vägrare) som inte på detta sätt kan tillföras ett visst parti fördelar efter givna regler på efterstrata och tilldelas ett parti.

Estimation av förändringsparametrar

De förändringsparametrar som ingår i tabellplanen mäter förändringen i röstningssympati för ett visst parti eller partigrupp sedan föregående riksdagsval (tabell 3 och 5).

Förändringarna sedan föregående riksdagsval kan skattas genom att differensen mellan en skattning av nivåparametern vid undersökningstillfället och det kända valresultatet bildas. En sådan estimator

har samma varians och skevhets som nivåestimatoremn (se kapitel 3 i forskningsrapport 3). Skevheten är dock i allmänhet mycket allvarligare vid förändringsskattningar då den i förhållande till förändringssparameterns storlek ofta kan vara betydande trots att den relativt nivåparameterns storlek kanske är försumbar. Av detta följer att man om denna förändringsestimatoremn används kan tvingas till åtgärder för att minska skevheten i nivåestimatoremn som inte är motiverade av dess inverkan på nivåskattningen. Problemet med skevheten i förändringsestimatoremn kräver alltså lösning på problemet med skevheten i den ingående nivåskattningen.

Resultatet av olika estimationsmetoder för förändringsskattningar kan studeras i tabeller analoga med metodtabell B ovan (se forskningsrapport 3). De redovisas ej här, men av dessa framgår att de skattningarna i PSU aug 1970 beräknats med kvot- och efterstratifieringsestimatoremn överensstämmer bättre med den faktiska förändringen mellan valen 1968 och 1970 vilket framförallt torde bero på dessa estimatorers förmåga att justera för skevhets. Intressant är att notera den goda överensstämmelsen mellan dessa skattningar och skattningarna som beräknats genom skillnaden mellan med enkel estimation skattade nivåparametrar. Detta förhållande förstärker tilltron till hypotesen att den relativas skevheten i skattningar av de aktuella nivåparametrarna och i skattningar av föregående valresultat är ungefär lika stor. För PSU metod 73 är skillnaderna mellan olika estimationsmetoder inte lika klara.

Eftersom efterstratifieringsestimatoremn används vid skattning av nivåparametrarna är det lämpligt att skillnaden mellan nivåskattningen och det faktiska valresultatet används för att skatta förändringsparametern.

Förändringarna mellan två undersökningstillfällen skattas enklast genom att differensen mellan nivåskattningarna för de två tillfällena bildas. Denna estimatoremn är speciellt effektiv då samma urval användes i båda undersökningarna. Används roterat urval där en del av urvalet byts ut mellan successiva tillfällen kan "sammansatt estimation" vara effektivare. Möjligheterna och lämpligheten att använda sammansatt estimation vid partisympatiundersökningar har inte utretts inom ramen för det hittills genomförda metodarbetet.

ICKE SYSTEMATISKA FEL

Den sannolika omfattningen av de icke-systematiska felet för en skattning anges med hjälp av ett s k konfidensintervall.

Med konfidensintervall menas ett intervall kring en skattning som med en viss konfidensgrad omsluter skattningens förväntade värde. Om intervallet är sådant att det med säkerhet innehåller det förväntade värdet har det konfidensgraden 100 %. Om det däremot med säkerhet inte innehåller det förväntade värdet är konfidensgraden 0 %. Vanligen arbetar man med 95 % konfidensintervall vars övre och undre gräns för en normalfördelad variabel beräknas som skattningen + respektive - 2 gånger standardavvikelsen för skattningen. Om systematiska fel förekommer måste konfidensintervallets täge ändras för att parameterns sanna värde skall ligga i intervallet med den tänkta konfidensgraden. Det nya intervallet erhålls genom att dra det systematiska felet från konfidensintervallets nedre och

övre gräns. Om inte sådan justering av konfidensintervallet sker är sannolikheten mindre än konfidenstgraden/100 att parameterns sanna värde ligger i konfidensintervallet.

I tabellerna anges inom parentes och under det skattade värdet i cellen det beräknade osäkerhetstalet. Osäkerhetstalet beräknas som 2 gånger standardavvikelsen och anger alltså halva bredden för ett 95 % konfidensintervall.

TEST AV SKILLNADER MELLAN PROCENTTAL

Skattningar kan indelas i huvudgrupperna nivårespektive jämförelseskattningar. Statistikprodukten innehåller väsentligen nivåskattningar. Endast tabellerna 3 och 5 innehåller jämförelseskattningar nämligen skattningar som mäter förändring från föregående val.

Man kan dock vilja göra ytterligare jämförelser. För att de observerade skillnaderna skall bli riktigt bedömda fordras att man tar hänsyn till osäkerhetstalet.

Detta kan göras genom att bilda en testkvantitet som utnyttjas för att testa om det även föreligger en skillnad mellan motsvarande parametrar (dvs skillnaden är signifikant). Denna testkvantitet har följande generella utseende:

$$\frac{p_1 - p_2}{\text{Ost}(p_1 - p_2)}$$

där p_1 och p_2 är de observerade procenttalen.

Om denna variabel är större än 1 är skillnaden signifikant på 5 %-nivån.

För att erhålla värdet på testvariabeln krävs att man vet hur osäkerhetstalet för jämförelseskattningen beräknas. I det följande redovisas tre typer av jämförelseskattningar samt motsvarande beräkningsformler för osäkerhetstalen.

a) Skattning som mäter skillnaden mellan två procenttal (p_g' och p_g'') inom en redovisningsgrupp

$$\text{Ost}(p_g' - p_g'') = \sqrt{\frac{2}{\text{Ost}(p_g')} + \frac{2}{\text{Ost}(p_g'')} + 8 \cdot p_g' \cdot p_g'' / n_g}$$

där n_g = bastalet för redovisningsgrupp g.

b) Skattning som mäter skillnaden mellan ett procenttal i en redovisningsgrupp (p_{g1}) med motsvarande procenttal i en annan redovisningsgrupp (p_{g2})

$$\text{Ost}(p_{g1} - p_{g2}) = \sqrt{\frac{2}{\text{Ost}(p_{g1})} + \frac{2}{\text{Ost}(p_{g2})}}$$

c) Skattning som mäter skillnaden mellan ett procenttal i en redovisningsgrupp (p_g) och motsvarande procenttal i hela undersökningspopulationen (p)

$$\text{Ost}(p_g - p) = \sqrt{1 - \frac{n_g}{n}} \cdot \text{Ost}(p_g)$$

där n_g = bastalet för redovisningsgrupp g

n = nettourvalet

Dessa skattningar torde huvudsakligen täcka behovet av jämförelser.

TABELLFÖRTECKNING

- 1 Valmanskären fördelad på uttalad avsikt att delta i riksdagsval samt på röstande på partiblock vid 1976 års val.
- 2 Valmanskären fördelad på uttalad avsikt att delta i riksdagsval samt på röstande på olika partier vid 1976 års val.
- 3 Valmanskären fördelad på partiblick man skulle rösta på om det vore val vid undersökningstillfället (röstningssympati) med hänsyn tagen till röstningssannolikhet. Jämförelse med föregående riksdagsval.
- 4 Valmanskären fördelad på partiblock man skulle rösta på om det vore val vid undersökningstillfället (röstningssympati) samt på röstande på partiblock vid 1976 års val med hänsyn tagen till röstningssannolikhet.
- 5 Valmanskären fördelad på parti man skulle rösta på vid undersökningstillfället (röstningssympati) med hänsyn tagen till röstningssannolikhet. Jämförelse med föregående riksdagsval.
- 6 Valmanskären fördelad på parti man skulle rösta på vid undersökningstillfället (röstningssympati) samt på röstande på olika partier vid 1976 års val.
- 7 Valmanskären fördelad på uttalade partisympatisatörer samt ålder.
- 8 Valmanskären fördelad på uttalade partisympatisatörer samt kön och ålder.
- 9 Valmanskären fördelad på uttalade partisympatisatörer samt civilstånd och ålder.
- 10 Valmanskären fördelad på uttalade partisympatisatörer samt ålder och antal barn under 18 år.
- 11 Valmanskären fördelad på uttalade partisympatisatörer och inkomst, där inkomsten utgöres av intervjupersonernas sammanräknade inkomst.
- 12 Valmanskären fördelad på uttalade partisympatisatörer och inkomst, där inkomsten utgöres av sammanlagda, sammanräknade inkomsten för intervjupersonen och ev maka/make.
- 13 Valmanskären fördelad på uttalade partisympatisatörer och på tätortsbefolkingens omfattning i mantalsskrivningskommunen.
- 14 Valmanskären fördelad på uttalade partisympatisatörer och valkretstillhörighet.

- 15 Valmanskären fördelad på uttalade partisympatisatörer samt socio-ekonomisk grupp.
- 16 Yrkesverksamma och icke yrkesverksamma i valmanskären efter uttalade partisympatier.
- 17 Valmanskären fördelad på parti man skulle rösta på vid undersökningstillfället i februari respektive maj 1979.
- 18 Valmanskären fördelad på parti man skulle rösta på vid undersökningstillfället samt om man är helt säker eller mer tveksam till att rösta på partiet.

TABELLFÖRKLARINGAR

- A I Statistiskt meddelande Be 1973:5 (avsnitt 2.3) beskrivs detaljerat hur tabellerna har erhållits.
- B Kolumnvariabeln (x) fungerar i samtliga tabeller som bakgrundsvariabel och indelningar efter denna definierar alltså redovisningsgrupperna.
- C Allmänt gäller att person som anträffats, men vägrar PSU-intervju erhåller värdet "Uppgift saknas" på kolumnvariabeln (x) om dess värde är okänt och värdet "Vägrar" på radvariabeln (y) om detta värde finns i tabellen.
Person som ej anträffats erhåller värdet "Uppgift saknas" på kolumnvariabeln (x) om dess värde "Ej anträffad" på radvariabeln (y) om detta värde finns i tabellen.
- D Med borgerligt parti avses centerpartiet, folkpartiet och moderata samlingspartiet,
med socialistiskt parti avses socialdemokraterna och VpK,
med övrigt parti avses KDS, SKP och eventuellt övriga partibeteckningar samt blankröstning.
- E Med bastal avses antalet individer i urvalet som respektive skattning baserar sig på.
- F Allmänt gäller att tabellerna byggs upp utifrån uppgifterna som erhållits vid intervjun.
- Vissa uppgifter är också hämtade från andra källor t ex registret över totalbefolkningen (RTB). De utnyttjade registerkällorna innehåller uppgifter för alla personer i nettourvalet.
- G Samtliga tabeller grundar sig på nettourvalet dvs de personer som tillhör grupperna död och utflyttad till utlandet har exkluderats från bruttourvalet.
- H Det bör observeras att de osäkerhetstal (ost) som beräknats endast tar hänsyn till icke-systematiska fel. En diskussion om förekomsten av systematiska fel finns i avsnittet om tillförlitligheten. Beräkning av osäkerhetstal redovisas i avsnitt 2.3 i SM Be 1973:5.
- I För nästan alla parametrar har vi kvotskattningar vilka ej är väntevärdesriktiga. Det systematiska felet som beror på att skattningen är en kvot mellan två slumpvariabler är emellertid negligerbart relativt variansen om variationskoefficienten för nämnaren är mindre än 0,2. Om detta villkor ej är uppfyllt för någon parameterskattning anges för motsvarande tabellcell ou (= osäker uppgift).
- J Allmänt gäller att såväl individbortfall (ingen fråga alls är besvarad) som partiellt bortfall (enstaka fråga är ej besvarad) inräknats i tabellerna antingen under rubriken "Ej anträffad" eller "Vägrar" (i tabell 3-6 har dock genom bl a imputation bortfallet fördelats på olika partier).

TABELL 1. VALMANSKÅREN FÖRDELAD PÅ UTTALAD AVSIKT ATT DELTA I RIKSDAGSVAL (VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET) SAMT PÅ PARTIBLOCK VID 1976 BRS VAL.

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

ÖVRIGA DEFINITIONER FÖR DENNA TABELL REDOVISAS I AVSNITT 2.3 I SM BE 1973:5 ELLER FRAMGÅR AV TABELLFÖRKLARINGARNA.

RIKSDAGSVALET 1976								HELA VAL-
	UPPGIFT SAKNAS	BORGER- LIGT PARTI	SOCIA- LISTISKT PARTI	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ BERÄTTI- GADE FÖR UNGA	MANS- KÅREN	
RÖSTAR	%	13.6 OST 2.0	91.0 1.0	91.6 0.9	91.4 5.5	40.0 4.9	59.9 4.8	77.0 0.9
RÖSTAR KANSKE	%	2.2 OST 0.8	4.4 0.7	4.3 0.7	4.8 4.2	13.6 3.4	12.2 3.2	4.9 0.5
RÖSTAR INTE	%	1.4 OST 0.7	3.1 0.6	2.3 0.5	1.0 1.9	37.2 4.8	16.0 3.6	4.7 0.4
VET EJ	%	3.1 OST 1.0	1.5 0.4	1.7 0.4	2.9 3.3	8.9 2.8	3.3 1.8	2.2 0.3
VÄGRAR	%	47.6 OST 2.9	0.1 0.1	- -	- -	0.2 0.5	2.9 1.6	6.6 0.5
EJ ANTRÄFFAD	%	32.1 OST 2.7	- -	- -	- -	- -	5.7 2.3	4.6 0.4
SUMMA	%	100	100	100	100	100	100	100
BASTAL		1224	3441	3450	105	403	419	9042

TABELL 2. VALMANSKRAREN FÖRDELAD PÅ UTTALAD AVSIKT ATT DELTAGA I
RIKSDAGSVAL (VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET) SAMT PÅ
PARTI VID 1976 ÅRS VAL.

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

ÖVRIGA DEFINITIONER FÖR DENNA TABELL REDOVISAS I AVSNITT 2.3 I SM BE
1973:5 ELLER FRAMGÅR AV TABEELLFÖRKLARINGARNA.

RIKSDAGSVALET 1976											HELA VAL- MANS- KAREN
	UPPGIFT SAKNAS	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET	MODERATA SAMSLINGS- PARTIET	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA		
RÖSTAR	%	23.3 OST 2.2	89.0 1.6	90.7 2.1	95.8 1.3	92.1 1.0	90.3 4.0	91.4 5.5	40.0 4.9	59.9 4.8	77.0 0.9
RÖSTAR KANSKE	%	3.3 OST 0.9	5.4 1.2	4.6 1.5	2.5 1.0	4.1 0.7	4.6 2.9	4.8 4.2	13.6 3.4	12.2 3.2	4.9 0.5
RÖSTAR INTE	%	2.0 OST 0.7	3.7 1.0	3.3 1.3	1.4 0.8	2.1 0.5	4.2 2.7	1.0 1.9	37.2 4.8	16.0 3.6	4.7 0.4
VET EJ	%	3.4 OST 1.0	2.0 0.7	1.3 0.8	0.3 0.4	1.7 0.5	0.9 1.3	2.9 3.3	8.9 2.8	3.3 1.8	2.2 0.3
VÄGRAR	%	40.7 OST 2.6	- -	0.1 0.3	- -	- -	- -	- -	0.2 0.5	2.9 1.6	6.6 0.5
EJ ANTRÄFFAD	%	27.3 OST 2.3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	5.7 2.3	4.6 0.4
SUMMA	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
BASTAL		1439	1532	785	968	3175	216	105	403	419	9042

Tabell 3

Valmanskåren fördelad på partiblock man skulle rösta på om det vore val vid undersökningstillfället (röstningssympati), med hänsyn tagen till röstningssannolikhet. Jämförelse med föregående riksdagsval.

	Röstningssympati maj 1979	Förändring från PSU feb 1978	Förändring från valet 1976
Borgerligt parti	50,8 (0,8)	+1,6 (0,8)	<u>+0</u> 0,8
Socialistiskt parti	46,8 (0,8)	-2,0 (0,8)	-0,7 0,8
Övriga partier inkl röstar blankt	2,4 (0,4)	+0,4 (0,4)	+0,7 (0,4)
Summa	100	0	0

Denna tabell är liksom tabell 4 uppbyggd i två steg.

Om siffrorna i denna tabell tolkas som en valprognos innebär detta att man antar att den politiska verksamheten fram till valet får ett sådant innehåll att röstningspartisympatifördelningen inte påverkas.

Siffrorna inom parentes utgör osäkerhetstalet (ost). Det intervall som bildas om osäkerhetstalet dras ifrån resp läggs till skattningen är ett 95%-igt konfidensintervall, dvs intervallet innehåller det riktiga populationsvärdet med 95 % säkerhet, om inga systematiska fel föreligger.

Övriga definitioner för denna tabell redovisas i avsnitt 2.3 i SM Be 1973:5 eller framgår av tabellförklaringen ovan.

TABELL 4. VALMANSKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTIBLOCK MAN SKULLE RÖSTA PÅ OM
DET VORE VAL VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI)
SAMT VALT PARTIBLOCK VID 1976 ÅRS VAL.

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

ÖVRIGA DEFINITIONER FÖR DENNA TABELL REDOVISAS I AVSNITT 2.3 I SM BE
1973:5 ELLER FRAMGÅR AV TABELLFÖRKLARINGARNA.

		RIKSDAGSVALET 1976						HELA VAL-
		UPPGIFT BORGER- SAKNAS	SOCIA- LIGT	ÖVRIGA LISTISKT PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA	MANS- KAREN	
BORGERLIGT PARTI	%	1.5	91.5	5.4	9.5	29.0	38.7	40.3
SOCIALISTISKT PARTI	%	1.6	3.9	89.0	17.1	34.0	36.8	39.1
ÖVRIGA PARTIER	%	0.1	0.8	1.1	67.6	2.7	3.8	1.8
UPPGIFT SAKNAS	%	96.9	3.7	4.5	5.7	34.2	20.8	18.8
SUMMA	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
BASTAL		1224	3441	3450	105	403	419	9042

Tabell 5

Valmanskåren fördelad på parti man skulle rösta på vid undersökningsställfället (röstningssympati) med hänsyn tagen till röstningssannolikhet. Jämförelse med föregående riksdagsval.

	Röstningssympati maj 1979	Förändring från PSU feb 1979	Förändring från valet 1976
Centerpartiet	21,1 (0,7)	+1,2 (0,7)	-3,0 (0,7)
Folkpartiet	13,6 (0,7)	-0,1 (0,7)	+2,5 (0,7)
Moderata samlingspartiet	16,0 (0,6)	+0,5 (0,6)	+0,4 (0,6)
Socialdemokraterna	42,0 (0,9)	-2,2 (0,9)	-0,7 (0,9)
Vänsterpartiet kommunisterna	4,9 (0,5)	+0,2 (0,5)	+0,1 (0,5)
Övriga partier inkl röstar blankt	2,4 (0,4)	+0,4 (0,4)	+0,7 (0,4)
Summa	100	0	0

Denna tabell är liksom tabell 6 uppbyggd i två steg, se nedan.

Om siffrorna i denna tabell tolkas som en valprognos innebär detta att man antar att den politiska verksamheten fram till valet får ett sådant innehåll att röstningspartisympatifördelningen inte påverkas.

Siffrorna inom parentes utgör osäkerhetstalet (ost). Det intervall som bildas om osäkerhetstalet dras ifrån resp läggs till skattningen är ett 95%-igt konfidentsinterval, dvs intervallet innehåller det riktiga populationsvärdet med 95 % säkerhet, om inga systematiska fel föreligger.

Övriga definitioner för denna tabell redovisas i avsnitt 2.3 SM Be 1973:5 eller framgår av tabellförklaringarna ovan.

TABELL 6. VALMANSKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI) SAMT PÅ VÄLT PARTI VID 1976 ÅRS VAL.

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

ÖVRIGA DEFINITIONER FÖR DENNA TABELL REDOVISAS I AVSNITT 2.3 I SM BE 1973:5 ELLER FRAMGÅR AV TABELLFÖRKLARINGARNA.

RIKSAGSVALET 1976												HELA VAL- MANS- KÄREN
	UPPGIFT SAKNAS	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- PARTIET	ÖVRIGA PARTIER	EJ RÖSTAT	EJ RÖST- BERÄTTI- GADE FÖR UNGA			
CENTERPARTIET	% OST	0.7 0.4	69.1 2.4	3.7 1.3	2.2 0.9	1.2 0.4	1.4 1.6	3.8 3.7	7.7 2.7	14.1 3.4	13.9 0.7	
FOLKPARTIET	% OST	0.2 0.2	8.4 1.4	72.4 3.2	3.9 1.2	2.6 0.6	0.5 0.9	1.9 2.7	8.7 2.8	6.4 2.4	9.8 0.6	
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	% OST	0.7 0.4	4.0 1.0	4.8 1.5	84.9 2.3	0.6 0.3	- -	1.0 1.9	4.0 1.9	7.4 1.9	11.0 2.6	0.7
SOCIALEMOKRA- KRATERNA	% OST	1.1 0.6	3.6 1.0	3.1 1.2	1.1 0.7	85.9 1.2	11.6 4.4	10.5 6.0	24.3 4.3	29.8 4.5	34.2 1.0	
VÄNSTERPARTIET KOMMUNISTERNAN	% OST	0.1 0.1	0.6 0.4	0.3 0.4	0.1 0.2	0.8 0.3	72.2 6.1	4.8 4.2	5.0 2.2	3.8 1.9	2.6 0.3	
ÖVRIGA PARTIER	% OST	0.3 0.3	0.7 0.4	1.4 0.8	0.5 0.5	0.9 0.3	5.1 3.0	67.6 9.1	2.7 1.6	3.8 1.9	1.8 0.3	
UPPGIFT SAKNAS	% OST	96.9 0.9	13.6 1.8	14.4 2.5	7.2 1.7	8.0 1.0	9.3 3.9	10.5 6.0	47.6 5.0	34.6 4.6	26.6 0.9	
SUMMA	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
BÄSTAL		1439	1532	785	968	3175	216	105	403	419	9042	

TABELL 7. VALMANSKAREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SANT ÅLDER VID INTERVJURRETS SLUT.

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

ÖVRIGA DEFINITIONER FÖR DENNA TABELL FRAMGÅR AV AVSNITT 2.3. I SM BE 1973:5 ELLER AV TABEELLFÖRKLARINGARNA.

	MED PARTISYMPATI %						HELA NETTOURVALET %						
	C	F	M	S	VPK	ØVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI	VXGRAT	EJ AN- TRKFAD	SUMMA BASTAL	
								VET	EJ				
EJ RÖSTBERÄTTIGADE 1976. 18 - 21 ÅR													
NOV 76	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 77	26.4±7.4	4.4±3.4	11.0±5.3	49.4±8.4	6.6±4.2	2.2±2.5	100.	61.1±7.8	31.5±7.5	3.4±2.9	4.0±3.2	100.	149.
NOV 77	26.3±7.2	4.2±3.3	11.6±5.3	48.4±8.2	6.3±4.0	3.2±2.9	100.	66.0±7.7	28.5±7.4	2.8±2.7	2.8±2.7	100.	144.
MAJ 78	19.4±6.7	1.7±1.5	16.1±4.4	57.2±5.9	5.0±2.6	0.6±0.9	100.	61.0±5.6	30.5±5.3	4.1±2.3	4.4±2.3	100.	295.
NOV 78	21.4±5.1	4.8±2.6	13.1±4.2	51.2±6.2	6.6±3.1	3.0±2.1	100.	60.9±5.8	31.2±5.5	2.9±2.0	5.1±2.6	100.	276.
FEB 79	22.2±6.2	7.7±2.7	14.5±3.6	48.0±5.1	5.6±2.3	2.0±1.4	100.	59.1±4.7	32.6±4.5	3.1±1.7	5.2±2.1	100.	420.
MAJ 79	25.3±4.4	10.0±3.0	10.8±3.2	46.2±5.1	4.8±2.2	2.8±1.7	100.	59.4±4.7	31.0±4.4	3.8±1.8	5.7±2.2	100.	419.
RÖSTBERÄTTIGADE 1976. 18 - 24 ÅR													
NOV 76	21.6±2.5	9.3±1.8	12.3±2.0	46.3±3.0	7.6±1.6	3.0±1.0	100.	68.0±2.9	15.3±2.2	10.1±1.8	6.7±1.5	100.	1033.
MAJ 77	17.8±2.5	7.8±1.7	12.1±2.1	53.3±3.2	7.5±1.7	1.6±0.8	100.	68.9±3.0	13.5±2.2	8.6±1.9	9.0±1.9	100.	891.
NOV 77	18.4±2.5	6.6±1.6	11.0±2.0	53.9±3.2	7.9±1.7	2.1±0.9	100.	70.1±3.0	15.0±2.3	7.6±1.7	7.3±1.7	100.	905.
MAJ 78	17.0±2.7	6.1±1.7	12.1±2.4	53.7±3.6	8.7±2.0	2.4±1.1	100.	68.8±3.4	15.8±2.7	7.4±1.9	8.1±2.0	100.	720.
NOV 78	16.5±2.6	9.4±2.1	11.9±2.3	50.2±3.5	9.8±2.1	2.1±1.0	100.	69.7±3.3	14.8±2.5	8.2±2.0	7.4±1.9	100.	746.
FEB 79	15.6±2.8	11.0±2.4	12.0±2.6	49.6±3.9	10.1±2.4	1.7±1.0	100.	68.7±3.7	17.5±3.0	7.6±2.1	6.3±1.9	100.	607.
MAJ 79	17.8±2.9	11.3±2.4	14.5±2.7	46.0±3.8	9.2±2.2	1.2±0.8	100.	69.2±3.6	16.5±2.9	6.9±2.0	7.5±2.1	100.	626.
25 - 29 ÅR													
NOV 76	24.4±2.8	10.8±2.0	8.4±1.8	46.9±3.2	7.1±1.6	2.6±1.0	100.	73.4±3.0	9.3±1.9	12.5±2.2	4.8±1.4	100.	849.
MAJ 77	19.9±2.6	8.5±1.8	7.5±1.7	54.5±3.3	7.0±1.7	2.5±1.0	100.	73.6±3.0	11.1±2.2	8.9±2.0	6.4±1.7	100.	812.
NOV 77	19.7±2.6	9.7±2.0	9.1±1.9	50.5±3.3	9.0±1.9	2.1±0.9	100.	74.3±3.1	11.0±2.2	10.1±2.1	4.6±1.5	100.	781.
MAJ 78	17.1±2.5	7.9±1.8	11.3±2.1	53.3±3.4	7.9±1.8	2.6±1.1	100.	75.4±3.1	11.3±2.3	9.0±2.0	4.4±1.5	100.	755.
NOV 78	19.2±2.7	8.9±1.9	11.6±2.2	50.9±3.4	7.2±1.8	2.2±1.0	100.	71.5±3.2	14.5±2.5	8.4±2.0	5.5±1.6	100.	758.
FEB 79	19.4±2.7	12.1±2.2	10.3±2.1	48.9±3.4	7.3±1.8	2.0±1.0	100.	70.5±3.2	15.6±2.6	8.1±1.9	5.7±1.6	100.	774.
MAJ 79	22.9±2.8	11.4±2.2	10.6±2.1	46.5±3.4	7.5±1.8	1.1±0.7	100.	70.6±3.2	17.2±2.6	7.2±1.8	5.1±1.5	100.	792.
30 - 34 ÅR													
NOV 76	25.3±2.6	13.7±2.1	12.6±2.0	42.5±3.0	4.3±1.2	1.7±0.8	100.	74.6±2.8	8.7±1.8	12.0±2.1	4.7±1.4	100.	940.
MAJ 77	23.3±2.6	10.0±1.9	10.6±1.9	48.0±3.1	5.5±1.4	2.7±1.0	100.	72.7±2.9	10.5±2.0	11.8±2.1	5.1±1.4	100.	926.
NOV 77	23.6±2.6	10.4±1.8	10.4±1.8	49.9±3.0	4.1±1.2	1.6±0.7	100.	76.5±2.7	10.1±1.9	9.7±1.9	3.7±1.2	100.	927.
MAJ 78	18.8±2.3	10.8±1.8	9.9±1.7	53.8±2.9	5.3±1.3	1.5±0.7	100.	78.2±2.6	10.6±1.9	8.6±1.8	2.5±1.0	100.	960.
NOV 78	19.3±2.4	12.3±1.9	10.6±1.8	50.3±3.0	6.2±1.4	1.2±0.7	100.	76.2±2.7	12.4±2.1	8.4±1.8	3.1±1.1	100.	952.
FEB 79	20.9±2.5	12.9±2.1	10.9±1.9	47.8±3.1	6.4±1.5	1.2±0.7	100.	73.6±2.9	14.0±2.3	9.8±1.9	2.6±1.0	100.	898.
MAJ 79	19.3±2.4	15.2±2.2	12.2±2.0	45.5±3.1	6.6±1.5	1.2±0.7	100.	72.2±2.9	15.2±2.3	8.8±1.8	3.8±1.2	100.	920.

TABELL 7. VALMANSKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT ÅLDER VID INTERVJURRETS SLUT.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	F	M	S	VPK	ØVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
	VET EJ	VET EJ	VET EJ	VET EJ	VET EJ	VET EJ	VET EJ	VET EJ	VET EJ	VET EJ	VET EJ	VET EJ	VET EJ	
35 - 39 RR														
NOV 76	22.9±3.0	12.9±2.4	15.3±2.6	44.9±3.6	2.2±1.0	1.8±0.9	100.	75.5±3.3	7.2±2.0	14.6±2.7	2.7±1.2	100.	666.	
MAJ 77	20.9±2.8	11.8±2.3	17.3±2.6	46.6±3.5	2.3±1.0	1.1±0.7	100.	74.4±3.2	11.5±2.4	10.3±2.2	3.8±1.4	100.	707.	
NOV 77	20.0±2.8	11.5±2.2	16.1±2.5	47.4±3.4	2.6±1.1	1.8±0.9	100.	76.5±3.1	10.6±2.3	8.9±2.1	3.9±1.4	100.	716.	
MAJ 78	19.2±2.7	12.3±2.2	15.9±2.5	49.5±3.4	2.4±1.0	0.7±0.6	100.	75.0±3.1	13.7±2.5	7.8±1.9	3.4±1.3	100.	729.	
NOV 78	20.9±2.8	12.3±2.2	16.0±2.5	47.8±3.4	2.2±1.0	0.9±0.6	100.	74.8±3.1	13.5±2.5	7.7±1.9	4.0±1.4	100.	742.	
FEB 79	16.1±2.3	17.6±2.4	13.5±2.2	47.6±3.2	2.8±1.1	2.4±1.0	100.	76.6±2.9	11.4±2.2	8.6±1.9	3.4±1.2	100.	833.	
MAJ 79	16.7±2.4	15.9±2.3	16.0±2.3	45.5±3.2	3.0±1.1	2.9±1.1	100.	76.5±2.9	12.6±2.3	7.8±1.8	3.1±1.2	100.	816.	
40 - 44 RR														
NOV 76	24.1±3.3	11.2±2.5	14.3±2.7	47.5±3.9	1.4±0.9	1.4±0.9	100.	72.7±3.6	7.5±2.1	16.0±3.0	3.8±1.6	100.	576.	
MAJ 77	24.6±3.2	9.1±2.1	16.5±2.7	47.5±3.7	1.1±0.8	1.3±0.8	100.	74.7±3.4	8.5±2.2	13.3±2.6	3.5±1.4	100.	632.	
NOV 77	24.3±3.1	8.6±2.0	13.6±2.5	50.6±3.6	1.4±0.8	1.4±0.8	100.	75.6±3.3	8.9±2.2	11.8±2.5	3.6±1.4	100.	659.	
MAJ 78	21.1±2.8	10.4±2.1	13.0±2.3	52.0±3.4	1.5±0.8	2.0±1.0	100.	77.8±3.1	8.8±2.1	9.0±2.1	4.4±1.5	100.	702.	
NOV 78	19.7±2.8	11.7±2.3	13.6±2.4	52.6±3.5	1.1±0.8	1.3±0.8	100.	76.7±3.2	10.6±2.3	8.5±2.1	4.3±1.5	100.	682.	
FEB 79	18.3±2.8	16.1±2.6	15.5±2.6	48.0±3.6	0.8±0.6	1.4±0.8	100.	75.7±3.3	11.3±2.4	9.8±2.3	3.3±1.4	100.	666.	
MAJ 79	20.7±2.9	14.6±2.5	12.8±2.4	50.1±3.6	1.0±0.7	0.8±0.6	100.	75.9±3.2	11.8±2.4	9.6±2.2	2.7±1.2	100.	668.	
45 - 49 RR														
NOV 76	25.3±3.2	10.7±2.3	15.1±2.6	46.4±3.6	1.3±0.8	1.3±0.8	100.	72.9±3.4	8.7±2.2	16.0±2.8	2.4±1.2	100.	656.	
MAJ 77	23.5±3.1	6.3±1.8	14.3±2.6	54.3±3.6	1.1±0.8	0.6±0.6	100.	73.4±3.4	9.4±2.2	12.8±2.6	4.5±1.6	100.	650.	
NOV 77	22.1±3.1	8.4±2.0	14.1±2.6	53.3±3.7	1.7±0.9	0.4±0.5	100.	74.6±3.4	8.9±2.2	12.6±2.6	3.9±1.5	100.	637.	
MAJ 78	21.0±3.1	8.1±2.0	14.9±2.7	53.8±3.7	1.3±0.9	0.9±0.7	100.	74.6±3.4	9.5±2.3	12.7±2.6	3.3±1.4	100.	613.	
NOV 78	20.5±3.0	8.4±2.1	15.8±2.7	52.3±3.7	1.9±1.0	1.1±0.8	100.	75.4±3.4	9.1±2.3	12.7±2.6	2.8±1.3	100.	614.	
FEB 79	18.5±2.8	12.5±2.4	15.2±2.6	51.8±3.6	0.8±0.6	1.2±0.8	100.	75.1±3.3	10.8±2.4	10.5±2.4	3.6±1.4	100.	648.	
MAJ 79	17.8±2.7	15.2±2.6	18.6±2.8	46.5±3.6	1.2±0.8	0.6±0.5	100.	78.4±3.2	10.4±2.4	9.2±2.2	2.0±1.1	100.	644.	
50 - 54 RR														
NOV 76	23.2±2.9	10.8±2.1	13.1±2.3	48.8±3.4	2.7±1.1	1.4±0.8	100.	73.6±3.1	10.2±2.1	12.9±2.4	3.3±1.3	100.	757.	
MAJ 77	20.1±2.8	7.1±1.8	16.0±2.5	54.4±3.4	1.7±0.9	0.7±0.6	100.	71.5±3.2	10.3±2.2	12.8±2.4	5.5±1.6	100.	751.	
NOV 77	20.6±2.8	7.1±1.8	15.4±2.5	54.0±3.4	1.8±0.9	1.1±0.7	100.	74.6±3.1	10.3±2.2	11.8±2.3	3.4±1.3	100.	740.	
MAJ 78	19.2±2.8	7.9±1.9	15.0±2.5	56.1±3.5	1.0±0.7	1.0±0.7	100.	74.5±3.2	9.9±2.2	12.2±2.4	3.4±1.4	100.	699.	
NOV 78	20.1±2.9	8.1±2.0	17.3±2.7	52.4±3.6	1.4±0.9	0.6±0.6	100.	73.1±3.4	10.4±2.3	12.9±2.5	3.6±1.4	100.	673.	
FEB 79	19.2±2.9	11.6±2.3	15.9±2.7	50.9±3.6	1.9±1.0	0.6±0.6	100.	75.6±3.3	9.4±2.3	11.8±2.5	3.3±1.4	100.	642.	
MAJ 79	21.0±2.9	13.8±2.5	16.0±2.6	45.9±3.6	2.6±1.1	0.8±0.6	100.	75.5±3.3	11.0±2.4	10.4±2.3	3.2±1.3	100.	664.	
55 - 59 RR														
NOV 76	21.4±2.8	9.6±2.0	13.5±2.3	52.6±3.4	1.6±0.9	1.3±0.8	100.	69.7±3.2	9.6±2.0	18.1±2.7	2.6±1.1	100.	796.	
MAJ 77	18.7±2.7	7.0±1.8	13.5±2.4	57.8±3.4	0.9±0.7	2.0±1.0	100.	72.0±3.2	8.4±2.0	15.9±2.6	3.7±1.4	100.	750.	
NOV 77	20.6±2.8	8.0±1.8	14.1±2.4	53.9±3.4	1.6±0.9	1.8±0.9	100.	73.4±3.1	9.2±2.1	13.0±2.4	4.4±1.5	100.	753.	
MAJ 78	18.7±2.6	10.8±2.1	13.6±2.3	54.7±3.3	1.2±0.7	1.1±0.7	100.	72.3±3.1	9.2±2.0	14.2±2.4	4.3±1.4	100.	784.	
NOV 78	19.7±2.6	9.6±1.9	16.3±2.4	51.9±3.3	1.7±0.8	0.8±0.6	100.	74.0±3.0	9.2±2.0	12.9±2.3	3.9±1.3	100.	815.	
FEB 79	19.6±2.6	11.0±2.0	17.6±2.5	49.7±3.2	1.5±0.8	0.7±0.5	100.	77.8±2.9	8.4±1.9	10.2±2.1	3.6±1.3	100.	782.	
MAJ 79	17.8±2.5	11.9±2.1	19.7±2.6	47.7±3.3	1.9±0.9	1.0±0.7	100.	78.0±3.0	9.1±2.1	9.9±2.1	2.9±1.2	100.	755.	

TABELL 7. VALMANSKRREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SANT ÅLDER VID INTERVJURRETS SLUT.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	F	M	S	VPK	WVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN VET EJ	VXGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
60 - 64 ÅR														
NOV 76	20.1±3.0	10.4±2.3	12.1±2.4	55.1±3.7	1.5±0.9	0.9±0.7	100.	71.6±3.5	8.8±2.2	17.0±2.9	2.6±1.2	100.	647.	
MAJ 77	20.4±2.9	8.6±2.0	17.7±2.8	51.2±3.6	0.8±0.7	1.2±0.8	100.	72.3±3.4	9.4±2.2	13.4±2.6	4.9±1.6	100.	672.	
NOV 77	21.8±3.0	8.8±2.0	17.4±2.7	49.7±3.6	0.8±0.6	1.4±0.8	100.	75.0±3.3	9.3±2.2	11.9±2.5	3.8±1.4	100.	665.	
MAJ 78	19.0±2.7	9.9±2.1	17.3±2.6	50.7±3.5	1.5±0.9	1.7±0.9	100.	76.9±3.1	8.0±2.0	11.7±2.4	3.4±1.4	100.	685.	
NOV 78	18.1±2.7	12.2±2.3	15.2±2.5	49.6±3.5	2.3±1.0	2.7±1.1	100.	76.6±3.2	9.5±2.2	10.2±2.3	3.8±1.4	100.	687.	
FEB 79	17.5±2.6	12.3±2.3	15.7±2.5	50.2±3.5	2.1±1.0	2.2±1.0	100.	75.8±3.2	10.3±2.2	10.3±2.2	3.5±1.4	100.	707.	
MAJ 79	18.7±2.7	12.0±2.3	17.6±2.7	47.7±3.5	1.7±0.9	2.3±1.1	100.	76.5±3.2	11.1±2.4	10.2±2.3	2.2±1.1	100.	677.	
65 ÅR OCH ÄLDRE														
NOV 76	22.1±1.8	10.8±1.4	15.0±1.6	48.5±2.2	1.1±0.5	2.4±0.7	100.	67.9±2.1	9.2±1.3	13.6±1.5	9.3±1.3	100.	1923.	
MAJ 77	20.8±1.8	8.9±1.3	16.7±1.6	49.8±2.2	1.3±0.5	2.5±0.7	100.	66.7±2.1	10.6±1.4	12.2±1.4	10.5±1.4	100.	1995.	
NOV 77	23.3±1.9	10.4±1.4	15.7±1.6	47.3±2.2	1.1±0.4	2.2±0.6	100.	66.7±2.1	8.9±1.3	12.8±1.5	11.6±1.4	100.	1966.	
MAJ 78	21.4±1.8	11.0±1.3	16.3±1.6	47.3±2.1	1.9±0.6	2.0±0.6	100.	67.7±2.0	10.4±1.3	11.6±1.4	10.2±1.3	100.	2061.	
NOV 78	22.3±1.8	12.7±1.4	14.9±1.5	46.9±2.1	1.3±0.5	1.9±0.6	100.	69.3±2.0	10.6±1.4	10.6±1.4	9.5±1.3	100.	1995.	
FEB 79	18.7±1.6	13.5±1.4	14.8±1.5	49.1±2.1	1.9±0.6	2.0±0.6	100.	69.5±2.0	12.2±1.4	9.6±1.3	8.6±1.2	100.	2104.	
MAJ 79	18.8±1.6	12.2±1.4	15.5±1.5	49.5±2.1	1.8±0.6	2.1±0.6	100.	70.1±2.0	11.5±1.4	10.8±1.3	7.6±1.1	100.	2064.	
HELA VALMANSKRREN														
NOV 76	23.0±0.9	11.0±0.6	13.2±0.7	47.8±1.0	3.1±0.4	1.9±0.3	100.	71.3±0.9	9.7±0.6	13.9±0.7	5.1±0.5	100.	8843.	
MAJ 77	21.0±0.8	8.5±0.6	14.3±0.7	51.5±1.0	3.0±0.3	1.8±0.3	100.	71.0±0.9	10.8±0.6	11.8±0.7	6.4±0.5	100.	8935.	
NOV 77	21.8±0.8	9.1±0.6	13.7±0.7	50.6±1.0	3.1±0.4	1.7±0.3	100.	72.6±0.9	10.5±0.6	11.0±0.6	5.9±0.5	100.	8893.	
MAJ 78	19.5±0.8	9.6±0.6	14.1±0.7	52.0±1.0	3.2±0.4	1.6±0.3	100.	72.8±0.9	11.4±0.7	10.3±0.6	5.5±0.5	100.	9003.	
NOV 78	20.0±0.8	10.8±0.6	14.3±0.7	50.0±1.0	3.4±0.4	1.6±0.3	100.	72.7±0.9	12.0±0.7	9.8±0.6	5.5±0.5	100.	8940.	
FEB 79	18.7±0.8	13.0±0.7	14.2±0.7	49.2±1.0	3.3±0.4	1.6±0.3	100.	72.6±0.9	13.1±0.7	9.3±0.6	5.0±0.4	100.	9081.	
MAJ 79	19.3±0.8	13.1±0.7	15.2±0.7	47.3±1.0	3.4±0.4	1.6±0.2	100.	72.9±0.9	13.4±0.7	9.1±0.6	4.6±0.4	100.	9045.	

TABELL 8. VALMANSKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT KÖN OCH ALDER VID INTERVJURRETS SLUT.

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL \pm DUBBLA STANDARDAVVIKELENS. DET INTERVALL SOM BILDAS UTGÖR ETT 95 PROCENTIGT KONFIDENSINTERVALL OVS ETT INTERVALL SOM MED 95% SANNOLIKHET INNEHÄLLER DET RIKTIGA POPULATIONSVÄRDEN OM INGA SYSTEMATiska FEL FÖREKOMMER.

ÖVRIGA DEFINITIONER FÖR DENNA TABELL FRAMGÅR AV AVSNITT 2.3 I SM BE 1973:5 ELLER AV TABELLFÖRKLARINGARNA.

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	F	M	S	VPK	ØVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
								VET	EJ					
MÄN 18 - 34 ÅR														
NOV 76	22.6 \pm 2.0	9.8 \pm 1.4	12.5 \pm 1.6	47.1 \pm 2.4	5.9 \pm 1.1	2.1 \pm 0.7	100.	72.8 \pm 2.3	11.3 \pm 1.6	9.6 \pm 1.5	6.4 \pm 1.2	100.	1497.	
MAJ 77	19.0 \pm 1.9	7.8 \pm 1.3	12.6 \pm 1.6	52.4 \pm 2.5	6.5 \pm 1.2	1.7 \pm 0.6	100.	72.6 \pm 2.3	12.1 \pm 1.7	8.0 \pm 1.4	7.3 \pm 1.4	100.	1424.	
NOV 77	19.5 \pm 1.9	8.1 \pm 1.3	13.2 \pm 1.7	50.8 \pm 2.5	6.9 \pm 1.3	1.5 \pm 0.6	100.	75.0 \pm 2.3	12.0 \pm 1.7	7.3 \pm 1.4	5.7 \pm 1.2	100.	1404.	
MAJ 78	16.7 \pm 1.9	7.3 \pm 1.3	14.1 \pm 1.7	53.2 \pm 2.5	6.9 \pm 1.3	1.8 \pm 0.7	100.	74.6 \pm 2.3	12.9 \pm 1.8	7.1 \pm 1.4	5.4 \pm 1.2	100.	1398.	
NOV 78	17.6 \pm 1.9	8.4 \pm 1.4	14.1 \pm 1.7	50.9 \pm 2.5	7.3 \pm 1.3	1.7 \pm 0.6	100.	73.4 \pm 2.3	13.8 \pm 1.8	6.4 \pm 1.3	6.3 \pm 1.3	100.	1412.	
FEB 79	18.8 \pm 2.0	11.2 \pm 1.6	12.2 \pm 1.7	48.7 \pm 2.6	7.1 \pm 1.3	2.0 \pm 0.7	100.	70.3 \pm 2.4	17.4 \pm 2.0	7.3 \pm 1.4	5.0 \pm 1.1	100.	1400.	
MAJ 79	20.0 \pm 2.1	12.2 \pm 1.7	13.0 \pm 1.7	46.6 \pm 2.6	7.0 \pm 1.3	1.2 \pm 0.6	100.	70.2 \pm 2.4	16.5 \pm 2.0	6.1 \pm 1.3	7.3 \pm 1.4	100.	1385.	
MÄN 35 ÅR OCH ÄLDRE														
NOV 76	21.4 \pm 1.4	10.4 \pm 1.1	14.1 \pm 1.2	51.0 \pm 1.7	2.0 \pm 0.5	1.1 \pm 0.4	100.	75.9 \pm 1.6	7.7 \pm 1.0	11.8 \pm 1.2	4.7 \pm 0.8	100.	2859.	
MAJ 77	20.3 \pm 1.4	7.8 \pm 0.9	16.0 \pm 1.3	52.8 \pm 1.7	1.9 \pm 0.5	1.2 \pm 0.4	100.	74.9 \pm 1.6	8.3 \pm 1.0	10.2 \pm 1.1	6.6 \pm 0.9	100.	2940.	
NOV 77	21.3 \pm 1.4	8.2 \pm 0.9	15.6 \pm 1.2	51.5 \pm 1.7	2.1 \pm 0.5	1.3 \pm 0.4	100.	76.5 \pm 1.5	7.7 \pm 1.0	9.7 \pm 1.1	6.1 \pm 0.9	100.	2899.	
MAJ 78	19.3 \pm 1.3	9.1 \pm 1.0	15.4 \pm 1.2	52.8 \pm 1.7	2.2 \pm 0.5	1.2 \pm 0.4	100.	76.4 \pm 1.5	8.9 \pm 1.0	8.9 \pm 1.0	5.7 \pm 0.8	100.	2984.	
NOV 78	19.8 \pm 1.3	9.5 \pm 1.0	15.1 \pm 1.2	52.2 \pm 1.7	2.2 \pm 0.5	1.2 \pm 0.4	100.	77.2 \pm 1.5	8.4 \pm 1.0	8.9 \pm 1.0	5.5 \pm 0.8	100.	3013.	
FEB 79	17.4 \pm 1.2	12.7 \pm 1.1	15.9 \pm 1.2	50.5 \pm 1.6	2.2 \pm 0.5	1.4 \pm 0.4	100.	77.8 \pm 1.5	8.8 \pm 1.0	7.9 \pm 0.9	5.5 \pm 0.8	100.	3133.	
MAJ 79	17.2 \pm 1.2	12.6 \pm 1.1	17.4 \pm 1.2	49.0 \pm 1.6	2.5 \pm 0.5	1.3 \pm 0.4	100.	79.2 \pm 1.4	8.5 \pm 1.0	7.8 \pm 1.0	4.4 \pm 0.7	100.	3035.	
KVINNER 18 - 34 ÅR														
NOV 76	25.1 \pm 2.3	12.9 \pm 1.8	9.6 \pm 1.5	42.9 \pm 2.6	6.7 \pm 1.3	2.8 \pm 0.9	100.	70.7 \pm 2.4	11.3 \pm 1.7	13.6 \pm 1.8	4.4 \pm 1.1	100.	1325.	
MAJ 77	22.6 \pm 2.2	9.4 \pm 1.5	7.4 \pm 1.4	50.9 \pm 2.6	6.8 \pm 1.3	2.9 \pm 0.9	100.	69.6 \pm 2.4	13.4 \pm 1.8	11.0 \pm 1.7	6.0 \pm 1.3	100.	1354.	
NOV 77	22.6 \pm 2.1	9.4 \pm 1.5	7.1 \pm 1.3	51.8 \pm 2.6	6.6 \pm 1.3	2.4 \pm 0.8	100.	71.3 \pm 2.4	13.9 \pm 1.8	10.4 \pm 1.6	4.4 \pm 1.1	100.	1353.	
MAJ 78	19.2 \pm 2.0	8.7 \pm 1.5	8.4 \pm 1.4	54.7 \pm 2.6	6.8 \pm 1.3	2.1 \pm 0.7	100.	71.5 \pm 2.4	15.8 \pm 2.0	8.7 \pm 1.5	4.0 \pm 1.1	100.	1332.	
NOV 78	20.0 \pm 2.1	11.7 \pm 1.7	8.5 \pm 1.5	50.1 \pm 2.6	7.6 \pm 1.4	2.1 \pm 0.8	100.	69.6 \pm 2.5	17.4 \pm 2.0	9.2 \pm 1.6	3.9 \pm 1.0	100.	1320.	
FEB 79	20.2 \pm 2.1	11.9 \pm 1.7	10.6 \pm 1.6	48.4 \pm 2.7	7.7 \pm 1.4	1.2 \pm 0.6	100.	68.4 \pm 2.5	18.9 \pm 2.1	8.3 \pm 1.5	4.4 \pm 1.1	100.	1299.	
MAJ 79	21.7 \pm 2.2	12.9 \pm 1.8	11.1 \pm 1.6	45.3 \pm 2.6	7.5 \pm 1.4	1.5 \pm 0.6	100.	68.0 \pm 2.5	20.5 \pm 2.1	8.2 \pm 1.5	3.3 \pm 0.9	100.	1372.	

TABELL 8. VALMANSKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT KÖN OCH ÅLDER VID INTERVJURRETS SLUT.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	F	M	S	VPK	UVR	SUMMA	NED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
KVINNER 35 ÅR OCH ÄLDRE														
NOV 76	23.9±1.5	11.4±1.1	14.4±1.2	47.0±1.7	1.1±0.4	2.3±0.5	100.	66.8±1.6	10.0±1.0	18.1±1.3	5.2±0.8	100.	3162.	
MAJ 77	21.9±1.4	9.2±1.0	16.3±1.3	49.9±1.7	0.7±0.3	1.9±0.5	100.	67.3±1.6	11.4±1.1	15.1±1.2	6.1±0.8	100.	3217.	
NOV 77	22.9±1.4	10.3±1.0	15.0±1.2	49.0±1.7	0.9±0.3	1.9±0.5	100.	68.6±1.6	10.8±1.1	14.1±1.2	6.5±0.9	100.	3237.	
MAJ 78	21.1±1.4	11.5±1.1	15.3±1.2	49.4±1.7	1.1±0.3	1.8±0.4	100.	69.3±1.6	11.1±1.1	13.6±1.2	6.0±0.8	100.	3289.	
NOV 78	21.4±1.4	12.9±1.1	15.8±1.2	47.2±1.7	1.0±0.3	1.8±0.4	100.	69.4±1.6	12.4±1.1	12.5±1.1	5.7±0.8	100.	3195.	
FEB 79	19.4±1.3	14.5±1.2	14.7±1.2	48.3±1.7	1.3±0.4	1.8±0.4	100.	70.3±1.6	12.9±1.1	12.0±1.1	4.8±0.7	100.	3249.	
MAJ 79	20.3±1.3	14.2±1.2	15.4±1.2	46.8±1.7	1.3±0.4	2.0±0.5	100.	70.3±1.6	13.6±1.2	11.8±1.1	4.2±0.7	100.	3253.	
SUMMA MÄN														
NOV 76	21.8±1.2	10.2±0.9	13.6±1.0	49.7±1.4	3.3±0.5	1.4±0.3	100.	76.8±1.3	8.9±0.9	11.0±0.9	5.3±0.7	100.	4356.	
MAJ 77	19.9±1.1	7.8±0.8	14.9±1.0	52.7±1.4	3.3±0.5	1.4±0.3	100.	74.2±1.3	9.5±0.9	9.5±0.9	6.8±0.8	100.	4364.	
NOV 77	20.7±1.1	8.2±0.8	14.8±1.0	51.3±1.4	3.6±0.5	1.4±0.3	100.	76.0±1.3	9.1±0.9	8.9±0.9	6.0±0.7	100.	4303.	
MAJ 78	18.5±1.1	8.5±0.8	15.0±1.0	52.9±1.4	3.7±0.5	1.4±0.3	100.	75.8±1.3	10.2±0.9	8.4±0.8	5.6±0.7	100.	4382.	
NOV 78	19.1±1.1	9.1±0.8	14.8±1.0	51.8±1.4	3.8±0.5	1.3±0.3	100.	76.0±1.3	10.1±0.9	8.1±0.8	5.8±0.7	100.	4425.	
FEB 79	17.8±1.1	12.3±0.9	14.8±1.0	50.0±1.4	3.6±0.5	1.6±0.3	100.	75.4±1.3	11.5±0.9	7.7±0.8	5.4±0.7	100.	4533.	
MAJ 79	18.0±1.1	12.5±0.9	16.1±1.0	48.3±1.4	3.8±0.5	1.3±0.3	100.	76.4±1.3	11.0±0.9	7.3±0.8	5.3±0.7	100.	4420.	
SUMMA KVINNER														
NOV 76	24.3±1.2	11.8±0.9	12.9±1.0	45.7±1.4	2.9±0.5	2.4±0.4	100.	67.9±1.4	10.4±0.9	16.8±1.1	4.9±0.6	100.	4487.	
MAJ 77	22.1±1.2	9.3±0.8	13.6±1.0	50.2±1.4	2.6±0.4	2.2±0.4	100.	68.0±1.4	12.0±0.9	13.9±1.0	6.1±0.7	100.	4571.	
NOV 77	22.8±1.2	10.0±0.9	12.6±0.9	49.8±1.4	2.6±0.4	2.1±0.4	100.	69.4±1.3	11.7±0.9	13.0±1.0	5.9±0.7	100.	4590.	
MAJ 78	20.5±1.1	10.7±0.9	13.2±0.9	51.0±1.4	2.8±0.5	1.9±0.4	100.	69.9±1.3	12.5±0.9	12.2±0.9	5.4±0.6	100.	4621.	
NOV 78	21.0±1.2	12.5±0.9	13.6±1.0	48.1±1.4	2.9±0.5	1.9±0.4	100.	69.5±1.3	13.8±1.0	11.5±0.9	5.2±0.6	100.	4515.	
FEB 79	19.6±1.1	13.8±1.0	13.5±1.0	48.4±1.4	3.1±0.5	1.7±0.4	100.	69.8±1.3	14.6±1.0	10.9±0.9	4.7±0.6	100.	4548.	
MAJ 79	20.7±1.1	13.8±1.0	14.2±1.0	46.4±1.4	3.1±0.5	1.9±0.4	100.	69.6±1.3	15.7±1.0	10.8±0.9	3.9±0.6	100.	4625.	

TABELL 9. VALMANSKAREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT CIVILSTÅND OCH ÅLDER VID INTERVJUJÄRETS SLUT.

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL \pm 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.

ÖVRIGA DEFINITIONER FÖR DENNA TABELL FRAMGÅR AV AVSNITT 2.3 I SM BE 1973:5 ELLER AV TABELLFÖRKLARINGARNAS.

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	F	M	S	VPK	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
OGIFTA, FÖRUT GIFTA 18 - 34 ÅR														
NOV 76	22.7 \pm 1.9	9.6 \pm 1.4	11.0 \pm 1.5	46.3 \pm 2.3	8.1 \pm 1.3	2.4 \pm 0.7	100.	69.3 \pm 2.2	12.7 \pm 1.6	11.0 \pm 1.5	6.9 \pm 1.2	100.	1713.	
MAJ 77	18.9 \pm 1.8	7.3 \pm 1.2	10.6 \pm 1.4	52.4 \pm 2.3	8.9 \pm 1.3	2.0 \pm 0.6	100.	68.7 \pm 2.1	13.5 \pm 1.6	8.9 \pm 1.3	8.9 \pm 1.3	100.	1778.	
NOV 77	19.9 \pm 1.9	7.3 \pm 1.2	10.4 \pm 1.4	51.3 \pm 2.3	9.1 \pm 1.3	2.0 \pm 0.6	100.	69.9 \pm 2.2	14.3 \pm 1.7	8.9 \pm 1.4	6.8 \pm 1.2	100.	1710.	
MAJ 78	16.5 \pm 1.7	6.2 \pm 1.1	12.4 \pm 1.5	53.5 \pm 2.3	9.0 \pm 1.3	2.4 \pm 0.7	100.	68.6 \pm 2.2	16.7 \pm 1.7	8.1 \pm 1.3	6.5 \pm 1.1	100.	1780.	
NOV 78	16.3 \pm 1.7	8.1 \pm 1.3	12.6 \pm 1.6	50.8 \pm 2.3	9.7 \pm 1.4	2.0 \pm 0.7	100.	67.9 \pm 2.2	17.4 \pm 1.8	7.9 \pm 1.3	6.7 \pm 1.2	100.	1737.	
FEB 79	17.2 \pm 1.8	10.5 \pm 1.4	12.4 \pm 1.5	48.9 \pm 2.3	9.3 \pm 1.4	1.8 \pm 0.6	100.	65.6 \pm 2.2	20.5 \pm 1.9	7.4 \pm 1.2	6.4 \pm 1.1	100.	1798.	
MAJ 79	19.4 \pm 1.9	11.8 \pm 1.5	12.5 \pm 1.5	45.7 \pm 2.3	9.1 \pm 1.4	1.5 \pm 0.6	100.	65.4 \pm 2.2	20.0 \pm 1.9	7.1 \pm 1.2	7.5 \pm 1.2	100.	1779.	
OGIFTA, FÖRUT GIFTA 35 ÅR OCH ÄLDRE														
NOV 76	22.3 \pm 1.9	11.8 \pm 1.5	13.9 \pm 1.6	47.5 \pm 2.3	2.5 \pm 0.7	2.1 \pm 0.7	100.	64.6 \pm 2.2	10.8 \pm 1.4	14.6 \pm 1.6	10.0 \pm 1.4	100.	1827.	
MAJ 77	20.6 \pm 1.9	8.6 \pm 1.3	15.7 \pm 1.7	51.7 \pm 2.3	1.7 \pm 0.6	1.8 \pm 0.6	100.	64.4 \pm 2.2	11.3 \pm 1.4	12.3 \pm 1.5	12.0 \pm 1.5	100.	1848.	
NOV 77	23.1 \pm 1.9	9.0 \pm 1.3	14.7 \pm 1.6	49.9 \pm 2.3	1.8 \pm 0.6	1.5 \pm 0.6	100.	65.4 \pm 2.1	10.0 \pm 1.4	11.6 \pm 1.4	13.1 \pm 1.5	100.	1893.	
MAJ 78	20.0 \pm 1.8	10.1 \pm 1.4	15.9 \pm 1.6	49.9 \pm 2.3	2.1 \pm 0.6	1.4 \pm 0.5	100.	65.9 \pm 2.1	10.5 \pm 1.4	11.6 \pm 1.4	12.0 \pm 1.5	100.	1916.	
NOV 78	22.4 \pm 1.9	11.5 \pm 1.4	13.9 \pm 1.5	48.7 \pm 2.2	2.3 \pm 0.7	1.3 \pm 0.5	100.	66.4 \pm 2.1	12.3 \pm 1.4	10.1 \pm 1.3	11.2 \pm 1.4	100.	1966.	
FEB 79	18.9 \pm 1.7	14.5 \pm 1.6	13.9 \pm 1.5	48.1 \pm 2.2	2.6 \pm 0.7	2.0 \pm 0.6	100.	66.1 \pm 2.1	13.4 \pm 1.5	10.4 \pm 1.3	10.2 \pm 1.3	100.	1999.	
MAJ 79	19.2 \pm 1.7	13.4 \pm 1.5	15.0 \pm 1.5	47.9 \pm 2.1	2.7 \pm 0.7	1.9 \pm 0.6	100.	68.3 \pm 2.0	13.2 \pm 1.5	10.1 \pm 1.3	8.3 \pm 1.2	100.	2024.	
GIFTA 18 - 34 ÅR														
NOV 76	25.3 \pm 2.4	13.6 \pm 1.9	11.3 \pm 1.8	43.6 \pm 2.7	3.7 \pm 1.0	2.5 \pm 0.9	100.	75.6 \pm 2.5	9.1 \pm 1.7	12.1 \pm 1.9	3.2 \pm 1.0	100.	1109.	
MAJ 77	23.6 \pm 2.5	10.7 \pm 1.8	9.4 \pm 1.7	50.5 \pm 2.9	2.9 \pm 1.0	2.8 \pm 1.0	100.	75.4 \pm 2.7	11.4 \pm 2.0	10.5 \pm 1.9	2.7 \pm 1.0	100.	1000.	
NOV 77	22.5 \pm 2.3	10.8 \pm 1.7	10.1 \pm 1.7	51.3 \pm 2.8	3.4 \pm 1.0	1.8 \pm 0.8	100.	78.5 \pm 2.5	10.7 \pm 1.9	8.5 \pm 1.7	2.3 \pm 0.9	100.	1047.	
MAJ 78	20.1 \pm 2.3	10.7 \pm 1.8	9.8 \pm 1.7	54.6 \pm 2.9	3.5 \pm 1.1	1.3 \pm 0.6	100.	81.4 \pm 2.5	9.8 \pm 1.9	7.6 \pm 1.7	1.3 \pm 0.7	100.	950.	
NOV 78	21.6 \pm 2.4	12.8 \pm 1.9	9.7 \pm 1.7	50.2 \pm 2.9	4.1 \pm 1.1	1.7 \pm 0.7	100.	77.9 \pm 2.6	12.2 \pm 2.0	7.6 \pm 1.6	2.3 \pm 0.9	100.	995.	
FEB 79	23.2 \pm 2.6	13.3 \pm 2.1	9.8 \pm 1.8	48.1 \pm 3.0	4.2 \pm 1.2	1.4 \pm 0.7	100.	76.9 \pm 2.8	13.4 \pm 2.2	8.4 \pm 1.8	1.2 \pm 0.7	100.	901.	
MAJ 79	22.9 \pm 2.5	13.7 \pm 2.0	11.5 \pm 1.9	46.5 \pm 2.9	4.3 \pm 1.2	1.1 \pm 0.6	100.	75.9 \pm 2.7	15.6 \pm 2.3	7.3 \pm 1.6	1.2 \pm 0.7	100.	978.	

TABELL 9. VALMANSKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT CIVILSTAND OCH ÅLDER VID INTERVJURRETS SLUT.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	F	M	S	VPK	ØVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI	VXGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
								VET EJ						
GIFTA 35 ÅR OCH ÄLDRE														
NOV 76	22.7±1.2	10.5±0.9	14.4±1.0	49.6±1.4	1.3±0.3	1.5±0.4	100.	73.9±1.3	8.0±0.8	15.3±1.1	2.8±0.5	100.	4194.	
MAJ 77	21.3±1.2	8.5±0.8	16.3±1.1	51.2±1.4	1.2±0.3	1.5±0.4	100.	73.8±1.3	9.3±0.9	13.0±1.0	3.9±0.6	100.	4309.	
NOV 77	21.8±1.2	9.3±0.8	15.5±1.0	50.4±1.4	1.4±0.3	1.6±0.4	100.	75.4±1.3	9.1±0.9	12.2±1.0	3.3±0.5	100.	4243.	
MAJ 78	20.1±1.1	10.4±0.9	15.1±1.0	51.6±1.4	1.4±0.3	1.5±0.3	100.	75.7±1.3	9.9±0.9	11.3±0.9	3.2±0.5	100.	4357.	
NOV 78	19.9±1.1	11.0±0.9	16.1±1.0	50.2±1.4	1.4±0.3	1.5±0.3	100.	76.4±1.3	9.6±0.9	11.0±0.9	3.0±0.5	100.	4242.	
FEB 79	18.1±1.1	13.2±0.9	15.8±1.0	50.0±1.4	1.4±0.3	1.4±0.3	100.	77.6±1.2	9.8±0.9	9.8±0.9	2.9±0.5	100.	4383.	
MAJ 79	18.5±1.1	13.4±0.9	17.0±1.0	47.9±1.4	1.6±0.3	1.6±0.3	100.	77.6±1.3	10.2±0.9	9.8±0.9	2.4±0.5	100.	4264.	
SUMMA OGIFTA, FÖRUT GIFTA														
NOV 76	22.5±1.4	10.7±1.0	12.5±1.1	46.9±1.6	5.3±0.7	2.2±0.5	100.	66.9±1.6	11.8±1.1	12.9±1.1	8.5±0.9	100.	3540.	
MAJ 77	19.7±1.3	7.9±0.9	13.1±1.1	52.1±1.6	5.4±0.7	1.9±0.4	100.	66.6±1.5	12.4±1.1	10.6±1.0	10.4±1.0	100.	3626.	
NOV 77	21.5±1.3	8.1±0.9	12.6±1.1	50.6±1.6	5.4±0.7	1.8±0.4	100.	67.5±1.5	12.1±1.1	10.4±1.0	10.1±1.0	100.	3603.	
MAJ 78	18.0±1.3	8.2±0.9	14.2±1.1	51.7±1.6	5.5±0.7	1.9±0.4	100.	67.2±1.5	13.5±1.1	9.9±1.0	9.4±0.9	100.	3696.	
NOV 78	19.3±1.3	9.9±1.0	13.3±1.1	49.7±1.6	5.8±0.8	1.6±0.4	100.	67.1±1.5	14.7±1.1	9.1±0.9	9.1±0.9	100.	3703.	
FEB 79	18.1±1.2	12.6±1.1	13.2±1.1	48.4±1.6	5.7±0.7	1.9±0.4	100.	65.8±1.5	16.8±1.2	9.0±0.9	8.4±0.9	100.	3797.	
MAJ 79	19.5±1.3	12.6±1.1	13.9±1.1	46.9±1.6	5.6±0.7	1.7±0.4	100.	66.9±1.5	16.4±1.2	8.7±0.9	8.0±0.9	100.	3803.	
SUMMA GIFTA														
NOV 76	23.3±1.1	11.2±0.8	13.7±0.9	48.4±1.3	1.8±0.3	1.7±0.3	100.	74.3±1.2	8.3±0.7	14.6±0.9	2.9±0.4	100.	5303.	
MAJ 77	21.8±1.1	8.9±0.7	14.9±0.9	51.1±1.3	1.5±0.3	1.8±0.3	100.	74.1±1.2	9.7±0.8	12.5±0.9	3.7±0.5	100.	5309.	
NOV 77	21.3±1.0	9.6±0.7	14.4±0.9	50.6±1.3	1.8±0.3	1.7±0.3	100.	76.0±1.1	9.4±0.8	11.5±0.9	3.1±0.5	100.	5290.	
MAJ 78	20.1±1.0	10.4±0.8	14.1±0.9	52.1±1.3	1.8±0.3	1.4±0.3	100.	76.7±1.1	9.9±0.8	10.6±0.8	2.8±0.4	100.	5307.	
NOV 78	20.2±1.0	11.3±0.8	14.8±0.9	50.2±1.3	1.9±0.3	1.5±0.3	100.	76.7±1.1	10.1±0.8	10.4±0.8	2.9±0.4	100.	5237.	
FEB 79	19.0±1.0	13.2±0.9	14.8±0.9	49.6±1.3	1.9±0.3	1.4±0.3	100.	77.5±1.1	10.4±0.8	9.6±0.8	2.6±0.4	100.	5284.	
MAJ 79	19.5±1.0	13.5±0.9	16.0±0.9	47.7±1.3	2.1±0.4	1.5±0.3	100.	77.3±1.1	11.2±0.9	9.3±0.8	2.2±0.4	100.	5242.	

TABELL 10. VALMANSKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT ÅLDER VID INTERVJURRETS SLUT OCH ANTAL BARN UNDER 18 ÅR.

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

ÖVRIGA DEFINITIONER FÖR DENNA TABELL FRAMGÅR AV AVSNITT 2.3 I SM BE 1973:5 ELLER AV TABELLFÖRKLARINGarna.

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	F	M	S	VPK	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
								VET EJ						
UTAN BARN, 18 - 34 ÅR														
NOV 76	23.6 \pm 2.0	10.2 \pm 1.4	11.6 \pm 1.5	44.0 \pm 2.3	7.9 \pm 1.3	2.6 \pm 0.8	100.	68.8 \pm 2.2	12.6 \pm 1.6	11.4 \pm 1.5	7.2 \pm 1.2	100.	1699.	
MAJ 77	19.9 \pm 1.9	8.4 \pm 1.3	10.9 \pm 1.4	50.0 \pm 2.3	8.4 \pm 1.3	2.3 \pm 0.7	100.	68.3 \pm 2.2	13.5 \pm 1.6	9.1 \pm 1.4	9.1 \pm 1.4	100.	1738.	
NOV 77	20.7 \pm 1.9	7.9 \pm 1.3	11.7 \pm 1.5	49.0 \pm 2.4	8.8 \pm 1.3	1.9 \pm 0.6	100.	69.2 \pm 2.2	14.8 \pm 1.7	9.1 \pm 1.4	6.9 \pm 1.2	100.	1675.	
MAJ 78	16.6 \pm 1.7	6.7 \pm 1.2	13.7 \pm 1.6	52.2 \pm 2.3	8.6 \pm 1.3	2.3 \pm 0.7	100.	68.6 \pm 2.2	16.2 \pm 1.7	8.6 \pm 1.3	6.7 \pm 1.2	100.	1725.	
NOV 78	18.1 \pm 1.8	8.5 \pm 1.3	13.8 \pm 1.6	47.4 \pm 2.4	9.9 \pm 1.4	2.3 \pm 0.7	100.	68.1 \pm 2.2	17.0 \pm 1.8	8.2 \pm 1.3	6.8 \pm 1.2	100.	1690.	
FEB 79	17.9 \pm 1.8	10.6 \pm 1.4	13.6 \pm 1.6	46.0 \pm 2.3	9.9 \pm 1.4	2.0 \pm 0.7	100.	66.0 \pm 2.2	20.2 \pm 1.9	7.6 \pm 1.2	6.1 \pm 1.1	100.	1755.	
MAJ 79	19.7 \pm 1.9	11.9 \pm 1.5	14.3 \pm 1.7	43.0 \pm 2.3	9.3 \pm 1.4	1.8 \pm 0.6	100.	65.8 \pm 2.2	19.3 \pm 1.9	7.2 \pm 1.2	7.7 \pm 1.3	100.	1732.	
UTAN BARN, 35 ÅR OCH ÄLDRE														
NOV 76	21.4 \pm 1.2	10.6 \pm 0.9	13.9 \pm 1.0	50.9 \pm 1.4	1.7 \pm 0.4	1.6 \pm 0.4	100.	69.2 \pm 1.4	9.2 \pm 0.9	15.3 \pm 1.1	6.3 \pm 0.7	100.	4383.	
MAJ 77	20.0 \pm 1.2	8.2 \pm 0.8	16.0 \pm 1.1	53.0 \pm 1.4	1.3 \pm 0.3	1.6 \pm 0.4	100.	68.6 \pm 1.4	10.2 \pm 0.9	13.1 \pm 1.0	8.0 \pm 0.8	100.	4434.	
NOV 77	21.6 \pm 1.2	9.1 \pm 0.8	15.3 \pm 1.0	51.3 \pm 1.4	1.2 \pm 0.3	1.4 \pm 0.3	100.	70.1 \pm 1.4	9.2 \pm 0.9	12.6 \pm 1.0	8.2 \pm 0.8	100.	4417.	
MAJ 78	19.3 \pm 1.1	10.2 \pm 0.9	15.4 \pm 1.0	52.1 \pm 1.4	1.5 \pm 0.4	1.4 \pm 0.3	100.	70.3 \pm 1.3	10.1 \pm 0.9	12.0 \pm 0.9	7.6 \pm 0.8	100.	4476.	
NOV 78	19.9 \pm 1.1	11.1 \pm 0.9	14.9 \pm 1.0	51.0 \pm 1.4	1.6 \pm 0.4	1.5 \pm 0.3	100.	71.3 \pm 1.3	10.3 \pm 0.9	11.4 \pm 0.9	7.1 \pm 0.8	100.	4427.	
FEB 79	18.1 \pm 1.1	13.0 \pm 0.9	14.9 \pm 1.0	50.6 \pm 1.4	1.8 \pm 0.4	1.6 \pm 0.4	100.	72.1 \pm 1.3	11.1 \pm 0.9	10.3 \pm 0.9	6.5 \pm 0.7	100.	4528.	
MAJ 79	18.6 \pm 1.1	12.5 \pm 0.9	16.7 \pm 1.0	48.7 \pm 1.4	1.9 \pm 0.4	1.7 \pm 0.4	100.	72.7 \pm 1.3	11.3 \pm 0.9	10.4 \pm 0.9	5.6 \pm 0.7	100.	4521.	
SUMMA UTAN BARN														
NOV 76	22.0 \pm 1.0	10.5 \pm 0.8	13.2 \pm 0.8	49.0 \pm 1.2	3.4 \pm 0.4	1.9 \pm 0.3	100.	69.1 \pm 1.2	10.2 \pm 0.8	14.2 \pm 0.9	6.6 \pm 0.6	100.	6082.	
MAJ 77	20.0 \pm 1.0	8.3 \pm 0.7	14.6 \pm 0.9	52.2 \pm 1.2	3.3 \pm 0.4	1.8 \pm 0.3	100.	68.6 \pm 1.2	11.1 \pm 0.8	12.0 \pm 0.8	8.3 \pm 0.7	100.	6172.	
NOV 77	21.4 \pm 1.0	8.7 \pm 0.7	14.3 \pm 0.9	50.7 \pm 1.2	3.3 \pm 0.4	1.6 \pm 0.3	100.	69.8 \pm 1.1	10.7 \pm 0.8	11.6 \pm 0.8	7.9 \pm 0.7	100.	6092.	
MAJ 78	18.5 \pm 0.9	9.3 \pm 0.7	15.0 \pm 0.9	52.1 \pm 1.2	3.5 \pm 0.4	1.6 \pm 0.3	100.	69.8 \pm 1.1	11.8 \pm 0.8	11.1 \pm 0.8	7.3 \pm 0.6	100.	6201.	
NOV 78	19.4 \pm 1.0	10.4 \pm 0.8	14.6 \pm 0.9	50.0 \pm 1.2	3.8 \pm 0.5	1.7 \pm 0.3	100.	70.4 \pm 1.1	12.1 \pm 0.8	10.5 \pm 0.8	7.0 \pm 0.6	100.	6117.	
FEB 79	18.1 \pm 0.9	12.4 \pm 0.8	14.5 \pm 0.9	49.4 \pm 1.2	3.9 \pm 0.5	1.7 \pm 0.3	100.	70.4 \pm 1.1	13.7 \pm 0.9	9.5 \pm 0.7	6.4 \pm 0.6	100.	6283.	
MAJ 79	18.9 \pm 0.9	12.4 \pm 0.8	16.1 \pm 0.9	47.2 \pm 1.2	3.8 \pm 0.5	1.7 \pm 0.3	100.	70.8 \pm 1.1	13.5 \pm 0.8	9.5 \pm 0.7	6.2 \pm 0.6	100.	6253.	

TABELL 10. VALMANSKAREN FÖRDELAD PR PARTISYMPATIER SAMT ÅLDER VID INTERVJURRETS SLUT OCH ANTAL BARN UNDER 18 ÅR.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	F	M	S	VPK	ÖVR.	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI	VXGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
								VET EJ						
SUMMA MED BARN														
NOV 76	24.8±1.5	12.0±1.1	13.3±1.2	45.4±1.7	2.5±0.5	2.0±0.5	100.	76.3±1.6	8.5±1.0	13.3±1.3	1.9±0.5	100.	2761.	
MAJ 77	23.1±1.5	9.1±1.0	13.6±1.2	50.1±1.7	2.4±0.5	1.8±0.5	100.	76.5±1.6	10.1±1.1	11.2±1.2	2.2±0.6	100.	2763.	
NOV 77	22.5±1.4	9.8±1.0	12.6±1.1	50.3±1.7	2.9±0.6	1.9±0.5	100.	78.6±1.5	9.9±1.1	9.7±1.1	1.8±0.5	100.	2801.	
MAJ 78	21.4±1.4	10.2±1.0	12.5±1.1	51.6±1.7	2.7±0.6	1.6±0.4	100.	79.4±1.5	10.4±1.1	8.7±1.0	1.5±0.5	100.	2802.	
NOV 78	21.3±1.4	11.4±1.1	13.5±1.2	49.9±1.7	2.5±0.5	1.4±0.4	100.	77.7±1.5	11.7±1.2	8.4±1.0	2.2±0.5	100.	2823.	
FEB 79	19.9±1.4	14.3±1.2	13.5±1.2	48.8±1.7	2.1±0.5	1.5±0.4	100.	77.6±1.6	11.6±1.2	8.9±1.1	1.9±0.5	100.	2798.	
MAJ 79	20.2±1.4	14.7±1.2	13.3±1.2	47.6±1.7	2.8±0.6	1.3±0.4	100.	77.7±1.5	13.2±1.3	8.1±1.0	1.1±0.4	100.	2792.	
MED 1 - 2 BARN														
NOV 76	24.5±1.6	12.0±1.2	12.6±1.3	46.4±1.9	2.5±0.6	1.9±0.5	100.	75.6±1.7	8.4±1.1	14.2±1.4	1.7±0.5	100.	2356.	
MAJ 77	22.4±1.6	9.3±1.1	13.3±1.3	51.0±1.9	2.5±0.6	1.6±0.5	100.	75.4±1.7	10.5±1.2	12.1±1.3	2.1±0.6	100.	2341.	
NOV 77	21.5±1.5	10.0±1.1	12.7±1.3	51.0±1.9	3.1±0.6	1.7±0.5	100.	77.6±1.7	10.4±1.2	10.3±1.2	1.7±0.5	100.	2350.	
MAJ 78	20.8±1.5	10.6±1.1	12.9±1.2	52.0±1.9	2.6±0.6	1.2±0.4	100.	79.2±1.6	10.4±1.2	8.9±1.1	1.5±0.5	100.	2357.	
NOV 78	20.3±1.5	11.8±1.2	13.4±1.3	51.1±1.9	2.5±0.6	1.0±0.4	100.	77.5±1.7	11.6±1.3	8.5±1.1	2.3±0.6	100.	2401.	
FEB 79	20.0±1.5	14.3±1.3	13.2±1.3	49.4±1.9	2.2±0.5	1.0±0.4	100.	77.2±1.7	11.8±1.3	9.1±1.1	2.0±0.6	100.	2392.	
MAJ 79	19.5±1.5	14.9±1.3	13.3±1.3	48.7±1.9	2.8±0.6	0.9±0.3	100.	76.8±1.7	13.8±1.4	8.3±1.1	1.1±0.4	100.	2373.	
MED 3 ELLER FLER BARN														
NOV 76	26.5±3.9	12.0±2.9	16.7±3.3	40.1±4.4	2.2±1.3	2.5±1.4	100.	80.0±3.9	8.9±2.8	8.4±2.7	2.7±1.6	100.	405.	
MAJ 77	26.4±3.8	8.3±2.4	15.5±3.1	45.4±4.3	1.7±1.1	2.6±1.4	100.	82.5±3.6	8.1±2.6	6.4±2.3	3.1±1.6	100.	422.	
NOV 77	27.3±3.7	8.5±2.3	12.2±2.7	46.8±4.1	2.1±1.2	3.2±1.4	100.	83.8±3.4	7.5±2.4	6.4±2.3	2.2±1.4	100.	451.	
MAJ 78	24.4±3.6	8.4±2.4	10.6±2.6	49.6±4.2	3.4±1.5	3.6±1.6	100.	80.2±3.7	10.8±2.9	7.4±2.4	1.6±1.2	100.	445.	
NOV 78	26.5±3.9	9.6±2.6	13.9±3.0	43.7±4.4	2.7±1.4	3.6±1.6	100.	78.7±3.9	12.3±3.1	7.6±2.5	1.4±1.1	100.	422.	
FEB 79	19.1±3.5	14.5±3.1	15.1±3.2	45.2±4.4	1.9±1.2	4.3±1.8	100.	80.1±3.9	11.1±3.1	7.9±2.6	1.0±1.0	100.	406.	
MAJ 79	24.3±3.7	13.9±3.0	13.6±2.9	41.9±4.2	2.6±1.4	3.8±1.6	100.	82.6±3.6	9.5±2.8	6.4±2.4	1.4±1.1	100.	419.	

TABELL 11. VALMANSKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANRÄKNAD INKOMST FÖR INTERVJUPERSONEN.
INKOMSTUPPGIFTFEN AVSER INKOMSTÅRET 1977.

REDOVISADE SKATTNINGAR X% 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.

ÖVRIGA DEFINITIONER FÖR DENNA TABELL FRAMGÅR AV AVSNITT 2.3 I SM BE 1973:5 ELLER AV TABELLFÖRKLARINGarna.

I REDOVISNINGSGRUPPEN 0 KR INGÅR ICKE DEKLARATIONSPLIKTIKA 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	F	M	S	VPK	BVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	
0 KR SAMMANRÄKNAD INKOMST													
MAJ 79	25.0±3.1	11.9±2.3	13.1±2.4	44.6±3.5	3.1±1.2	2.2±1.0	100.	65.1±3.3	16.9±2.6	9.0±2.0	8.9±2.0	100.	785.
1 - 9.999 KR													
MAJ 79	23.9±3.4	12.4±2.6	17.9±3.1	39.6±3.9	4.2±1.6	2.0±1.1	100.	74.9±3.7	15.8±3.1	7.1±2.2	2.2±1.3	100.	537.
10.000 - 19.999 KR													
MAJ 79	23.1±2.2	10.8±1.6	12.3±1.7	48.4±2.6	3.3±0.9	2.1±0.8	100.	66.8±2.5	15.5±1.9	10.0±1.6	7.7±1.4	100.	1408.
20.000 - 29.999 KR													
MAJ 79	20.3±2.2	13.9±1.9	12.6±1.8	47.7±2.7	3.9±1.1	1.6±0.7	100.	72.3±2.6	15.2±2.1	7.3±1.5	5.2±1.3	100.	1175.
30.000 - 39.999 KR													
MAJ 79	21.9±2.4	11.2±1.8	10.6±1.8	50.3±2.9	3.8±1.1	2.2±0.9	100.	72.2±2.7	13.0±2.0	10.7±1.9	4.2±1.2	100.	1056.

TABELL 11. VALMANSKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANRÄKNAD INKOMST FÖR INTERVJUPERSONEN.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %						HELA NETTOURVALET %						
	C	F	M	S	VPK	BVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
40.000 - 49.999 KR													
MAJ 79	18.2±2.1	10.8±1.7	10.8±1.7	55.6±2.7	3.9±1.0	0.8±0.5	100.	73.2±2.5	12.1±1.8	10.9±1.7	3.8±1.1	100.	1227.
50.000 - 59.999 KR													
MAJ 79	18.0±2.0	11.3±1.7	10.6±1.6	55.2±2.6	3.5±1.0	1.3±0.6	100.	75.7±2.4	13.0±1.9	8.2±1.6	3.1±1.0	100.	1201.
60.000 KR ELLER MER													
MAJ 79	12.6±1.5	19.0±1.7	27.6±2.0	37.2±2.1	2.6±0.7	1.1±0.5	100.	80.0±1.9	9.4±1.4	8.3±1.3	2.3±0.7	100.	1656.
HELA VALMANSKÄREN													
MAJ 79	19.3±0.8	13.1±0.7	15.2±0.7	47.3±1.0	3.4±0.4	1.6±0.2	100.	72.9±0.9	13.4±0.7	9.1±0.6	4.6±0.4	100.	9045.

TABELL 12. VALMANSKAREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANLAGDA SAMMANRÄKNADE INKOMSTEN FÖR INTERVJUPERSONEN OCH EV MAKÅ/MAKE.
INKOMSTUPPGIFTFEN AVSER INKOMSTÅRET 1977.

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

ÖVRIGA DEFINITIONER FÖR DENNA TABELL FRAMGÅR AV AVSNITT 2.3 I SM BE 1973:5 ELLER AV TABELLFÖRKLARINGARNA.

I REDOVISNINGSGRUPPEN 0 KR INGÅR ICKE DEKLARATIONSPLIKTIKA 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	F	M	S	VPK	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
0 KR SAMMANLAGD SAMMANRÄKNAD INKOMST													
MAJ 79	21.5±3.7	12.8±3.0	14.1±3.2	44.9±4.5	3.8±1.7	2.9±1.5	100.	60.3±4.2	19.5±3.4	7.0±2.2	13.2±2.9	100.	517.
1 - 9.999 KR													
MAJ 79	24.1±5.7	9.7±3.9	19.3±5.2	35.2±6.3	10.3±4.0	1.4±1.5	100.	67.4±6.3	21.4±5.5	6.5±3.3	4.7±2.8	100.	215.
10.000 - 19.999 KR													
MAJ 79	24.6±3.3	11.0±2.4	9.6±2.3	47.7±3.9	5.2±1.7	1.9±1.1	100.	60.8±3.6	18.7±2.9	9.1±2.1	11.4±2.4	100.	701.
20.000 - 29.999 KR													
MAJ 79	23.6±3.0	11.2±2.2	11.5±2.2	45.9±3.5	5.5±1.6	2.3±1.0	100.	68.8±3.3	15.9±2.6	8.2±1.9	7.2±1.8	100.	769.
30.000 - 39.999 KR													
MAJ 79	24.4±2.9	9.8±2.0	10.9±2.1	48.7±3.3	4.0±1.3	2.2±1.0	100.	72.0±3.1	12.6±2.3	9.2±2.0	6.2±1.7	100.	804.

TABELL 12. VALMANSKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SAMMANLAGDA SAMMANRÄKNADE INKOMSTEN FÖR INTERVJUPERSONEN OCH EV MAKÄ/MAKE.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %					
	C	F	M	S	VPK	BVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN-TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
40.000 - 49.999 KR													
MAJ 79	20.5±2.5	11.5±1.9	9.9±1.8	52.7±3.0	4.3±1.2	1.0±0.6	100.	71.5±2.8	13.1±2.1	10.2±1.9	5.2±1.4	100.	974.
50.000 - 59.999 KR													
MAJ 79	21.0±2.4	11.0±1.9	9.4±1.8	52.0±3.0	3.7±1.1	3.0±1.0	100.	74.5±2.8	13.6±2.2	8.4±1.8	3.5±1.2	100.	953.
60.000 - 69.999 KR													
MAJ 79	18.6±2.6	13.0±2.3	12.4±2.2	50.8±3.4	3.8±1.3	1.4±0.8	100.	74.6±3.1	11.7±2.3	10.9±2.2	2.8±1.2	100.	744.
70.000 - 79.999 KR													
MAJ 79	15.7±2.5	13.8±2.4	12.4±2.3	54.3±3.5	2.3±1.0	1.5±0.9	100.	79.5±3.1	10.2±2.3	8.7±2.1	1.7±1.0	100.	658.
80.000 - 99.999 KR													
MAJ 79	18.3±2.0	11.9±1.7	16.0±1.9	50.4±2.6	2.6±0.8	0.8±0.5	100.	76.5±2.4	13.1±1.9	8.9±1.6	1.6±0.7	100.	1218.
100.000 KR ELLER MER													
MAJ 79	12.9±1.6	19.9±1.9	29.0±2.1	36.3±2.2	1.1±0.5	0.8±0.4	100.	79.7±2.0	9.4±1.5	9.7±1.5	1.3±0.6	100.	1492.
HELA VALMANSKÄREN													
MAJ 79	19.3±0.8	13.1±0.7	15.2±0.7	47.3±1.0	3.4±0.4	1.6±0.2	100.	72.9±0.9	13.4±0.7	9.1±0.6	4.6±0.4	100.	9045.

TABELL 13. VALMANSKRREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT TÄTORTSBEFOLKNINGENS OMFATTNING I MANTALSSKRIVNINGSKOMMUNEN.

REDOVISADE SKATTNINGAR ÄR PROCENTTAL \pm 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.

ÖVRIGA DEFINITIONER FÖR DENNA TABELL FRAMGÅR AV AVSNITT 2.3 I SM BE 1973:5 ELLER AV TABELLFÖRKLARINGARNA.

SOM TÄTORT RÄKNAS I PRINCIP ALLA HUSSAMLINGAR MED MINST 200 INVÄNARE, SÅVIDA AVSTÄNDET MELLAN HUSEN NORMALT ICKE ÖVERSTIGER 200 METER. UPPGIFten FRÅN FOLK- OCH BOSTADSräKNINGEN 1970.

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	F	M	S	VPK	ØVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
								VET EJ						
MINDRE ÄN 50 % TÄTORTSBEFOLKNING														
NOV 76	42.4 \pm 4.7	8.8 \pm 2.7	10.3 \pm 2.9	35.3 \pm 4.6	2.1 \pm 1.4	1.1 \pm 1.0	100.	76.5 \pm 4.3	7.6 \pm 2.7	10.3 \pm 3.1	5.7 \pm 2.4	100.	370.	
MAJ 77	38.5 \pm 4.5	8.4 \pm 2.6	14.7 \pm 3.3	35.8 \pm 4.4	2.0 \pm 1.3	0.7 \pm 0.8	100.	78.7 \pm 4.1	7.1 \pm 2.6	8.7 \pm 2.8	5.5 \pm 2.3	100.	380.	
NOV 77	36.4 \pm 4.4	11.3 \pm 2.9	14.8 \pm 3.2	33.2 \pm 4.3	1.9 \pm 1.3	2.3 \pm 1.4	100.	79.7 \pm 4.0	7.2 \pm 2.6	7.5 \pm 2.6	5.7 \pm 2.3	100.	389.	
MAJ 78	30.6 \pm 4.2	9.6 \pm 2.6	15.6 \pm 3.3	39.5 \pm 4.4	2.6 \pm 1.4	2.2 \pm 1.3	100.	79.3 \pm 4.0	9.6 \pm 2.9	7.8 \pm 2.6	3.3 \pm 1.8	100.	396.	
NOV 78	31.4 \pm 4.3	7.9 \pm 2.5	15.4 \pm 3.4	39.9 \pm 4.6	2.4 \pm 1.4	3.1 \pm 1.6	100.	75.7 \pm 4.3	11.6 \pm 3.2	8.8 \pm 2.8	3.9 \pm 1.9	100.	387.	
FEB 79	29.9 \pm 4.3	8.3 \pm 2.6	15.3 \pm 3.4	41.7 \pm 4.6	2.1 \pm 1.4	2.8 \pm 1.6	100.	74.4 \pm 4.4	12.1 \pm 3.3	8.3 \pm 2.7	5.2 \pm 2.2	100.	387.	
MAJ 79	30.6 \pm 4.2	10.6 \pm 2.8	14.6 \pm 3.3	40.9 \pm 4.5	1.3 \pm 1.1	2.0 \pm 1.3	100.	78.6 \pm 4.1	9.1 \pm 2.9	6.5 \pm 2.5	5.7 \pm 2.3	100.	383.	
50 - 89 % TÄTORTSBEFOLKNING														
NOV 76	26.9 \pm 1.2	9.6 \pm 0.8	11.0 \pm 0.9	47.6 \pm 1.4	2.5 \pm 0.4	2.3 \pm 0.4	100.	73.0 \pm 1.3	9.6 \pm 0.9	13.3 \pm 1.0	4.0 \pm 0.6	100.	4674.	
MAJ 77	24.3 \pm 1.2	7.5 \pm 0.7	11.6 \pm 0.9	52.2 \pm 1.4	2.2 \pm 0.4	2.1 \pm 0.4	100.	72.3 \pm 1.3	11.0 \pm 0.9	11.3 \pm 0.9	5.4 \pm 0.6	100.	4752.	
NOV 77	25.3 \pm 1.2	8.2 \pm 0.7	11.1 \pm 0.9	50.9 \pm 1.4	2.6 \pm 0.4	1.9 \pm 0.4	100.	74.3 \pm 1.3	10.4 \pm 0.9	10.3 \pm 0.9	5.0 \pm 0.6	100.	4731.	
MAJ 78	23.4 \pm 1.1	8.8 \pm 0.8	11.3 \pm 0.9	51.8 \pm 1.3	2.7 \pm 0.4	1.9 \pm 0.4	100.	74.3 \pm 1.2	11.1 \pm 0.9	9.9 \pm 0.9	4.6 \pm 0.6	100.	4773.	
NOV 78	23.5 \pm 1.1	10.2 \pm 0.8	11.5 \pm 0.9	50.2 \pm 1.4	3.0 \pm 0.5	1.7 \pm 0.4	100.	74.4 \pm 1.2	11.8 \pm 0.9	8.9 \pm 0.8	4.9 \pm 0.6	100.	4725.	
FEB 79	22.3 \pm 1.1	11.8 \pm 0.9	11.9 \pm 0.9	49.3 \pm 1.3	2.9 \pm 0.4	1.8 \pm 0.4	100.	74.6 \pm 1.2	13.2 \pm 1.0	8.1 \pm 0.8	4.1 \pm 0.6	100.	4799.	
MAJ 79	23.2 \pm 1.1	12.0 \pm 0.9	12.3 \pm 0.9	47.8 \pm 1.3	2.9 \pm 0.4	1.8 \pm 0.4	100.	75.1 \pm 1.2	13.2 \pm 1.0	8.2 \pm 0.8	3.4 \pm 0.5	100.	4785.	
90 - 99 % TÄTORTSBEFOLKNING														
NOV 76	17.2 \pm 1.3	12.9 \pm 1.2	15.6 \pm 1.3	49.6 \pm 1.8	3.3 \pm 0.6	1.4 \pm 0.4	100.	70.6 \pm 1.6	9.5 \pm 1.1	13.9 \pm 1.3	6.1 \pm 0.9	100.	2932.	
MAJ 77	15.8 \pm 1.3	10.5 \pm 1.1	16.9 \pm 1.3	51.8 \pm 1.8	3.4 \pm 0.6	1.5 \pm 0.4	100.	70.4 \pm 1.6	10.8 \pm 1.1	12.0 \pm 1.2	6.9 \pm 0.9	100.	2935.	
NOV 77	17.1 \pm 1.3	9.7 \pm 1.0	16.3 \pm 1.3	51.8 \pm 1.8	3.6 \pm 0.6	1.5 \pm 0.4	100.	71.7 \pm 1.6	10.5 \pm 1.1	11.2 \pm 1.1	6.7 \pm 0.9	100.	2911.	
MAJ 78	14.4 \pm 1.2	11.0 \pm 1.1	16.2 \pm 1.3	53.9 \pm 1.7	3.5 \pm 0.6	1.0 \pm 0.4	100.	72.3 \pm 1.6	11.5 \pm 1.1	10.1 \pm 1.1	6.2 \pm 0.9	100.	2971.	
NOV 78	15.5 \pm 1.3	12.1 \pm 1.1	15.6 \pm 1.3	52.3 \pm 1.7	3.6 \pm 0.6	1.0 \pm 0.3	100.	71.6 \pm 1.6	11.8 \pm 1.2	10.4 \pm 1.1	6.1 \pm 0.9	100.	2965.	
FEB 79	13.7 \pm 1.2	14.9 \pm 1.2	15.4 \pm 1.3	51.6 \pm 1.7	3.2 \pm 0.6	1.3 \pm 0.4	100.	70.9 \pm 1.6	12.8 \pm 1.2	10.6 \pm 1.1	5.8 \pm 0.8	100.	3025.	
MAJ 79	13.8 \pm 1.2	14.8 \pm 1.2	17.9 \pm 1.3	48.6 \pm 1.7	3.8 \pm 0.7	1.1 \pm 0.4	100.	70.8 \pm 1.6	14.1 \pm 1.2	9.7 \pm 1.1	5.4 \pm 0.8	100.	3014.	

TABELL 13. VALMANSKÅREN FÖRDELAD PR PARTISYMPATIER SAMT TÄTORTSBEFOLKNINGENS OMFATTNING I MANTALSSKRIVNINGSKOMMUNEN.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	F	M	S	VPK	ØVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
100 % TÄTORTSBEFOLKNING														
NOV 76	10.2±2.1	13.1±2.3	19.8±2.7	48.5±3.4	6.7±1.7	1.7±0.9	100.	62.3±3.2	11.3±2.1	18.9±2.6	7.5±1.8	100.	867.	
MAJ 77	10.5±2.1	7.7±1.8	20.2±2.8	54.1±3.4	6.2±1.7	1.3±0.8	100.	62.8±3.2	11.5±2.1	14.8±2.4	10.9±2.1	100.	868.	
NOV 77	8.3±1.9	11.0±2.1	20.6±2.8	53.2±3.4	5.9±1.6	1.1±0.7	100.	63.2±3.2	12.2±2.2	15.9±2.4	8.7±1.9	100.	862.	
MAJ 78	7.9±1.8	9.1±2.0	23.5±2.9	52.4±3.4	5.7±1.6	1.5±0.8	100.	63.5±3.2	12.9±2.2	14.6±2.4	9.0±1.9	100.	863.	
NOV 78	9.4±2.0	11.1±2.1	25.8±2.9	45.8±3.4	5.6±1.6	2.3±1.0	100.	65.6±3.2	13.9±2.3	13.4±2.3	7.1±1.7	100.	863.	
FEB 79	9.1±1.9	15.5±2.4	23.2±2.8	43.5±3.3	7.2±1.7	1.6±0.8	100.	66.9±3.1	13.8±2.3	12.3±2.2	7.0±1.7	100.	870.	
MAJ 79	9.8±2.0	15.5±2.4	23.4±2.8	43.6±3.3	6.3±1.6	1.4±0.8	100.	65.9±3.2	13.6±2.3	12.5±2.2	8.0±1.8	100.	863.	
HELA VALMANSKÅREN														
NOV 76	23.0±0.9	11.0±0.6	13.2±0.7	47.8±1.0	3.1±0.4	1.9±0.3	100.	71.3±0.9	9.7±0.6	13.9±0.7	5.1±0.5	100.	8843.	
MAJ 77	21.0±0.8	8.5±0.6	14.3±0.7	51.5±1.0	3.0±0.3	1.8±0.3	100.	71.0±0.9	10.8±0.6	11.8±0.7	6.4±0.5	100.	8935.	
NOV 77	21.8±0.8	9.1±0.6	13.7±0.7	50.6±1.0	3.1±0.4	1.7±0.3	100.	72.6±0.9	10.5±0.6	11.0±0.6	5.9±0.5	100.	8893.	
MAJ 78	19.5±0.8	9.6±0.6	14.1±0.7	52.0±1.0	3.2±0.4	1.6±0.3	100.	72.8±0.9	11.4±0.7	10.3±0.6	5.5±0.5	100.	9003.	
NOV 78	20.0±0.8	10.8±0.6	14.3±0.7	50.0±1.0	3.4±0.4	1.6±0.3	100.	72.7±0.9	12.0±0.7	9.8±0.6	5.5±0.5	100.	8940.	
FEB 79	18.7±0.8	13.0±0.7	14.2±0.7	49.2±1.0	3.3±0.4	1.6±0.3	100.	72.6±0.9	13.1±0.7	9.3±0.6	5.0±0.4	100.	9081.	
MAJ 79	19.3±0.8	13.1±0.7	15.2±0.7	47.3±1.0	3.4±0.4	1.6±0.2	100.	72.9±0.9	13.4±0.7	9.1±0.6	4.6±0.4	100.	9045.	

TABELL 14. VALMANSKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT VALKRETS.

REDOVISADE SKATTNINGAR X R 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.

ÖVRIGA DEFINITIONER FÖR DENNA TABELL FRAMGÅR AV AVSNITT 2.3 I SM BE 1973:5 ELLER AV TABELLFÖRKLARINGARNA.

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %					
	C	F	M	S	VPK	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
								VET EJ	VET EJ				
STOCKHOLMS KOMMUNS													
NOV 76	9.7±2.2	13.5±2.5	19.1±2.9	49.3±3.6	6.6±1.8	1.9±1.0	100.	62.0±3.4	11.8±2.3	18.4±2.7	7.8±1.9	100.	779.
MAJ 77	10.5±2.3	7.8±2.0	20.4±2.9	53.4±3.7	6.5±1.8	1.5±0.9	100.	61.7±3.4	12.4±2.3	14.3±2.5	11.7±2.3	100.	772.
NOV 77	8.4±2.0	10.9±2.3	20.7±3.0	52.6±3.6	6.3±1.8	1.3±0.8	100.	62.7±3.4	12.6±2.4	15.4±2.6	9.3±2.1	100.	764.
MAJ 78	8.0±2.0	9.3±2.1	24.3±3.1	51.0±3.6	6.0±1.7	1.4±0.9	100.	63.2±3.4	13.0±2.4	14.6±2.5	9.2±2.1	100.	769.
NOV 78	9.3±2.1	11.5±2.3	25.9±3.1	45.1±3.5	5.7±1.7	2.4±1.1	100.	65.7±3.4	14.0±2.5	13.0±2.4	7.3±1.8	100.	769.
FEB 79	9.1±2.0	16.4±2.6	23.4±2.9	42.1±3.4	7.6±1.8	1.5±0.9	100.	67.8±3.3	12.9±2.4	12.1±2.3	7.2±1.8	100.	782.
MAJ 79	9.8±2.1	16.3±2.6	22.7±2.9	42.9±3.5	6.7±1.8	1.5±0.9	100.	67.2±3.3	13.3±2.4	11.5±2.2	8.0±1.9	100.	774.
STOCKHOLMS LÄNS													
NOV 76	15.0±2.4	13.7±2.4	21.2±2.8	45.1±3.4	4.7±1.4	0.4±0.4	100.	70.1±3.2	9.7±2.1	14.2±2.4	6.0±1.7	100.	782.
MAJ 77	13.1±2.3	11.9±2.2	21.1±2.7	48.3±3.3	5.1±1.5	0.5±0.5	100.	70.8±3.1	11.0±2.2	11.8±2.2	6.4±1.7	100.	808.
NOV 77	16.3±2.5	10.4±2.0	19.6±2.6	49.3±3.3	3.8±1.3	0.7±0.6	100.	71.6±3.1	11.4±2.2	10.9±2.1	6.1±1.6	100.	807.
MAJ 78	14.7±2.3	9.9±1.9	18.8±2.5	52.1±3.3	4.0±1.3	0.5±0.5	100.	72.4±3.0	11.6±2.2	9.8±2.0	6.2±1.6	100.	836.
NOV 78	17.0±2.4	10.6±2.0	19.0±2.6	47.9±3.3	4.6±1.4	0.8±0.6	100.	72.3±3.0	12.1±2.2	10.9±2.1	4.8±1.4	100.	837.
FEB 79	14.3±2.3	13.5±2.2	20.2±2.6	45.5±3.3	5.3±1.5	1.2±0.7	100.	70.3±3.1	14.1±2.3	10.6±2.1	5.0±1.5	100.	853.
MAJ 79	13.7±2.3	13.5±2.3	22.3±2.8	44.3±3.3	5.4±1.5	0.9±0.6	100.	68.0±3.1	15.5±2.4	11.4±2.1	5.1±1.5	100.	850.
UPPSALA LÄNS													
NOV 76	26.4±5.3	8.4±3.3	12.9±4.0	44.9±6.0	5.6±2.8	1.7±1.5	100.	70.9±5.6	13.9±4.3	11.9±4.0	3.2±2.2	100.	251.
MAJ 77	18.0±4.6	7.9±3.2	11.8±3.9	55.6±6.0	4.5±2.5	2.3±1.8	100.	71.5±5.6	12.4±4.1	12.1±4.0	4.0±2.4	100.	249.
NOV 77	18.9±4.7	10.0±3.6	11.7±3.8	53.9±5.9	3.9±2.3	1.7±1.5	100.	73.5±5.5	10.2±3.8	11.0±3.9	5.3±2.8	100.	245.
MAJ 78	19.2±4.7	11.9±3.9	11.3±3.8	52.5±6.0	2.3±1.8	2.8±2.0	100.	72.5±5.6	13.5±4.3	10.7±3.9	3.3±2.2	100.	244.
NOV 78	17.6±4.5	11.5±3.8	12.1±3.9	51.6±5.9	4.4±2.4	2.8±1.9	100.	74.3±5.5	13.1±4.2	9.8±3.7	2.9±2.1	100.	245.
FEB 79	16.5±4.3	16.0±4.2	13.9±4.0	45.9±5.7	5.1±2.5	2.6±1.8	100.	76.7±5.2	13.0±4.1	6.7±3.1	3.6±2.3	100.	253.
MAJ 79	18.8±4.5	13.5±4.0	16.7±4.3	43.8±5.7	5.2±2.6	2.1±1.6	100.	75.0±5.3	12.1±4.0	7.8±3.3	5.1±2.7	100.	256.
SÖDERMANLANDS LÄNS													
NOV 76	24.3±5.0	9.0±3.3	10.1±3.5	52.9±5.8	1.1±1.2	2.6±1.9	100.	74.7±5.4	7.1±3.2	13.0±4.1	5.1±2.7	100.	253.
MAJ 77	21.8±4.8	5.2±2.6	9.3±3.4	57.5±5.7	3.6±2.1	2.6±1.8	100.	74.8±5.3	7.4±3.2	12.0±4.0	5.8±2.9	100.	258.
NOV 77	17.8±4.3	7.9±3.0	10.4±3.4	58.4±5.6	3.5±2.1	2.0±1.6	100.	76.2±5.1	9.4±3.5	8.7±3.4	5.7±2.8	100.	265.
MAJ 78	18.6±4.4	8.8±3.2	11.8±3.6	56.4±5.6	3.4±2.0	1.0±1.1	100.	74.4±5.2	12.0±3.9	7.3±3.1	6.2±2.9	100.	274.
NOV 78	24.1±4.8	10.1±3.4	10.6±3.4	51.2±5.6	2.4±1.7	1.4±1.3	100.	76.1±5.1	10.7±3.7	7.4±3.1	5.9±2.8	100.	272.
FEB 79	20.7±4.4	12.6±3.6	9.0±3.1	54.5±5.4	0.9±1.0	2.3±1.6	100.	81.6±4.6	8.1±3.2	7.0±3.0	3.3±2.1	100.	272.
MAJ 79	18.1±4.3	14.3±3.9	10.5±3.4	54.3±5.5	1.0±1.1	1.9±1.5	100.	78.1±4.9	10.8±3.7	7.4±3.1	3.7±2.3	100.	269.

TABELL 14. VALMANSKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT VALKRETS.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %					
	C	F	M	S	VPK	ØVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
ÖSTERGÖTLANDS LÄNS													
NOV 76	20.6±3.5	10.1±2.6	13.7±3.0	50.8±4.4	3.3±1.6	1.5±1.1	100.	79.2±3.9	7.8±2.6	9.0±2.7	4.0±1.9	100.	423.
MAJ 77	19.6±3.5	7.7±2.3	13.1±2.9	54.6±4.3	2.4±1.3	2.7±1.4	100.	77.6±3.9	9.2±2.7	8.5±2.6	4.6±2.0	100.	434.
NOV 77	18.3±3.4	8.2±2.4	14.3±3.1	53.7±4.4	2.4±1.4	3.1±1.5	100.	76.1±4.0	8.8±2.7	10.9±2.9	4.2±1.9	100.	431.
MAJ 78	16.2±3.3	8.2±2.4	13.4±3.0	57.0±4.4	1.8±1.2	3.4±1.6	100.	76.3±4.0	8.6±2.6	9.3±2.8	5.8±2.2	100.	430.
NOV 78	15.6±3.3	11.6±2.9	14.4±3.1	52.5±4.5	4.1±1.8	1.9±1.2	100.	75.3±4.1	9.9±2.8	9.6±2.8	5.2±2.1	100.	425.
FEB 79	17.4±3.3	12.0±2.9	12.3±2.9	53.8±4.4	1.8±1.2	2.7±1.4	100.	77.8±3.9	11.0±3.0	6.8±2.4	4.4±1.9	100.	428.
MAJ 79	20.3±3.6	12.3±3.0	13.0±3.0	48.7±4.5	2.8±1.5	2.8±1.5	100.	75.1±4.1	12.1±3.1	9.5±2.8	3.3±1.7	100.	421.
JÖNKÖPINGS LÄNS													
NOV 76	27.5±4.6	12.7±3.5	11.0±3.3	40.3±5.1	2.1±1.5	6.4±2.5	100.	72.2±4.9	9.5±3.2	14.4±3.8	4.0±2.1	100.	327.
MAJ 77	23.4±4.3	9.4±3.0	14.8±3.6	46.3±5.1	1.2±1.1	4.9±2.2	100.	72.4±4.8	9.2±3.1	11.9±3.4	6.5±2.6	100.	337.
NOV 77	25.0±4.6	9.6±3.1	17.5±4.0	42.1±5.2	0.9±1.0	4.8±2.3	100.	69.5±5.0	12.8±3.6	11.9±3.5	5.8±2.5	100.	328.
MAJ 78	24.4±4.5	12.0±3.4	16.7±3.9	43.2±5.2	1.3±1.2	2.6±1.6	100.	72.2±4.9	12.4±3.6	11.7±3.5	3.7±2.1	100.	324.
NOV 78	24.5±4.5	10.7±3.2	13.3±3.6	46.8±5.2	1.7±1.4	3.0±1.8	100.	73.0±4.9	13.8±3.8	10.3±3.3	2.8±1.8	100.	319.
FEB 79	25.1±4.4	13.6±3.5	12.8±3.4	43.6±5.1	1.6±1.3	3.3±1.8	100.	73.6±4.8	13.6±3.7	8.5±3.0	4.2±2.2	100.	330.
MAJ 79	24.2±4.3	15.9±3.7	13.1±3.4	41.7±5.0	2.8±1.7	2.4±1.5	100.	76.8±4.6	12.2±3.5	8.2±3.0	2.7±1.8	100.	328.
KRONOBERGS LÄNS													
NOV 76	29.7±6.2	10.9±4.2	13.0±4.6	42.8±6.7	1.4±1.6	2.2±2.0	100.	73.4±6.3	9.0±4.1	14.9±5.1	2.7±2.3	100.	188.
MAJ 77	21.4±5.7	5.3±3.1	17.6±5.3	48.9±7.0	3.1±2.4	3.8±2.7	100.	68.6±6.6	10.5±4.3	14.1±4.9	6.8±3.6	100.	191.
NOV 77	31.7±6.7	5.7±3.3	19.5±5.7	38.2±7.0	3.3±2.6	1.6±1.8	100.	66.9±6.8	15.2±5.2	13.6±4.9	4.4±2.9	100.	184.
MAJ 78	28.8±6.1	10.1±4.1	18.0±5.2	39.6±6.6	2.9±2.3	0.7±1.1	100.	73.9±6.3	10.1±4.3	10.6±4.4	5.3±3.2	100.	188.
NOV 78	30.6±6.1	8.8±3.8	16.3±4.9	40.8±6.5	2.0±1.9	1.4±1.5	100.	81.2±5.7	7.7±3.9	6.6±3.6	4.4±3.0	100.	181.
FEB 79	27.9±5.9	10.9±4.1	12.9±4.4	44.2±6.6	2.0±1.9	2.0±1.9	100.	80.8±5.7	11.0±4.5	5.5±3.3	2.8±2.4	100.	182.
MAJ 79	31.3±6.5	6.9±3.5	14.5±4.9	43.5±6.9	2.3±2.1	1.5±1.7	100.	73.2±6.5	19.6±5.8	4.5±3.0	2.8±2.4	100.	179.
KALMAR LÄNS													
NOV 76	34.6±5.2	7.1±2.8	11.9±3.6	39.8±5.4	3.3±2.0	3.3±2.0	100.	77.0±5.0	6.6±2.9	12.0±3.9	4.4±2.4	100.	274.
MAJ 77	30.4±5.1	5.8±2.6	12.6±3.7	48.8±5.6	1.4±1.3	1.0±1.1	100.	76.1±5.1	8.8±3.4	8.1±3.2	7.0±3.0	100.	272.
NOV 77	26.8±4.9	6.8±2.8	10.7±3.5	51.2±5.6	2.4±1.7	1.9±1.6	100.	76.2±5.1	7.8±3.2	9.3±3.5	6.7±3.0	100.	269.
MAJ 78	22.6±4.7	7.0±2.9	14.1±3.9	50.8±5.7	4.0±2.2	1.5±1.4	100.	74.3±5.2	10.8±3.7	7.1±3.1	7.8±3.2	100.	268.
NOV 78	17.7±4.3	10.3±3.4	18.2±4.3	48.3±5.6	3.0±1.9	2.5±1.7	100.	76.0±5.1	8.2±3.3	8.6±3.4	7.1±3.1	100.	267.
FEB 79	16.3±4.1	11.5±3.5	16.3±4.1	48.8±5.5	4.3±2.3	2.9±1.9	100.	74.6±5.1	11.4±3.7	10.0±3.5	3.9±2.3	100.	280.
MAJ 79	19.3±4.3	8.5±3.1	14.6±3.9	52.4±5.5	2.8±1.8	2.4±1.7	100.	76.5±5.0	9.7±3.5	10.5±3.6	3.2±2.1	100.	277.

TABELL 14. VALMANSKAREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT VALKRETS.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	F	M	S	VPK	ØVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRXFFAD	SUMMA	BASTAL	
GOTLANDS LÄNS														
NOV 76	39.0±14.9	4.9±5.4	14.6±8.8	36.6±14.7	0.0±0.0	4.9±5.4	100.	70.7±11.7	12.1±8.4	15.5±9.3	1.7±3.4	100.	58.	
MAJ 77	34.1±14.0	11.4±7.7	9.1±6.9	43.2±14.6	0.0±0.0	2.3±3.6	100.	74.6±11.1	11.9±8.3	10.2±7.7	3.4±4.6	100.	59.	
NOV 77	35.6±14.0	4.4±4.9	8.9±6.8	46.7±14.6	4.4±4.9	0.0±0.0	100.	71.4±11.2	11.1±7.8	15.9±9.0	1.6±3.1	100.	63.	
MAJ 78	29.8±13.1	10.6±7.2	4.3±4.7	51.1±14.3	4.3±4.7	0.0±0.0	100.	77.1±10.5	11.5±8.0	9.8±7.5	1.6±3.2	100.	61.	
NOV 78	36.0±13.3	2.0±3.2	10.0±6.8	48.0±13.8	4.0±4.4	0.0±0.0	100.	84.8±9.2	3.4±4.6	10.2±7.7	1.7±3.3	100.	59.	
FEB 79	33.3±12.9	5.9±5.3	11.8±7.2	49.0±13.7	0.0±0.0	0.0±0.0	100.	86.4±8.7	3.4±4.6	8.5±7.1	1.7±3.3	100.	59.	
MAJ 79	39.6±13.2	7.5±5.8	11.3±7.0	41.5±13.3	0.0±0.0	0.0±0.0	100.	86.9±8.5	4.9±5.4	4.9±5.4	3.3±4.5	100.	61.	
BLEKINGE LÄNS														
NOV 76	19.7±5.8	16.4±5.4	13.9±5.0	47.5±7.2	0.8±1.3	1.6±1.8	100.	72.6±6.7	10.1±4.6	12.5±5.0	4.8±3.2	100.	168.	
MAJ 77	18.5±5.7	11.8±4.7	13.4±5.0	53.8±7.3	0.8±1.3	1.7±1.9	100.	70.8±6.9	8.9±4.3	13.7±5.2	6.6±3.7	100.	168.	
NOV 77	21.2±5.7	8.3±3.9	9.9±4.1	59.1±6.9	1.5±1.7	0.0±0.0	100.	77.6±6.3	7.6±4.0	10.6±4.6	4.1±3.0	100.	170.	
MAJ 78	20.6±5.8	11.1±4.5	9.5±4.2	56.4±7.1	0.8±1.3	1.6±1.8	100.	73.3±6.6	12.2±4.9	10.5±4.6	4.1±2.9	100.	172.	
NOV 78	17.5±5.4	9.5±4.2	12.7±4.8	57.9±7.0	1.6±1.8	0.8±1.3	100.	72.8±6.6	9.3±4.3	11.6±4.8	6.4±3.6	100.	173.	
FEB 79	16.3±5.2	17.8±5.4	12.4±4.6	52.7±7.0	0.0±0.0	0.8±1.2	100.	73.3±6.5	13.6±5.1	9.7±4.4	3.4±2.7	100.	176.	
MAJ 79	17.0±5.2	17.0±5.2	14.8±4.9	48.9±6.9	0.7±1.2	1.5±1.7	100.	76.3±6.3	11.3±4.7	9.0±4.2	3.4±2.7	100.	177.	
KRISTIANSTADS LÄNS														
NOV 76	28.4±5.0	11.4±3.5	15.2±3.9	43.1±5.5	0.9±1.1	0.9±1.1	100.	72.0±5.1	10.9±3.6	13.0±3.9	4.1±2.3	100.	293.	
MAJ 77	24.8±4.6	8.9±3.0	13.3±3.6	50.4±5.3	1.3±1.2	1.3±1.2	100.	74.8±4.9	8.3±3.1	11.9±3.6	5.0±2.4	100.	302.	
NOV 77	24.2±4.7	9.8±3.2	15.8±4.0	46.5±5.4	1.9±1.5	1.9±1.5	100.	71.7±5.1	10.7±3.5	11.3±3.6	6.3±2.8	100.	300.	
MAJ 78	24.0±4.5	8.3±2.9	17.9±4.1	45.4±5.3	1.8±1.4	2.6±1.7	100.	74.1±4.9	10.0±3.4	10.4±3.4	5.5±2.5	100.	309.	
NOV 78	27.8±4.9	9.0±3.1	14.1±3.8	44.3±5.5	3.3±2.0	1.4±1.3	100.	71.9±5.1	13.9±3.9	10.5±3.5	3.7±2.2	100.	295.	
FEB 79	26.5±4.8	11.4±3.4	14.2±3.8	44.8±5.4	1.8±1.4	1.4±1.3	100.	72.0±5.1	17.8±4.3	7.9±3.0	2.3±1.7	100.	304.	
MAJ 79	24.7±4.7	14.6±3.8	16.9±4.1	41.6±5.3	1.8±1.4	0.5±0.7	100.	71.1±5.1	19.2±4.4	6.5±2.8	3.2±2.0	100.	308.	
FYRSTADSKRETSEN														
NOV 76	15.4±3.1	10.7±2.7	19.0±3.4	51.6±4.4	3.0±1.5	0.3±0.5	100.	67.4±4.1	7.6±2.3	15.6±3.2	9.4±2.6	100.	500.	
MAJ 77	13.8±3.0	7.8±2.4	22.5±3.7	52.6±4.4	2.7±1.4	0.6±0.7	100.	65.9±4.1	10.7±2.7	13.7±3.0	9.7±2.6	100.	505.	
NOV 77	18.6±3.5	9.3±2.6	22.3±3.7	46.1±4.4	3.1±1.5	0.6±0.7	100.	65.3±4.2	11.5±2.8	13.5±3.0	9.7±2.6	100.	495.	
MAJ 78	14.3±3.1	11.9±2.8	20.8±3.5	50.3±4.4	2.4±1.3	0.3±0.5	100.	66.9±4.1	12.9±2.9	12.8±2.9	7.4±2.3	100.	502.	
NOV 78	11.9±2.9	16.4±3.3	20.7±3.6	47.4±4.4	2.7±1.4	0.9±0.8	100.	66.2±4.2	12.1±2.9	14.1±3.1	7.6±2.3	100.	497.	
FEB 79	7.5±2.3	17.9±3.4	17.6±3.3	54.0±4.4	2.1±1.3	0.9±0.8	100.	65.9±4.1	14.2±3.0	13.0±2.9	6.9±2.2	100.	508.	
MAJ 79	8.7±2.4	14.6±3.0	20.4±3.5	51.9±4.3	3.2±1.5	1.2±0.9	100.	67.5±4.1	12.6±2.9	13.0±2.9	6.9±2.2	100.	508.	

TABELL 14. VALMANSKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT VALKRETS.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	F	M	S	VPK	BVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
								VET EJ						
MALMÖHUS LÄNS														
NOV 76	33.7±5.5	8.4±3.2	16.3±4.3	38.9±5.7	2.1±1.7	0.5±0.8	100.	66.9±5.5	11.6±3.7	15.9±4.3	5.6±2.7	100.	284.	
MAJ 77	28.1±5.1	6.1±2.7	19.4±4.5	45.9±5.7	0.5±0.8	0.0±0.0	100.	67.4±5.4	13.8±4.0	11.7±3.7	7.2±3.0	100.	291.	
NOV 77	27.5±4.8	6.9±2.7	13.8±3.7	50.5±5.4	1.4±1.3	0.0±0.0	100.	73.1±5.0	8.4±3.1	12.4±3.7	6.0±2.7	100.	298.	
MAJ 78	20.0±4.3	10.4±3.3	13.6±3.7	55.0±5.4	0.9±1.0	0.0±0.0	100.	72.4±5.0	11.8±3.6	10.9±3.5	4.9±2.4	100.	304.	
NOV 78	18.3±4.4	12.9±3.8	17.3±4.3	50.0±5.6	1.0±1.1	0.5±0.8	100.	66.4±5.3	14.8±4.0	12.5±3.7	6.3±2.7	100.	304.	
FEB 79	19.1±4.4	15.2±4.0	16.7±4.2	47.6±5.6	0.5±0.8	1.0±1.1	100.	66.7±5.3	15.4±4.0	12.1±3.6	5.9±2.6	100.	306.	
MAJ 79	21.3±4.5	11.4±3.5	19.0±4.3	46.0±5.5	0.9±1.1	1.4±1.3	100.	70.1±5.2	15.0±4.0	10.6±3.5	4.3±2.3	100.	301.	
HALLANDS LÄNS														
NOV 76	35.3±5.8	8.7±3.4	15.0±4.4	37.0±5.9	2.3±1.8	1.7±1.6	100.	71.2±5.7	9.5±3.7	14.8±4.5	4.5±2.6	100.	243.	
MAJ 77	27.6±5.5	10.6±3.8	14.1±4.3	45.3±6.1	1.2±1.3	1.2±1.3	100.	68.8±5.8	13.0±4.2	11.3±3.9	6.9±3.2	100.	247.	
NOV 77	28.8±5.4	14.1±4.2	15.3±4.3	40.1±5.9	1.1±1.3	0.6±0.9	100.	72.5±5.6	10.7±3.9	9.0±3.6	7.8±3.4	100.	244.	
MAJ 78	29.1±5.4	12.1±3.9	13.2±4.0	43.4±5.9	2.2±1.7	0.0±0.0	100.	74.9±5.4	9.5±3.7	9.9±3.8	5.8±2.9	100.	243.	
NOV 78	28.4±5.3	12.6±3.9	14.8±4.2	42.6±5.9	1.1±1.2	0.6±0.9	100.	75.6±5.4	8.7±3.6	9.5±3.7	6.2±3.0	100.	242.	
FEB 79	31.8±5.6	14.0±4.1	16.8±4.5	36.9±5.8	0.6±0.9	0.0±0.0	100.	72.2±5.6	11.7±4.0	12.9±4.2	3.2±2.2	100.	248.	
MAJ 79	34.9±5.5	15.4±4.1	14.4±4.0	34.9±5.5	0.5±0.8	0.0±0.0	100.	78.9±5.1	10.1±3.8	8.5±3.5	2.4±1.9	100.	247.	
GÖTEBORGS KOMMUNS														
NOV 76	13.2±3.0	21.8±3.7	15.9±3.2	42.6±4.4	4.3±1.8	2.1±1.3	100.	66.8±4.2	10.7±2.7	16.4±3.3	6.1±2.1	100.	488.	
MAJ 77	15.5±3.3	14.9±3.2	17.5±3.5	41.8±4.5	7.4±2.4	2.9±1.5	100.	63.4±4.3	12.9±3.0	14.4±3.1	9.2±2.6	100.	487.	
NOV 77	15.9±3.3	13.6±3.1	16.9±3.4	43.2±4.5	7.8±2.4	2.6±1.4	100.	64.2±4.3	13.3±3.0	13.1±3.0	9.4±2.6	100.	480.	
MAJ 78	12.0±2.9	14.4±3.1	19.3±3.5	45.7±4.4	7.1±2.3	1.5±1.1	100.	66.1±4.2	13.4±3.0	11.2±2.8	9.3±2.6	100.	493.	
NOV 78	13.7±3.1	15.0±3.2	16.2±3.3	47.1±4.5	6.4±2.2	1.6±1.1	100.	64.7±4.3	16.3±3.3	10.7±2.8	8.3±2.4	100.	485.	
FEB 79	11.6±2.9	19.1±3.6	19.1±3.6	42.1±4.5	6.1±2.2	1.9±1.3	100.	63.3±4.3	15.0±3.2	11.7±2.9	10.0±2.7	100.	488.	
MAJ 79	11.2±2.8	20.3±3.6	21.9±3.7	37.5±4.3	7.5±2.4	1.6±1.1	100.	66.0±4.2	14.6±3.1	10.5±2.7	8.9±2.5	100.	485.	
GÖTEBORGS O BOHUS LÄNS														
NOV 76	28.0±5.2	16.4±4.3	12.7±3.9	37.6±5.6	3.7±2.2	1.6±1.4	100.	66.8±5.5	12.0±3.8	13.1±3.9	8.1±3.2	100.	283.	
MAJ 77	26.2±4.8	14.0±3.8	15.4±3.9	41.1±5.4	1.4±1.3	1.9±1.5	100.	73.5±5.1	9.3±3.3	9.6±3.4	7.6±3.0	100.	291.	
NOV 77	28.9±4.8	11.8±3.4	13.2±3.6	41.7±5.2	1.8±1.4	2.6±1.7	100.	76.8±4.8	12.5±3.8	5.7±2.6	5.1±2.5	100.	297.	
MAJ 78	19.3±4.2	11.4±3.4	15.8±3.9	49.6±5.3	2.2±1.6	1.8±1.4	100.	78.1±4.8	11.6±3.7	6.2±2.8	4.1±2.3	100.	292.	
NOV 78	21.9±4.5	15.1±3.9	14.2±3.8	45.2±5.4	2.7±1.8	0.9±1.0	100.	75.3±5.0	13.1±3.9	7.9±3.1	3.8±2.2	100.	291.	
FEB 79	20.1±4.4	17.2±4.2	13.4±3.8	45.0±5.5	3.8±2.1	0.5±0.8	100.	71.6±5.2	15.1±4.1	7.5±3.0	5.8±2.7	100.	292.	
MAJ 79	18.1±4.3	23.5±4.8	14.2±3.9	41.2±5.5	2.5±1.7	0.5±0.8	100.	70.1±5.3	19.2±4.5	5.5±2.6	5.2±2.5	100.	291.	

TABELL 14. VALMANSKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT VALKRETS.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	F	M	S	VPK	ØVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
ÄLVSBORGSLÄNNS NORRA														
NOV 76	29.1±5.4	14.5±4.2	13.4±4.1	41.3±5.9	0.6±0.9	1.1±1.3	100.	71.3±5.6	11.2±3.9	12.8±4.1	4.8±2.6	100.	251.	
MAJ 77	24.3±5.0	13.2±3.9	13.8±4.0	47.1±5.8	1.1±1.2	0.5±0.8	100.	74.7±5.4	12.6±4.1	8.7±3.5	3.9±2.4	100.	253.	
NOV 77	23.9±5.0	11.2±3.7	14.9±4.1	46.8±5.8	1.1±1.2	2.1±1.7	100.	73.4±5.4	9.4±3.6	11.3±3.9	5.9±2.9	100.	256.	
MAJ 78	22.2±4.8	13.2±3.9	15.9±4.3	44.4±5.8	2.6±1.9	1.6±1.4	100.	74.7±5.4	10.3±3.7	9.9±3.7	5.1±2.7	100.	253.	
NOV 78	23.0±4.9	12.0±3.8	14.7±4.1	46.6±5.8	1.1±1.2	2.6±1.9	100.	76.7±5.3	8.0±3.4	10.0±3.7	5.2±2.8	100.	249.	
FEB 79	19.0±4.5	14.9±4.1	12.8±3.8	49.2±5.7	2.6±1.8	1.5±1.4	100.	76.8±5.2	11.0±3.9	8.3±3.4	3.9±2.4	100.	254.	
MAJ 79	19.4±4.6	14.7±4.1	13.6±4.0	47.6±5.8	2.6±1.8	2.1±1.7	100.	74.3±5.3	15.6±4.4	6.2±3.0	3.9±2.4	100.	257.	
ÄLVSBORGSLÄNNS SÖDRA														
NOV 76	21.9±6.1	8.4±4.1	16.0±5.4	50.4±7.3	2.5±2.3	0.8±1.3	100.	63.3±6.9	9.6±4.2	19.7±5.7	7.4±3.8	100.	188.	
MAJ 77	19.2±5.8	5.8±3.4	19.2±5.8	53.3±7.3	1.7±1.9	0.8±1.3	100.	64.9±6.9	11.4±4.6	16.8±5.4	7.0±3.7	100.	185.	
NOV 77	24.6±6.0	5.4±3.2	20.0±5.6	46.1±7.0	2.3±2.1	1.5±1.7	100.	72.6±6.5	8.9±4.2	13.4±5.0	5.0±3.2	100.	179.	
MAJ 78	25.7±5.9	5.0±2.9	16.4±5.0	50.0±6.8	2.1±2.0	0.7±1.1	100.	74.5±6.2	9.0±4.1	12.2±4.7	4.3±2.9	100.	188.	
NOV 78	24.5±5.7	10.2±4.0	16.3±4.9	46.9±6.6	1.4±1.5	0.7±1.1	100.	76.2±6.0	8.8±4.0	9.8±4.2	5.2±3.1	100.	193.	
FEB 79	23.2±5.7	9.1±3.9	16.2±4.9	48.6±6.7	2.1±1.9	0.7±1.1	100.	71.7±6.3	11.1±4.4	13.1±4.7	4.0±2.7	100.	198.	
MAJ 79	18.1±5.1	13.2±4.5	17.4±5.1	49.3±6.7	1.4±1.6	0.7±1.1	100.	74.6±6.1	10.4±4.3	10.9±4.4	4.1±2.8	100.	193.	
SKARABORGSLÄNNS														
NOV 76	35.2±5.2	7.5±2.9	13.1±3.7	39.0±5.4	0.0±0.0	5.2±2.4	100.	74.5±5.1	7.3±3.0	13.6±4.0	4.6±2.4	100.	286.	
MAJ 77	30.6±5.1	4.9±2.4	16.5±4.1	43.7±5.5	0.5±0.8	3.9±2.1	100.	70.8±5.2	13.8±4.0	11.0±3.6	4.5±2.4	100.	291.	
NOV 77	32.1±5.1	4.6±2.3	13.0±3.7	46.1±5.4	1.4±1.3	2.8±1.8	100.	75.4±5.0	11.9±3.8	7.0±3.0	5.6±2.7	100.	285.	
MAJ 78	30.7±4.9	6.1±2.5	13.6±3.6	43.4±5.3	3.5±1.9	2.6±1.7	100.	77.6±4.8	11.9±3.7	7.5±3.0	3.1±2.0	100.	294.	
NOV 78	33.6±5.0	7.1±2.7	13.3±3.6	41.6±5.3	3.1±1.8	1.3±1.2	100.	76.4±4.8	12.2±3.7	8.1±3.1	3.4±2.1	100.	296.	
FEB 79	32.2±5.1	9.4±3.2	12.6±3.6	41.6±5.4	2.3±1.6	1.9±1.5	100.	71.6±5.1	15.4±4.1	9.0±3.3	4.0±2.2	100.	299.	
MAJ 79	33.7±5.3	9.8±3.3	15.6±4.1	38.0±5.4	1.5±1.3	1.5±1.3	100.	68.3±5.3	18.3±4.4	8.7±3.2	4.7±2.4	100.	300.	
VÄRMLANDSLÄNNS														
NOV 76	26.4±4.4	7.9±2.7	10.2±3.0	52.0±5.0	3.1±1.8	0.4±0.6	100.	78.9±4.5	7.4±2.9	9.9±3.3	3.7±2.1	100.	322.	
MAJ 77	30.0±4.6	7.2±2.6	13.2±3.4	48.0±5.1	1.6±1.3	0.0±0.0	100.	77.6±4.6	9.3±3.2	9.9±3.3	3.1±1.9	100.	322.	
NOV 77	26.9±4.5	9.4±3.0	11.8±3.3	50.2±5.1	1.6±1.3	0.0±0.0	100.	76.3±4.6	10.0±3.3	10.9±3.4	2.8±1.8	100.	321.	
MAJ 78	24.7±4.5	8.9±3.0	11.9±3.4	51.1±5.2	2.6±1.6	0.9±1.0	100.	72.8±4.9	10.8±3.4	13.0±3.7	3.4±2.0	100.	323.	
NOV 78	22.9±4.3	7.4±2.7	12.7±3.4	53.3±5.1	2.9±1.7	0.8±0.9	100.	75.8±4.7	9.9±3.3	9.3±3.2	5.0±2.4	100.	322.	
FEB 79	23.9±4.4	7.0±2.6	13.2±3.5	50.6±5.1	4.5±2.1	0.8±0.9	100.	75.9±4.7	9.4±3.2	10.0±3.3	4.7±2.3	100.	320.	
MAJ 79	19.6±4.0	8.4±2.8	15.2±3.6	51.6±5.1	4.0±2.0	1.2±1.1	100.	78.1±4.5	10.3±3.3	9.1±3.1	2.5±1.7	100.	320.	

TABELL 14. VALMANSKAREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT VALKRETS.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	F	M	S	VPK	VR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
ØREBRO LÄNS														
NOV 76	18.9±4.4	13.1±3.8	7.8±3.0	54.4±5.6	2.4±1.7	3.4±2.0	100.	69.1±5.3	11.4±3.6	13.8±3.9	5.7±2.6	100.	298.	
MAJ 77	20.1±4.4	8.6±3.1	6.7±2.8	59.8±5.4	1.9±1.5	2.9±1.9	100.	70.1±5.2	11.4±3.6	13.1±3.8	5.4±2.6	100.	298.	
NOV 77	22.6±4.5	8.6±3.0	8.1±2.9	55.2±5.4	1.8±1.4	3.6±2.0	100.	73.7±5.0	12.0±3.7	9.0±3.2	5.3±2.5	100.	300.	
MAJ 78	23.3±4.5	10.8±3.3	6.3±2.6	55.6±5.3	0.9±1.0	3.1±1.9	100.	72.6±5.0	11.7±3.6	11.7±3.6	3.9±2.2	100.	307.	
NOV 78	23.6±4.5	14.9±3.8	7.4±2.8	50.2±5.3	1.8±1.4	2.2±1.6	100.	74.6±4.9	14.7±4.0	5.9±2.6	4.9±2.4	100.	307.	
FEB 79	20.5±4.2	16.2±3.9	9.0±3.0	49.6±5.2	3.0±1.8	1.7±1.4	100.	75.2±4.8	15.4±4.0	5.1±2.5	4.2±2.2	100.	311.	
MAJ 79	16.1±3.7	14.9±3.6	10.9±3.2	52.0±5.1	4.8±2.2	1.2±1.1	100.	81.0±4.4	11.4±3.6	5.6±2.6	2.0±1.6	100.	306.	
VÄSTMANLANDS LÄNS														
NOV 76	18.3±4.3	11.1±3.5	9.1±3.2	58.6±5.5	1.0±1.1	1.9±1.5	100.	77.9±5.0	8.6±3.4	8.6±3.4	4.9±2.6	100.	267.	
MAJ 77	16.4±4.1	9.4±3.2	11.7±3.5	59.6±5.4	1.4±1.3	1.4±1.3	100.	79.8±4.8	10.5±3.7	5.2±2.7	4.5±2.5	100.	267.	
NOV 77	17.0±4.0	8.5±3.0	11.6±3.4	59.4±5.3	2.7±1.7	0.9±1.0	100.	83.3±4.5	7.8±3.2	5.2±2.6	3.7±2.3	100.	269.	
MAJ 78	14.9±3.8	10.5±3.2	13.5±3.6	55.0±5.3	3.1±1.8	3.1±1.8	100.	82.1±4.5	9.0±3.4	5.0±2.6	3.9±2.3	100.	279.	
NOV 78	12.5±3.7	9.6±3.3	14.4±3.9	58.2±5.5	2.4±1.7	2.9±1.9	100.	75.9±5.1	14.2±4.1	5.5±2.7	4.4±2.4	100.	274.	
FEB 79	12.8±3.6	11.0±3.4	15.1±3.9	57.3±5.4	1.8±1.4	1.8±1.4	100.	78.1±4.9	11.5±3.7	5.0±2.6	5.4±2.6	100.	279.	
MAJ 79	15.0±3.9	10.7±3.4	14.5±3.8	56.5±5.4	2.3±1.7	0.9±1.1	100.	77.0±4.9	12.6±3.9	7.2±3.0	3.2±2.1	100.	278.	
KOPPARBERGS LÄNS														
NOV 76	27.2±4.8	7.6±2.8	9.8±3.2	50.4±5.4	3.6±2.0	1.3±1.2	100.	71.8±5.0	11.9±3.6	13.5±3.8	2.9±1.9	100.	312.	
MAJ 77	25.8±4.7	5.4±2.4	7.2±2.8	57.0±5.3	4.1±2.1	0.4±0.7	100.	69.7±5.1	13.6±3.8	13.3±3.7	3.5±2.0	100.	317.	
NOV 77	24.3±4.6	7.5±2.8	8.0±2.9	55.3±5.3	4.4±2.2	0.4±0.7	100.	73.1±4.9	9.7±3.3	12.6±3.7	4.5±2.3	100.	309.	
MAJ 78	23.9±4.6	8.6±3.0	6.8±2.7	59.0±5.3	0.9±1.0	0.9±1.0	100.	71.4±5.0	12.5±3.7	11.3±3.5	4.8±2.4	100.	311.	
NOV 78	22.9±4.6	8.9±3.1	6.5±2.7	58.9±5.4	1.9±1.5	0.9±1.1	100.	69.7±5.1	15.0±4.0	11.4±3.6	3.9±2.2	100.	307.	
FEB 79	23.8±4.6	7.2±2.8	9.4±3.1	56.9±5.3	2.2±1.6	0.4±0.7	100.	70.6±5.0	17.1±4.1	8.2±3.0	4.1±2.2	100.	316.	
MAJ 79	29.1±4.9	9.4±3.1	8.1±2.9	49.8±5.4	2.2±1.6	1.3±1.2	100.	70.8±5.0	17.8±4.2	8.6±3.1	2.9±1.8	100.	315.	
GÄVLEBORGS LÄNS														
NOV 76	24.0±4.4	8.1±2.8	5.7±2.4	59.8±5.0	1.6±1.3	0.8±0.9	100.	75.2±4.7	9.2±3.1	12.5±3.6	3.1±1.9	100.	327.	
MAJ 77	24.2±4.4	8.5±2.8	7.7±2.7	58.1±5.0	1.2±1.1	0.4±0.6	100.	74.7±4.7	9.0±3.1	11.4±3.4	4.8±2.3	100.	332.	
NOV 77	22.6±4.1	10.7±3.1	5.8±2.3	58.6±4.9	2.3±1.5	0.0±0.0	100.	79.3±4.4	8.5±3.0	9.4±3.2	2.7±1.8	100.	329.	
MAJ 78	20.3±4.1	6.5±2.5	6.9±2.6	61.4±5.0	3.7±1.9	1.2±1.1	100.	75.7±4.7	12.6±3.6	7.7±2.9	4.0±2.1	100.	325.	
NOV 78	22.2±4.3	6.3±2.5	5.4±2.4	61.1±5.1	3.4±1.9	1.7±1.3	100.	74.7±4.8	11.9±3.5	5.3±2.5	8.1±3.0	100.	320.	
FEB 79	21.7±4.3	8.8±2.9	5.8±2.4	58.8±5.1	3.3±1.9	1.7±1.3	100.	74.5±4.8	13.4±3.7	7.4±2.9	4.7±2.3	100.	322.	
MAJ 79	25.0±4.4	10.5±3.1	4.0±2.0	55.6±5.0	3.2±1.8	1.6±1.3	100.	74.9±4.7	12.7±3.6	8.5±3.0	3.9±2.1	100.	331.	

TABELL 14. VALMANSKÄREN FÖRDELAD PR PARTISYMPATIER SAMT VALKRETS.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	F	M	S	VPK	ØVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
VÄSTERNORRLANDS LÄNS														
NOV 76	27.6±4.8	5.0±2.3	6.8±2.7	55.7±5.4	2.7±1.8	2.3±1.6	100.	74.9±4.9	9.1±3.3	13.2±3.9	2.7±1.9	100.	295.	
MAJ 77	26.8±4.9	3.8±2.1	5.7±2.6	58.9±5.4	1.4±1.3	3.4±2.0	100.	71.3±5.2	9.6±3.4	13.3±3.9	5.8±2.7	100.	293.	
NOV 77	28.3±4.9	3.2±1.9	5.5±2.5	56.6±5.4	2.3±1.6	4.1±2.1	100.	74.0±5.0	9.5±3.3	11.1±3.6	5.4±2.6	100.	296.	
MAJ 78	26.6±4.8	3.7±2.0	6.9±2.7	55.5±5.4	3.2±1.9	4.1±2.2	100.	73.4±5.0	11.1±3.6	8.8±3.2	6.7±2.9	100.	297.	
NOV 78	23.9±4.5	6.5±2.6	7.0±2.7	55.6±5.2	3.9±2.1	3.0±1.8	100.	77.4±4.8	5.4±2.6	10.1±3.4	7.1±2.9	100.	297.	
FEB 79	19.4±4.1	9.1±3.0	9.5±3.1	56.5±5.2	2.2±1.5	3.4±1.9	100.	76.6±4.8	7.9±3.0	9.6±3.3	5.9±2.7	100.	303.	
MAJ 79	24.7±4.5	7.1±2.7	9.6±3.1	53.1±5.2	2.1±1.5	3.3±1.9	100.	80.2±4.5	7.4±3.0	7.4±3.0	5.0±2.5	100.	298.	
JÄMTLANDS LÄNS														
NOV 76	32.0±6.8	4.1±2.9	5.7±3.4	56.6±7.2	1.6±1.8	0.0±0.0	100.	78.7±6.4	7.7±4.2	7.7±4.2	5.8±3.7	100.	155.	
MAJ 77	26.4±6.3	5.6±3.3	3.2±2.5	60.0±7.0	4.0±2.8	0.8±1.3	100.	81.7±6.1	3.9±3.1	7.2±4.1	7.2±4.1	100.	153.	
NOV 77	30.4±6.6	8.0±3.9	3.2±2.5	56.0±7.1	2.4±2.2	0.0±0.0	100.	81.7±6.1	7.2±4.1	5.9±3.7	5.2±3.5	100.	153.	
MAJ 78	29.1±6.3	6.0±3.3	3.0±2.4	59.7±6.8	2.2±2.0	0.0±0.0	100.	85.9±5.5	5.1±3.5	5.8±3.7	3.2±2.8	100.	156.	
NOV 78	27.8±6.4	9.5±4.2	6.4±3.5	54.8±7.1	1.6±1.8	0.0±0.0	100.	82.9±6.0	5.9±3.8	5.9±3.8	5.3±3.6	100.	152.	
FEB 79	24.6±6.0	7.7±3.7	9.2±4.1	56.1±7.0	1.5±1.7	0.8±1.2	100.	83.3±5.9	6.4±3.8	5.8±3.7	4.5±3.3	100.	156.	
MAJ 79	24.2±6.3	10.0±4.4	11.7±4.7	51.7±7.3	1.7±1.9	0.8±1.3	100.	77.9±6.6	11.7±5.1	5.8±3.7	4.5±3.3	100.	154.	
VÄSTERBOTTENS LÄNS														
NOV 76	25.2±4.8	11.9±3.6	7.1±2.8	47.1±5.5	3.8±2.1	4.8±2.4	100.	79.9±4.9	7.2±3.1	11.0±3.8	1.9±1.6	100.	263.	
MAJ 77	25.2±4.8	8.9±3.1	10.3±3.3	47.7±5.5	3.7±2.1	4.2±2.2	100.	81.1±4.7	7.9±3.3	6.8±3.0	4.2±2.4	100.	264.	
NOV 77	23.9±4.5	9.8±3.1	8.1±2.9	51.7±5.2	3.4±1.9	3.0±1.8	100.	88.0±3.9	3.8±2.3	5.3±2.7	3.0±2.1	100.	266.	
MAJ 78	18.4±4.1	11.7±3.4	7.2±2.8	55.2±5.3	4.9±2.3	2.7±1.7	100.	83.2±4.5	6.7±3.0	8.6±3.4	1.5±1.4	100.	268.	
NOV 78	22.8±4.7	12.6±3.7	8.3±3.1	50.0±5.6	5.3±2.5	1.0±1.1	100.	76.6±5.1	12.3±3.9	8.2±3.3	3.0±2.0	100.	269.	
FEB 79	20.8±4.5	16.4±4.1	5.8±2.6	51.2±5.6	3.9±2.1	1.9±1.5	100.	76.7±5.1	13.3±4.1	7.4±3.1	2.6±1.9	100.	270.	
MAJ 79	20.5±4.4	13.5±3.7	7.0±2.8	54.4±5.4	2.8±1.8	1.9±1.5	100.	78.5±4.9	9.5±3.5	7.3±3.1	4.7±2.5	100.	274.	
NORRBOTTENS LÄNS														
NOV 76	17.9±4.4	6.1±2.7	6.1±2.7	61.7±5.6	5.6±2.6	2.6±1.8	100.	69.0±5.4	8.8±3.3	20.1±4.7	2.1±1.7	100.	284.	
MAJ 77	15.7±4.2	4.7±2.4	7.9±3.1	63.9±5.6	4.7±2.4	3.1±2.0	100.	66.3±5.5	13.2±3.9	16.3±4.3	4.2±2.3	100.	288.	
NOV 77	19.3±4.5	6.6±2.8	7.1±2.9	57.4±5.6	6.6±2.8	3.1±2.0	100.	68.4±5.4	11.1±3.6	15.6±4.2	4.9±2.5	100.	288.	
MAJ 78	13.4±3.8	6.4±2.8	5.9±2.7	65.4±5.4	6.9±2.9	2.0±1.6	100.	69.2±5.3	13.0±3.9	14.7±4.1	3.1±2.0	100.	292.	
NOV 78	15.8±4.1	5.9±2.6	3.4±2.1	66.0±5.3	6.4±2.8	2.5±1.7	100.	69.5±5.3	16.4±4.3	9.6±3.4	4.4±2.4	100.	292.	
FEB 79	15.8±4.1	5.4±2.6	6.9±2.9	64.4±5.4	5.4±2.6	2.0±1.6	100.	69.4±5.3	16.5±4.3	9.3±3.3	4.8±2.5	100.	291.	
MAJ 79	17.8±4.2	6.3±2.7	8.2±3.0	57.2±5.5	6.3±2.7	4.3±2.3	100.	72.7±5.2	13.6±4.0	10.5±3.6	3.1±2.0	100.	286.	

SOCIO-EKONOMiska GRUPPER

Det har från flera håll efterlysts redovisning av partisympatiernas fördelning i olika socio-ekonomiska grupper. Detta konsumentkrav vill SCB nu försöka tillfredsställa genom införande av SEI-variabeln i PSU. SEI (socio-ekonomisk indelning) är en indelning som tills vidare används på prov vid SCB t ex i undersökningarna av levnadsförhållanden (ULF). Grunden för indelningen är uppgifter om yrke och sysselsättning. I PSU gjordes ett prov med socio-ekonomisk indelning i PSU maj 1974 (se SM Be 1974:7 Appendix).

Sekundärkodning av pensionärer och hemarbetande har utnyttjats. I redovisningen ingår således yrkesverksamma kodade efter eget yrke tillsammans med pensionärer kodade efter tidigare yrke och hemarbetande kodade efter make/makas yrke. Övriga icke förvärvs-arbetande har om möjligt kodats i den yrkeskategori man ansett sig tillhörta. Studerande redovisas för sig.

Till huvudkategorin "Produktions- och distributionsanställda m fl" förs yrken som vanligtvis är organiserade inom LO medan övriga anställda förs till "Kontorsanställda, tekniker m fl". Undergrupperna har sedan klassificerats efter yrkets normala utbildningskrav.

Produktions- och distributionsanställda m fl

Biträdespersonal m fl

Yrken utan utbildningskrav, normalt LO-anslutna. T ex affärsbiträde, banarbetare, förråds- och lagerarbetare, postbiträde och städare

Andel av valmanskåren $12,1 \pm 0,7$

Icke facklärda

Yrken med krav på kurser efter grundskola men ej två års utbildning, normalt LO-anslutna. T ex anläggningsarbetare, brandman, bussförare, fångvårdare, jordbruksarbetare, konduktör, sjukvårdsbiträde, sömmerska och truckförare

Andel av valmanskåren $16,5 \pm 0,8$

Facklärda m fl

Yrken med krav på två men ej fem års utbildning efter grundskola, normalt LO-anslutna. T ex bagare, damfrisör, elektriker, mekaniker, plåtslagare, typograf och undersköterska

Andel av valmanskåren $12,9 \pm 0,7$

Kontorsanställda, tekniker m fl

Kontorister m fl

Yrken med krav på kurser efter grundskola men ej två års utbildning. T ex kanslibiträde, kartritare, kontorsbiträde, stansoperatör, telefonist och vaktmästare

Andel av valmanskåren $6,0 \pm 0,5$

Assister m fl

Yrken med krav på två men ej tre års utbildning efter grundskola. T ex bilinstruktör, förskollärare, läkarsekreterare, polisassistent och verkmästare

Andel av valmanskåren $5,5 \pm 0,5$

Ingénjörer m fl

Yrken med krav på tre men ej fem års utbildning efter grundskola. T ex anläggningingenjör, lågstadielärare, sjukgymnast och sjukskötterska

Andel av valmanskåren $11,9 \pm 0,7$

Specialister m fl

Yrken med krav på minst fem års utbildning efter grundskola. T ex adjunkt, apotekare, bankkämmer, byråchef, domare, journalist, läkare och verkställande direktör

Andel av valmanskåren $6,0 \pm 0,5$

Lantbrukare

Mindre lantbruk har högst 20 ha åker och högst 100 ha skog

Andel av valmanskåren $2,4 \pm 0,3$

Större lantbruk har 21-100 ha åker och högst 400 ha skog eller 101-400 ha skog och högst 100 ha åker

Andel av valmanskåren $1,6 \pm 0,3$

Lantbrukare med mer än 100 ha åker eller mer än 400 ha skog räknas som större företagare

Företagare

Ensamföretagare har inga anställda

Andel av valmanskåren $3,1 \pm 0,4$

Mindre företagare har 1-9 anställda

Andel av valmanskåren $2,6 \pm 0,3$

Större företagare har tio eller fler anställda (jfr lantbrukare)

Andel av valmanskåren $0,7 \pm 0,2$

Studerande

Andel av valmanskåren $3,8 \pm 0,4$

Övriga inklusive bortfall

Andel av valmanskåren $14,9 \pm 0,7$

TABELL 15. VALMANSKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SOCIO-EKONOMISK GRUPP FÖR INTERVJUPERSONEN.

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

ÖVRIGA DEFINITIONER FÖR DENNA TABELL FRAMGÅR AV AVSNITT 2.3 I SM BE 1973:5 ELLER AV TABELLFÖRKLARINGARNA.

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %					
	C	F	M	S	VPK	ØVR	SUMMA	MED PARTI-SYMPATI	INGEN SYMPATI	VÄGRAT	EJ ANTRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
BITRÄDESPERSONAL M FL (PRODUKTIONS- OCH DISTRIBUTIONSANSTÄLlda)													
MAJ 78	13.6±1.9	4.5±1.1	4.4±1.1	73.6±2.4	2.9±0.9	1.0±0.6	100.	82.6±2.3	13.3±2.0	4.2±1.2	0.0±0.0	100.	1057.
NOV 78	11.7±1.7	7.4±1.4	6.1±1.3	71.3±2.4	2.1±0.8	1.3±0.6	100.	80.2±2.3	15.4±2.1	4.4±1.2	0.0±0.0	100.	1133.
FEB 79	11.7±1.7	6.4±1.3	5.1±1.2	73.1±2.4	2.2±0.8	1.4±0.6	100.	80.8±2.3	14.9±2.1	4.3±1.2	0.0±0.0	100.	1110.
MAJ 79	15.2±1.9	9.6±1.6	5.0±1.2	65.5±2.6	3.4±1.0	1.4±0.6	100.	81.0±2.3	16.2±2.2	2.7±1.0	0.0±0.0	100.	1096.
ICKE FACKLÄRDA (PRODUKTIONS- OCH DISTRIBUTIONSANSTÄLlda)													
MAJ 78	17.0±1.7	5.4±1.0	5.3±1.0	67.9±2.1	2.8±0.8	1.6±0.6	100.	84.2±1.9	12.9±1.7	2.8±0.8	0.0±0.0	100.	1485.
NOV 78	18.7±1.8	5.5±1.0	5.2±1.0	66.2±2.2	2.6±0.7	1.8±0.6	100.	82.9±1.9	14.0±1.8	3.2±0.9	0.0±0.0	100.	1475.
FEB 79	17.1±1.7	6.7±1.1	5.6±1.0	65.3±2.2	3.1±0.8	2.2±0.7	100.	81.9±1.9	15.1±1.8	3.0±0.9	0.1±0.1	100.	1521.
MAJ 79	17.0±1.7	7.3±1.2	5.8±1.1	64.7±2.2	2.5±0.7	2.0±0.6	100.	81.8±2.0	15.5±1.8	2.8±0.8	0.0±0.0	100.	1488.
FACKLÄRDA M FL (PRODUKTIONS- OCH DISTRIBUTIONSANSTÄLlda)													
MAJ 78	12.6±1.7	4.4±1.0	4.2±1.0	72.6±2.2	4.2±1.0	1.6±0.6	100.	85.9±2.0	11.2±1.8	2.8±0.9	0.1±0.2	100.	1207.
NOV 78	13.3±1.7	6.2±1.2	4.3±1.0	70.9±2.3	4.1±1.0	1.2±0.6	100.	86.1±1.9	11.6±1.8	2.2±0.8	0.1±0.2	100.	1217.
FEB 79	13.8±1.8	8.0±1.4	3.8±1.0	68.6±2.4	4.4±1.0	1.4±0.6	100.	83.3±2.1	14.7±2.0	1.9±0.8	0.0±0.0	100.	1182.
MAJ 79	14.3±1.8	8.0±1.4	5.6±1.2	66.4±2.4	4.6±1.1	0.9±0.5	100.	83.1±2.2	14.9±2.0	2.0±0.8	0.0±0.0	100.	1164.
SUMMA PRODUKTIONS- OCH DISTRIBUTIONSANSTÄLlda													
MAJ 78	14.7±1.0	4.8±0.6	4.7±0.6	71.0±1.3	3.3±0.5	1.5±0.3	100.	84.3±1.2	12.5±1.1	3.2±0.6	0.0±0.1	100.	3749.
NOV 78	14.0±1.0	6.3±0.7	5.2±0.6	69.2±1.3	3.0±0.5	1.5±0.3	100.	83.1±1.2	13.6±1.1	3.2±0.6	0.0±0.1	100.	3825.
FEB 79	14.5±1.0	7.0±0.7	4.9±0.6	68.6±1.3	3.3±0.5	1.7±0.4	100.	82.0±1.2	14.9±1.1	3.0±0.6	0.0±0.1	100.	3813.
MAJ 79	16.0±1.1	8.2±0.8	5.4±0.7	65.5±1.4	3.4±0.5	1.5±0.3	100.	82.0±1.2	15.5±1.2	2.5±0.5	0.0±0.0	100.	3748.
KONTURISTER M FL (KONTORSANSTÄLlda, TEKNIKER M FL)													
MAJ 78	16.7±2.8	11.1±2.4	14.4±2.7	54.4±3.8	1.8±1.0	1.6±0.9	100.	82.0±3.2	13.0±2.8	4.8±1.8	0.2±0.4	100.	540.
NOV 78	16.6±2.8	10.7±2.4	15.0±2.7	54.4±3.8	2.0±1.1	1.4±0.9	100.	81.4±3.3	14.8±3.0	3.9±1.6	0.0±0.0	100.	542.
FEB 79	13.1±2.6	17.1±2.9	17.5±2.9	49.8±3.9	1.6±1.0	0.9±0.7	100.	80.1±3.4	16.7±3.2	3.2±1.5	0.0±0.0	100.	534.
MAJ 79	11.8±2.5	15.5±2.8	17.7±2.9	51.4±3.8	2.5±1.2	1.1±0.8	100.	80.6±3.3	16.7±3.1	2.7±1.4	0.0±0.0	100.	546.

TABELL 15. VALMANSKAREN FÖRDELAD PR PARTISYMPATIER SAMT SOCIO-EKONOMISK GRUPP FÖR INTERVJUPERSONEN.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	F	M	S	VPK	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
ASSISTERTER M FL (KONTORSANSTÄLLDA, TEKNIKER M FL)														
MAJ 78	14.8±2.8	14.5±2.8	19.8±3.2	48.8±4.0	1.8±1.1	0.5±0.6	100.	82.5±3.4	14.2±3.1	3.3±1.6	0.0±0.0	100.	485.	
NOV 78	14.8±2.9	19.7±3.2	17.6±3.1	42.5±4.0	4.1±1.6	1.3±0.9	100.	82.5±3.4	14.8±3.2	2.7±1.5	0.0±0.0	100.	474.	
FEB 79	13.0±2.6	20.9±3.2	15.9±2.9	43.0±3.9	6.3±1.9	1.0±0.8	100.	83.9±3.2	12.9±2.9	3.2±1.6	0.0±0.0	100.	496.	
MAJ 79	13.5±2.7	21.0±3.2	21.2±3.2	36.4±3.8	5.8±1.8	2.2±1.1	100.	82.8±3.3	15.2±3.1	2.0±1.2	0.0±0.0	100.	501.	
INGENJÖRER M FL (KONTORSANSTÄLLDA, TEKNIKER M FL)														
MAJ 78	16.6±2.0	18.1±2.1	22.1±2.2	38.6±2.6	2.9±0.9	1.7±0.7	100.	85.1±2.1	10.8±1.9	4.0±1.2	0.1±0.2	100.	1050.	
NOV 78	17.4±2.0	19.7±2.1	20.9±2.2	35.9±2.6	4.4±1.1	1.7±0.7	100.	86.0±2.1	10.6±1.9	3.4±1.1	0.0±0.0	100.	1045.	
FEB 79	16.3±2.0	22.5±2.2	19.1±2.1	37.1±2.6	3.0±0.9	2.0±0.8	100.	87.1±2.0	10.8±1.9	2.1±0.9	0.0±0.0	100.	1036.	
MAJ 79	16.4±2.0	21.8±2.2	22.0±2.2	35.9±2.5	2.5±0.8	1.4±0.6	100.	85.1±2.1	12.0±1.9	2.9±1.0	0.0±0.0	100.	1080.	
SPECIALISTER M FL (KONTORSANSTÄLLDA, TEKNIKER M FL)														
MAJ 78	14.3±2.6	19.1±2.9	39.3±3.7	21.1±3.1	4.0±1.5	2.2±1.1	100.	85.7±3.0	10.0±2.6	4.1±1.7	0.2±0.4	100.	531.	
NOV 78	15.6±2.7	16.8±2.8	40.6±3.6	20.6±3.0	3.8±1.4	2.5±1.1	100.	88.1±2.7	10.0±2.5	1.9±1.1	0.0±0.0	100.	539.	
FEB 79	14.1±2.5	22.2±3.0	39.6±3.5	17.4±2.7	4.9±1.6	1.8±1.0	100.	89.1±2.6	8.6±2.3	2.4±1.3	0.0±0.0	100.	550.	
MAJ 79	12.8±2.4	19.5±2.9	39.3±3.6	20.9±3.0	5.2±1.6	2.3±1.1	100.	88.8±2.7	9.5±2.5	1.7±1.1	0.0±0.0	100.	538.	
SUMMA KONTORSANSTÄLLDA, TEKNIKER M FL														
MAJ 78	15.8±1.3	16.2±1.3	23.7±1.4	40.0±1.7	2.7±0.6	1.6±0.4	100.	84.1±1.4	11.7±1.2	4.1±0.8	0.1±0.1	100.	2606.	
NOV 78	16.4±1.3	17.3±1.3	23.4±1.4	37.5±1.6	3.8±0.6	1.7±0.4	100.	84.9±1.4	12.1±1.3	3.0±0.7	0.0±0.0	100.	2600.	
FEB 79	14.6±1.2	21.1±1.4	22.7±1.4	36.3±1.6	3.8±0.6	1.6±0.4	100.	85.5±1.4	11.9±1.2	2.6±0.6	0.0±0.0	100.	2616.	
MAJ 79	14.2±1.2	19.9±1.3	24.7±1.5	35.8±1.6	3.7±0.6	1.7±0.4	100.	84.5±1.4	13.1±1.3	2.4±0.6	0.0±0.0	100.	2665.	
SUMMA ANSTÄLLDA														
MAJ 78	15.1±0.8	9.5±0.6	12.5±0.7	58.3±1.1	3.1±0.4	1.5±0.3	100.	84.2±0.9	12.1±0.8	3.6±0.5	0.1±0.1	100.	6355.	
NOV 78	15.5±0.8	10.8±0.7	12.6±0.7	56.2±1.1	3.3±0.4	1.6±0.3	100.	83.8±0.9	13.0±0.8	3.2±0.4	0.0±0.0	100.	6425.	
FEB 79	14.5±0.8	12.9±0.7	12.3±0.7	55.1±1.1	3.5±0.4	1.7±0.3	100.	83.4±0.9	13.7±0.8	2.9±0.4	0.0±0.0	100.	6429.	
MAJ 79	15.3±0.8	13.1±0.7	13.6±0.8	52.9±1.1	3.5±0.4	1.6±0.3	100.	83.0±0.9	14.5±0.9	2.5±0.4	0.0±0.0	100.	6413.	
MINDRE LANTBRUK (LANTBRUKARE)														
MAJ 78	72.3±5.0	4.8±2.4	11.0±3.5	10.1±3.3	0.0±0.0	1.9±1.5	100.	87.8±4.2	10.5±3.9	1.7±1.6	0.0±0.0	100.	238.	
NOV 78	76.4±5.3	2.4±1.9	7.9±3.4	9.1±3.6	0.0±0.0	4.2±2.5	100.	84.2±5.1	12.8±4.7	3.1±2.4	0.0±0.0	100.	196.	
FEB 79	71.8±5.4	6.2±2.9	10.7±5.7	9.6±3.5	0.0±0.0	1.7±1.6	100.	84.7±4.9	12.4±4.5	2.9±2.3	0.0±0.0	100.	209.	
MAJ 79	68.3±5.3	6.0±2.7	11.6±3.6	11.6±3.6	0.0±0.0	2.5±1.8	100.	90.5±3.9	8.2±3.6	1.4±1.5	0.0±0.0	100.	220.	

TABELL 15. VALMANSKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SOCIO-EKONOMISK GRUPP FÖR INTERVJUPERSONEN.
(FORTS.)

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	F	M	S	VPK	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
STÖRRE LANTBRUK (LANTBRUKARE)														
MAJ 78	76.0±0.0	3.1±2.5	14.1±4.9	4.7±3.0	0.0±0.0	1.6±1.8	100.	92.8±4.3	5.8±3.9	0.7±1.4	0.7±1.4	100.	138.	
NOV 78	75.3±5.9	1.5±1.7	19.6±5.5	1.5±1.7	0.0±0.0	1.5±1.7	100.	89.3±5.0	8.1±4.4	2.7±2.6	0.0±0.0	100.	149.	
FEB 79	75.3±6.0	3.0±2.4	16.7±5.2	3.0±2.4	0.0±0.0	1.5±1.7	100.	87.4±5.3	11.3±5.0	1.3±1.8	0.0±0.0	100.	151.	
MAJ 79	75.8±6.0	3.8±2.7	18.2±5.4	1.5±1.7	0.0±0.0	0.8±1.2	100.	89.2±5.0	9.5±4.7	1.4±1.9	0.0±0.0	100.	148.	
EJ SPECIFICERAT (LANTBRUKARE)														
MAJ 78	Redovisas ej eftersom bastalen är mindre än 50.													45.
NOV 78	65.0±9.9	10.0±6.2	8.3±5.7	16.7±7.7	0.0±0.0	0.0±0.0	100.	82.2±8.8	9.6±6.8	8.2±6.3	0.0±0.0	100.	73.	
FEB 79	Redovisas ej eftersom bastalen är mindre än 50.													42.
MAJ 79														35.
SUMMA LANTBRUKARE														
MAJ 78	71.3±3.7	4.0±1.6	13.3±2.8	8.8±2.3	0.0±0.0	2.4±1.3	100.	89.1±3.0	9.0±2.7	1.7±1.2	0.2±0.5	100.	421.	
NOV 78	74.3±3.7	3.4±1.5	12.3±2.8	7.5±2.2	0.0±0.0	2.5±1.3	100.	85.6±3.4	10.5±2.9	3.8±1.8	0.0±0.0	100.	418.	
FEB 79	72.2±3.9	5.4±2.0	13.7±3.0	7.2±2.3	0.0±0.0	1.5±1.1	100.	83.3±3.6	13.9±3.4	2.7±1.6	0.0±0.0	100.	402.	
MAJ 79	71.5±3.8	4.8±1.8	13.8±2.9	8.2±2.3	0.0±0.0	1.7±1.1	100.	87.8±3.2	10.4±3.0	1.7±1.3	0.0±0.0	100.	403.	
ENSAMFÖRETAGARE (FÖRETAGARE)														
MAJ 78	31.3±4.8	15.0±3.7	17.1±3.9	32.9±4.9	2.9±1.7	0.8±0.9	100.	76.4±4.7	18.8±4.3	4.5±2.3	0.3±0.6	100.	314.	
NOV 78	35.1±4.9	14.5±3.6	17.8±3.9	31.0±4.8	1.6±1.3	0.0±0.0	100.	77.3±4.6	19.8±4.4	2.9±1.9	0.0±0.0	100.	313.	
FEB 79	30.6±5.0	19.2±4.3	19.6±4.3	29.2±4.9	0.9±1.0	0.5±0.7	100.	76.8±4.9	18.6±4.5	4.6±2.4	0.0±0.0	100.	285.	
MAJ 79	25.7±4.7	17.9±4.2	23.9±4.6	29.8±5.0	2.3±1.6	0.5±0.7	100.	77.3±4.9	18.1±4.5	4.6±2.4	0.0±0.0	100.	282.	
MINDRE FÖRETAGARE (FÖRETAGARE)														
MAJ 78	26.8±4.9	16.1±4.1	34.6±5.3	19.0±4.4	2.4±1.7	1.0±1.1	100.	77.1±5.1	16.2±4.4	6.4±2.9	0.4±0.7	100.	266.	
NOV 78	29.1±5.1	18.0±4.4	37.0±5.5	13.5±3.9	1.5±1.4	1.0±1.1	100.	79.7±5.0	16.3±4.6	4.0±2.4	0.0±0.0	100.	251.	
FEB 79	25.0±5.2	19.4±4.7	37.8±5.8	15.6±4.3	1.1±1.3	1.1±1.3	100.	78.6±5.3	17.0±4.9	4.4±2.6	0.0±0.0	100.	229.	
MAJ 79	26.2±5.1	20.4±4.7	36.6±5.6	13.1±3.9	1.6±1.4	2.1±1.7	100.	81.3±5.0	14.9±4.6	3.8±2.5	0.0±0.0	100.	235.	
STÖRRE FÖRETAGARE (FÖRETAGARE)														
MAJ 78	26.6±8.8	10.9±6.2	51.6±12.2	7.8±5.4	3.1±3.5	0.0±0.0	100.	86.5±7.8	9.5±6.7	4.1±4.5	0.0±0.0	100.	74.	
NOV 78	14.8±7.7	18.5±8.5	61.1±13.0	3.7±4.1	1.9±2.9	0.0±0.0	100.	90.0±7.6	6.7±6.3	3.3±4.5	0.0±0.0	100.	60.	
FEB 79	21.7±8.5	11.7±6.6	61.7±12.3	0.0±0.0	1.7±2.6	3.3±3.7	100.	88.2±7.7	8.8±6.7	2.9±4.0	0.0±0.0	100.	68.	
MAJ 79	26.4±9.7	13.2±7.4	56.6±13.3	3.8±4.2	0.0±0.0	0.0±0.0	100.	89.8±7.7	5.1±5.6	5.1±5.6	0.0±0.0	100.	59.	

TABELL 15. VALMANSKRREN FÖRDELAD PÅ PARTISYMPATIER SAMT SOCIO-EKONOMISK GRUPP FÖR INTERVJUPERSONEN.
(FORTS.)

6

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	F	M	S	VPK	ÖVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI	VXGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
EJ SPECIFICERAT														
MAJ 78														19.
NOV 78														10.
FEB 79	Redovisas ej eftersom bastalen är mindre än 50.													32.
MAJ 79														24.
SUMMA FÖRETAGARE														
MAJ 78	28.6±3.2	14.9±2.5	28.6±3.2	24.4±3.0	2.7±1.1	0.8±0.6	100.	77.9±3.1	16.6±2.8	5.2±1.7	0.3±0.4	100.	673.	
NOV 78	30.1±3.3	16.3±2.6	30.9±3.3	20.7±2.9	1.6±0.9	0.4±0.4	100.	79.2±3.2	17.4±2.9	3.5±1.4	0.0±0.0	100.	634.	
FEB 79	26.7±3.2	18.8±2.9	31.9±3.4	20.5±2.9	1.0±0.7	1.0±0.7	100.	78.7±3.2	16.8±3.0	4.6±1.6	0.0±0.0	100.	614.	
MAJ 79	25.6±3.2	18.8±2.9	32.7±3.4	20.0±2.9	1.7±0.9	1.2±0.8	100.	80.0±3.2	15.2±2.9	4.8±1.7	0.0±0.0	100.	600.	
STUDERANDE														
MAJ 78	15.1±3.7	8.8±2.9	19.3±4.1	37.8±5.0	13.4±3.5	5.5±2.4	100.	74.1±4.8	23.1±4.6	2.5±1.7	0.3±0.6	100.	321.	
NOV 78	17.3±4.2	11.5±3.5	16.4±4.1	35.1±5.3	16.4±4.1	3.4±2.0	100.	75.1±5.1	22.4±4.9	2.5±1.9	0.0±0.0	100.	277.	
FEB 79	17.1±3.8	14.8±3.5	18.3±3.9	37.0±4.8	11.3±3.2	1.6±1.2	100.	72.4±4.6	25.1±4.5	2.5±1.6	0.0±0.0	100.	355.	
MAJ 79	21.3±4.1	14.6±3.6	15.8±3.7	34.8±4.8	11.9±3.3	1.6±1.3	100.	73.8±4.7	24.5±4.6	1.7±1.4	0.0±0.0	100.	343.	
ÖVRIGA INKLUSIVE BORTFALL														
MAJ 78	20.0±7.9	7.7±5.3	18.5±7.7	50.8±9.9	3.1±3.4	0.0±0.0	100.	5.3±1.3	2.1±0.8	53.0±2.8	39.6±2.7	100.	1233.	
NOV 78	Redovisas ej eftersom bastalen är mindre än 50.							4.0±1.1	1.8±0.8	53.2±2.8	41.1±2.8	100.	1186.	
FEB 79	23.4±5.5	11.0±4.0	18.8±5.0	44.2±6.4	0.0±0.0	2.6±2.1	100.	12.0±1.8	4.5±1.1	48.0±2.7	35.4±2.6	100.	1281.	
MAJ 79	17.3±4.4	13.0±4.0	17.3±4.4	49.2±5.9	0.5±0.9	2.7±1.9	100.	14.4±1.9	5.1±1.2	48.1±2.7	32.4±2.6	100.	1286.	
HELA VALMANSKRREN														
NOV 76	23.0±0.9	11.0±0.6	13.2±0.7	47.8±1.0	3.1±0.4	1.9±0.3	100.	71.3±0.9	9.7±0.6	13.9±0.7	5.1±0.5	100.	8843.	
MAJ 77	21.0±0.8	8.5±0.6	14.3±0.7	51.5±1.0	3.0±0.3	1.8±0.3	100.	71.0±0.9	10.8±0.6	11.8±0.7	6.4±0.5	100.	8935.	
NOV 77	21.8±0.8	9.1±0.6	13.7±0.7	50.6±1.0	3.1±0.4	1.7±0.3	100.	72.6±0.9	10.5±0.6	11.0±0.6	5.9±0.5	100.	8893.	
MAJ 78	19.5±0.8	9.6±0.6	14.1±0.7	52.0±1.0	3.2±0.4	1.6±0.3	100.	72.8±0.9	11.4±0.7	10.3±0.6	5.5±0.5	100.	9003.	
NOV 78	20.0±0.8	10.8±0.6	14.3±0.7	50.0±1.0	3.4±0.4	1.6±0.3	100.	72.7±0.9	12.0±0.7	9.8±0.6	5.5±0.5	100.	8940.	
FEB 79	18.7±0.8	13.0±0.7	14.2±0.7	49.2±1.0	3.3±0.4	1.6±0.3	100.	72.6±0.9	13.1±0.7	9.3±0.6	5.0±0.4	100.	9081.	
MAJ 79	19.3±0.8	13.1±0.7	15.2±0.7	47.3±1.0	3.4±0.4	1.6±0.2	100.	72.9±0.9	13.4±0.7	9.1±0.6	4.6±0.4	100.	9045.	

TABELL 16. YRKESVERKSAMMA OCH ICKE YRKESVERKSAMMA I VALMANSKÄREN 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.

ÖVRIGA DEFINITIONER FÖR DENNA TABELL FRAMGÅR AV AVSNITT 2.3 I SM BE 1973:5 ELLER AV TABELLFÖRKLARINGARNA.

	MED PARTISYMPATI %							HELA NETTOURVALET %						
	C	F	M	S	VPK	ØVR	SUMMA	MED PARTI- SYMPATI	INGEN SYMPATI	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL	
								VET	EJ					
YRKESVERKSAMMA														
MAJ 78	19.5±1.0	9.4±0.7	13.5±0.8	53.3±1.2	3.2±0.4	1.2±0.3	100.	84.3±1.0	12.3±0.9	3.3±0.5	0.1±0.1	100.	5178.	
NOV 78	19.8±1.0	10.4±0.7	14.3±0.9	50.7±1.2	3.5±0.4	1.3±0.3	100.	83.7±1.0	13.2±0.9	3.1±0.5	0.0±0.0	100.	5162.	
FEB 79	18.8±0.9	13.2±0.8	14.3±0.9	48.8±1.2	3.3±0.4	1.5±0.3	100.	83.1±1.0	13.9±0.9	3.0±0.5	0.0±0.0	100.	5200.	
MAJ 79	19.5±1.0	13.7±0.8	15.6±0.9	46.4±1.2	3.6±0.5	1.2±0.3	100.	82.8±1.0	14.7±1.0	2.5±0.4	0.0±0.0	100.	5232.	
ICKE YRKESVERKSAMMA														
MAJ 78	19.0±1.4	10.1±1.0	15.4±1.2	49.2±1.7	3.3±0.6	2.5±0.5	100.	81.4±1.5	14.3±1.3	4.3±0.8	0.0±0.1	100.	2690.	
NOV 78	20.3±1.4	11.4±1.1	14.2±1.2	48.8±1.7	3.2±0.6	2.1±0.5	100.	81.6±1.5	14.6±1.3	3.8±0.7	0.0±0.1	100.	2665.	
FEB 79	18.4±1.3	12.6±1.1	13.9±1.2	49.9±1.7	3.4±0.6	1.8±0.4	100.	80.3±1.5	16.3±1.4	3.5±0.7	0.0±0.0	100.	2824.	
MAJ 79	18.3±1.3	12.2±1.1	14.4±1.2	49.1±1.7	3.2±0.6	2.2±0.5	100.	81.0±1.5	15.7±1.4	3.3±0.7	0.0±0.0	100.	2783.	
ÖVRIGA INKLUSIVE RÖTFALL														
MAJ 78								0.2±0.2	0.3±0.3	56.6±2.9	43.0±2.9	100.	1135.	
NOV 78	Redovisas ej eftersom bastalen är mindre än 50.							0.5±0.4	0.3±0.3	55.4±2.9	43.8±2.9	100.	1113.	
FEB 79								0.6±0.4	0.3±0.3	56.2±3.0	42.9±3.0	100.	1057.	
MAJ 79								1.0±0.6	0.7±0.5	57.9±3.0	40.5±3.0	100.	1030.	
HELA VALMANSKÄREN														
NOV 76	23.1±0.9	11.0±0.6	13.2±0.7	47.8±1.0	3.1±0.4	1.9±0.3	100.	71.3±0.9	9.7±0.6	13.9±0.7	5.1±0.5	100.	8843.	
MAJ 77	21.1±0.8	8.5±0.6	14.3±0.7	51.5±1.0	3.0±0.3	1.8±0.3	100.	71.0±0.9	10.8±0.6	11.8±0.7	6.4±0.5	100.	8935.	
NOV 77	21.8±0.8	9.1±0.6	13.7±0.7	50.6±1.0	3.1±0.4	1.7±0.3	100.	72.6±0.9	10.5±0.6	11.0±0.6	5.9±0.5	100.	8893.	
MAJ 78	19.5±0.8	9.6±0.6	14.1±0.7	52.0±1.0	3.2±0.4	1.6±0.3	100.	72.8±0.9	11.4±0.7	10.3±0.6	5.5±0.5	100.	9003.	
NOV 78	20.1±0.8	10.8±0.6	14.3±0.7	50.0±1.0	3.4±0.4	1.6±0.3	100.	72.7±0.9	12.0±0.7	9.8±0.6	5.5±0.5	100.	8940.	
FEB 79	18.7±0.8	13.0±0.7	14.2±0.7	49.2±1.0	3.3±0.4	1.6±0.3	100.	72.6±0.9	13.1±0.7	9.3±0.6	5.0±0.4	100.	9081.	
MAJ 79	19.3±0.8	13.1±0.7	15.2±0.7	47.3±1.0	3.4±0.4	1.6±0.2	100.	72.9±0.9	13.4±0.7	9.1±0.6	4.6±0.4	100.	9045.	

Till gruppen yrkesverksamma föres de som förvärvsarbetat minst 9 timmar, var tjänstlediga eller var medhjälpare i familjemedlems lantbruk/företag veckan före intervjun. Korttidsarbetslösa och korttidspermitterade (mindre än ett halvår) räknas också som yrkesverksamma.

TABELL 17. VALMANSKÄREN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID
UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET (RÖSTNINGSSYMPATI) I FEB 1979
RESP MAJ 1979

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

ÖVRIGA DEFINITIONER FÖR DENNA TABELL REDOVISAS I AVSNITT 2.3 I SM
BE 1973:5 ELLER FRAMGÅR AV TABELLFÖRKLARINGARNA.

UTTALAD RÖSTNINGSSYMPATI I FEB 1979												HELA VAL- MANS- KÄREN
	CENTER- PARTIET	FOLK- PARTIET	MODERATA SAMLINGS- PARTIET	SOCIAL- DEMOKRA- TERNA	VÄNSTER- DEMOKRA- TERNA	ÖVRIGA PARTIER	VET EJ	VÄGRAR	EJ AN- TRÄFFAD			
	%	89.3	4.2	1.9	1.0	0.6	4.1	11.9	1.6	2.5	14.1	
CENTERPARTIET	%	89.3	4.2	1.9	1.0	0.6	4.1	11.9	1.6	2.5	14.1	
	OST	2.2	1.6	1.1	0.4	1.2	4.0	2.3	1.1	1.9	0.9	
FOLKPARTIET	%	2.2	78.0	1.9	1.6	-	2.1	6.9	1.8	1.8	10.2	
	OST	1.1	3.3	1.1	0.5	-	2.9	1.8	1.1	1.6	0.8	
MODERATA SAM- LINGSPARTIET	%	0.9	2.4	90.5	0.2	0.6	2.1	6.3	0.7	5.0	10.9	
	OST	0.7	1.2	2.3	0.2	1.2	2.9	1.8	0.7	2.6	0.8	
SOCIALDEMO- KRATERNA	%	0.8	3.7	0.2	88.8	3.7	2.1	10.2	5.1	14.9	34.9	
	OST	0.6	1.5	0.3	1.4	3.0	2.9	2.2	1.9	4.2	1.2	
VÄNSTERPARTIET KOMMUNISTERNA	%	-	0.3	0.2	0.5	81.3	4.1	0.9	0.2	1.1	2.6	
	OST	-	0.5	0.3	0.3	6.2	4.0	0.7	0.4	1.2	0.4	
ÖVRIGA PARTIER	%	0.1	0.5	0.2	0.5	4.4	69.1	2.2	0.2	1.1	1.8	
	OST	0.3	0.6	0.3	0.3	3.2	9.4	1.1	0.4	1.2	0.3	
VET EJ	%	5.6	8.8	2.9	5.5	2.5	13.4	54.1	7.8	9.2	12.1	
	OST	1.7	2.3	1.3	1.0	2.5	6.9	3.6	2.3	3.4	0.8	
VÄGRAR	%	0.3	1.3	0.6	0.8	3.7	2.1	5.4	78.6	9.9	9.2	
	OST	0.4	0.9	0.6	0.4	3.0	2.9	1.6	3.4	3.6	0.7	
EJ ANTRÄFFAD	%	0.8	0.8	1.6	1.2	3.1	1.0	2.1	4.1	54.6	4.1	
	OST	0.6	0.7	1.0	0.5	2.8	2.1	1.0	1.7	5.9	0.5	
SUMMA	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
BASTAL		765	617	623	2161	160	97	758	566	282	6029	

TABELL 18 VALMANSKÅREN FÖRDELAD PÅ PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ VID UNDERSÖKNINGSTILLFÄLLET SAMT OM MAN ÄR HELT SÄKER ELLER MER TVEKSAM TILL ATT RÖSTA PÅ PARTIET.

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.

PARTI MAN SKULLE RÖSTA PÅ %							
C	F	M	S	VPK	ÖVR	SUMMA	BASTAL

SKULLE HELT SÄKERT RÖSTA PÅ PARTIET

NOV 76	21.7±0.9	9.8±0.6	13.9±0.7	50.1±1.1	3.1±0.4	1.4±0.3	100.	5642.
MAJ 77	19.3±0.8	6.7±0.5	14.7±0.8	55.4±1.1	2.6±0.3	1.4±0.3	100.	5618.
NOV 77	20.2±0.9	7.4±0.6	14.1±0.7	53.9±1.1	2.9±0.4	1.4±0.3	100.	5619.
MAJ 78	17.7±0.8	7.9±0.6	14.7±0.8	55.3±1.1	3.2±0.4	1.2±0.2	100.	5668.
NOV 78	18.7±0.8	9.3±0.6	14.8±0.8	52.8±1.1	3.2±0.4	1.2±0.2	100.	5513.
FEB 79	17.2±0.8	11.5±0.7	14.8±0.8	51.5±1.1	3.6±0.4	1.4±0.3	100.	5482.
MAJ 79	18.7±0.8	11.6±0.7	16.4±0.8	48.4±1.1	3.5±0.4	1.4±0.3	100.	5414.

ÄR MER TVEKSAM TILL ATT RÖSTA PÅ PARTIET

NOV 76	29.8±2.7	20.3±2.4	11.0±1.9	32.7±2.8	3.9±1.1	2.2±0.9	100.	734.
MAJ 77	31.7±2.6	17.0±2.1	12.4±1.9	33.3±2.6	4.2±1.1	1.5±0.7	100.	814.
NOV 77	27.1±2.4	17.3±2.0	12.0±1.7	38.0±2.6	3.9±1.0	1.7±0.7	100.	895.
MAJ 78	25.5±2.3	17.5±2.0	13.3±1.8	37.4±2.5	4.2±1.0	2.1±0.8	100.	950.
NOV 78	24.5±2.1	21.9±2.1	10.9±1.6	37.3±2.4	4.2±1.0	1.1±0.5	100.	1042.
FEB 79	22.2±2.0	23.0±2.0	10.8±1.5	38.8±2.3	3.5±0.9	1.8±0.6	100.	1143.
MAJ 79	21.1±1.9	22.5±2.0	9.4±1.4	40.8±2.3	4.0±0.9	2.3±0.7	100.	1155.

EJ UPPGIVIT PARTI ELLER SÄKERHET/TVEKSAMHET SAMT ÖVRIGT BORTFALL

MED PARTI	INGET PARTI VET EJ	VÄGRAT	EJ AN- TRÄFFAD	SUMMA	BASTAL
NOV 76	2.0±0.6	28.8±1.8	51.1±2.0	18.1±1.5	100.
MAJ 77	1.8±0.5	34.5±1.9	40.9±1.9	22.9±1.6	100.
NOV 77	2.0±0.6	35.0±1.9	40.9±2.0	22.1±1.7	100.
MAJ 78	2.4±0.6	38.8±2.0	38.4±1.9	20.4±1.6	100.
NOV 78	2.4±0.6	40.6±2.0	36.6±1.9	20.4±1.6	100.
FEB 79	2.4±0.6	44.4±2.0	34.7±1.9	18.5±1.5	100.
MAJ 79	2.6±0.6	47.1±2.0	33.5±1.9	16.3±1.5	100.
					2476.



SCBs publikationer kan köpas i bokhandeln eller från Liber distribution, 162 89 Vällingby, tfn 08/89 01 20. God vägledning ger förteckningarna »Månadens tryck» och »Årets tryck». Ni får dem gratis från SCBs distributionsdetalj, Box 902, 701 22 Örebro, tfn 019/14 03 20. — Ytterligare hjälp kan Ni få genom att vända Er till SCBs upplysningsstjänst, Fack, 102 50 Stockholm, tfn 08/14 05 60. SCB kan också åtaga sig att mot betalning ta fram statistik baserad på nytt grundmaterial eller bearbeta befintlig statistik för speciella ändamål. Kontakta SCBs uppdragsscentral, Fack, 102 50 Stockholm, tfn 08/14 05 60, så får Ni veta mera.