

Schwartz: Verdistrukturen i førti europeiske samfunn

En utforskende tilnærming basert på Shalom Schwartz teori

Paloma Alaminos-Fernández

Det europeiske observatoriet for sosiale trender

Universitetet i Alicante (Spania)

Antonio F. Alaminos-Fernández¹

Leibniz-instituttet for samfunnsvitenskap (Tyskland)

Universitetet i Alicante (Spania)

Antonio Alaminos

Senter for sosiologisk forskning (Spania)

**Det europeiske observatoriet for sosiale trender
Universitetet i Alicante**

**Serie: Program for verdier og holdninger i De
europeiske samfunn**

¹ Anerkjennelser:

* Denne rapporten er utarbeidet under Antonio Alaminos-Fernández' forskningsopphold ved GESIS – Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften i Köln (Tyskland), takket være kontrakten til Margarita Salas-utlysningen (NextGenerationEU) ved Institutt for sosiologi II ved Universitetet i Alicante.

"Finansiert av EU - NextGenerationEU. Synspunktene og meningene som uttrykkes er imidlertid utelukkende forfatterens/forfatternes, og reflekterer ikke nødvendigvis synspunktene og meningene til EU eller EU-kommisjonen. Hverken EU eller EU-kommisjonen er ansvarlig for dem.»

Hvordan sitere:

Alaminos-Fernández, Paloma, Alaminos-Fernández, Antonio og Alaminos, Antonio (2023) *Schwartz: Verdistrukturen i førti europeiske samfunn. En utforskende tilnærming basert på Shalom Schwartz teori*. OBETS Open Science: Universitetet i Alicante.

(c) Forfattere:

Paloma Alaminos-Fernandez
Antonio Alaminos-Fernandez
Antonio Alaminos

Åpen vitenskap

Forskerne i OBETS-gruppen publiserer sine studier og analyser i filosofien om åpen vitenskap, med full og fri tilgang. En intellektuell forpliktelse som fremstår som et alternativ til den akademiske industrien av kommersielle publikasjoner basert på "pay for prestige" -modellen.

Gruppe: European Observatory on Social Trends

Universitetet i Alicante

Serie: Program for verdier og holdninger i De europeiske samfunn

Schwartz: Verdistrukturen i førti europeiske samfunn

En utforskende tilnærming basert på Shalom Schwartz teori

*Paloma Alaminos-Fernandez
Det europeiske observatoriet for sosiale trender
Universitetet i Alicante (Spania)*

*Antonio F. Alaminos-Fernandez
Leibniz-instituttet for samfunnsvitenskap (Tyskland)
Universitetet i Alicante (Spania)*

*Antonio Alaminos
Senter for sosiologisk forskning (Spania)*

Nøkkelord: personlige verdier, sosiale verdier, Schwartz, europeiske samfunn, utforskende måling, Eurobarometer

Innhold

1. Introduksjon	7
2. Mål, operasjonalisering og data	12
3. Analyse.....	18
4. Konklusjoner og diskusjon	109
Referanser	113

Sammendrag

Verdier er en avgjørende faktor i sosial samhørighet og konflikt. I hovedsak, når man vurderer samfunn fra et internasjonalt perspektiv, er det første problemet som oppstår interkulturalitet. En interkulturalitet som ikke er begrenset til de formene som hverdagen tar. Dypere og mer avgjørende er måten vi oppfatter verden på. En måte å oppfatte virkeligheten på som er betinget av tilegnede sosiale verdier. Verdier som, enten de er basert på behov eller motiver, uttrykkes gjennom holdninger til samfunnet. Teorier som adresserer menneskelige behov og verdier har hatt en fremtredende posisjon innen samfunnsvitenskap i en lengre periode, som går flere tiår tilbake (Hoffman, 1988). Til tross for mangfoldet når det gjelder tilnærming og praktiske anvendelser, deler disse teoriene et samlende mål: å dechiffrere de grunnleggende prinsippene som ligger til grunn for menneskelig atferd, beslutningene som er tatt og ambisjonene som forfølges (Tay & Diener, 2011). I denne serien av rapporter undersøkes fire representative teorier: Abraham Maslows behovshierarki, Milton Rokeachs teori om typer verdier, Shalom Schwartzs teori om verdistruktur og Geert Hofstedes teori om kulturelle verdier. Gjennom sine respektive tilnærminger gir disse teoriene innsikt i det intrikate nettet av verdier og behov som utgjør den menneskelige erfaringen (Kenrick et al., 2010).

Denne rapporten undersøker Shalom Schwartz' teori og dens potensielle empiriske anvendelse i ulike europeiske samfunn, ved hjelp av verdidata samlet inn i Eurobarometer 98.2 (2023). Gitt arten av dataene, som ble samlet inn for andre formål, er analysen utforskende og nødvendigvis fragmentarisk.

I forhold til utforskende anvendelse av andre enklere modeller, inneholder Schwartz' modell to dimensjoner definert på grunnlag av ti alternative underdimensjoner. Siden antall verdier spurt i spørreskjemaet er begrenset, og de også er forhåndsdefinerte, er det ikke mulig å operasjonalisere målingen av hele modellen. Når det gjelder Schwartz-modellen, vises verdien "hedonisme" ikke blant verdiene som vurderes i spørreskjemaet.

I denne forstand, generelt, jo flere verdier som skal måles, desto mer utforskende blir målingen. På den positive siden bør det imidlertid bemerkes at slik fragmentering gjelder på samme måte i alle landene som vurderes; På den negative siden er dimensjonene som ikke kan måles de mest fremtredende i noen av landene, og overfører til andre vekten (som relative prosenter) som tilsvarer dem.

Forskningen forfølger to hovedmål. Den første er å designe og evaluere resultatene av en utforskende måling basert på Schwartz modell. Det andre målet er å gi nyttig informasjon for anvendelse i ulike samfunn. Analysen har identifisert betydelige mønstre i flere av samfunnene som er studert. Spesielt observerer denne studien eksistensen av et sosiodemografisk eller ideologisk grunnlag som ligger til grunn for verdistrukturen til noen av de vurderte samfunnene. Dette gir en mulighet for forskere med en dypere forståelse av de historiske erfaringene fra slike samfunn for å utdype dette forholdet.

Den oppnådde målingen er justert i henhold til to dimensjoner. Den første dimensjonen refererer til respondentens sosiodemografiske og økonomiske forhold, og tar hensyn til variabler som kjønn, alder og økonomiske vanskeligheter. Økonomiske vanskeligheter kan tolkes som en indirekte indikator på sosial stilling. Den andre dimensjonen, av ideologisk karakter, tar hensyn til variabelen av ideologisk posisjonering på en skala fra venstre til høyre.

For å lette analysen individualisert etter land, har denne kontrollen blitt inkludert for hver av dem. Når du utfører denne analysen, er det viktig å ta hensyn til minst to forhold. Den første gjelder aldersgrupper. Alder kan være en indikasjon på å tilhøre en generasjon, en alderskohort, samt aldringsprosessen. Disse tre faktorene kan føre til krysstalkninger. For eksempel kan en lineær forening gjenspeile psykologisk modning, men også tilhøre forskjellige generasjoner eller kohorter. Og omvendt. Fraværet av et forhold kan skyldes at de etablerte aldersgruppene kombinerer mennesker fra forskjellige generasjoner, noe som tåkelegger generasjonseffekten. Forskere som er interessert i å grave dypere inn i et bestemt land, anbefales å vurdere hvilke aldersgrupper som best gjenspeiler generasjonsdimensjonen for hvert land.

Når det gjelder ideologi, er den gruppert i tre intervaller, og identifiserer venstre med posisjonene 1 til 4, sentrum med posisjonene 5 og 6, og høyre med posisjonene 7 til 10. Det er velkjent at hvert samfunn definerer seg politisk med spesifikke referanser, for eksempel de alternative skalaene liberale og konservative. Denne analysen er veiledende, så det er tilrådelig å vurdere systemet med ideologiske kategorier i hvert land.

Det er imidlertid en rekke interessante konklusjoner å trekke. I motsetning til dikotome modeller, som Rokeach, viser modeller med mer enn to dimensjoner et differensiert sosiodemografisk strukturelt grunnlag i henhold til hvilke verdier. Verdisystemet ser ut til å være knyttet til ulike sosiale realiteter i henhold til innholdet. I dette tilfellet, i Schwartz modell, har økonomisk status en tendens til å være knyttet til dimensjonen av makt, prestasjon, stimulering eller selvretning. Verdien av "sikkerhet", "samsvar" eller "tradisjon" med alder og "universalisme" med kjønn. Tatt i betraktnsing de forskjellige verdiene i Schwartz modell, er den mest stabile assosiasjonen i nesten alle land med ideologisk plassering.

Kort sagt, det observeres hvordan konfigurasjonen av verdisystemet er betinget av ulike kilder og sosiale situasjoner. I denne forstand oppstår spørsmålet: hvordan etableres den interne balansen i verdisystemet? Hvilke verdier er sammenhengende med hverandre og hvilke genererer dissonans? Er det en sammenheng mellom sosiale kriser og interne konflikter mellom dimensjonene som former verdisystemet?

I alle fall er resultatene i tråd med Schwartz argument om at dimensjonene som utgjør verdisystemet er stabile, selv om de endrer intensiteten (kulturell prevalens) som en funksjon av sosial endring. Når det gjelder denne rapporten, kan det imidlertid konkluderes, foreløpig og utforskende, at det er en større eller mindre sammenheng mellom Schwartz-modellen og dimensjonene som vurderes; enten med den sosiodemografiske og økonomiske dimensjonen, eller den ideologiske dimensjonen. Av de førti samfunnene som vurderes, viser 36 av dem en sammenheng mellom verdiene til Schwartz-modellen og dimensjonene av politisk ideologi. I 34 land er det tegn på en generasjonsstruktur, i 33 en effekt av økonomisk stilling, og i 5 samfunn er det kjønnsforskjeller. Dermed kan det observeres at verdier er nærmere knyttet til subjektive variabler av ideologisk karakter. Effekten av generasjonsskifte og spredning

av ulike verdier avhengig av intervjuobjektenes økonomiske situasjon er imidlertid svært signifikant.

I Sveits, Polen, Finland, Sverige og Montenegro kan man se at Schwartz-verdimodellen i noen av dimensjonene er knyttet til de fem variablene som vurderes. Kort sagt, i disse samfunnene er verdistrukturen tydelig referert til i den sosiale og ideologiske strukturen, sistnevnte uttrykt i form av politisk ideologi.

Sikkert, eksistensen av et større antall aksiologiske dimensjoner letter sammenhengen mellom noen av dem og kontrollvariablene som vurderes. Generelt gir verdimodeller som inneholder større mangfold et større antall kontaktpunkter med sosiodemografiske og ideologiske kontrollvariabler.

På grunn av deres spesialisering er det ikke mulig for forfatterne å analysere hvert av disse samfunnene. Blant de grunner som allerede er nevnt, må hver forsker bestemme, basert på det enkelte lands historiske erfaringer, hvordan generasjonene avløser hverandre. Den historiske erfaringen er åpenbart ikke den samme i landene i Øst-Europa sammenlignet med Vesten, og heller ikke mellom sendemokratier som Spania, Hellas eller Portugal og de som ikke opplevde diktaturer etter andre verdenskrig.

Denne analysen gir imidlertid grunnlag for utvikling av andre studier på nasjonalt nivå ved å identifisere hvilke variabler som er signifikante for videre studier.

1. Introduksjon

Utviklet på 1990-tallet, har Schwartz teori blitt en referanse i studiet av verdier internasjonalt, og tilbyr et bredere og mer detaljert perspektiv på hvordan folk verdsetter og prioriterer ulike aspekter av livet (Schwartz, 1992). Shalom Schwartz teori om verdistrukturen fokuserer på betydningen og innholdet i menneskelige verdier. Schwartz definerer verdier som ønskelige, transsituasjonelle mål som varierer i betydning og tjener som prinsipper i livet til en person eller et samfunn. Denne definisjonen innebærer at verdier er abstrakte idealer som overskridet bestemte situasjoner og styrer hvordan vi oppfører oss i ulike aspekter av våre liv. Schwartz verditeori har seks hovedkarakteristikker:

- Verdier er tro knyttet til påvirkning.
- Verdier er knyttet til ønskelige mål som motiverer til handling.

- Verdier overskrider bestemte handlinger og situasjoner.
- Verdier tjener som en veiledning for evaluering av våre handlinger, mennesker og hendelser.
- Verdiene er ordnet etter relativ viktighet i forhold til hverandre.
- Relativ betydning, det vil si rekkefølgen av betydning vi gir dem, styrer vår handling.

Shalom Schwartz teori om verdistruktur er et teoretisk rammeverk som identifiserer ti grunnleggende motivasjoner for universelle verdier. Disse verdiene stammer fra tre universelle krav til den menneskelige tilstanden: biologiske behov, sosiale koordineringsbehov og gruppens overlevelses- og velværebehov. Slik sett har den fått en viss kritikk av sitt antropologiske grunnlag. Noen kritikere hevder at det neoaristoteliske synet på personen, orientert mot menneskelig blomstring, er et bedre grunnlag for verditeori, i motsetning til det som har blitt foreslått av Schwartz. Som vi tidligere har diskutert, mener Schwartz at grunnlaget for menneskelige verdier hviler på tre krav som evolusjonære teorier presenterer som nødvendige for overlevelse av enkelpersoner og grupper. Dermed er de ti typene motivasjonsverdier avledet fra tre universelle kilder: biologiske behov, sosiale koordineringsbehov og behovet for gruppeoverlevelse og velvære.

Schwartz' sirkulære modell er spesielt særegen fordi den antyder at verdier ikke bare er isolerte kategorier, men er relatert til hverandre på forutsigbare måter. Dermed er to nære verdier i sirkelen, som tradisjon og konformitet, mer like og kompatible med hverandre enn med verdier som er på motsatte sider av sirkelen, for eksempel selvretning (Bilsky et al., 2011). Et annet eksempel på dette ses i det faktum at verdier knyttet til bekymring for andres velvære, som velvilje, står i spenning med verdier som vektlegger bekymring for seg selv, for eksempel makt (Schwartz, 1992).

Schwartz teori har blitt mye vedtatt i tverrkulturell forskning, og tilbyr et verdifullt verktøy for å sammenligne og kontrastere verdier mellom ulike kulturer. Gjennom omfattende undersøkelser og studier har Schwartz og hans medarbeidere kartlagt hvordan disse verdiene manifesteres og prioriteres i forskjellige kulturer, noe som gir en rik forståelse av mangfoldet og universaliteten av menneskelige verdier (Schwartz, 2006). Studier som spenner over mer enn 70 land viser konsistente mønstre i måten verdier er organisert og hierarkisert på (Davidov et al., 2014). Til tross for sin brede

aksept kritiseres teorien, hovedsakelig når det gjelder fullstendigheten av de identifiserte verdiene (Alaminos, 2002, 2003, 2004 og 2012; Fischer & Schwartz, 2011) eller stivheten i den sirkulære strukturen. Imidlertid er dens innvirkning på forståelsen av menneskelige verdier på globalt nivå ubestridelig (Boer & Fischer, 2013).

Universelle kjerneverdier

Schwartz identifiserte 10 grunnleggende universelle verdier som stammer fra de universelle kravene til den menneskelige tilstanden. Disse generiske verdiene er: stimulering, hedonisme, prestasjon, makt, sikkerhet, konformitet, tradisjon, velvilje, åndelighet og universalisme. Hver av disse verdiene representerer en annen type motivasjonsmål.

-Stimulering: Denne verdien refererer til behovet for variasjon, utfordring og mental stimulering i livet. Folk som prioriterer denne verdien, oppsøker spenning og nye opplevelser for å unngå kjedsomhet.

- Hedonisme: Denne verdien refererer til jakten på nytelse og sensorisk tilfredsstillelse. Folk som prioriterer denne verdien søker å nyte livet og få sensuelle gleder.

- Prestasjon: Denne verdien refererer til personlig demonstrasjon av ferdigheter i henhold til samfunnsstandarder. Folk som prioriterer denne verdien søker personlig suksess og ønsker å demonstrere ferdigheter på områder som er viktige for dem.

- Makt: Denne verdien refererer til kontroll eller herredømme over mennesker og ressurser. Folk som prioriterer denne verdien søker sosial status og prestisje, og vil ha innflytelse over andre.

- Sikkerhet: Denne verdien refererer til sikkerheten, harmonien og stabiliteten i samfunnet, mellommenneskelige forhold og selvet. Folk som prioriterer denne verdien, søker å unngå farer og trusler mot deres personlige og sosiale sikkerhet.

- Konformitet: Denne verdien refererer til restriksjoner på handlinger og impulser som kan irritere eller skade andre og bryte med samfunnets forventninger eller normer. Folk som prioriterer denne verdien søker å oppføre seg hensiktsmessig og unngå atferd som forstyrrer den sosiale orden.

- Tradisjon: Denne verdien refererer til respekt, engasjement og aksept av skikker og ideer gitt av kultur eller religion. Folk som prioriterer denne verdien søker å følge kulturelle eller religiøse tradisjoner og opprettholde fortidens skikker.
- Velvilje: Denne verdien refererer til å bevare og forbedre trivselen til menneskene man er i hyppig kontakt med. Folk som prioriterer denne verdien søker å være snille, sjenerøse og hensynsfulle overfor andre.
- Åndelighet: Denne verdien refererer til søkeren etter formål, mening og sannhet i livet. Folk som prioriterer denne verdien søker å forstå verden utover det fysiske og håndgripelige.
- Universalisme: Denne verdien refererer til å forstå, verdsette, tolerere og beskytte trivsel for alle mennesker og natur. Folk som prioriterer denne verdien søker å fremme sosial rettferdighet, likestilling, verdensfred og miljøvern.

Disse verdiene kan brukes i en rekke forskjellige situasjoner. I tillegg varierer de i betydning for hver enkelt person, avhengig av deres personlige erfaringer, kultur og andre personlige faktorer. Schwartz foreslår også en strukturell modell der disse ti grunnleggende typer verdier er relatert til hverandre langs to hoveddimensjoner: *Selvtranscendens vs. selvforbedring og åpenhet for endring vs. bevaring*.

a) Selvtranscendens vs. selvforbedring.

Denne dimensjonen gjenspeiler konflikten mellom å fokusere på andres velvære (selvtranscendens) og fokusere på personlig suksess (selvforbedring). Verdier for selvtranscendens inkluderer universalisme og velvilje, mens selvforbedringsverdier inkluderer makt, prestasjon og hedonisme¹².

b) Åpenhet for endring vs. bevaring.

Denne dimensjonen gjenspeiler konflikten mellom å være åpen for nye erfaringer (åpenhet for endring) og bevare *status quo* (bevaring). Verdier av åpenhet for endring inkluderer selvretning og stimulering, mens verdier for bevaring inkluderer sikkerhet, konformitet og tradisjon¹².

De ti grunnverdiene er klassifisert i henhold til disse to dimensjonene:

- Selvtranscendens:
 - Universalisme
 - Velvilje

- Selvforbedring:

- Kraft
- Oppnåelse
- Hedonisme

- *Åpenhet for endring:*

- Selvretning
- Stimulering

- *Oppbevaring:*

- Sikkerhet
- Konformitet
- Tradisjon

Det er viktig at selv om disse verdiene er universelle, varierer deres relative betydning mellom individer og kulturer. I tillegg kan verdier være i konflikt eller til en viss grad kompatible med hverandre. Det kan også være endringer i verdienes betydning. For eksempel antyder noen undersøkelser at under COVID-19-pandemien har nye verdier dukket opp, eller rettere sagt betydningen av de som allerede var der, har endret seg, fordi behovene også har endret seg.

Å likestille Schwartz-verdier med Rokeach-verdier kan være utfordrende på grunn av grunnleggende forskjeller i hvordan disse modellene konseptualiserer og organiserer verdier. Det er imidlertid mulig å finne noen generelle korrespondanser mellom dem. For eksempel kan verdiene av "prestasjon" og "makt" i Schwartz modell relateres til flere instrumentelle verdier i Rokeachs modell som refererer til kompetanse og personlig suksess. På samme måte kan verdiene av "velvilje" og "universalisme" i Schwartz modell relateres til flere terminale verdier i Rokeachs modell som refererer til trivsel og sosial harmoni.

På den annen side, i sammenligningen av Schwartz-verdier med Maslows verdier, er det mulig å finne noen generelle korrespondanser mellom dem. For eksempel kan verdiene av "selvretning" og "stimulering" i Schwartz modell forholde seg til behovet for selvrealisering i Maslows hierarki. På samme måte kan verdiene av "sikkerhet" i Schwartz modell relateres til grunnleggende og sikkerhetsbehov i Maslows hierarki. Endelig er det mulig å finne noen generelle korrespondanser mellom Schwartz-verdier og Hofstede-verdier. For eksempel kan verdiene av "makt" og "prestasjon" i Schwartz

modell relateres til dimensjonen "maskulinitet vs femininitet" i Hofstedes modell. På samme måte kan verdiene av "velvilje" og "universalisme" i Schwartz modell relateres til dimensjonen "individualisme vs kollektivisme" i Hofstedes modell.

2. Mål, operasjonalisering og data

Det første målet med denne studien er å evaluere verdistrukturene foreslått av Schwartz ved hjelp av verdilister som finnes i Eurobarometer-spørreskjemaene. Dette er personlige verdier som intervjuobjektene prioriterer. Dette er utvilsomt en utforskende forskning som gir metodiske utfordringer. Men siden kategorisering brukes på samme måte i alle land, gir den en panoramisk komparativ visning.

Det andre målet er å bruke måling til å avgjøre om det er sammenhenger med fundamentale variabler eller ikke. Igjen, på grunn av det store antallet land, gir denne utforskningen grunnleggende ledetråder for andre forskere, mer kjent med sitt eget land og deres historiske erfaringer, for å utdype studien.

Formålet med målingen er hovedsakelig beskrivende, selv om gyldigheten av disse målingene vurderes ved å sammenligne dem med andre variabler av ideologisk karakter, for eksempel selvposisjonering på en ideologisk skala fra venstre til høyre. Det er avgjørende å fremheve, i forhold til implementeringen av modellene som vurderes, begrensningene som oppstår ved bruk som empirisk måling. I denne forstand er det viktig å nevne at modellene ikke er fullt operasjonaliserte, siden variabler kan mangle for å måle noen dimensjon vurdert i spesifikasjonen; I tillegg er korrespondansen mellom det teoretiske konseptet og verdien som det blir bedt om, etablert deduktivt. Derfor lages en "proxy" -applikasjon på de målte variablene. Begge elementene gjenspeiler forskningens utforskende natur.

Et annet aspekt å ta hensyn til er sammenligningen mellom land, det vil si nytten av modellene for å sammenligne mellom samfunn. Dermed foreslår Maslows og Rokeachs teorier universelle verdistrukturer (i form av ambisjoner, behov eller motivasjoner) slik at begge teoriene har fått kritikk om deres anvendelighet i ulike kulturelle sammenhenger. Andre modeller er basert nettopp på å ta hensyn til nasjonalt og kulturelt mangfold. Når det gjelder Schwartz og Hofstedes teorier, legger

de vekt på kulturelle dimensjoner. Schwartz fokuserer på ideen om en universell verdistruktur, mens Hofstede fokuserer på forskjellene mellom nasjonale kulturer. I denne forstand er både Hofstedes teori (basert på forskjeller) og Schwartz teori (basert på likheter) spesielt interessante for internasjonal sammenligning.

Operasjonalisering

Verdiene eller settene av personlige verdier spurt om i Eurobarometer-undersøkelsen er som følger:

- Rettsstaten
- Respekt for menneskelivet
- Menneskerettigheter
- Individuelle friheter
- Demokrati
- La Paz
- Likestilling
- Solidaritet, støtte til andre
- Toleranse
- Religion
- Personlig oppfyllelse
- Respekt for andre kulturer
- Respekt for planeten

En liste som delvis svarer til verdistructurene vi har vurdert så langt. I praksis refererer mange av begrepene til en klynge av verdier og ikke bare en av dem, for eksempel "religion" eller "demokrati". I den grad den analyserte undersøkelsen tilsvarer sekundære data, er ikke alle verdier innkvartert i klassifikasjonene. Det er vanlig i analysen av data som er generert for et annet formål enn målet med analysen (Alaminos, 2009).

Syntetisk, for operasjonaliseringsformål, er Shalom Schwartz teori om verdistructuren basert på ti typer motivasjonsverdier som oppstår fra tre universelle kilder: biologiske behov, sosiale koordineringsbehov og behovet for gruppeoverlevelse og velvære. Disse ti verdiene er: Makt, prestasjon, hedonisme, stimulering, selvretning,

universalisme, velvilje, tradisjon, konformitet og sikkerhet. De personlige verdiene som ble vurdert i spørreskjemaet, er klassifisert deduktivt og utforskende.

a) **Strøm:**

Rettsstaten *der rettsstaten kan ses som et middel til å utøve og opprettholde makt og kontroll i et samfunn.*

b) **Prestasjon:**

Personlig oppfyllelse: Direkte relatert til personlig suksess og demonstrasjon av ferdigheter og prestasjoner i livet.

c) **Hedonisme:**

Det er ingen direkte relaterte elementer på listen. Sånn sett forblir det en kategori uten operativt innhold.

(d) **Stimulering:**

Individuelle friheter: Friheter kan sees på som en måte å søke variasjon og utfordring i livet på.

Demokrati: Fremmer et miljø av endring og utfordring ved å la enkeltpersoner delta aktivt i beslutningsprosesser.

e) **Selvretning:**

Toleranse er en manifestasjon av uavhengighet i tanke og handling, slik at enkeltpersoner kan leve og la leve.

Respekt for andre kulturer: Det innebærer et åpent tankesett og en vilje til å forstå og akseptere ulike perspektiver og levemåter.

f) **Universalisme:**

Respekt for menneskelivet: Verdsetter beskyttelsen av alle menneskers velvære.

Menneskerettigheter: De gjenspeiler en bekymring for velferd og rettigheter for alle individer, uavhengig av deres bakgrunn.

Fred er en manifestasjon av ønsket om en harmonisk og rettferdig verden for alle.

Respekt for planeten: Viser en bekymring for global velvære og bærekraft.

g) **Velvilje:**

Solidaritet, støtte til andre: Det legemliggjør ønsket om å ta vare på og støtte de som er nærmest oss.

h) **Tradisjon:**

Religion: Ofte dypt forankret i tradisjoner og overføring av tro og praksis fra generasjon til generasjon.

i) **Samsvar:**

toleranse: Selv om det kan ses som en manifestasjon av selvretning, kan det også tolkes som en form for konformitet, hvor folk handler på måter som ikke forstyrre andre og opprettholder harmoni.

j) **Sikkerhet:**

Rettsstaten: Gir en følelse av orden og stabilitet i samfunnet.

Fred: Gir et trygt og konfliktfritt miljø.

Likestilling: *Ved å sikre likestilling fremmes et stabilt og forutsigbart miljø i samfunnet.*

I henhold til den tidligere etablerte klassifiseringen er det konstruert flere multiple responsvariabler. Det er valgt et flervalgsdesign slik at enkelte variabler kan integreres i den operative definisjonen av ulike verdier. Denne strategien er analog med den som brukes i latente variable design, hvor en indikatorvariabel kan knyttes til forskjellige faktorer.

Samvariasjonen mellom indikatorvariabelen og de latente variablene (verdiene) stammer i denne sammenheng ikke fra et empirisk pålegg, men fra en teoretisk intensjon. Siden noen av variablene som brukes kan integreres i definisjonen av ulike verdier, er den ambivalente eller diffuse målingskarakteren som er tilstede i noen av variablene som brukes til å måle referanseverdiene, innarbeidet.

Som tidligere nevnt er spørsmålene utformet som flere svar med maksimalt tre alternativer, og integrerer stemmemotivasjonene i et enkelt spørsmål. Denne operasjonaliseringen av måling har positive implikasjoner ved å gi større autonomi til intervjuobjektet. Den legger imidlertid en begrensning på mangfoldet ved å sette maksimalt tre svar per intervjuobjekt. Denne begrensningen gjør det nødvendig å velge de viktigste alternativene, noe som er svært gunstig, selv om det på den annen side forhindrer felles evaluering av alle motivasjoner.

En annen vurdering er behovet for å huske den operative og teoretiske betydningen av flere svar, formatet gitt til dem og spesielt forskjellen mellom å bruke saker eller svar som grunnlag. Generelt sett kan flere svar, avhengig av målingen som skal utføres, generere forstyrrelser avledet av den kognitive kvalifikasjonen eller informasjonsnivået til intervjuobjektene.

Dette faktum fremheves når utformingen av spørsmålet gir en liste over kategorier å velge mellom, spesielt når den er for lang. Rotasjonen av alternativer styrer imidlertid skjevheten som den første og siste kategorien prioriteres etter. Strategien for å etablere dikotome multiple responser er mye mer hensiktsmessig, da det gjør at hvert alternativ kan evalueres en etter en, selv om kostnaden i tide er mye høyere.

Behovet for å kontrollere den mulige avhengigheten mellom de sosiodemografiske trekkene til intervjuobjektene og emnet som blir spurt, blir avgjørende. Spesifisiteten til emnet som skal måles, begrenser svaralternativene (basert på interesse eller kunnskap) til intervjuobjektene. En potensiell skjevhet som er usynlig i sin statistiske behandling som en multipel respons.

Data

Dataene som brukes tilsvarer Eurobarometer 98.2 (2023). Tabell 1 viser fordelingen av intervjuene som er gjennomført etter land.

Tabell 1. Fordeling av prøver

	Frekvens
FR - Frankrike	1014
BE - Belgia	1035
NL - Nederland	1031
DE-W - Tyskland - Vest	1011
IT - Italia	1024
LU - Luxembourg	510
DK - Danmark	1015
IE - Irland	1008
GB-UKM - Storbritannia	1010
GR - Hellas	1014
EN-Spania	1011
PT - Portugal	1007
DE-E Øst-Tyskland	521
FI - Finland	1017
SE - Sverige	1043
den - Østerrike	1012
CY - Kypros (Republikk)	505
CZ - Tsjekkia	1025
:	

EE - Estland	982
HU - Ungarn	1040
LV - Latvia	1039
LT - Litauen	1003
MT - Malta	503
PL - Polen	1014
SK - Slovakia	1004
JA - Slovenia	1001
BG - Bulgaria	1032
RO - Romania	1041
TR - Tyrkia	994
HR - Kroatia	1000
CY-TCC - Kypros TCC	502
MK - Nord-Makedonia	1048
ME - Montenegro	530
RS - Serbia	1047
AL - Albania	1014
MD - Moldova	1014
NO - Norge	1058
CH - Sveits	1055
BA - Bosnia-Hercegovina	1007
RS-KM - Kosovo	1053
Total	37794

Kilde: EU-kommisjonen, Brussel (2023). Eurobarometer 98,2 (2023). GESIS, Köln. ZA7953 Datafil versjon 1.0.0, <https://doi.org/10.4232/1.14081>.

For behandlingen har hvert land blitt vektet på en slik måte at utvalget er internt balansert. Som spesifisert i barometerets datablad: "For hver prøve (land eller region på lavere nivå), gjennom poststratifiseringsvektingsprosedyren, gjøres det en sammenligning mellom sammensetningen av prøven og en tilstrekkelig beskrivelse av universet. Beskrivelsen av universet er tilgjengelig fra National Survey Research Institutes og/eller EUROSTAT. På denne bakgrunn benyttes en nasjonal vekttingsprosedyre med marginal og intercellulær vektning. I alle land inngår derfor kjønn, alder, NUTS II-region (basisregioner definert av Eurostats nomenklatur for territorielle statistiske enheter) og lokalitetsstørrelse i iterasjonsprosedyren. Denne poststratifiseringsvektingen kalles også kompensasjons- eller frafallsvekting. Det er

ingen designvekting som justerer for de ulike seleksjonssannsynlighetene (avhengig av størrelsen på husholdningen)."

3. Analyse

Svarene som oppnås ved flere svar, enten de er operasjonalisert i kategorilister eller i dikotome multipler, danner et sett hvorfra frekvensfordelingene ekstraheres. Hvilke elementer som utgjør settet gir opphav til to presentasjoner av flere svar. På den ene siden ved å bruke antall saker som grunnlag, eller på den annen side bruke antall svar som er oppnådd som grunnlag. De to prosedyrene tillater differensiert analytisk bruk.

Case Base

Hvis settet som brukes som referanse for å beregne frekvensene er tilfellene, utgjør disse frekvensene mer enn 100. Et eksempel, anta at et utvalg på 1000 tilfeller administreres et flervalgsspørsmål med mulighet for å velge to alternativer. 1000 saker svarer minst ved å velge ett svar, og av de 1000 sakene svarer 500 saker på to. Grunnlaget, etterspurt i saker, er 2000 saker (1000 mulige saker til ett svar + 1000 mulige saker til det andre svaret); Ettersom 1500 saker har svart, vil summen av prosentandeler av de ulike svarene som velges resultere i 150%. Dette er relevant informasjon, gitt at vi vet at 50% av tilfellene bare sa ett alternativ og 50% sa to. Det er derfor størrelsen på basen avhengig av sakene avhenger av antall svaralternativer. Et enkelt mulig svar etablerer en 100% baseline. Med to mulige svar er basen 200%, med tre er den 300%, og så videre. Det vil være differansen mellom summen av prosentandeler i multiple svar basert på saker og mulig referanseprosent basert på tillatt antall svar, som informerer den interne strukturen i frafallet. Denne typen saksbaserte analyser er viktige for å overvåke og evaluere effekten av frafallsmønstre som kan inngå i helheten. Generelt brukes det til å vurdere hvert land spesifikt.

Grunnlag for svar

Når flere svar uttrykkes på grunnlag av svarene, gir summen 100%. Henvisningen til andelen intervjuede som tilbød et lavere antall svar, er tapt. Det gir imidlertid et standardisert uttrykk for vekten som tilbys av hver motivasjon eller respons. Som et

standardisert uttrykk åpner det for en sammenligning mellom land. I dette tilfellet vil det bli brukt til å sammenligne motivasjonsmønstrene i de forskjellige landene.

Tabellene nedenfor viser responsstrukturene basert på svar eller antall saker.

Tabell 2. Schwartz verdimodell
 (prosentandel av svar)

		SCHWARTZ									
		KRAFT	OPPNÅELSE	STIMULERING	SELVRETNING	UNIVERSALISME	VELVILJE	TRADISJON	SIKKERHET	KONFORMITET	Total
Frankrike	Gjenforteller	105	102	446	320	899	216	54	664	212	3018
	%	3,5%	3,4%	14,8%	10,6%	29,8%	7,2%	1,8%	22,0%	7,0%	
Belgia	Gjenforteller	110	150	534	370	831	217	51	567	249	3080
	%	3,6%	4,9%	17,3%	12,0%	27,0%	7,0%	1,7%	18,4%	8,1%	
Nederland	Gjenforteller	217	98	619	333	858	226	58	715	192	3317
	%	6,5%	3,0%	18,7%	10,0%	25,9%	6,8%	1,8%	21,6%	5,8%	
Tyskland - Vest	Gjenforteller	209	75	568	270	879	154	23	709	165	3052
	%	6,9%	2,4%	18,6%	8,8%	28,8%	5,0%	0,8%	23,2%	5,4%	
Italia	Gjenforteller	82	142	600	262	796	185	87	505	155	2815
	%	2,9%	5,1%	21,3%	9,3%	28,3%	6,6%	3,1%	17,9%	5,5%	
Luxembourg	Gjenforteller	74	30	266	151	459	118	12	345	75	1531
	%	4,8%	2,0%	17,4%	9,8%	30,0%	7,7%	0,8%	22,6%	4,9%	
Danmark	Gjenforteller	197	20	563	267	900	111	19	764	125	2965
	%	6,6%	0,7%	19,0%	9,0%	30,3%	3,8%	0,6%	25,8%	4,2%	
Irland	Gjenforteller	169	109	433	241	821	127	87	713	83	2784
	%	6,1%	3,9%	15,6%	8,7%	29,5%	4,6%	3,1%	25,6%	3,0%	
Storbritannia	Gjenforteller	226	36	381	309	899	75	71	754	112	2863
	%	7,9%	1,3%	13,3%	10,8%	31,4%	2,6%	2,5%	26,3%	3,9%	
Hellas	Gjenforteller	319	45	542	123	850	259	161	713	57	3070
	%	10,4%	1,5%	17,7%	4,0%	27,7%	8,4%	5,2%	23,2%	1,8%	
Spania	Gjenforteller	228	75	432	225	792	191	38	637	137	2756
	%	8,3%	2,7%	15,7%	8,2%	28,7%	6,9%	1,4%	23,1%	5,0%	
Portugal	Gjenforteller	114	142	461	166	807	289	51	648	95	2773
	%	4,1%	5,1%	16,6%	6,0%	29,1%	10,4%	1,9%	23,4%	3,4%	

Tyskland øst	Gjenforteller	111	43	226	103	484	61	5	418	58	1510
	%	7,3%	2,9%	15,0%	6,8%	32,0%	4,1%	0,3%	27,7%	3,9%	
Finland	Gjenforteller	332	72	556	180	901	115	56	825	125	3162
	%	10,5%	2,3%	17,6%	5,7%	28,5%	3,6%	1,8%	26,1%	4,0%	
Sverige	Gjenforteller	217	33	626	172	938	209	16	692	73	2977
	%	7,3%	1,1%	21,0%	5,8%	31,5%	7,0%	0,5%	23,2%	2,5%	
Østerrike	Gjenforteller	179	189	625	243	740	215	104	618	139	3051
	%	5,9%	6,2%	20,5%	8,0%	24,2%	7,0%	3,4%	20,3%	4,6%	
Kypros (Republikk)	Gjenforteller	123	8	214	82	443	88	120	312	19	1408
	%	8,8%	0,6%	15,2%	5,8%	31,4%	6,3%	8,5%	22,1%	1,4%	
Tsjekkia	Gjenforteller	209	76	630	188	807	126	18	694	142	2891
	%	7,2%	2,6%	21,8%	6,5%	27,9%	4,3%	0,6%	24,0%	4,9%	
Estland	Gjenforteller	143	147	407	274	873	136	35	721	133	2870
	%	5,0%	5,1%	14,2%	9,6%	30,4%	4,7%	1,2%	25,1%	4,6%	
Ungarn	Gjenforteller	125	211	494	194	794	220	61	648	98	2843
	%	4,4%	7,4%	17,4%	6,8%	27,9%	7,7%	2,1%	22,8%	3,5%	
Latvia	Gjenforteller	155	58	476	243	932	157	46	778	67	2912
	%	5,3%	2,0%	16,4%	8,3%	32,0%	5,4%	1,6%	26,7%	2,3%	
Litauen	Gjenforteller	73	93	502	216	886	153	65	695	147	2831
	%	2,6%	3,3%	17,7%	7,6%	31,3%	5,4%	2,3%	24,5%	5,2%	
Malta	Gjenforteller	104	38	252	93	440	72	117	330	61	1508
	%	6,9%	2,6%	16,7%	6,1%	29,2%	4,8%	7,8%	21,9%	4,0%	
Polen	Gjenforteller	149	54	465	202	760	147	75	626	147	2624
	%	5,7%	2,0%	17,7%	7,7%	29,0%	5,6%	2,8%	23,9%	5,6%	
Slovakia	Gjenforteller	204	103	428	200	799	145	97	617	139	2732
	%	7,5%	3,8%	15,7%	7,3%	29,2%	5,3%	3,6%	22,6%	5,1%	
Slovenia	Gjenforteller	169	30	488	246	888	171	28	703	187	2911
	%	5,8%	1,0%	16,8%	8,5%	30,5%	5,9%	1,0%	24,2%	6,4%	

Bulgaria	Gjenforteller	269	132	554	211	763	221	53	633	151	2988
	%	9,0%	4,4%	18,5%	7,1%	25,5%	7,4%	1,8%	21,2%	5,0%	
Romania	Gjenforteller	123	156	432	168	734	309	166	675	126	2887
	%	4,2%	5,4%	15,0%	5,8%	25,4%	10,7%	5,7%	23,4%	4,4%	
Kalkun	Gjenforteller	274	37	439	169	697	181	92	599	119	2606
	%	10,5%	1,4%	16,8%	6,5%	26,7%	6,9%	3,5%	23,0%	4,6%	
Kroatia	Gjenforteller	173	95	417	211	802	304	66	654	97	2819
	%	6,2%	3,4%	14,8%	7,5%	28,4%	10,8%	2,4%	23,2%	3,4%	
Kypros TCC	Gjenforteller	29	4	219	72	388	67	44	188	49	1059
	%	2,8%	0,3%	20,6%	6,8%	36,6%	6,3%	4,1%	17,8%	4,7%	
Nord-Makedonia	Gjenforteller	422	90	382	217	748	195	162	657	127	3000
	%	14,1%	3,0%	12,7%	7,2%	24,9%	6,5%	5,4%	21,9%	4,2%	
Montenegro	Gjenforteller	99	40	242	92	369	116	34	302	46	1339
	%	7,4%	3,0%	18,1%	6,8%	27,5%	8,7%	2,5%	22,5%	3,5%	
Serbia	Gjenforteller	157	111	523	185	816	182	155	665	97	2891
	%	5,4%	3,8%	18,1%	6,4%	28,2%	6,3%	5,4%	23,0%	3,4%	
Albania	Gjenforteller	354	82	619	98	671	153	14	495	83	2569
	%	13,8%	3,2%	24,1%	3,8%	26,1%	6,0%	0,6%	19,3%	3,2%	
Moldova	Gjenforteller	178	58	308	112	899	70	195	717	42	2579
	%	6,9%	2,2%	11,9%	4,3%	34,9%	2,7%	7,6%	27,8%	1,6%	
Norge	Gjenforteller	373	27	584	153	946	136	33	798	110	3160
	%	11,8%	0,9%	18,5%	4,8%	29,9%	4,3%	1,0%	25,3%	3,5%	
Sveits	Gjenforteller	321	52	485	268	898	150	36	764	173	3147
	%	10,2%	1,7%	15,4%	8,5%	28,5%	4,8%	1,2%	24,3%	5,5%	
Bosnia-Hercegovina	Gjenforteller	163	83	390	164	781	163	104	695	105	2648
	%	6,1%	3,1%	14,7%	6,2%	29,5%	6,2%	3,9%	26,2%	4,0%	
Kosovo	Gjenforteller	416	18	350	82	751	204	84	670	58	2634
	%	15,8%	0,7%	13,3%	3,1%	28,5%	7,7%	3,2%	25,5%	2,2%	

Total	Gjenforteller	7696	3164	18178	7871	30739	6634	2794	24926	4579	106580
-------	---------------	------	------	-------	------	-------	------	------	-------	------	--------

Prosenter og totaler er basert på svar.

til. Dikotomigruppe tabulert til verdi 1.

Kilde: Forfattere. Europakommisjonen, Brussel (2023). Eurobarometer 98,2 (2023). GESIS, Köln. ZA7953 Datafil versjon 1.0.0,

<https://doi.org/10.4232/1.14081>

**Tabell 3. Schwartz verdimodell
(prosentandel av saker)**

		SCHWARTZ								Total	
		KRAFT	OPPNÅELSE	STIMULERING	SELVRETNING	UNIVERSALISME	VELVILJE	TRADISJON	SIKKERHET	KONFORMATITET	
Frankrike	Gjenforteller	105	102	446	320	899	216	54	664	212	1005
	%	10,4%	10,2%	44,4%	31,8%	89,4%	21,5%	5,4%	66,1%	21,1%	
Belgia	Gjenforteller	110	150	534	370	831	217	51	567	249	1029
	%	10,7%	14,6%	51,9%	35,9%	80,7%	21,1%	5,0%	55,0%	24,2%	
Nederland	Gjenforteller	217	98	619	333	858	226	58	715	192	1030
	%	21,1%	9,5%	60,1%	32,3%	83,3%	22,0%	5,7%	69,4%	18,6%	
Tyskland - Vest	Gjenforteller	209	75	568	270	879	154	23	709	165	1005
	%	20,8%	7,4%	56,5%	26,8%	87,4%	15,3%	2,3%	70,5%	16,5%	
Italia	Gjenforteller	82	142	600	262	796	185	87	505	155	1013
	%	8,1%	14,0%	59,2%	25,8%	78,6%	18,2%	8,6%	49,9%	15,3%	
Luxembourg	Gjenforteller	74	30	266	151	459	118	12	345	75	509
	%	14,6%	5,9%	52,3%	29,6%	90,1%	23,2%	2,4%	67,8%	14,8%	
Danmark	Gjenforteller	197	20	563	267	900	111	19	764	125	1014
	%	19,4%	1,9%	55,5%	26,3%	88,7%	11,0%	1,8%	75,4%	12,3%	
Irland	Gjenforteller	169	109	433	241	821	127	87	713	83	1002
	%	16,8%	10,9%	43,2%	24,1%	81,9%	12,7%	8,7%	71,2%	8,3%	
Storbritannia	Gjenforteller	226	36	381	309	899	75	71	754	112	1002
	%	22,5%	3,6%	38,0%	30,8%	89,8%	7,5%	7,1%	75,3%	11,2%	
Hellas	Gjenforteller	319	45	542	123	850	259	161	713	57	1012
	%	31,5%	4,4%	53,5%	12,2%	84,0%	25,6%	15,9%	70,5%	5,6%	
Spania	Gjenforteller	228	75	432	225	792	191	38	637	137	1000
	%	22,8%	7,5%	43,2%	22,5%	79,2%	19,1%	3,8%	63,7%	13,7%	
Portugal	Gjenforteller	114	142	461	166	807	289	51	648	95	1002
	%	11,4%	14,2%	46,0%	16,6%	80,5%	28,8%	5,1%	64,6%	9,5%	

Tyskland øst	Gjenforteller	111	43	226	103	484	61	5	418	58	518
	%	21,4%	8,3%	43,6%	19,9%	93,4%	11,8%	0,9%	80,7%	11,2%	
Finland	Gjenforteller	332	72	556	180	901	115	56	825	125	1015
	%	32,7%	7,1%	54,8%	17,7%	88,8%	11,3%	5,5%	81,2%	12,3%	
Sverige	Gjenforteller	217	33	626	172	938	209	16	692	73	1036
	%	21,0%	3,2%	60,4%	16,6%	90,5%	20,2%	1,6%	66,7%	7,1%	
Østerrike	Gjenforteller	179	189	625	243	740	215	104	618	139	1002
	%	17,9%	18,9%	62,3%	24,2%	73,8%	21,4%	10,3%	61,7%	13,9%	
Kypros (Republikk)	Gjenforteller	123	8	214	82	443	88	120	312	19	505
	%	24,4%	1,6%	42,3%	16,2%	87,6%	17,4%	23,7%	61,7%	3,8%	
Tsjekkia	Gjenforteller	209	76	630	188	807	126	18	694	142	972
	%	21,5%	7,8%	64,8%	19,4%	83,0%	12,9%	1,8%	71,4%	14,6%	
Estland	Gjenforteller	143	147	407	274	873	136	35	721	133	974
	%	14,7%	15,1%	41,8%	28,2%	89,7%	14,0%	3,6%	74,1%	13,7%	
Ungarn	Gjenforteller	125	211	494	194	794	220	61	648	98	1029
	%	12,1%	20,5%	48,0%	18,8%	77,1%	21,3%	5,9%	62,9%	9,6%	
Latvia	Gjenforteller	155	58	476	243	932	157	46	778	67	1035
	%	15,0%	5,6%	46,0%	23,5%	90,1%	15,2%	4,4%	75,2%	6,5%	
Litauen	Gjenforteller	73	93	502	216	886	153	65	695	147	1002
	%	7,3%	9,3%	50,1%	21,6%	88,5%	15,3%	6,5%	69,4%	14,7%	
Malta	Gjenforteller	104	38	252	93	440	72	117	330	61	503
	%	20,8%	7,7%	50,2%	18,4%	87,6%	14,3%	23,3%	65,7%	12,1%	
Polen	Gjenforteller	149	54	465	202	760	147	75	626	147	974
	%	15,3%	5,5%	47,7%	20,7%	78,0%	15,1%	7,7%	64,3%	15,1%	
Slovakia	Gjenforteller	204	103	428	200	799	145	97	617	139	979
	%	20,8%	10,5%	43,8%	20,5%	81,6%	14,8%	9,9%	63,0%	14,2%	
Slovenia	Gjenforteller	169	30	488	246	888	171	28	703	187	994
	%	17,0%	3,0%	49,2%	24,8%	89,4%	17,2%	2,8%	70,8%	18,8%	

Bulgaria	Gjenforteller	269	132	554	211	763	221	53	633	151	1018
	%	26,4%	13,0%	54,4%	20,7%	74,9%	21,7%	5,2%	62,2%	14,8%	
Romania	Gjenforteller	123	156	432	168	734	309	166	675	126	1028
	%	11,9%	15,2%	42,0%	16,3%	71,4%	30,0%	16,1%	65,7%	12,2%	
Kalkun	Gjenforteller	274	37	439	169	697	181	92	599	119	986
	%	27,7%	3,7%	44,5%	17,1%	70,7%	18,3%	9,3%	60,7%	12,1%	
Kroatia	Gjenforteller	173	95	417	211	802	304	66	654	97	999
	%	17,4%	9,5%	41,7%	21,1%	80,2%	30,4%	6,6%	65,4%	9,7%	
Kypros TCC	Gjenforteller	29	4	219	72	388	67	44	188	49	492
	%	5,9%	0,8%	44,5%	14,5%	78,9%	13,6%	8,9%	38,3%	10,0%	
Nord-Makedonia	Gjenforteller	422	90	382	217	748	195	162	657	127	1044
	%	40,4%	8,6%	36,5%	20,7%	71,6%	18,7%	15,5%	62,9%	12,2%	
Montenegro	Gjenforteller	99	40	242	92	369	116	34	302	46	524
	%	18,9%	7,7%	46,1%	17,5%	70,3%	22,1%	6,4%	57,5%	8,8%	
Serbia	Gjenforteller	157	111	523	185	816	182	155	665	97	1039
	%	15,1%	10,7%	50,3%	17,8%	78,6%	17,5%	14,9%	64,0%	9,4%	
Albania	Gjenforteller	354	82	619	98	671	153	14	495	83	1006
	%	35,2%	8,1%	61,6%	9,7%	66,7%	15,2%	1,4%	49,2%	8,2%	
Moldova	Gjenforteller	178	58	308	112	899	70	195	717	42	984
	%	18,1%	5,9%	31,3%	11,3%	91,4%	7,2%	19,8%	72,9%	4,2%	
Norge	Gjenforteller	373	27	584	153	946	136	33	798	110	1054
	%	35,4%	2,6%	55,4%	14,5%	89,8%	12,9%	3,1%	75,7%	10,5%	
Sveits	Gjenforteller	321	52	485	268	898	150	36	764	173	1053
	%	30,5%	5,0%	46,0%	25,4%	85,2%	14,2%	3,4%	72,5%	16,4%	
Bosnia-Hercegovina	Gjenforteller	163	83	390	164	781	163	104	695	105	987
	%	16,5%	8,4%	39,6%	16,6%	79,1%	16,5%	10,5%	70,4%	10,7%	
Kosovo	Gjenforteller	416	18	350	82	751	204	84	670	58	1022
	%	40,7%	1,8%	34,2%	8,0%	73,4%	20,0%	8,2%	65,6%	5,7%	

Total	Gjenforteller	7696	3164	18178	7871	30739	6634	2794	24926	4579	37401
-------	---------------	------	------	-------	------	-------	------	------	-------	------	-------

Prosentandeler og totaler er basert på respondenter.

til. Dikotomigruppe tabulert til verdi 1.

Kilde: Forfattere. Europakommisjonen, Brussel (2023). Eurobarometer 98,2 (2023). GESIS, Köln. ZA7953 Datafil versjon 1.0.0,

<https://doi.org/10.4232/1.14081>

Bruk av responsbasen standardiserer resultatene slik at de legger opp til 100% for hvert land. Den casebaserte analysen gir differensiert og komplementær informasjon til det som er observert ovenfor om bruken av responsgrunnlaget. De er to forskjellige syn på den samme virkeligheten.

Som det har blitt gjentatte ganger nevnt, er dette en utforskende studie for å bestemme hvilken konfigurasjon verdimodellene vil ta i bruk basert på de som er tilstede i spørreskjemaet. I alle fall er det viktig, i tillegg til målingen, å evaluere dens tilknytning, om noen, med andre signifikante variabler. Variablene som refererer til sosiodemografiske og ideologiske trekk er spesielt interessante da de avslører hvordan verdier artikuleres med de dypeste ulikheterne og forskjellene som danner ryggraden i samfunnet. Sammenhengen mellom verdiene vurdert i Schwartz-modellen og kontrollvariablene som vurderes, er vist nedenfor.

FR - Frankrike

Sammendrag av saken

	Tilfeller							
	Gyldig		Tapt		Total			
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent		
d10*Schwartz	1005	99,1%	9	0,9%	1014	100,0%		

d10 * Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		KRAF	OPPN	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER					
		T	E		ERING	TNING	SALISM	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
KJØN	Mann	Gjenfortell	58	55	208	146	419	101	33	320	93	1432
N	er	%	4,1%	3,8%	14,5%	10,2%	29,3%	7,0%	2,3%	22,3%	6,5%	
Kvin	Gjenfortell	47	48		239	174	480	116	22	344	118	1587
ne	er	%	2,9%	3,0%	15,0%	11,0%	30,2%	7,3%	1,4%	21,7%	7,5%	
Total	Gjenfortell	105	102		446	320	899	216	54	664	212	3018

d11r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		KRAF	OPPN	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE					
		T	E		LERIN	ETNIN	SALIS	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
ALDER	15-	Gjenfortell	14	18	65	32	124	18	15	99	16	402
OMKODET	24	er	%	3,5%	4,5%	16,1%	8,0%	30,8%	4,6%	3,8%	24,7%	4,0%
KATEGORIE	25-	Gjenfortell	14	32	90	83	196	46	18	149	54	683
R	39	er	%	2,1%	4,7%	13,2%	12,2%	28,7%	6,8%	2,7%	21,8%	7,9%
40-	Gjenfortell	26	26		106	79	215	54	7	138	53	704
54	er	%	3,7%	3,6%	15,0%	11,2%	30,5%	7,7%	1,0%	19,6%	7,6%	
55-	Gjenfortell	50	27		185	125	364	97	14	278	88	1229
98	er	%	4,1%	2,2%	15,1%	10,2%	29,6%	7,9%	1,1%	22,6%	7,2%	
Total	Gjenfortell	105	102		446	320	899	216	54	664	212	3018

d60*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		KRAF	OPPN	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE					
		T	E		LERIN	ETNIN	SALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	13	10	29	19	86	22	5	68	13	264
HETER MED	n av tiden	ller	%	4,8%	3,8%	10,9%	7,2%	32,5%	8,4%	1,9%	25,7%	4,9%
Å BETALE	%											
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	26	34	94	80	223	53	16	165	45	736
- I FJOR	annen	ller	%	3,6%	4,6%	12,8%	10,8%	30,3%	7,2%	2,1%	22,4%	6,2%
Nesten	Gjenforte	66	58		317	217	576	140	33	422	149	1978
aldri/aldri	ller	%	3,3%	2,9%	16,0%	11,0%	29,1%	7,1%	1,7%	21,3%	7,6%	
Total	Gjenforte	105	102		440	316	884	215	54	654	208	2977

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÅELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	Total
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T		
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	21	28	129	112	257	70	11	177	64	869
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	2,4%	3,2%	14,8%	12,9%	29,6%	8,1%	1,3%	20,4%	7,4%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	35	24	159	112	321	87	12	234	80	1064
3 KAT	Sentrul	ler										
	m	%	3,3%	2,3%	14,9%	10,6%	30,2%	8,1%	1,1%	22,0%	7,5%	
	(7 -10)	Gjenfortel	28	30	93	38	151	21	18	117	27	523
	Høyre	ler										
	%	5,3%	5,8%	17,8%	7,2%	28,8%	4,1%	3,5%	22,4%	5,1%		
Total	Gjenfortel	84	82	381	262	729	178	41	529	171	2456	
	ler											

BE - Belgia

Sammendrag av saken

	Tilfeller					
	Gyldig		Tapt		Total	
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	1025	99,1%	10	0,9%	1035	100,0%

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz																				Total	
			OPPN		KRAF		ÅELS		STIMUL		SELVRE		UNIVER		SALISM		VELVIL		TRADIS		SIKKER		KONFO	Total
KJØN	Mann	Gjenfortell	T	E	T	E	T	E	ERING	TNING	E	JE	E	JE	JON	HET	RMITET	KONFO	Total					
N			63	56			272	167			408	84	32	265	115	1461								
	%		4,3%	3,8%			18,6%	11,4%			27,9%	5,7%	2,2%	18,2%	7,8%									
Kvinne		Gjenfortell	47	93			261	200			419	133	20	299	135	1606								
	%		2,9%	5,8%			16,2%	12,4%			26,1%	8,3%	1,2%	18,6%	8,4%									
Total		Gjenfortell	110	149			533	367			827	217	51	564	249	3067								

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz																				Total	
			OPPN		KRAF		ÅELS		STIMU		SELVR		UNIVE		RSALIS		VELVIL		TRADIS		SIKKER		KONFO	Total
ALDER	15-	Gjenfortell	T	E	T	E	T	E	LERIN	ETNIN	G	G	E	ME	JE	JON	HET	RMITE	T	Total				
OMKODET	-4	Gjenfortell	10	21			76	47			120	31	6	85	20	417								
	%		2,4%	5,0%			18,3%	11,3%			28,9%	7,5%	1,3%	20,4%	4,9%									
KATEGORIE	25-R	Gjenfortell	21	46			139	75			189	41	15	120	45	690								
	%		3,0%	6,6%			20,1%	10,8%			27,4%	6,0%	2,2%	17,3%	6,5%									
	40-54	Gjenfortell	33	48			114	83			186	47	14	141	56	723								
	%		4,6%	6,6%			15,8%	11,5%			25,7%	6,6%	2,0%	19,5%	7,8%									
	55-98	Gjenfortell	46	34			203	166			334	96	16	219	128	1242								
	%		3,7%	2,7%			16,4%	13,3%			26,9%	7,8%	1,3%	17,6%	10,3%									
Total		Gjenfortell	110	149			532	370			829	216	51	565	249	3072								

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz																				Total	
			OPPN		KRAF		ÅELS		STIMU		SELVR		UNIVE		RSALIS		VELVI		TRADI		SIKKE		KONF	Total
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	T	E	T	E	T	E	LERIN	ETNIN	G	G	E	SME	LJE	SJON	RHET	ORMIT	ET	Total				
HETER MED	n av tiden	ller	11	24			60	34			108	26	6	78	20	366								
Å BETALE	%		3,0%	6,4%			16,4%	9,4%			29,4%	7,0%	1,7%	21,3%	5,4%									
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	35	46			131	102			223	73	19	138	67	834								
- I FJOR	annen	ller	%	4,2%	5,5%		15,7%	12,2%			26,7%	8,8%	2,3%	16,5%	8,0%									
	Nesten aldri/aldri	ller	64	79			340	233			496	117	25	347	162	1864								
	%		3,4%	4,2%			18,3%	12,5%			26,6%	6,3%	1,4%	18,6%	8,7%									
Total		Gjenforte	110	148			531	369			826	216	51	563	249	3064								

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	25	55	155	114	242	73	14	152	68	898
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	2,8%	6,1%	17,3%	12,7%	26,9%	8,1%	1,6%	16,9%	7,6%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	50	60	231	148	371	97	23	268	109	1356
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	3,7%	4,4%	17,0%	10,9%	27,3%	7,1%	1,7%	19,7%	8,0%		
(7 -10)	Gjenfortel	34	28	130	92	186	41	12	124	60	707	
Høyre	ler											
	%	4,8%	3,9%	18,4%	13,0%	26,2%	5,8%	1,8%	17,5%	8,5%		
Total	Gjenfortel	109	142	516	354	798	210	49	544	237	2961	
	ler											

NL - Nederland

Sammendrag av saken

	Tilfeller									
	Gyldig		Tapt		Total					
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	1030	99,9%	1	0,1%	1031	100,0%				

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	SALISM	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		ERING	TNING	E	JE	JON	HET	RMITET		
KJØN	Mann	Gjenfortell	144	59		322	156	407	94	32	348	96	1659	
N	%		8,7%	3,6%		19,4%	9,4%	24,6%	5,7%	1,9%	21,0%	5,8%		
Kvinne	Gjenfortell	73	39		297	176	451	132	27	366	96	1658		
	%		4,4%	2,4%		17,9%	10,6%	27,2%	8,0%	1,6%	22,1%	5,8%		
Total	Gjenforteller	217	98		619	333	858	226	58	715	192	3317		

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	E	ME	JE	JON	HET	RMITE	
ALDER	15-	Gjenfortell	13	33		86	41	109	43	9	99	17	449	
OMKODET	- 24	er				19,1%	9,2%	24,4%	9,6%	2,0%	22,0%	3,7%		
KATEGORIE	25- R	Gjenfortell	41	27		130	69	201	55	18	154	40	735	
	39	er				17,7%	9,4%	27,3%	7,5%	2,5%	21,0%	5,4%		
	40- 54	Gjenfortell	50	18		154	73	203	57	11	179	48	793	
		er				19,4%	9,3%	25,6%	7,2%	1,4%	22,6%	6,0%		
	55- 98	Gjenfortell	113	20		249	149	346	71	20	283	88	1339	
		er				18,6%	11,1%	25,8%	5,3%	1,5%	21,1%	6,6%		
Total	Gjenforteller	217	98		619	333	858	226	58	715	192	3317		

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALI	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	E	SME	LJE	SJON	RHET	ORMIT	
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	3	8		9	14	32	6	3	26	6	106	
HETER MED	n av tiden	ller				8,5%	13,4%	29,8%	5,3%	2,8%	24,5%	5,4%		
Å BETALE	%		3,1%	7,3%										
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	19	3		53	32	78	19	8	67	18	298	
- I FJOR	annen	ller				17,9%	10,7%	26,3%	6,5%	2,7%	22,6%	6,0%		
	Nesten aldri	Gjenforte	195	87		556	287	743	202	47	616	168	2901	
	aldri/aldri	ller				19,2%	9,9%	25,6%	6,9%	1,6%	21,2%	5,8%		
Total	Gjenforte	217	98		618	333	853	226	58	709	192	3304		

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE			KONFO			
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	98	30	273	164	380	123	16	299	93	1476
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	6,7%	2,1%	18,5%	11,1%	25,8%	8,3%	1,1%	20,2%	6,3%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	63	38	205	117	291	69	25	250	64	1125
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	5,6%	3,4%	18,3%	10,4%	25,9%	6,2%	2,3%	22,3%	5,7%		
(7 -10)	Gjenfortel	53	26	132	42	171	33	15	155	28	655	
Høyre	ler											
	%	8,1%	3,9%	20,2%	6,4%	26,2%	5,0%	2,3%	23,6%	4,3%		
Total	Gjenfortel	215	94	610	323	843	225	56	704	185	3255	
	ler											

DE-W - Tyskland - Vest

Sammendrag av saken

	Tilfeller									
	Gyldig		Tapt		Total					
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	1226	99,5%	7	0,5%	1233	100,0%				

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	SALISM	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		ERING	TNING	E	JE	JON	HET	RMITET		
KJØN	Mann	Gjenfortell	151	45		330	150	525	92	11	426	87	1816	
N		%	8,3%	2,5%		18,2%	8,2%	28,9%	5,0%	0,6%	23,5%	4,8%		
Kvin	ne	Gjenfortell	104	46		363	179	547	96	17	438	115	1904	
		%	5,5%	2,4%		19,0%	9,4%	28,7%	5,0%	0,9%	23,0%	6,0%		
Total		Gjenfortell	255	91		692	329	1072	187	28	864	202	3721	

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	E	ME	JE	JON	HET	RMITE	
ALDER	15-	Gjenfortell	15	22		77	49	133	20	0	83	34	433	
OMKODET	- 24	er				17,8%	11,3%	30,6%	4,7%	0,0%	19,1%	7,9%		
KATEGORIE	25- 39	Gjenfortell	43	19		156	71	224	45	7	178	43	785	
R		%	5,5%	2,4%		19,9%	9,0%	28,5%	5,7%	0,9%	22,6%	5,4%		
	40- 54	Gjenfortell	71	27		157	85	243	44	6	208	51	893	
		%	7,9%	3,0%		17,6%	9,6%	27,3%	4,9%	0,6%	23,3%	5,7%		
	55- 98	Gjenfortell	126	23		301	124	472	79	15	396	74	1609	
		%	7,8%	1,4%		18,7%	7,7%	29,3%	4,9%	1,0%	24,6%	4,6%		
Total		Gjenfortell	255	91		692	329	1072	187	28	864	202	3721	

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALI	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	E	SME	LJE	SJON	RHET	ORMIT	
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	25	13		36	19	74	8	2	67	14	257	
HETER MED	n av tiden	ller				13,9%	7,5%	28,9%	2,9%	1,0%	25,9%	5,3%		
Å BETALE	%	9,6%	5,0%											
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	34	23		117	56	197	36	10	153	31	657	
- I FJOR	annen	ller				17,8%	8,6%	29,9%	5,5%	1,5%	23,3%	4,7%		
		%	5,2%	3,6%										
	Nesten aldri	Gjenforte	196	55		538	249	795	142	16	640	153	2786	
	aldri/aldri	ller				19,3%	8,9%	28,6%	5,1%	0,6%	23,0%	5,5%		
Total		Gjenforte	255	91		691	325	1066	186	28	860	198	3700	

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	79	23	195	126	309	46	6	226	74	1082
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	7,3%	2,2%	18,0%	11,6%	28,5%	4,3%	0,5%	20,8%	6,8%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	132	52	388	157	580	118	11	487	100	2026
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	6,5%	2,6%	19,1%	7,8%	28,6%	5,8%	0,6%	24,0%	5,0%		
(7 -10)	Gjenfortel	35	14	82	33	126	17	8	103	22	439	
Høyre	ler											
	%	7,9%	3,2%	18,7%	7,6%	28,8%	3,8%	1,7%	23,4%	4,9%		
Total	Gjenfortel	245	89	664	316	1015	181	24	815	196	3547	
	ler											

IT - Italia

Sammendrag av saken

	Tilfeller					
	Gyldig		Tapt		Total	
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	1013	98,9%	11	1,1%	1024	100,0%

d10 * Schwartz kryssbord

		Schwartz											
		OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	SALISM	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
KJØN	Mann	Gjenfortell	34	78	292	121	382	86	34	240	72	1340	
N	%	Gjenfortell	2,5%	5,8%	21,8%	9,0%	28,5%	6,4%	2,6%	17,9%	5,4%		
Kvinne	ne	Gjenfortell	48	64	308	141	414	99	53	265	83	1475	
	%	Gjenfortell	3,3%	4,4%	20,9%	9,6%	28,1%	6,7%	3,6%	17,9%	5,6%		
Total		Gjenfortell	82	142	600	262	796	185	87	505	155	2815	

d11r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz											
		OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
ALDER	15-	Gjenfortell	8	24	75	21	87	16	13	49	7	301	
OMKODET	-4	Gjenfortell	24	7,8%	25,1%	7,1%	29,0%	5,2%	4,5%	16,3%	2,2%		
KATEGORIE	R	Gjenfortell	25-	32	112	61	151	36	9	90	28	533	
	%	Gjenfortell	39	6,0%	21,0%	11,4%	28,3%	6,8%	1,7%	16,9%	5,2%		
	40-	Gjenfortell	54	39	167	71	209	55	15	140	45	768	
	%	Gjenfortell	3,5%	5,1%	21,8%	9,3%	27,2%	7,2%	2,0%	18,2%	5,8%		
	55-	Gjenfortell	98	48	246	108	349	78	49	227	76	1213	
	%	Gjenfortell	2,7%	3,9%	20,2%	8,9%	28,8%	6,4%	4,0%	18,7%	6,3%		
Total		Gjenfortell	82	142	600	262	796	185	87	505	155	2815	

d60*Schwartz kryssbord

		Schwartz											
		OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	10	19	58	22	88	12	14	63	13	298	
HETER MED	n av tiden	Gjenforte	19,4%	7,5%	29,3%	4,0%	4,7%	21,0%	4,5%				
Å BETALE	%	Gjenforte	3,4%	6,2%	20,3%	10,9%	25,9%	7,0%	3,5%	17,2%	7,3%		
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	41	57	253	136	323	87	44	214	91	1246	
- I FJOR	annen	Gjenforte	%	3,3%	4,6%								
	Nesten aldri	Gjenforte	31	67	280	99	370	82	29	225	46	1230	
	aldri	Gjenforte	%	2,6%	5,4%	22,8%	8,0%	30,1%	6,7%	2,4%	18,3%	3,8%	
Total		Gjenforte	82	142	591	257	781	181	87	501	151	2775	

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	19	28	166	79	198	60	12	122	48	733
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	2,6%	3,8%	22,7%	10,8%	27,1%	8,2%	1,7%	16,6%	6,5%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	30	48	206	85	277	68	28	180	48	971
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	3,1%	4,9%	21,2%	8,8%	28,6%	7,0%	2,9%	18,6%	4,9%		
(7 -10)	Gjenfortel	27	44	161	81	216	49	27	149	53	807	
Høyre	ler											
	%	3,4%	5,4%	19,9%	10,1%	26,7%	6,1%	3,4%	18,4%	6,6%		
Total	Gjenfortel	77	120	533	245	692	178	68	451	149	2511	
	ler											

Sammendrag av saken

	Tilfeller					
	Gyldig		Tapt		Total	
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	509	99,8%	1	0,2%	510	100,0%

d10 * Schwartz kryssbord

		Schwartz											
		OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	SALISM	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
KJØN	N	T	E	ERING	TNING	E	JE	JON	HET	RMITET			
Mann	Gjenforteller	37	13	138	73	223	61	2	173	37	757		
%		4,8%	1,8%	18,2%	9,6%	29,5%	8,1%	0,3%	22,8%	4,9%			
Kvinne	Gjenforteller	38	17	129	78	236	57	10	172	38	774		
%		4,9%	2,2%	16,6%	10,1%	30,4%	7,4%	1,3%	22,3%	4,9%			
Total	Gjenforteller	74	30	266	151	459	118	12	345	75	1531		

d11r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz											
		OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
ALDER		T	E	LERIN	ETNIN	G	ME	JE	JON	HET	RMITE	T	
OMKODET	15-24	Gjenforteller	7	2	23	21	62	17	1	57	7	198	
4	%	3,4%	1,1%	11,7%	10,4%	31,5%	8,8%	0,7%	28,7%	3,7%			
KATEGORIE	25-39	Gjenforteller	18	13	79	40	135	36	3	99	12	434	
R	%	4,0%	2,9%	18,3%	9,2%	31,2%	8,2%	0,7%	22,8%	2,7%			
40-54	Gjenforteller	24	6	80	37	113	31	3	84	27	406		
	%	6,0%	1,5%	19,8%	9,2%	27,9%	7,5%	0,7%	20,7%	6,7%			
55-98	Gjenforteller	26	9	83	53	148	35	5	105	29	494		
	%	5,2%	1,9%	16,9%	10,8%	30,0%	7,0%	1,0%	21,3%	5,9%			
Total	Gjenforteller	74	30	266	151	459	118	12	345	75	1531		

d60*Schwartz kryssbord

		Schwartz											
		OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
VANSKELIG		T	E	LERIN	ETNIN	G	ME	LJE	SJON	RHET	ORMIT	ET	
HETER MED	Mesteparte n av tiden	Gjenforte	0	0	5	10	14	3	0	12	4	48	
Å BETALE	%	0,0%	0,0%	10,6%	20,3%	29,2%	6,2%	0,0%	24,3%	9,3%			
REGNINGER	Fra tid til annen	Gjenforte	2	4	41	23	71	17	4	56	8	225	
- I FJOR	%	0,9%	1,7%	18,1%	10,1%	31,6%	7,5%	1,7%	24,9%	3,5%			
Nesten aldri/aldri	Gjenforte	72	26	219	117	368	97	8	273	62	1242		
	%	5,8%	2,1%	17,6%	9,4%	29,6%	7,8%	0,7%	22,0%	5,0%			
Total	Gjenforte	74	30	265	149	453	117	12	341	75	1515		

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz									
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO			
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	Total
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	23	7	61	43	132	30	3	102	22 423
HØYRE	Venstre	ler									
PLASSERING	%	5,5%	1,6%	14,5%	10,1%	31,2%	7,1%	0,6%	24,2%	5,2%	
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	37	12	136	71	220	66	7	167	35 751
3 KAT	Sentrul	ler									
m	%	4,9%	1,6%	18,2%	9,4%	29,3%	8,8%	0,9%	22,2%	4,7%	
(7 -10)	Gjenfortel	6	10	37	16	48	9	1	39	9	176
Høyre	ler										
	%	3,6%	6,0%	21,1%	9,1%	27,4%	5,0%	0,7%	22,0%	5,1%	
Total	Gjenfortel	67	29	235	130	400	105	11	308	66	1350
	ler										

DK - Danmark

Sammendrag av saken

	Tilfeller					
	Gyldig		Tapt		Total	
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	1014	99,9%	1	0,1%	1015	100,0%

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	SALISM	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		ERING	TNING	E	JE	JON	HET	RMITET		
KJØN	Mann	Gjenfortell	123	16		292	125	422	51	8	380	57	1473	
N		%	8,3%	1,1%		19,8%	8,5%	28,7%	3,4%	0,5%	25,8%	3,9%		
Kvin	ne	Gjenfortell	74	3		271	142	477	61	11	385	68	1492	
		%	5,0%	0,2%		18,1%	9,5%	32,0%	4,1%	0,7%	25,8%	4,5%		
Total		Gjenfortell	197	20		563	267	900	111	19	764	125	2965	

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	ME	JE	JON	HET	RMITE		
ALDER	15-	Gjenfortell	17	6		89	45	125	23	6	114	23	447	
OMKODET	- 24	er				20,0%	10,0%	27,9%	5,2%	1,3%	25,5%	5,1%		
KATEGORIE	25- R	Gjenfortell	42	6		149	56	200	21	1	165	21	661	
	39	er				22,6%	8,4%	30,2%	3,1%	0,2%	25,0%	3,2%		
	40- 54	Gjenfortell	56	1		137	63	208	34	3	175	32	708	
		er				19,3%	8,9%	29,3%	4,7%	0,4%	24,7%	4,5%		
	55- 98	Gjenfortell	82	6		187	104	368	34	8	311	49	1149	
		er				16,3%	9,0%	32,0%	3,0%	0,7%	27,1%	4,3%		
Total		Gjenfortell	197	20		563	267	900	111	19	764	125	2965	

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	ME	LJE	SJON	RHET	ORMIT	ET	
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	1	0		7	2	11	3	0	10	2	37	
HETER MED	n av tiden	ller												
Å BETALE	%	4,1%	0,0%			18,0%	6,5%	30,7%	8,4%	0,0%	25,9%	6,5%		
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	3	0		41	19	59	5	1	40	13	181	
- I FJOR	annen	ller				22,8%	10,3%	32,6%	2,8%	0,6%	22,4%	6,9%		
	Nesten aldri	Gjenforte	193	20		513	242	824	103	18	710	110	2732	
	aldri/aldri	ller				18,8%	8,9%	30,2%	3,8%	0,6%	26,0%	4,0%		
Total		Gjenforte	197	20		561	263	894	111	19	760	125	2950	

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	53	3	191	113	322	52	3	259	54	1050
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	5,0%	0,3%	18,1%	10,7%	30,6%	5,0%	0,3%	24,7%	5,2%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	57	6	171	82	314	28	5	260	38	961
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	5,9%	0,6%	17,8%	8,5%	32,7%	2,9%	0,5%	27,0%	3,9%		
(7 -10)	Gjenfortel	83	10	187	57	236	26	10	223	26	858	
Høyre	ler											
	%	9,7%	1,2%	21,8%	6,6%	27,5%	3,1%	1,2%	26,0%	3,0%		
Total	Gjenfortel	193	20	549	251	872	107	19	742	118	2869	
	ler											

IE - Irland

Sammendrag av saken

	Tilfeller					
	Gyldig		Tapt		Total	
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	1000	99,2%	8	0,8%	1008	100,0%

d10 * Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
KJØN	Mann	Gjenfortell	100	63	210	119	391	62	35	343	39	1361
N	%	7,3%	4,6%		15,4%	8,8%	28,7%	4,6%	2,6%	25,2%	2,9%	
Kvinne	ne	Gjenfortell	68	47	223	122	428	65	52	369	44	1416
	%	4,8%	3,3%		15,7%	8,6%	30,2%	4,6%	3,6%	26,0%	3,1%	
Total		Gjenfortell	168	109	432	241	819	127	87	711	83	2777

d11r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
ALDER	15-	Gjenfortell	24	23	75	43	131	15	8	116	13	448
OMKODET	-4	er			16,7%	9,5%	29,4%	3,3%	1,9%	25,9%	2,8%	
KATEGORIE	25-R	Gjenfortell	31	27	115	61	198	44	19	167	13	674
	%	4,5%	4,0%		17,0%	9,1%	29,4%	6,5%	2,9%	24,7%	1,9%	
40-	54	Gjenfortell	49	31	115	60	222	33	17	193	23	743
	%	6,6%	4,2%		15,5%	8,0%	29,9%	4,4%	2,3%	25,9%	3,1%	
55-	98	Gjenfortell	65	28	129	78	269	36	42	238	35	919
	%	7,1%	3,0%		14,0%	8,5%	29,3%	3,9%	4,5%	25,9%	3,8%	
Total		Gjenfortell	169	109	433	241	821	127	87	713	83	2784

d60*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	9	19	21	10	53	6	13	42	4	177
HETER MED	n av tiden	ller			12,0%	5,9%	29,9%	3,3%	7,5%	23,6%	2,1%	
Å BETALE	%	4,9%	10,8%		15,7%	9,4%	29,4%	4,8%	3,8%	25,2%	3,4%	
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	41	34	140	84	263	43	34	225	31	894
- I FJOR	annen	ller			15,7%	9,4%	29,4%	4,8%	3,8%	25,2%	3,4%	
Nesten	Aldri/aldri	Gjenforte	119	55	268	146	499	79	40	440	48	1694
	%	7,0%	3,3%		15,8%	8,6%	29,4%	4,7%	2,4%	26,0%	2,8%	
Total		Gjenforte	168	108	429	241	815	127	87	707	83	2765

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	31	24	120	72	202	39	10	170	27	696
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	4,5%	3,5%	17,3%	10,4%	29,1%	5,6%	1,4%	24,4%	3,9%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	118	63	236	131	488	73	56	425	40	1632
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	7,2%	3,9%	14,5%	8,0%	29,9%	4,5%	3,5%	26,1%	2,4%		
(7 -10)	Gjenfortel	17	10	50	29	82	9	13	74	12	297	
Høyre	ler											
	%	5,9%	3,3%	16,9%	9,9%	27,6%	3,1%	4,3%	25,0%	4,2%		
Total	Gjenfortel	167	97	407	232	773	122	79	669	79	2625	
	ler											

GB-UKM - Storbritannia

Sammendrag av saken

	Tilfeller					
	Gyldig		Tapt		Total	
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	998	98,8%	12	1,2%	1010	100,0%

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	SALISM	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		ERING	TNING	E	JE	JON	HET	RMITET		
KJØN	Mann	Gjenfortell	126	20		205	134	424	36	39	366	51	1402	
N	%		9,0%	1,4%		14,6%	9,6%	30,3%	2,6%	2,8%	26,1%	3,7%		
Kvinne	Gjenfortell	100	16		176	173	471	39	31	386	59	1453		
	%	6,9%	1,1%		12,1%	11,9%	32,4%	2,7%	2,2%	26,6%	4,1%			
Total	Gjenfortell	226	36		381	307	895	75	71	752	111	2854		

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	ME	JE	JON	HET	RMITE		
ALDER	15-	Gjenfortell	20	4		58	60	139	5	11	111	7	416	
OMKODET	- 24	er				14,0%	14,5%	33,3%	1,3%	2,6%	26,7%	1,7%		
4	%		4,9%	1,0%										
KATEGORIE	25-	Gjenfortell	34	11		100	71	224	26	13	189	24	692	
R	39	er				14,4%	10,3%	32,4%	3,7%	1,9%	27,3%	3,5%		
	%		4,9%	1,6%										
	40-	Gjenfortell	56	12		103	79	224	17	23	176	34	725	
	54	er				14,2%	10,9%	30,9%	2,4%	3,2%	24,3%	4,7%		
	%		7,7%	1,6%										
	55-	Gjenfortell	116	10		120	99	313	27	23	278	46	1031	
	98	er				11,6%	9,6%	30,3%	2,6%	2,3%	26,9%	4,5%		
	%		11,2%	0,9%										
Total	Gjenfortell	226	36		381	309	899	75	71	752	112	2863		

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	ME	LJE	SJON	RHET	ORMIT		
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	16	2		28	18	69	1	8	58	4	204	
HETER MED	n av tiden	ller				13,8%	8,7%	33,9%	0,6%	3,8%	28,3%	2,1%		
Å BETALE	%		7,7%	1,1%										
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	55	11		108	88	278	18	18	226	32	834	
- I FJOR	annen	ller				13,0%	10,6%	33,3%	2,2%	2,1%	27,1%	3,8%		
	%		6,6%	1,3%										
	Nesten	Gjenforte	155	22		239	200	544	56	45	464	74	1798	
	aldri/aldri	ller				13,3%	11,1%	30,3%	3,1%	2,5%	25,8%	4,1%		
	%		8,6%	1,2%										
Total	Gjenforte	225	35		375	306	891	75	71	748	111	2837		
	ller													

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	36	10	124	102	279	30	15	209	37	843
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	4,3%	1,2%	14,7%	12,1%	33,2%	3,6%	1,8%	24,7%	4,4%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	131	17	187	167	480	29	34	401	59	1504
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	8,7%	1,1%	12,4%	11,1%	31,9%	1,9%	2,2%	26,7%	3,9%		
(7 -10)	Gjenfortel	50	5	56	24	96	8	21	105	13	379	
Høyre	ler											
	%	13,3%	1,3%	14,7%	6,4%	25,3%	2,2%	5,7%	27,6%	3,5%		
Total	Gjenfortel	217	32	367	293	856	67	70	715	109	2726	
	ler											

GR - Hellas

Sammendrag av saken

	Tilfeller									
	Gyldig		Tapt		Total					
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	1012	99,8%	2	0,2%	1014	100,0%				

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		ERING	TNING	SALISM	JE	JON	HET	RMITET	
KJØN	Mann	Gjenfortell	155	23		276	63	400	122	62	338	30	1469
N	%		10,6%	1,6%		18,8%	4,3%	27,2%	8,3%	4,2%	23,0%	2,1%	
Kvinne	Gjenfortell	164	22		266	61	450	137	99	375	26	1601	
	%	10,2%	1,4%		16,6%	3,8%	28,1%	8,6%	6,2%	23,5%	1,6%		
Total	Gjenfortell	319	45		542	123	850	259	161	713	57	3070	

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	SALIS	ME	JE	JON	HET	RMITE
ALDER	15-	Gjenfortell	60	1		91	15	82	32	14	91	3	391
OMKODET	- 24	er				23,4%	3,9%	21,1%	8,3%	3,7%	23,3%	0,8%	
KATEGORIE	25- R	Gjenfortell	54	18		105	29	171	47	16	135	13	588
	39	er				17,9%	4,9%	29,0%	7,9%	2,8%	22,9%	2,2%	
	%	9,2%	3,1%										
	40- 54	Gjenfortell	63	18		137	40	222	75	39	178	19	791
	er					17,4%	5,1%	28,0%	9,5%	4,9%	22,5%	2,4%	
	%	8,0%	2,3%										
	55- 98	Gjenfortell	141	7		208	39	376	105	92	310	22	1300
	er					16,0%	3,0%	28,9%	8,1%	7,0%	23,8%	1,7%	
Total	Gjenfortell	319	45			542	123	850	259	161	713	57	3070

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	SALIS	ME	LJE	SJON	RHET	ORMIT
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	126	20		169	40	278	77	61	236	17	1026
HETER MED	n av tiden	ller				16,5%	3,9%	27,1%	7,5%	6,0%	23,0%	1,7%	
Å BETALE	%	12,3%	2,0%										
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	144	20		253	62	406	125	80	335	30	1454
- I FJOR	annen	ller				17,4%	4,3%	27,9%	8,6%	5,5%	23,1%	2,0%	
	%	9,9%	1,3%										
	Nesten aldri	Gjenforte	49	5		118	21	165	56	20	140	10	584
	aldri	ller				20,2%	3,6%	28,2%	9,7%	3,4%	24,0%	1,8%	
Total	Gjenforte	319	45			540	123	848	258	161	712	57	3064

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	76	13	105	32	184	61	25	154	10	660
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	11,5%	1,9%	15,9%	4,8%	27,9%	9,2%	3,8%	23,3%	1,5%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	98	15	181	53	292	92	63	238	26	1058
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	9,3%	1,4%	17,1%	5,0%	27,5%	8,7%	5,9%	22,5%	2,5%		
(7 -10)	Gjenfortel	45	13	128	29	186	50	51	139	19	661	
Høyre	ler											
	%	6,8%	2,0%	19,4%	4,4%	28,1%	7,5%	7,7%	21,1%	2,9%		
Total	Gjenfortel	219	41	414	114	661	203	139	532	55	2379	
	ler											

ES-Spania

Sammendrag av saken

	Tilfeller									
	Gyldig		Tapt		Total					
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	1000	99,0%	11	1,0%	1011	100,0%				

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	SALISM	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		ERING	TNING	E	JE	JON	HET	RMITET		
KJØN	Mann	Gjenfortell	121	48		214	117	375	92	20	307	60	1355	
N		%	8,9%	3,5%		15,8%	8,7%	27,7%	6,8%	1,5%	22,7%	4,4%		
Kvin	ne	Gjenfortell	107	27		218	108	417	99	18	330	77	1401	
		%	7,7%	1,9%		15,6%	7,7%	29,7%	7,1%	1,3%	23,6%	5,5%		
Total		Gjenfortell	228	75		432	225	792	191	38	637	137	2756	

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	ME	JE	JON	HET	RMITE		
ALDER	15-	Gjenfortell	19	9		47	33	97	25	4	74	14	322	
OMKODET -	24	er				14,7%	10,4%	30,1%	7,6%	1,1%	23,1%	4,2%		
4	%	5,8%	2,9%											
KATEGORIE	25-	Gjenfortell	46	17		102	36	164	44	4	134	19	565	
R	39	er				18,0%	6,4%	29,0%	7,7%	0,7%	23,7%	3,4%		
	%	8,2%	2,9%											
	40-	Gjenfortell	74	23		120	62	214	45	11	177	38	764	
	54	er				15,7%	8,1%	28,0%	5,9%	1,4%	23,2%	5,0%		
	%	9,7%	3,0%											
	55-	Gjenfortell	89	26		164	94	317	77	20	252	66	1106	
	98	er				14,8%	8,5%	28,7%	7,0%	1,8%	22,8%	5,9%		
	%	8,1%	2,3%											
Total		Gjenfortell	228	75		432	225	792	191	38	637	137	2756	

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	ME	LJE	SJON	RHET	ORMIT		
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	28	9		39	21	84	18	4	63	11	276	
HETER MED	n av tiden	ller				14,1%	7,7%	30,4%	6,5%	1,4%	22,8%	3,9%		
Å BETALE	%	10,0%	3,3%											
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	60	19		109	57	190	41	12	172	33	693	
- I FJOR	annen	ller				15,8%	8,2%	27,4%	5,9%	1,8%	24,8%	4,7%		
	%	8,7%	2,8%											
	Nesten	Gjenforte	141	46		284	145	517	132	21	401	92	1779	
	aldri/aldri	ller				16,0%	8,2%	29,0%	7,4%	1,2%	22,6%	5,2%		
Total		Gjenforte	228	74		432	223	790	191	37	636	136	2748	

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	90	21	178	97	320	79	12	246	58	1101
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	8,2%	1,9%	16,2%	8,8%	29,1%	7,1%	1,1%	22,3%	5,3%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	74	24	147	75	270	64	12	221	46	933
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	7,9%	2,6%	15,7%	8,0%	28,9%	6,9%	1,3%	23,7%	4,9%		
(7 -10)	Gjenfortel	42	15	66	31	112	21	12	90	17	406	
Høyre	ler											
	%	10,3%	3,7%	16,1%	7,7%	27,6%	5,2%	2,9%	22,2%	4,2%		
Total	Gjenfortel	205	60	391	203	702	164	36	557	121	2440	
	ler											

PT - Portugal

Sammendrag av saken

	Tilfeller					
	Gyldig		Tapt		Total	
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	1002	99,5%	5	0,5%	1007	100,0%

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	SALISM	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
KJØN	Mann	Gjenfortell	64	70		235	79	E	JE	JON	HET	RMITET		
N		%	5,0%	5,4%		18,3%	6,1%		28,4%	8,6%	1,0%	23,7%	3,6%	
Kvinne	ne	Gjenfortell	50	72		226	88		442	178	39	343	49	1486
		%	3,4%	4,8%		15,2%	5,9%		29,7%	12,0%	2,6%	23,1%	3,3%	
Total		Gjenfortell	114	142		461	166		807	289	51	648	95	2773

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	RSALIS	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
ALDER	15-	Gjenfortell	15	15		64	24	E	ME	JE	JON	HET	RMT	
OMKODET	-4	er	24			20,3%	7,7%		29,8%	6,6%	2,3%	21,8%	1,9%	
KATEGORIE	25-R	Gjenfortell	30	40		108	44		155	44	5	130	26	582
	39	%	5,2%	6,9%		18,5%	7,5%		26,7%	7,6%	0,8%	22,3%	4,5%	
40-	54	Gjenfortell	25	43		114	47		210	69	9	167	35	719
		%	3,5%	6,0%		15,8%	6,6%		29,2%	9,6%	1,2%	23,3%	4,9%	
55-	98	Gjenfortell	44	44		176	51		348	155	31	282	27	1157
		%	3,8%	3,8%		15,2%	4,4%		30,0%	13,4%	2,7%	24,4%	2,4%	
Total		Gjenfortell	114	142		461	166		807	289	51	648	95	2773

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	7	26		52	14	E	SME	LJE	SJON	RHET	ORMIT	
HETER MED	n av tiden	ller				52	14		158	40	9	126	7	440
Å BETALE	%	1,7%	5,9%			11,9%	3,2%		35,8%	9,1%	2,1%	28,7%	1,7%	
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	38	77		180	84		310	130	30	257	53	1158
- I FJOR	annen	ller				15,5%	7,2%		26,8%	11,2%	2,6%	22,2%	4,6%	
Nesten aldri/aldri	Gjenforte	69	40			227	67		334	119	12	261	35	1164
		%	5,9%	3,4%		19,5%	5,8%		28,7%	10,2%	1,1%	22,4%	3,0%	
Total	Gjenforte	114	142			459	165		801	289	51	645	95	2762

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	25	40	128	44	202	87	15	157	28	726
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	3,5%	5,5%	17,6%	6,1%	27,8%	12,0%	2,1%	21,6%	3,8%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	55	54	168	61	284	95	19	232	30	997
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	5,5%	5,4%	16,9%	6,1%	28,5%	9,5%	1,9%	23,3%	3,0%		
(7 -10)	Gjenfortel	23	30	93	36	149	61	11	122	26	551	
Høyre	ler											
	%	4,1%	5,5%	16,9%	6,6%	27,0%	11,1%	2,1%	22,1%	4,7%		
Total	Gjenfortel	102	124	389	141	634	243	45	510	83	2273	
	ler											

DE-E Tyskland øst

Sammendrag av saken

	Tilfeller									
	Gyldig		Tapt		Total					
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	298	99,5%	2	0,5%	299	100,0%				

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		ERING	TNING	SALISM	JE	JON	HET	RMITET	
KJØN	Mann	Gjenfortell	33	13		63	28	136	15	1	115	17	422
N		%	7,8%	3,0%		15,0%	6,7%	32,3%	3,6%	0,3%	27,3%	3,9%	
Kvin	ne	Gjenfortell	31	12		67	31	142	20	1	125	17	446
		%	6,9%	2,7%		14,9%	7,0%	31,8%	4,5%	0,3%	28,0%	3,8%	
Total		Gjenfortell	64	25		130	59	278	35	3	240	33	868

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	SALIS	ME	JE	JON	HET	T
ALDER	15-	Gjenfortell	8	4		14	7	28	3	1	24	2	92
OMKODET -	24	er				15,4%	7,6%	30,3%	3,3%	0,8%	26,4%	2,7%	
4	%	8,7%	4,8%										
KATEGORIE	25-	Gjenfortell	8	9		34	13	57	6	0	47	7	181
R	39	er				18,7%	7,4%	31,3%	3,2%	0,3%	26,1%	3,7%	
	%	4,2%	5,1%										
	40-	Gjenfortell	13	6		26	14	59	12	0	51	10	191
	54	er				13,4%	7,6%	31,1%	6,3%	0,2%	26,6%	5,0%	
	%	6,5%	3,3%										
	55-	Gjenfortell	36	5		56	24	134	14	1	118	15	404
	98	er				14,0%	6,1%	33,2%	3,6%	0,3%	29,2%	3,6%	
	%	8,8%	1,2%										
Total		Gjenfortell	64	25		130	59	278	35	3	240	33	868

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	SALIS	LJE	SJON	RHET	ORMIT	ET
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	1	5		7	3	17	1	0	15	2	53
HETER MED	n av tiden	ller											
Å BETALE	%	2,4%	9,1%			12,5%	6,6%	32,1%	2,9%	0,9%	29,1%	4,4%	
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	12	8		32	16	60	10	1	53	10	202
- I FJOR	annen	ller				15,7%	8,1%	29,6%	4,7%	0,4%	26,4%	5,0%	
	%	6,1%	3,9%										
	Nesten	Gjenforte	49	12		88	39	196	24	2	167	20	598
	aldri/aldri	ller				14,8%	6,5%	32,8%	4,0%	0,3%	28,0%	3,4%	
	%	8,3%	2,0%										
Total		Gjenforte	63	25		127	59	273	35	3	236	33	852

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz									
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO			
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	Total
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	25	6	44	20	83	18	3	72	12 282
HØYRE	Venstre	ler									
PLASSERING	%	8,8%	2,0%	15,5%	7,1%	29,6%	6,4%	0,9%	25,5%	4,1%	
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	29	10	56	26	135	10	0	117	13 395
3 KAT	Sentrul	ler									
m	%	7,2%	2,5%	14,1%	6,5%	34,2%	2,4%	0,1%	29,6%	3,3%	
(7 -10)	Gjenfortel	9	8	23	11	47	6	0	41	6	151
Høyre	ler										
	%	5,7%	5,3%	15,5%	7,0%	31,4%	3,7%	0,0%	27,2%	4,2%	
Total	Gjenfortel	62	23	123	56	266	33	3	230	31	828
	ler										

FI - Finland

Sammendrag av saken

	Tilfeller					
	Gyldig		Tapt		Total	
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	1013	99,6%	4	0,4%	1017	100,0%

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	SALISM	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		ERING	TNING	E	JE	JON	HET	RMITET		
KJØN	Mann	Gjenfortell	216	41		294	82	417	51	26	401	55	1582	
N	%		13,6%	2,6%		18,6%	5,2%	26,3%	3,2%	1,6%	25,4%	3,5%		
Kvinne	Gjenfortell	116	29		260	99	483	64	30	423	70	1573		
	%	7,3%	1,9%		16,5%	6,3%	30,7%	4,1%	1,9%	26,9%	4,5%			
Total	Gjenforteller	331	71		554	180	899	115	56	824	125	3155		

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	ME	JE	JON	HET	RMITE		
ALDER	15-	Gjenfortell	25	25		65	10	110	7	2	114	8	366	
OMKODET	- 24	er				17,9%	2,6%	30,1%	1,8%	0,4%	31,1%	2,2%		
KATEGORIE	25- 39	Gjenfortell	58	24		136	36	212	29	13	182	22	712	
R	%		8,2%	3,3%		19,1%	5,1%	29,7%	4,1%	1,9%	25,5%	3,1%		
	40- 54	Gjenfortell	75	8		135	45	194	22	11	175	33	698	
	%		10,7%	1,1%		19,3%	6,5%	27,8%	3,1%	1,6%	25,1%	4,7%		
	55- 98	Gjenfortell	174	15		220	89	386	57	30	354	62	1386	
	%		12,6%	1,1%		15,9%	6,4%	27,8%	4,1%	2,2%	25,5%	4,5%		
Total	Gjenforteller	332	72		556	180	901	115	56	825	125	3162		

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	ME	LJE	SJON	RHET	ORMIT	ET	
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	7	1		12	4	24	4	0	25	3	81	
HETER MED	n av tiden	ller				15,0%	5,2%	29,6%	4,9%	0,6%	30,8%	3,6%		
Å BETALE	%	9,0%	1,3%			19,4%	5,1%	29,9%	4,0%	2,5%	24,1%	3,2%		
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	37	19		92	24	142	19	12	114	15	474	
- I FJOR	annen	ller				7,9%	4,0%							
	Nesten aldri	Gjenforte	288	52		450	152	731	92	44	681	107	2597	
	aldri/aldri	ller				11,1%	2,0%	17,3%	5,9%	28,2%	3,5%	1,7%	26,2%	4,1%
Total	Gjenforte	332	72		554	180	897	115	56	820	125	3151		

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE		
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	57	11	139	45	229	39	4	191	40	754
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	7,6%	1,4%	18,4%	6,0%	30,3%	5,1%	0,5%	25,3%	5,2%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	101	26	174	68	306	34	21	279	46	1056
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	9,6%	2,4%	16,5%	6,5%	29,0%	3,2%	1,9%	26,5%	4,3%		
(7 -10)	Gjenfortel	159	30	215	52	293	37	27	288	32	1132	
Høyre	ler											
	%	14,1%	2,7%	19,0%	4,6%	25,8%	3,3%	2,4%	25,4%	2,8%		
Total	Gjenfortel	318	67	528	166	827	110	52	758	117	2942	
	ler											

SE - Sverige

Sammendrag av saken

	Tilfeller					
	Gyldig		Tapt		Total	
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	1032	99,0%	11	1,0%	1043	100,0%

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	SALISM	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		ERING	TNING	E	JE	JON	HET	RMITET		
KJØN	Mann	Gjenfortell	156	21		334	77	434	88	11	367	32	1520	
N		%	10,2%	1,4%		22,0%	5,1%	28,6%	5,8%	0,7%	24,1%	2,1%		
Kvinne	Gjenfortell	62	12		289	93	500	119	6	324	40	1445		
	%	4,3%	0,8%		20,0%	6,5%	34,6%	8,2%	0,4%	22,4%	2,8%			
Total	Gjenforteller	217	33		623	171	934	207	16	691	73	2964		

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	ME	JE	JON	HET	RMITE		
ALDER	15-	Gjenfortell	5	15		61	5	89	16	0	48	0	240	
OMKODET	- 24	er				25,6%	2,1%	37,3%	6,7%	0,0%	20,2%	0,0%		
4	%	2,1%	6,1%											
KATEGORIE	25- R	Gjenfortell	47	8		177	37	239	64	2	183	18	776	
	39	er				22,8%	4,7%	30,8%	8,3%	0,2%	23,6%	2,3%		
	%	6,1%	1,1%											
	40- 54	Gjenfortell	58	7		159	40	221	60	5	163	25	738	
		er				21,6%	5,4%	29,9%	8,2%	0,7%	22,1%	3,3%		
		%	7,8%	0,9%										
	55- 98	Gjenfortell	107	3		228	90	389	69	9	297	31	1223	
		er				18,7%	7,4%	31,8%	5,6%	0,8%	24,3%	2,5%		
		%	8,7%	0,2%										
Total	Gjenforteller	217	33			626	172	938	209	16	692	73	2977	

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALI	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	ME	LJE	SJON	RHET	ORMIT		
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	2	0		14	5	19	5	0	14	2	62	
HETER MED	n av tiden	ller												
Å BETALE	%	3,9%	0,0%			22,3%	8,4%	30,6%	8,6%	0,0%	22,8%	3,4%		
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	4	1		34	6	50	14	0	33	1	141	
- I FJOR	annen	ller				23,7%	4,1%	35,0%	9,6%	0,0%	23,1%	0,5%		
	%	2,9%	1,1%											
	Nesten aldri	Gjenforte	211	31		579	161	869	190	16	645	70	2773	
	aldri	ller				20,9%	5,8%	31,3%	6,9%	0,6%	23,3%	2,5%		
Total	Gjenforte	217	33			626	172	938	209	16	692	73	2977	

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE			KONFO			
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	82	9	328	93	505	145	4	335	32	1531
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	5,3%	0,6%	21,4%	6,1%	33,0%	9,4%	0,2%	21,9%	2,1%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	62	3	139	42	211	40	9	171	26	704
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	8,8%	0,4%	19,7%	6,0%	30,0%	5,7%	1,3%	24,3%	3,7%		
(7 -10)	Gjenfortel	72	21	156	33	216	24	4	181	15	720	
Høyre	ler											
	%	10,0%	2,9%	21,7%	4,6%	30,0%	3,3%	0,5%	25,1%	2,0%		
Total	Gjenfortel	215	32	623	168	932	209	16	687	72	2954	
	ler											

den - Østerrike

Sammendrag av saken

	Tilfeller									
	Gyldig		Tapt		Total					
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	1002	99,0%	10	1,0%	1012	100,0%				

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
KJØN	Mann	Gjenfortell	96	98		308	130	353	92	42	270	73	1462
N		%	6,6%	6,7%		21,1%	8,9%	24,2%	6,3%	2,9%	18,5%	5,0%	
Kvinne	ne	Gjenfortell	84	92		316	112	386	122	62	348	67	1589
		%	5,3%	5,8%		19,9%	7,1%	24,3%	7,7%	3,9%	21,9%	4,2%	
Total		Gjenfortell	179	189		625	243	740	215	104	618	139	3051

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total	
ALDER	15-	Gjenfortell	16	33		78	35	85	33	14	61	16	371	
OMKODET	-4	er			%	4,4%	8,8%	21,0%	9,4%	22,8%	9,0%	3,8%	16,6%	4,3%
KATEGORIE	25-R	Gjenfortell	24	52		148	77	169	54	23	121	46	714	
	39	er			%	3,3%	7,3%	20,7%	10,7%	23,7%	7,6%	3,2%	16,9%	6,4%
	40-54	Gjenfortell	41	55		155	51	183	46	19	148	24	724	
		er			%	5,7%	7,6%	21,5%	7,0%	25,3%	6,4%	2,7%	20,5%	3,4%
	55-98	Gjenfortell	98	49		242	80	302	81	47	288	53	1241	
		er			%	7,9%	4,0%	19,5%	6,5%	24,4%	6,5%	3,8%	23,2%	4,3%
Total		Gjenfortell	179	189		623	243	740	215	104	618	139	3050	

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total	
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	17	15		41	13	65	31	8	44	4	240	
HETER MED	n av tiden	ller			%	6,9%	6,4%	17,3%	5,6%	27,2%	12,9%	3,5%	18,4%	1,8%
Å BETALE														
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	41	54		160	75	196	51	31	162	47	818	
- I FJOR	annen	ller			%	5,1%	6,6%	19,5%	9,1%	24,0%	6,2%	3,8%	19,8%	5,8%
	Nesten aldri	Gjenforte	110	107		390	146	446	123	57	383	83	1844	
	aldri/aldri	ller			%	6,0%	5,8%	21,1%	7,9%	24,2%	6,7%	3,1%	20,8%	4,5%
Total		Gjenforte	168	177		591	234	707	205	96	590	135	2902	

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	Total
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T		
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	32	59	168	99	202	62	43	152	49	867
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	3,7%	6,8%	19,4%	11,4%	23,3%	7,2%	5,0%	17,5%	5,7%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	91	63	268	90	317	81	33	291	66	1301
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	7,0%	4,8%	20,6%	6,9%	24,4%	6,2%	2,6%	22,4%	5,1%		
(7 -10)	Gjenfortel	31	42	108	42	128	48	19	95	17	531	
Høyre	ler											
	%	5,9%	7,9%	20,3%	8,0%	24,1%	9,1%	3,6%	17,9%	3,2%		
Total	Gjenfortel	155	164	544	231	648	191	96	538	132	2700	
	ler											

CY - Kypros (Republikk)

Sammendrag av saken

	Tilfeller									
	Gyldig		Tapt		Total					
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	505	100,0%	0	0,0%	505	100,0%				

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	SALISM	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		ERING	TNING	E	JE	JON	HET	RMITET		
KJØN	Mann	Gjenfortell	75	3		109	43	215	41	45	158	9	698	
N			%	10,8%	0,4%	15,6%	6,2%	30,8%	5,9%	6,4%	22,7%	1,4%		
Kvin	ne	Gjenfortell	48	5		105	39	228	47	75	153	10	709	
			%	6,8%	0,7%	14,8%	5,5%	32,1%	6,6%	10,6%	21,6%	1,4%		
Total		Gjenfortell	123	8		214	82	443	88	120	312	19	1408	

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	ME	JE	JON	HET	RMITE		
ALDER	15-	Gjenfortell	15	0		41	21	70	13	12	45	2	219	
OMKODET	- 24	er	%	6,9%	0,0%	18,6%	9,7%	31,7%	6,1%	5,5%	20,6%	0,9%		
KATEGORIE	25- R	Gjenfortell	28	3		55	21	134	26	30	88	9	394	
	39	er	%	7,0%	0,8%	13,8%	5,4%	34,1%	6,5%	7,7%	22,4%	2,2%		
	40- 54	Gjenfortell	30	4		48	13	94	16	31	66	3	306	
		er	%	9,8%	1,4%	15,6%	4,3%	30,6%	5,3%	10,2%	21,7%	1,1%		
	55- 98	Gjenfortell	51	1		70	26	145	33	46	112	5	488	
		er	%	10,4%	0,1%	14,4%	5,4%	29,7%	6,7%	9,5%	22,9%	1,0%		
Total		Gjenfortell	123	8		214	82	443	88	120	312	19	1408	

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	ME	LJE	SJON	RHET	ORMIT	ET	
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	13	2		34	6	65	6	17	40	1	186	
HETER MED	n av tiden	ller	%	7,0%	1,2%	18,6%	3,2%	35,3%	3,4%	9,3%	21,5%	0,6%		
Å BETALE	Fra tid til	Gjenforte	57	2		80	25	185	45	62	136	2	594	
REGNINGER	annen	ller	%	9,6%	0,3%	13,4%	4,2%	31,2%	7,5%	10,4%	22,9%	0,3%		
- I FJOR	Nesten aldri	Gjenforte	50	4		96	48	189	37	41	129	16	610	
	aldri/aldri	ller	%	8,2%	0,7%	15,7%	7,9%	31,0%	6,1%	6,7%	21,2%	2,6%		
Total		Gjenforte	120	8		210	79	440	88	120	306	19	1389	

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE			KONFO			
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	17	0	30	17	66	12	5	45	4	195
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	8,9%	0,0%	15,5%	8,5%	33,6%	6,1%	2,4%	22,9%	2,1%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	52	3	68	24	137	27	17	96	3	427
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	12,3%	0,7%	15,8%	5,7%	32,0%	6,4%	4,0%	22,4%	0,6%		
(7 -10)	Gjenfortel	32	1	54	24	100	15	22	74	9	331	
Høyre	ler											
	%	9,6%	0,4%	16,4%	7,2%	30,2%	4,6%	6,7%	22,2%	2,6%		
Total	Gjenfortel	102	4	152	65	303	54	44	214	16	954	
	ler											

Sammendrag av saken

	Tilfeller					
	Gyldig		Tapt		Total	
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	972	94,9%	53	5,1%	1025	100,0%

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	SALISM	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
KJØN	Mann	Gjenfortell	119	45		310	84	E	JE	JON	HET	RMITET		
N			%	8,6%	3,2%	22,4%	6,1%		26,2%	4,1%	0,5%	24,1%	4,7%	
Kvinne	ne	Gjenfortell	90	31		320	104		444	69	11	360	78	1507
			%	6,0%	2,1%	21,3%	6,9%		29,5%	4,6%	0,7%	23,9%	5,1%	
Total		Gjenfortell	209	76		630	188		807	126	18	694	142	2891

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	RSALIS	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
ALDER	15-	Gjenfortell	15	9		74	21	E	ME	JE	JON	HET	RMITE	
OMKODET	-4	er	%	5,2%	3,0%	25,3%	7,2%		28,3%	1,7%	0,0%	23,3%	6,0%	
KATEGORIE	25-R	Gjenfortell	43	27		143	39		188	28	3	158	30	659
			%	6,6%	4,0%	21,7%	5,9%		28,5%	4,3%	0,4%	24,0%	4,5%	
	40-54	er	Gjenfortell	55	21	180	46		224	38	2	200	37	803
			%	6,8%	2,7%	22,4%	5,7%		27,9%	4,8%	0,2%	24,9%	4,6%	
	55-98	er	Gjenfortell	96	19	232	82		313	54	13	268	59	1136
			%	8,4%	1,6%	20,5%	7,2%		27,6%	4,7%	1,2%	23,6%	5,2%	
Total		Gjenfortell	209	75		629	188		807	126	18	694	142	2889

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	17	5		27	8	E	SME	LJE	SJON	RHET	ORMIT	
HETER MED	n av tiden	ller	%	10,3%	3,0%	16,7%	5,2%		28,1%	3,2%	2,0%	27,8%	3,7%	
Å BETALE														
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	40	25		120	34		162	23	3	148	22	577
- I FJOR	annen	ller	%	7,0%	4,3%	20,8%	6,0%		28,0%	3,9%	0,5%	25,7%	3,8%	
	Nesten aldri	Gjenforte	150	46		481	146		595	98	12	497	114	2138
	aldri/aldri	ller	%	7,0%	2,2%	22,5%	6,8%		27,8%	4,6%	0,6%	23,2%	5,3%	
Total		Gjenforte	207	76		627	188		802	126	18	690	142	2876

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	35	12	112	43	167	28	2	143	33	575
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	6,2%	2,0%	19,5%	7,4%	29,0%	4,9%	0,4%	24,9%	5,7%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	87	33	278	67	347	61	7	298	44	1222
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	7,1%	2,7%	22,7%	5,5%	28,4%	5,0%	0,6%	24,4%	3,6%		
(7 -10)	Gjenfortel	83	31	219	72	266	34	9	227	60	1001	
Høyre	ler											
	%	8,3%	3,1%	21,9%	7,2%	26,6%	3,4%	0,9%	22,6%	6,0%		
Total	Gjenfortel	205	76	609	182	780	124	18	668	137	2799	
	ler											

EE - Estland

Sammendrag av saken

	Tilfeller					
	Gyldig		Tapt		Total	
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	972	98,9%	10	1,1%	982	100,0%

d10 * Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
KJØN	Mann	Gjenfortell	79	80	197	98	387	60	9	328	42	1282
N	%		6,1%	6,2%	15,4%	7,7%	30,2%	4,7%	0,7%	25,6%	3,3%	
Kvinne	ne	Gjenfortell	64	67	207	175	484	76	26	391	90	1581
	%		4,1%	4,3%	13,1%	11,1%	30,6%	4,8%	1,6%	24,8%	5,7%	
Total		Gjenfortell	143	147	405	273	871	136	35	719	132	2862

d11r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
ALDER	15-	Gjenfortell	13	32	63	31	98	13	1	82	13	347
OMKODET	-4	er			18,0%	9,0%	28,4%	3,9%	0,4%	23,6%	3,8%	
KATEGORIE	25-39	Gjenfortell	36	56	104	47	211	31	4	161	25	675
	%		5,3%	8,3%	15,4%	7,0%	31,3%	4,5%	0,6%	23,9%	3,7%	
40-54	er	Gjenfortell	38	39	110	67	199	33	7	159	36	688
	%		5,5%	5,7%	16,1%	9,8%	28,9%	4,8%	1,0%	23,1%	5,2%	
55-98	er	Gjenfortell	56	20	129	129	365	59	23	320	59	1160
	%		4,8%	1,7%	11,2%	11,1%	31,4%	5,1%	2,0%	27,6%	5,1%	
Total		Gjenfortell	143	147	407	274	873	136	35	721	133	2870

d60*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	11	11	34	10	77	6	5	63	7	225
HETER MED	n av tiden	ller			15,2%	4,5%	34,3%	2,9%	2,3%	28,0%	3,3%	
Å BETALE	%		4,8%	4,7%								
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	25	33	81	62	224	40	6	187	27	684
- I FJOR	annen	ller			11,8%	9,1%	32,7%	5,9%	0,9%	27,4%	3,9%	
	%		3,6%	4,8%								
Nesten aldri	Gjenforte	105	101	280	197	559	88	24	459	97	1910	
	aldri	ller			14,7%	10,3%	29,3%	4,6%	1,3%	24,1%	5,1%	
Total	Gjenforte	141	144	395	269	860	134	35	710	131	2819	

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	17	25	85	42	168	35	5	129	17	523
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	3,3%	4,8%	16,3%	8,0%	32,0%	6,6%	1,0%	24,6%	3,2%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	51	58	125	107	307	38	12	256	50	1003
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	5,1%	5,8%	12,5%	10,6%	30,6%	3,7%	1,2%	25,5%	5,0%		
(7 -10)	Gjenfortel	55	39	129	73	230	36	12	207	43	825	
Høyre	ler											
	%	6,7%	4,8%	15,7%	8,8%	27,9%	4,3%	1,5%	25,1%	5,2%		
Total	Gjenfortel	124	122	340	221	704	108	30	591	110	2350	
	ler											

HU - Ungarn

Sammendrag av saken

	Tilfeller									
	Gyldig		Tapt		Total					
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	1029	98,9%	11	1,1%	1040	100,0%				

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		ERING	TNING	SALISM	JE	JON	HET	RMITET	
KJØN	Mann	Gjenfortell	53	107		232	89	383	109	21	292	50	1337
N	%		4,0%	8,0%		17,4%	6,7%	28,6%	8,2%	1,6%	21,9%	3,7%	
Kvin	ne	Gjenfortell	71	103		262	104	411	110	40	355	49	1506
	%		4,7%	6,9%		17,4%	6,9%	27,3%	7,3%	2,6%	23,6%	3,2%	
Total		Gjenfortell	125	211		494	194	794	220	61	648	98	2843

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	SALIS	ME	JE	JON	HET	
ALDER	15-	Gjenfortell	13	34		57	21	98	25	5	81	14	348
OMKODET	- 24	er				16,4%	5,9%	28,2%	7,2%	1,3%	23,3%	4,1%	
KATEGORIE	25- R	Gjenfortell	21	59		107	42	177	56	5	128	21	616
	39	er				17,4%	6,9%	28,7%	9,1%	0,7%	20,7%	3,5%	
	40- 54	Gjenfortell	38	70		142	56	206	53	10	185	27	788
		er				18,1%	7,1%	26,1%	6,8%	1,3%	23,5%	3,5%	
	55- 98	Gjenfortell	51	48		186	75	313	85	41	253	35	1088
		er				17,1%	6,9%	28,7%	7,8%	3,8%	23,3%	3,2%	
Total		Gjenfortell	124	211		493	194	794	220	61	647	98	2840

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	SALIS	ME	LJE	SJON	RHET	
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	5	7		23	5	45	14	7	39	2	148
HETER MED	n av tiden	ller				15,6%	3,3%	30,4%	9,6%	4,6%	26,7%	1,4%	
Å BETALE	%		3,6%	4,7%									
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	33	41		113	35	182	41	11	160	20	638
- I FJOR	annen	ller				17,8%	5,5%	28,6%	6,5%	1,8%	25,1%	3,1%	
	Nesten aldri	Gjenforte	86	163		358	154	565	164	43	448	77	2057
	aldri/aldri	ller				17,4%	7,5%	27,5%	8,0%	2,1%	21,8%	3,7%	
Total		Gjenforte	125	211		494	194	793	220	61	648	98	2842

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	40	45	125	38	173	51	10	151	18	650
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	6,2%	7,0%	19,2%	5,8%	26,6%	7,8%	1,5%	23,2%	2,7%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	50	81	186	77	295	76	27	246	40	1077
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	4,6%	7,5%	17,2%	7,1%	27,4%	7,1%	2,5%	22,8%	3,7%		
(7 -10)	Gjenfortel	29	62	140	68	248	72	22	191	33	864	
Høyre	ler											
	%	3,3%	7,2%	16,2%	7,8%	28,7%	8,3%	2,6%	22,1%	3,8%		
Total	Gjenfortel	118	188	450	182	716	199	59	588	90	2591	
	ler											

LV - Latvia

Sammendrag av saken

	Tilfeller									
	Gyldig		Tapt		Total					
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	1035	99,6%	4	0,4%	1039	100,0%				

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz									
			OPPN KRAF T	ÅELS E	STIMUL ERING	SELVRE TNING	UNIVER SALISM E	VELVIL JE	TRADIS JON	SIKKER HET	KONFO RMITET	Total
KJØN	Mann	Gjenfortell	91	29	229	95	410	60	18	346	24	1303
N	%		7,0%	2,2%	17,6%	7,3%	31,5%	4,6%	1,3%	26,6%	1,9%	
Kvinne	Gjenfortell	64	29	247	147	522	96	28	431	43	1609	
%		4,0%	1,8%	15,4%	9,2%	32,5%	6,0%	1,8%	26,8%	2,7%		
Total	Gjenfortell	155	58	476	243	932	157	46	778	67	2912	

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz									
			OPPN KRAF T	ÅELS E	STIMU LERIN G	SELVR ETNIN G	UNIVE RSALIS ME	VELVIL JE	TRADIS JON	SIKKER HET	KONFO RMITE T	Total
ALDER	15- 24	Gjenfortell	6	12	60	28	95	19	3	75	4	300
OMKODET	- 4	%	2,1%	3,8%	20,1%	9,2%	31,5%	6,3%	0,9%	24,8%	1,3%	
KATEGORIE	25- 39	Gjenfortell	50	13	123	57	224	33	7	187	11	707
R	%		7,1%	1,9%	17,4%	8,1%	31,7%	4,7%	1,0%	26,5%	1,6%	
40- 54	Gjenfortell	39	15	114	49	225	34	12	185	12	684	
%		5,8%	2,2%	16,6%	7,1%	32,8%	5,0%	1,7%	27,0%	1,8%		
55- 98	Gjenfortell	59	18	179	109	389	70	25	332	40	1221	
%		4,8%	1,5%	14,7%	8,9%	31,9%	5,8%	2,0%	27,1%	3,3%		
Total	Gjenfortell	155	58	476	243	932	157	46	778	67	2912	

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz									
			OPPN KRAF T	ÅELS E	STIMU LERIN G	SELVR ETNIN G	UNIVE RSALIS SME	VELVI LJE	TRADI SJON	SIKKE RHET	KONF ORMIT ET	Total
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	10	2	47	20	71	11	6	63	6	237
HETER MED	n av tiden	ller	%	4,2%	0,8%	19,7%	8,6%	30,1%	4,8%	2,5%	26,7%	2,6%
Å BETALE												
REGNINGER	Fra tid til - I FJOR annen	Gjenforte	51	20	115	80	255	49	9	213	18	810
	%		6,3%	2,4%	14,2%	9,9%	31,5%	6,0%	1,1%	26,3%	2,3%	
Nesten aldri/aldri	Gjenforte	94	37	314	141	604	97	31	501	42	1859	
	%		5,1%	2,0%	16,9%	7,6%	32,5%	5,2%	1,6%	26,9%	2,2%	
Total	Gjenforte	155	58	476	241	930	157	46	777	66	2906	

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz									
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO			
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	Total
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	11	5	27	40	83	18	3	62	8 258
HØYRE	Venstre	ler									
PLASSERING	%	4,3%	2,1%	10,7%	15,6%	32,0%	7,1%	1,2%	24,0%	3,0%	
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	70	27	224	88	413	64	17	346	23 1273
3 KAT	Sentrul	ler									
m	%	5,5%	2,1%	17,6%	6,9%	32,4%	5,1%	1,3%	27,2%	1,8%	
(7 -10)	Gjenfortel	63	21	168	87	313	55	17	262	30	1016
Høyre	ler										
	%	6,2%	2,0%	16,6%	8,6%	30,8%	5,4%	1,7%	25,7%	2,9%	
Total	Gjenfortel	145	54	419	216	808	138	37	670	61	2547
	ler										

LT - Litauen

Sammendrag av saken

	Tilfeller									
	Gyldig		Tapt		Total					
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	1002	99,9%	1	0,1%	1003	100,0%				

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		ERING	TNING	SALISM	JE	JON	HET	RMITET	
KJØN	Mann	Gjenfortell	41	45		236	88	400	54	28	321	61	1274
N	%		3,2%	3,6%		18,5%	6,9%	31,4%	4,3%	2,2%	25,2%	4,8%	
Kvinne	Gjenfortell	32	48		266	129	486	99	37	374	87	1557	
	%	2,1%	3,1%		17,1%	8,3%	31,2%	6,4%	2,4%	24,0%	5,6%		
Total	Gjenforteller	73	93		502	216	886	153	65	695	147	2831	

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	SALIS	ME	JE	JON	HET	T
ALDER	15-	Gjenfortell	8	19		65	48	100	17	5	71	38	370
OMKODET	- 24	er				17,5%	13,0%	27,1%	4,5%	1,2%	19,1%	10,2%	
4	%	2,2%	5,2%										
KATEGORIE	25-	Gjenfortell	18	40		135	58	190	33	13	152	38	678
R	39	er				19,9%	8,6%	28,0%	4,9%	1,9%	22,5%	5,6%	
	%	2,6%	6,0%										
	40-	Gjenfortell	16	18		126	37	217	34	14	156	23	642
	54	er				19,6%	5,7%	33,8%	5,3%	2,1%	24,3%	3,7%	
	%	2,5%	2,8%										
	55-	Gjenfortell	31	15		175	73	379	69	34	315	48	1139
	98	er				15,4%	6,4%	33,2%	6,0%	3,0%	27,7%	4,2%	
	%	2,7%	1,3%										
Total	Gjenforteller	73	93			501	216	886	153	65	694	147	2828

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	SALIS	ME	LJE	SJON	RHET	ET
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	9	0		41	9	82	15	6	71	6	240
HETER MED	n av tiden	ller											
Å BETALE	%	3,8%	0,0%			17,0%	4,0%	34,4%	6,3%	2,6%	29,7%	2,3%	
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	16	19		92	48	219	49	15	176	32	665
- I FJOR	annen	ller				13,8%	7,2%	33,0%	7,3%	2,2%	26,5%	4,8%	
	%	2,4%	2,9%										
	Nesten	Gjenforte	48	74		366	157	581	90	44	446	108	1912
	aldri	ller				19,1%	8,2%	30,4%	4,7%	2,3%	23,3%	5,6%	
Total	Gjenforte	73	93			498	214	882	153	65	693	145	2817
	ller												

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	12	12	76	44	148	36	15	122	24	488
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	2,4%	2,4%	15,6%	8,9%	30,3%	7,5%	3,1%	24,9%	4,9%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	33	32	151	70	302	58	24	237	47	955
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	3,4%	3,3%	15,9%	7,3%	31,6%	6,1%	2,5%	24,8%	4,9%		
(7 -10)	Gjenfortel	14	13	101	32	145	21	10	124	18	480	
Høyre	ler											
	%	3,0%	2,8%	21,1%	6,7%	30,3%	4,3%	2,1%	25,9%	3,8%		
Total	Gjenfortel	59	57	329	145	595	116	50	483	89	1922	
	ler											

MT - Malta

Sammendrag av saken

	Tilfeller									
	Gyldig		Tapt		Total					
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	503	100,0%	0	0,0%	503	100,0%				

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	SALISM	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		ERING	TNING	E	JE	JON	HET	RMITET		
KJØN	Mann	Gjenfortell	49	29		127	55	223	32	59	169	35	778	
N		%	6,3%	3,7%		16,4%	7,1%	28,6%	4,1%	7,6%	21,8%	4,5%		
Kvin	ne	Gjenfortell	56	10		125	37	218	40	58	161	25	731	
		%	7,6%	1,3%		17,1%	5,1%	29,8%	5,5%	8,0%	22,1%	3,5%		
Total		Gjenfortell	104	38		252	93	440	72	117	330	61	1508	

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	ME	JE	JON	HET	RMITE		
ALDER	15-	Gjenfortell	13	4		36	2	57	5	22	41	0	179	
OMKODET	- 24	er				20,3%	1,1%	31,5%	2,7%	12,0%	23,0%	0,0%		
KATEGORIE	25- R	Gjenfortell	30	15		76	41	124	31	26	108	26	477	
	39	%	6,4%	3,2%		15,9%	8,6%	26,0%	6,6%	5,5%	22,6%	5,3%		
	40- 54	Gjenfortell	18	10		46	27	106	15	9	73	16	319	
		%	5,6%	3,0%		14,3%	8,3%	33,3%	4,7%	2,9%	22,8%	5,1%		
	55- 98	Gjenfortell	44	9		95	23	154	21	60	109	19	533	
		%	8,2%	1,8%		17,8%	4,4%	28,8%	3,9%	11,3%	20,4%	3,5%		
Total		Gjenfortell	104	38		252	93	440	72	117	330	61	1508	

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	ME	LJE	SJON	RHET	ORMIT	ET	
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	5	2		14	5	15	2	2	12	4	60	
HETER MED	n av tiden	ller												
Å BETALE	%	8,8%	2,9%			23,3%	7,9%	25,0%	2,9%	3,4%	19,2%	6,6%		
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	21	13		67	27	114	21	47	78	21	408	
- I FJOR	annen	ller				16,3%	6,5%	28,0%	5,1%	11,6%	19,1%	5,0%		
	Nesten aldri/aldri	Gjenforte	77	24		170	59	311	48	67	239	36	1031	
		ller				16,5%	5,8%	30,2%	4,6%	6,5%	23,2%	3,5%		
Total		Gjenforte	102	38		251	91	440	70	117	329	61	1499	

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	16	5	47	14	92	20	19	72	9	295
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	5,5%	1,7%	16,0%	4,6%	31,3%	6,8%	6,5%	24,3%	3,2%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	54	30	140	62	234	35	84	169	43	852
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	6,4%	3,5%	16,4%	7,3%	27,5%	4,1%	9,8%	19,8%	5,1%		
(7 -10)	Gjenfortel	23	0	29	5	51	1	9	38	2	159	
Høyre	ler											
	%	14,7%	0,0%	18,3%	3,3%	32,1%	0,5%	5,7%	24,0%	1,4%		
Total	Gjenfortel	94	35	216	81	377	56	112	279	55	1305	
	ler											

PL - Polen

Sammendrag av saken

	Tilfeller									
	Gyldig		Tapt		Total					
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	974	96,1%	40	3,9%	1014		1014		100,0%	

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		ERING	TNING	SALISM	JE	JON	HET	RMITET	
KJØN	Mann	Gjenfortell	80	29		225	95	375	65	29	299	69	1265
N	%		6,3%	2,3%		17,8%	7,5%	29,6%	5,1%	2,3%	23,6%	5,4%	
Kvin	ne	Gjenfortell	69	24		240	107	384	82	46	327	78	1358
	%		5,1%	1,8%		17,7%	7,9%	28,3%	6,1%	3,4%	24,1%	5,8%	
Total		Gjenfortell	149	54		465	202	760	147	75	626	147	2624

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	SALIS	ME	JE	JON	HET	T
ALDER	15-	Gjenfortell	14	5		54	23	92	13	2	68	18	290
OMKODET	- 24	er	%	4,9%	1,8%	18,6%	8,0%	31,7%	4,4%	0,7%	23,6%	6,2%	
KATEGORIE	25- R	Gjenfortell	45	20		138	57	193	42	8	166	43	710
	39	er	%	6,3%	2,8%	19,4%	8,0%	27,1%	5,8%	1,1%	23,3%	6,1%	
	40- 54	Gjenfortell	31	13		121	56	176	33	12	150	40	632
		er	%	4,9%	2,1%	19,2%	8,8%	27,8%	5,3%	1,9%	23,7%	6,4%	
	55- 98	Gjenfortell	59	16		151	66	299	59	53	243	46	991
		er	%	6,0%	1,6%	15,3%	6,6%	30,2%	6,0%	5,3%	24,5%	4,6%	
Total		Gjenfortell	149	54		465	202	760	147	75	626	147	2624

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	SALIS	LJE	SJON	RHET	ORMIT	ET
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	1	1		6	2	18	5	3	15	2	52
HETER MED	n av tiden	ller	%	2,0%	1,3%	12,3%	3,2%	33,9%	9,6%	6,2%	28,2%	3,2%	
Å BETALE	Fra tid til	Gjenforte	15	16		101	41	149	25	19	131	32	530
REGNINGER	annen	ller	%	2,9%	3,0%	19,1%	7,7%	28,1%	4,7%	3,5%	24,8%	6,0%	
- I FJOR	Nesten aldri	Gjenforte	133	37		357	159	591	117	53	479	113	2038
	aldri/aldri	ller	%	6,5%	1,8%	17,5%	7,8%	29,0%	5,7%	2,6%	23,5%	5,6%	
Total		Gjenforte	149	54		465	202	758	147	75	625	147	2620

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE			KONFO			
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	48	13	175	65	214	51	9	185	50	811
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	5,9%	1,6%	21,6%	8,0%	26,4%	6,3%	1,1%	22,8%	6,2%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	48	26	166	76	262	47	15	213	55	908
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	5,3%	2,9%	18,3%	8,4%	28,8%	5,2%	1,6%	23,4%	6,1%		
(7 -10)	Gjenfortel	50	14	103	52	246	45	48	203	36	798	
Høyre	ler											
	%	6,3%	1,8%	13,0%	6,5%	30,8%	5,6%	6,0%	25,4%	4,6%		
Total	Gjenfortel	146	54	445	193	722	143	72	601	142	2517	
	ler											

SK - Slovakia

Sammendrag av saken

	Tilfeller					
	Gyldig		Tapt		Total	
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	979	97,5%	25	2,5%	1004	100,0%

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	SALISM	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		ERING	TNING	E	JE	JON	HET	RMITET		
KJØN	Mann	Gjenfortell	111	58		225	108	371	77	45	278	71	1344	
N		%	8,3%	4,3%		16,7%	8,0%	27,6%	5,7%	3,3%	20,7%	5,3%		
Kvin	ne	Gjenfortell	93	44		204	93	428	68	53	339	69	1389	
		%	6,7%	3,2%		14,7%	6,7%	30,8%	4,9%	3,8%	24,4%	4,9%		
Total		Gjenfortell	204	103		428	200	799	145	97	617	139	2732	

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	ME	JE	JON	HET	RMITE		
ALDER	15-	Gjenfortell	27	28		66	26	92	15	3	70	18	344	
OMKODET	- 24	er				19,3%	7,4%	26,8%	4,3%	1,0%	20,2%	5,1%		
KATEGORIE	25- R	Gjenfortell	61	36		97	55	210	50	9	166	41	725	
	39	er				13,4%	7,6%	28,9%	6,9%	1,2%	22,8%	5,6%		
	40- 54	Gjenfortell	51	21		126	52	207	37	28	146	35	703	
		er				18,0%	7,5%	29,4%	5,2%	4,0%	20,8%	4,9%		
	55- 98	Gjenfortell	66	18		139	67	289	42	57	236	47	959	
		er				14,4%	7,0%	30,2%	4,4%	5,9%	24,6%	4,9%		
Total		Gjenfortell	204	103		428	200	798	144	97	617	139	2731	

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	ME	LJE	SJON	RHET	ORMIT	ET	
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	3	2		20	6	30	5	8	20	2	96	
HETER MED	n av tiden	ller												
Å BETALE	%	3,4%	2,2%			20,6%	6,1%	31,6%	4,8%	8,2%	20,7%	2,4%		
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	51	22		132	58	236	33	46	169	31	778	
- I FJOR	annen	ller				16,9%	7,5%	30,3%	4,2%	5,9%	21,7%	4,0%		
	Nesten aldri/aldri	Gjenforte	150	79		271	137	528	107	43	426	106	1845	
	aldri/aldri	ller				14,7%	7,4%	28,6%	5,8%	2,3%	23,1%	5,7%		
Total		Gjenforte	204	103		423	200	794	145	97	615	139	2719	

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	Total
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T		
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	51	28	108	47	192	21	22	149	38	657
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	7,7%	4,3%	16,5%	7,2%	29,2%	3,2%	3,3%	22,7%	5,8%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	107	41	185	83	350	63	49	273	51	1202
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	8,9%	3,4%	15,4%	6,9%	29,1%	5,2%	4,0%	22,7%	4,3%		
(7 -10)	Gjenfortel	37	16	77	40	148	50	14	121	29	533	
Høyre	ler											
	%	7,0%	3,0%	14,4%	7,6%	27,8%	9,4%	2,6%	22,7%	5,5%		
Total	Gjenfortel	195	86	370	171	690	134	84	544	119	2392	
	ler											

JA - Slovenia

Sammendrag av saken

	Tilfeller					
	Gyldig		Tapt		Total	
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	994	99,3%	7	0,7%	1001	100,0%

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	SALISM	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		ERING	TNING	E	JE	JON	HET	RMITET		
KJØN	Mann	Gjenfortell	97	19		252	110	442	69	13	344	84	1429	
N		%	6,8%	1,3%		17,7%	7,7%	30,9%	4,8%	0,9%	24,1%	5,9%		
Kvin	ne	Gjenfortell	72	11		236	137	446	103	16	359	102	1481	
		%	4,8%	0,7%		15,9%	9,2%	30,1%	6,9%	1,1%	24,3%	6,9%		
Total		Gjenfortell	169	30		488	246	888	171	28	703	187	2911	

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	E	ME	JE	JON	HET	RMITE	
ALDER	15-	Gjenfortell	11	2		58	26	101	28	0	83	13	323	
OMKODET	- 24	er				18,0%	8,2%	31,3%	8,5%	0,0%	25,8%	4,1%		
KATEGORIE	25- R	Gjenfortell	23	11		124	46	183	40	9	147	34	616	
	39	er				20,1%	7,4%	29,6%	6,5%	1,5%	23,8%	5,5%		
		%	3,7%	1,9%										
	40- 54	Gjenfortell	37	8		126	73	228	39	4	158	59	733	
		er				17,2%	10,0%	31,2%	5,3%	0,6%	21,6%	8,1%		
		%	5,1%	1,0%										
	55- 98	Gjenfortell	98	9		181	101	376	65	15	315	80	1239	
		er				14,6%	8,1%	30,4%	5,2%	1,2%	25,4%	6,5%		
Total		Gjenfortell	169	30		488	246	888	171	28	703	187	2911	

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	E	SME	LJE	SJON	RHET	ORMIT	
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	5	6		46	26	90	22	6	60	19	282	
HETER MED	n av tiden	ller				16,4%	9,3%	32,0%	7,9%	2,3%	21,4%	6,8%		
Å BETALE	%	1,8%	2,1%											
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	33	4		92	47	171	32	7	130	40	557	
- I FJOR	annen	ller				16,5%	8,4%	30,6%	5,8%	1,3%	23,4%	7,3%		
	%	5,9%	0,7%											
	Nesten aldri	Gjenforte	131	20		350	173	627	117	14	513	127	2071	
	aldri	ller				16,9%	8,3%	30,2%	5,6%	0,7%	24,8%	6,1%		
Total		Gjenforte	169	30		488	246	887	171	28	703	187	2910	

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	52	6	136	65	215	45	4	172	45	739
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	7,1%	0,8%	18,4%	8,8%	29,0%	6,1%	0,5%	23,3%	6,0%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	50	11	155	83	285	47	7	225	68	931
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	5,3%	1,2%	16,7%	9,0%	30,6%	5,1%	0,7%	24,2%	7,3%		
(7 -10)	Gjenfortel	35	6	82	42	175	32	10	143	38	563	
Høyre	ler											
	%	6,2%	1,1%	14,5%	7,5%	31,0%	5,7%	1,8%	25,4%	6,7%		
Total	Gjenfortel	137	23	373	190	674	125	21	541	150	2233	
	ler											

BG - Bulgaria

Sammendrag av saken

	Tilfeller					
	Gyldig		Tapt		Total	
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	1018	98,7%	14	1,3%	1032	100,0%

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	SALISM	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		ERING	TNING	E	JE	JON	HET	RMITET		
KJØN	Mann	Gjenfortell	127	68		287	82	365	89	24	290	62	1395	
N		%	9,1%	4,9%		20,6%	5,9%	26,2%	6,4%	1,7%	20,8%	4,4%		
Kvin	ne	Gjenfortell	142	64		267	129	398	132	29	343	89	1593	
		%	8,9%	4,0%		16,8%	8,1%	25,0%	8,3%	1,8%	21,6%	5,6%		
Total		Gjenfortell	269	132		554	211	763	221	53	633	151	2988	

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	ME	JE	JON	HET	RMITE		
ALDER	15-	Gjenfortell	14	34		78	19	66	22	5	43	11	292	
OMKODET	- 24	er				26,7%	6,5%	22,5%	7,6%	1,6%	14,8%	3,8%		
4		%	4,7%	11,8%										
KATEGORIE	25- R	Gjenfortell	48	35		122	45	164	42	9	132	31	629	
	39	er				19,4%	7,2%	26,1%	6,7%	1,4%	21,0%	5,0%		
	%	7,7%	5,5%											
	40- 54	Gjenfortell	76	38		153	60	195	64	6	174	44	811	
		er				18,9%	7,4%	24,1%	7,9%	0,8%	21,5%	5,4%		
	%	9,4%	4,7%											
	55- 98	Gjenfortell	131	24		200	87	337	93	33	283	63	1252	
		er				16,0%	6,9%	27,0%	7,5%	2,6%	22,6%	5,0%		
	%	10,5%	2,0%											
Total		Gjenfortell	269	132		553	210	762	221	53	632	150	2983	

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	ME	LJE	SJON	RHET	ORMIT		
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	58	9		82	36	145	38	17	126	23	533	
HETER MED	n av tiden	ller				15,4%	6,7%	27,2%	7,1%	3,2%	23,5%	4,3%		
Å BETALE	%	10,8%	1,7%											
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	111	63		235	84	341	88	23	272	62	1277	
- I FJOR	annen	ller				18,4%	6,6%	26,7%	6,9%	1,8%	21,3%	4,9%		
	%	8,7%	4,9%											
	Nesten aldri	Gjenforte	93	53		225	85	268	87	13	226	61	1112	
	aldri	ller				20,2%	7,6%	24,1%	7,9%	1,2%	20,3%	5,5%		
Total		Gjenforte	262	125		542	204	753	213	53	623	147	2922	
		ller												

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	81	15	120	49	199	62	11	171	37	745
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	10,8%	2,0%	16,2%	6,6%	26,7%	8,4%	1,5%	22,9%	4,9%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	79	40	154	68	237	69	16	193	47	903
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	8,8%	4,5%	17,0%	7,5%	26,3%	7,6%	1,7%	21,3%	5,3%		
(7 -10)	Gjenfortel	84	43	207	68	247	63	13	200	50	974	
Høyre	ler											
	%	8,6%	4,4%	21,3%	7,0%	25,4%	6,4%	1,3%	20,6%	5,1%		
Total	Gjenfortel	243	99	481	185	683	194	40	564	134	2622	
	ler											

RO - Romania

Sammendrag av saken

	Tilfeller									
	Gyldig		Tapt		Total					
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	1028	98,7%	13	1,3%	1041		1041		100,0%	

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		ERING	TNING	SALISM	JE	JON	HET	RMITET	
KJØN	Mann	Gjenfortell	58	76		221	86	348	158	52	324	67	1390
N	%		4,2%	5,5%		15,9%	6,2%	25,1%	11,4%	3,7%	23,3%	4,8%	
Kvin	ne	Gjenfortell	65	80		211	81	385	150	114	352	59	1498
	%		4,3%	5,3%		14,1%	5,4%	25,7%	10,0%	7,6%	23,5%	3,9%	
Total		Gjenfortell	123	156		432	168	734	309	166	675	126	2887

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	SALIS	ME	JE	JON	HET	T
ALDER	15-	Gjenfortell	3	22		63	26	81	41	15	76	18	345
OMKODET	- 24	er				18,2%	7,4%	23,3%	12,0%	4,4%	21,9%	5,4%	
KATEGORIE	25- R	Gjenfortell	32	30		97	29	146	81	18	142	22	596
	39	er				16,2%	4,9%	24,5%	13,5%	3,0%	23,8%	3,7%	
	40- 54	Gjenfortell	36	41		141	52	205	92	18	172	41	799
		er				17,7%	6,5%	25,6%	11,5%	2,3%	21,6%	5,1%	
	55- 98	Gjenfortell	51	62		131	60	303	95	114	285	45	1147
		er				11,5%	5,3%	26,4%	8,2%	10,0%	24,9%	3,9%	
Total		Gjenfortell	123	156		432	168	734	309	166	675	126	2887

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	SALIS	ME	LJE	SJON	RHET	ET
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	12	12		39	16	62	26	31	75	11	284
HETER MED	n av tiden	ller				13,9%	5,6%	22,0%	9,1%	10,8%	26,4%	3,9%	
Å BETALE	%		4,1%	4,2%									
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	51	69		201	90	328	144	76	326	78	1363
- I FJOR	annen	ller				14,8%	6,6%	24,1%	10,6%	5,5%	23,9%	5,7%	
	Nesten aldri	Gjenforte	60	75		191	62	343	139	59	275	37	1241
	aldri/aldri	ller				15,4%	5,0%	27,6%	11,2%	4,8%	22,2%	3,0%	
Total		Gjenforte	123	156		432	168	734	309	166	675	126	2887

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	23	36	96	28	153	54	42	136	19	588
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	4,0%	6,1%	16,4%	4,7%	26,1%	9,2%	7,2%	23,1%	3,2%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	35	43	161	73	263	123	46	251	61	1056
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	3,3%	4,1%	15,2%	6,9%	24,9%	11,7%	4,4%	23,8%	5,7%		
(7 -10)	Gjenfortel	47	53	141	52	218	108	29	197	37	884	
Høyre	ler											
	%	5,4%	6,0%	16,0%	5,9%	24,7%	12,2%	3,3%	22,3%	4,2%		
Total	Gjenfortel	106	132	398	153	634	286	117	584	117	2527	
	ler											

TR - Tyrkia

Sammendrag av saken

	Tilfeller					
	Gyldig		Tapt		Total	
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	986	99,2%	8	0,8%	994	100,0%

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	SALISM	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		ERING	TNING	E	JE	JON	HET	RMITET		
KJØN	Mann	Gjenfortell	149	17		246	87	367	95	55	327	63	1407	
N		%	10,6%	1,2%		17,5%	6,2%	26,1%	6,8%	3,9%	23,2%	4,5%		
Kvinne	Gjenfortell	125	20		193	82	330	86	37	272	56	1200		
	%	10,4%	1,6%		16,1%	6,8%	27,5%	7,1%	3,1%	22,7%	4,7%			
Total	Gjenforteller	274	37		439	169	697	181	92	599	119	2606		

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	E	ME	JE	JON	HET	RMITE	
ALDER	15-	Gjenfortell	51	4		106	33	173	34	14	119	27	562	
OMKODET	- 24	er				18,9%	5,9%	30,8%	6,1%	2,4%	21,2%	4,8%		
KATEGORIE	25- R	Gjenfortell	84	15		120	51	212	62	25	194	33	796	
	39	%	10,6%	1,9%		15,0%	6,4%	26,6%	7,8%	3,1%	24,4%	4,1%		
	40- 54	Gjenfortell	72	17		113	55	182	52	35	177	40	743	
		%	9,8%	2,3%		15,3%	7,5%	24,4%	7,0%	4,7%	23,8%	5,3%		
	55- 98	Gjenfortell	66	0		100	29	131	33	19	109	20	506	
		%	13,1%	0,0%		19,7%	5,7%	25,8%	6,5%	3,7%	21,5%	4,0%		
Total	Gjenforteller	274	37		439	169	697	181	92	599	119	2606		

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	E	ME	LJE	SJON	RHET	ORMIT	
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	79	11		120	37	164	32	27	138	21	630	
HETER MED	n av tiden	ller				19,1%	5,8%	26,0%	5,2%	4,3%	22,0%	3,4%		
Å BETALE	%	12,5%	1,7%											
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	159	23		257	101	439	125	49	371	75	1598	
- I FJOR	annen	ller				16,1%	6,3%	27,5%	7,8%	3,1%	23,2%	4,7%		
	Nesten aldri/aldri	Gjenforte	36	2		62	31	95	24	16	90	23	379	
		ller				16,3%	8,2%	25,0%	6,3%	4,3%	23,7%	6,0%		
Total	Gjenforte	274	37		439	169	697	181	92	599	119	2606		

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÅELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	89	7	119	29	146	24	12	140	20	586
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	15,2%	1,2%	20,2%	5,0%	24,9%	4,2%	2,0%	23,8%	3,5%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	92	9	148	49	279	64	30	221	37	929
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	9,9%	1,0%	15,9%	5,3%	30,1%	6,9%	3,2%	23,7%	4,0%		
(7 -10)	Gjenfortel	92	21	167	89	265	90	47	232	62	1063	
Høyre	ler											
	%	8,6%	1,9%	15,7%	8,4%	24,9%	8,4%	4,4%	21,8%	5,8%		
Total	Gjenfortel	273	37	434	168	690	178	89	592	119	2579	
	ler											

HR - Kroatia

Sammendrag av saken

	Tilfeller									
	Gyldig		Tapt		Total					
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	999	99,9%	1	0,1%	1000		1000		100,0%	

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz									
			OPPN KRAF T	ÅELS E	STIMUL ERING	SELVRE TNING	UNIVER SALISM E	VELVIL JE	TRADIS JON	SIKKER HET	KONFO RMITET	Total
KJØN	Mann	Gjenfortell	87	43	201	96	396	145	29	314	47	1358
N	%		6,4%	3,2%	14,8%	7,1%	29,2%	10,7%	2,1%	23,1%	3,4%	
Kvinne	Gjenfortell	87	52	215	115	405	159	37	340	51	1462	
%		5,9%	3,5%	14,7%	7,9%	27,7%	10,9%	2,6%	23,3%	3,5%		
Total	Gjenfortell	173	95	417	211	802	304	66	654	97	2819	

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz									
			OPPN KRAF T	ÅELS E	STIMU LERIN G	SELVR ETNIN G	UNIVE RSALIS ME	VELVIL JE	TRADIS JON	SIKKER HET	KONFO RMITE T	Total
ALDER	15- 24	Gjenfortell	18	20	55	22	97	41	5	83	8	349
OMKODET	- 4	%	5,3%	5,8%	15,7%	6,2%	27,8%	11,8%	1,3%	23,8%	2,4%	
KATEGORIE	25- 39	Gjenfortell	34	21	85	41	173	60	16	149	25	603
R	%		5,6%	3,5%	14,2%	6,8%	28,7%	9,9%	2,6%	24,7%	4,1%	
	40- 54	Gjenfortell	42	23	104	40	189	71	14	155	20	658
	%		6,3%	3,6%	15,7%	6,1%	28,8%	10,8%	2,1%	23,6%	3,0%	
	55- 98	Gjenfortell	80	30	173	108	343	132	32	266	44	1209
	%		6,6%	2,5%	14,3%	8,9%	28,3%	11,0%	2,6%	22,0%	3,7%	
Total	Gjenfortell	173	95	417	211	802	304	66	654	97	2819	

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz									
			OPPN KRAF T	ÅELS E	STIMU LERIN G	SELVR ETNIN G	UNIVE RSALIS SME	VELVI LJE	TRADI SJON	SIKKE RHET	KONF ORMIT ET	Total
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	6	12	39	29	92	36	9	67	12	302
HETER MED	n av tiden	ller	%	1,8%	4,0%	13,0%	9,6%	30,4%	12,1%	2,8%	22,2%	4,1%
Å BETALE												
REGNINGER	Fra tid til - I FJOR annen	Gjenforte	75	54	169	104	374	141	36	322	45	1321
	%		5,7%	4,1%	12,8%	7,9%	28,3%	10,7%	2,7%	24,3%	3,4%	
	Nesten aldri/aldri	Gjenforte	91	29	207	78	333	125	21	263	40	1187
	%		7,7%	2,4%	17,5%	6,5%	28,0%	10,6%	1,8%	22,2%	3,3%	
Total	Gjenforte	172	95	416	211	799	303	66	652	97	2811	

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	44	25	98	47	198	76	8	169	21	687
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	6,4%	3,6%	14,3%	6,8%	28,9%	11,0%	1,2%	24,6%	3,1%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	68	39	183	79	290	115	26	244	41	1086
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	6,3%	3,5%	16,9%	7,3%	26,7%	10,6%	2,4%	22,5%	3,8%		
(7 -10)	Gjenfortel	46	27	100	67	252	105	26	197	22	843	
Høyre	ler											
	%	5,4%	3,2%	11,9%	7,9%	29,9%	12,5%	3,1%	23,4%	2,6%		
Total	Gjenfortel	158	91	382	193	741	297	61	610	84	2616	
	ler											

CY-TCC - Kypros TCC

Sammendrag av saken

	Tilfeller									
	Gyldig		Tapt		Total					
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	492	97,9%	10	2,1%	502	100,0%				

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		ERING	TNING	SALISM	JE	JON	HET	RMITET	
KJØN	Mann	Gjenfortell	14	2		125	43	197	33	27	82	28	552
N	%		2,6%	0,4%		22,7%	7,8%	35,6%	5,9%	5,0%	14,9%	5,0%	
Kvinne	Gjenfortell	15	1		93	29	191	34	16	106	21	507	
%		2,9%	0,3%		18,4%	5,7%	37,7%	6,7%	3,2%	20,9%	4,2%		
Total	Gjenfortell	29	4		219	72	388	67	44	188	49	1059	

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	SALIS	ME	JE	JON	HET	T
ALDER	15-	Gjenfortell	7	1		63	27	87	22	11	38	19	275
OMKODET	- 24	er				22,8%	9,8%	31,7%	8,0%	4,0%	13,8%	7,0%	
4	%		2,5%	0,3%									
KATEGORIE	25-	Gjenfortell	12	1		79	21	131	18	18	72	16	367
R	39	er				21,5%	5,7%	35,6%	4,9%	4,8%	19,5%	4,4%	
	%		3,3%	0,4%									
	40-	Gjenfortell	3	1		46	11	86	17	10	37	7	217
	54	er				21,0%	5,2%	39,4%	7,7%	4,7%	17,1%	3,0%	
	%		1,3%	0,4%									
	55-	Gjenfortell	7	1		31	12	84	10	5	41	7	199
	98	er				15,6%	6,2%	42,3%	5,1%	2,4%	20,8%	3,7%	
Total	Gjenfortell	29	4		219	72	388	67	44	188	49	1059	

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	SALIS	ME	LJE	SJON	RHET	ET
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	5	0		38	13	96	12	7	41	10	223
HETER MED	n av tiden	ller				17,0%	5,9%	42,8%	5,5%	3,2%	18,6%	4,6%	
Å BETALE	%		2,3%	0,0%									
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	10	1		103	28	179	42	18	84	17	481
- I FJOR	annen	ller				21,4%	5,8%	37,1%	8,7%	3,8%	17,4%	3,5%	
	%		2,0%	0,3%									
	Nesten	Gjenforte	14	1		78	30	114	13	18	62	21	351
	aldri/aldri	ller				22,2%	8,5%	32,4%	3,6%	5,2%	17,7%	6,0%	
Total	Gjenforte	29	3		219	71	388	67	44	187	48	1056	

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	Total	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T		
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	3	0	26	10	61	9	0	29	6	144
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	2,1%	0,0%	18,2%	6,9%	42,4%	6,5%	0,0%	20,1%	3,9%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	6	1	34	4	77	14	7	33	3	179
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	3,6%	0,5%	19,2%	2,2%	43,1%	8,0%	3,7%	18,2%	1,6%		
(7 -10)	Gjenfortel	1	0	18	11	54	2	17	25	5	133	
Høyre	ler											
	%	0,9%	0,0%	13,3%	8,6%	40,3%	1,9%	12,5%	18,7%	3,8%		
Total	Gjenfortel	10	1	78	25	192	26	23	86	13	456	
	ler											

MK - Nord-Makedonia

Sammendrag av saken

	Tilfeller									
	Gyldig		Tapt		Total					
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	1044	99,7%	4	0,3%	1048		1048		100,0%	

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		ERING	TNING	SALISM	JE	JON	HET	RMITET	
KJØN	Mann	Gjenfortell	227	49		189	115	367	85	69	322	75	1498
N	%		15,2%	3,3%		12,6%	7,7%	24,5%	5,7%	4,6%	21,5%	5,0%	
Kvinne	Gjenfortell	195	41		193	102	381	110	93	336	53	1502	
	%	13,0%	2,7%		12,8%	6,8%	25,3%	7,3%	6,2%	22,3%	3,5%		
Total	Gjenfortell	422	90		382	217	748	195	162	657	127	3000	

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	SALIS	ME	JE	JON	HET	T
ALDER	15-24	Gjenfortell	55	16		49	36	94	22	35	78	20	405
OMKODET	%		13,6%	3,9%		12,0%	9,0%	23,3%	5,5%	8,5%	19,4%	4,8%	
KATEGORIE	25-39	Gjenfortell	108	27		110	63	201	52	61	162	42	824
R	%	13,1%	3,3%		13,3%	7,6%	24,4%	6,3%	7,3%	19,6%	5,1%		
	40-54	Gjenfortell	119	23		90	61	204	49	33	185	36	801
	%	14,9%	2,9%		11,2%	7,6%	25,5%	6,2%	4,2%	23,1%	4,5%		
	55-98	Gjenfortell	140	24		133	56	249	72	33	232	30	970
	%	14,4%	2,5%		13,8%	5,8%	25,6%	7,4%	3,4%	23,9%	3,1%		
Total	Gjenfortell	422	90		382	217	748	195	162	657	127	3000	

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	SALIS	LJE	SJON	RHET	ORMIT	
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	22	5		30	16	65	24	13	40	10	226
HETER MED	n av tiden	ller	%	9,8%	2,3%	13,4%	7,1%	28,8%	10,6%	5,9%	17,6%	4,5%	
Å BETALE	Fra tid til	Gjenforte	172	32		146	95	304	88	83	250	64	1235
REGNINGER	annen	ller	%	13,9%	2,6%	11,8%	7,7%	24,6%	7,1%	6,7%	20,3%	5,2%	
- I FJOR	Nesten aldri	Gjenforte	228	53		203	105	376	83	65	365	53	1531
	aldri/aldri	ller	%	14,9%	3,4%	13,2%	6,9%	24,5%	5,4%	4,3%	23,8%	3,5%	
Total	Gjenforte	422	90		379	217	745	195	162	655	127	2992	

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE			KONFO			
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	Total
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T		
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	102	30	101	66	176	45	50	159	41	771
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	13,2%	3,9%	13,1%	8,6%	22,9%	5,8%	6,5%	20,6%	5,3%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	188	28	180	99	325	99	69	289	54	1330
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	14,1%	2,1%	13,5%	7,4%	24,4%	7,5%	5,2%	21,7%	4,0%		
(7 -10)	Gjenfortel	109	29	82	42	188	39	39	165	26	718	
Høyre	ler											
	%	15,2%	4,1%	11,5%	5,8%	26,2%	5,4%	5,4%	23,0%	3,6%		
Total	Gjenfortel	398	88	364	207	689	183	158	613	121	2819	
	ler											

ME - Montenegro

Sammendrag av saken

	Tilfeller					
	Gyldig		Tapt		Total	
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	524	98,9%	6	1,1%	530	100,0%

d10 * Schwartz kryssbord

		Schwartz											
		OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	SALISM	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
KJØN	Mann	Gjenfortell	49	14	115	42	190	66	14	159	24	673	
N		%	7,3%	2,1%	17,0%	6,2%	28,3%	9,8%	2,1%	23,7%	3,5%		
Kvinne	ne	Gjenfortell	50	26	127	50	179	50	20	142	22	667	
		%	7,5%	3,9%	19,1%	7,5%	26,8%	7,5%	3,0%	21,3%	3,4%		
Total		Gjenfortell	99	40	242	92	369	116	34	302	46	1339	

d11r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz											
		OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
ALDER	15-	Gjenfortell	16	6	50	6	56	18	5	45	3	205	
OMKODET	-4	er			24,4%	2,9%	27,3%	8,6%	2,4%	21,9%	1,5%		
KATEGORIE	25-R	Gjenfortell	29	9	54	28	92	28	8	82	16	346	
	39	%	8,3%	2,7%	15,6%	8,1%	26,7%	8,0%	2,3%	23,7%	4,5%		
40-	Gjenfortell	30	9	45	23	96	32	6	73	12	327		
54	er	%	9,2%	2,7%	13,8%	7,1%	29,5%	9,8%	1,8%	22,4%	3,7%		
55-98	Gjenfortell	24	16	93	34	124	38	15	101	15	461		
	er	%	5,2%	3,4%	20,1%	7,4%	26,9%	8,3%	3,2%	22,0%	3,4%		
Total		Gjenfortell	99	40	242	92	369	116	34	302	46	1339	

d60*Schwartz kryssbord

		Schwartz											
		OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	9	1	39	19	67	14	6	55	7	216	
HETER MED	n av tiden	ller			18,1%	8,7%	31,1%	6,4%	2,7%	25,3%	3,1%		
Å BETALE	%	4,3%	0,3%										
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	63	31	153	55	228	83	23	185	34	855	
- I FJOR	annen	ller	%	7,4%	3,6%	17,9%	6,5%	26,7%	9,7%	2,7%	21,6%	4,0%	
Nesten aldri/aldri	Gjenforte	27	9	50	17	73	19	4	62	6	268		
	ller	%	10,0%	3,3%	18,7%	6,5%	27,4%	7,0%	1,7%	23,3%	2,2%		
Total	Gjenforte	99	40	242	92	369	116	34	302	46	1339		

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	32	14	69	25	94	24	6	85	11	360
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	8,9%	3,9%	19,0%	7,1%	26,2%	6,5%	1,6%	23,7%	3,0%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	24	9	66	25	117	30	10	71	15	367
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	6,5%	2,5%	18,1%	6,8%	31,8%	8,3%	2,6%	19,3%	4,1%		
(7 -10)	Gjenfortel	24	16	79	38	124	58	16	120	17	492	
Høyre	ler											
	%	4,9%	3,2%	16,1%	7,7%	25,1%	11,9%	3,2%	24,3%	3,5%		
Total	Gjenfortel	80	39	214	88	335	112	31	276	43	1219	
	ler											

Sammendrag av saken

	Tilfeller									
	Gyldig		Tapt		Total					
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	1039	99,2%	8	0,8%	1047	100,0%				

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	SALISM	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		ERING	TNING	E	JE	JON	HET	RMITET		
KJØN	Mann	Gjenfortell	91	55		254	101	365	89	65	306	59	1386	
N	%		6,6%	4,0%		18,4%	7,3%	26,3%	6,5%	4,7%	22,1%	4,2%		
Kvinne	Gjenfortell	66	56		268	83	451	92	90	359	39	1505		
	%		4,4%	3,7%		17,8%	5,5%	30,0%	6,1%	6,0%	23,8%	2,6%		
Total	Gjenforteller	157	111		523	185	816	182	155	665	97	2891		

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	E	ME	JE	JON	HET	RMITE	
ALDER	15-	Gjenfortell	23	20		77	26	95	15	10	77	18	360	
OMKODET	- 24	er				21,3%	7,1%	26,4%	4,1%	2,7%	21,3%	5,0%		
KATEGORIE	25- 39	Gjenfortell	36	35		126	41	175	38	40	138	26	657	
R	%		5,6%	5,4%		19,3%	6,3%	26,6%	5,7%	6,1%	21,1%	4,0%		
	40- 54	Gjenfortell	40	35		124	37	201	42	33	157	20	689	
	%		5,7%	5,1%		18,0%	5,4%	29,1%	6,0%	4,8%	22,9%	2,9%		
	55- 98	Gjenfortell	58	20		195	81	346	88	72	293	33	1185	
	%		4,9%	1,7%		16,5%	6,8%	29,2%	7,4%	6,1%	24,7%	2,7%		
Total	Gjenforteller	157	111		523	185	816	182	155	665	97	2891		

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALI	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	E	SME	LJE	SJON	RHET	ORMIT	
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	18	7		51	14	123	26	36	115	8	400	
HETER MED	n av tiden	ller				12,8%	3,6%	30,8%	6,6%	9,0%	28,9%	2,0%		
Å BETALE	%		4,6%	1,9%										
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	87	60		270	106	414	97	78	338	53	1504	
- I FJOR	annen	ller				18,0%	7,1%	27,5%	6,4%	5,2%	22,5%	3,5%		
	Nesten aldri	Gjenforte	48	44		194	58	278	58	41	208	34	963	
	aldri/aldri	ller				20,2%	6,1%	28,8%	6,1%	4,3%	21,6%	3,6%		
Total	Gjenforte	154	111		516	179	814	182	155	661	95	2867		

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	41	23	106	32	177	44	38	150	18	629
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	6,5%	3,7%	16,9%	5,0%	28,1%	7,0%	6,0%	23,9%	2,8%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	76	51	207	69	315	62	51	270	44	1145
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	6,6%	4,5%	18,1%	6,0%	27,5%	5,4%	4,5%	23,6%	3,8%		
(7 -10)	Gjenfortel	32	34	171	71	251	56	45	186	32	878	
Høyre	ler											
	%	3,6%	3,9%	19,5%	8,0%	28,6%	6,4%	5,1%	21,2%	3,6%		
Total	Gjenfortel	149	109	485	171	744	162	134	606	94	2653	
	ler											

AL - Albania

Sammendrag av saken

	Tilfeller					
	Gyldig		Tapt		Total	
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	1006	99,2%	8	0,8%	1014	100,0%

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	SALISM	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		ERING	TNING	E	JE	JON	HET	RMITET		
KJØN	Mann	Gjenfortell	188	35		323	49	364	79	8	267	42	1354	
N		%	13,9%	2,6%		23,9%	3,6%	26,8%	5,8%	0,6%	19,7%	3,1%		
Kvinne	Gjenfortell	166	46		296	49	307	75	6	229	41	1215		
	%	13,6%	3,8%		24,4%	4,0%	25,3%	6,1%	0,5%	18,8%	3,3%			
Total	Gjenforteller	354	82		619	98	671	153	14	495	83	2569		

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	E	ME	JE	JON	HET	RMITE	
ALDER	15-	Gjenfortell	61	19		138	24	134	38	2	91	21	527	
OMKODET	- 24	er				26,1%	4,6%	25,5%	7,2%	0,4%	17,3%	4,0%		
4	%	11,5%	3,5%											
KATEGORIE	25-	Gjenfortell	110	23		168	21	185	27	3	144	16	697	
R	39	er				24,1%	3,0%	26,5%	3,9%	0,5%	20,7%	2,3%		
	%	15,8%	3,3%											
	40-	Gjenfortell	95	21		153	35	141	43	4	122	29	644	
	54	er				23,8%	5,5%	22,0%	6,7%	0,6%	19,0%	4,5%		
	%	14,7%	3,2%											
	55-	Gjenfortell	88	20		161	18	210	45	5	138	17	701	
	98	er				22,9%	2,5%	30,0%	6,5%	0,7%	19,7%	2,4%		
Total	Gjenforteller	354	82			619	98	671	153	14	495	83	2569	

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	E	SME	LJE	SJON	RHET	ORMIT	
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	43	8		85	12	104	35	6	65	11	370	
HETER MED	n av tiden	ller				23,1%	3,3%	28,0%	9,4%	1,7%	17,6%	3,0%		
Å BETALE	%	11,7%	2,2%											
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	238	51		449	73	470	103	6	338	64	1792	
- I FJOR	annen	ller				25,0%	4,1%	26,2%	5,7%	0,4%	18,9%	3,6%		
	%	13,3%	2,9%											
	Nesten	Gjenforte	69	21		84	13	93	16	2	89	7	393	
	aldri/aldri	ller				21,2%	3,3%	23,6%	4,0%	0,4%	22,7%	1,9%		
Total	Gjenforte	351	80			618	98	666	153	14	492	83	2555	

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	115	21	220	35	253	58	6	160	28	896
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	12,8%	2,4%	24,6%	3,9%	28,3%	6,5%	0,7%	17,8%	3,2%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	119	32	185	30	189	46	4	170	25	800
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	14,8%	4,0%	23,1%	3,8%	23,6%	5,8%	0,5%	21,2%	3,1%		
(7 -10)	Gjenfortel	120	28	213	33	227	49	4	166	29	870	
Høyre	ler											
	%	13,8%	3,2%	24,5%	3,8%	26,1%	5,6%	0,4%	19,1%	3,4%		
Total	Gjenfortel	354	82	618	98	669	153	14	495	83	2566	
	ler											

MD - Moldova

Sammendrag av saken

	Tilfeller									
	Gyldig		Tapt		Total					
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	984	97,0%	30	3,0%	1014		1014		100,0%	

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	SALISM	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
KJØN	Mann	Gjenfortell	96	29		165	49	400	38	82	317	17	1191	
N		%	8,1%	2,4%		13,8%	4,1%	33,6%	3,2%	6,9%	26,6%	1,4%		
Kvinne	ne	Gjenfortell	82	29		144	63	499	32	113	401	25	1388	
		%	5,9%	2,1%		10,3%	4,5%	36,0%	2,3%	8,1%	28,9%	1,8%		
Total		Gjenfortell	178	58		308	112	899	70	195	717	42	2579	

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
ALDER	15-	Gjenfortell	17	15		49	16	116	9	13	96	10	341	
OMKODET	-4	er	24		%	5,1%	4,3%	14,4%	4,7%	34,1%	2,6%	3,7%	28,0%	3,0%
KATEGORIE	R	25-39	Gjenfortell	47	27		93	28	243	27	47	189	9	710
		%	6,6%	3,8%		13,1%	3,9%	34,3%	3,8%	6,6%	26,6%	1,3%		
40-54	er	Gjenfortell	39	9		79	35	215	15	42	165	14	613	
		%	6,3%	1,5%		12,9%	5,6%	35,0%	2,4%	6,9%	27,0%	2,3%		
55-98	er	Gjenfortell	75	7		87	33	325	20	93	267	8	916	
		%	8,2%	0,8%		9,5%	3,6%	35,5%	2,2%	10,2%	29,2%	0,9%		
Total		Gjenfortell	178	58		308	112	899	70	195	717	42	2579	

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	42	8		77	39	258	14	54	202	16	710	
HETER MED	n av tiden	ller			%	5,9%	1,2%	10,8%	5,5%	36,4%	1,9%	7,6%	28,5%	2,2%
Å BETALE														
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	40	22		89	24	266	32	51	215	8	746	
- I FJOR	annen	ller			%	5,4%	3,0%	12,0%	3,2%	35,6%	4,3%	6,8%	28,7%	1,0%
Nesten aldri/aldri	Gjenforte	97	27			142	49	373	25	90	299	18	1119	
	ller				%	8,6%	2,4%	12,7%	4,4%	33,3%	2,2%	8,1%	26,7%	1,6%
Total	Gjenforte	178	58			308	112	897	70	195	715	42	2576	

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	Total
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T		
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	20	5	39	18	141	11	34	117	5	392
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	5,2%	1,4%	9,9%	4,5%	36,1%	2,8%	8,8%	30,0%	1,4%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	41	25	102	46	300	27	58	227	18	846
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	4,9%	3,0%	12,1%	5,4%	35,5%	3,2%	6,9%	26,9%	2,1%		
(7 -10)	Gjenfortel	88	21	139	34	321	26	50	263	16	959	
Høyre	ler											
	%	9,2%	2,2%	14,5%	3,5%	33,4%	2,8%	5,3%	27,4%	1,7%		
Total	Gjenfortel	150	52	280	98	763	65	143	607	39	2197	
	ler											

NO - Norge

Sammendrag av saken

	Tilfeller									
	Gyldig		Tapt		Total					
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	1052	99,4%	6	0,6%	1058	100,0%				

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
KJØN	Mann	Gjenfortell	T	E	TERING	TNING	E	SALISM	JE	JON	HET	RMITET	
N	Mann	Gjenfortell	207	12	306	79	453	74	26	396	54	1606	
	%		12,9%	0,8%	19,0%	4,9%	28,2%	4,6%	1,6%	24,7%	3,4%		
Kvinne	Kvinne	Gjenfortell	166	14	277	74	491	62	7	401	56	1548	
	%		10,7%	0,9%	17,9%	4,8%	31,7%	4,0%	0,5%	25,9%	3,6%		
Total		Gjenforteller	373	26	583	153	944	135	33	797	110	3154	

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E	LERIN	ETNIN	G	RSALIS	ME	JE	JON	HET	T
ALDER	15-	Gjenfortell	39	7	102	31	145	22	8	121	24	500	
OMKODET	-4	er			20,4%	6,2%	29,0%	4,5%	1,6%	24,3%	4,7%		
KATEGORIE	25-39	Gjenfortell	83	12	160	39	233	48	4	179	33	792	
	%		10,4%	1,6%	20,2%	5,0%	29,4%	6,1%	0,6%	22,6%	4,1%		
	40-54	Gjenfortell	91	4	129	33	239	29	4	204	24	757	
	%		12,0%	0,6%	17,1%	4,4%	31,6%	3,8%	0,5%	26,9%	3,1%		
	55-98	Gjenfortell	160	4	192	49	328	37	16	294	30	1111	
	%		14,4%	0,3%	17,3%	4,4%	29,5%	3,3%	1,5%	26,5%	2,7%		
Total		Gjenforteller	373	27	584	153	946	136	33	798	110	3160	

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
			T	E	LERIN	ETNIN	G	RSALIS	ME	LJE	SJON	ORMIT	ET
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	14	1	21	6	36	3	0	29	3	113	
HETER MED	n av tiden	ller			18,9%	5,3%	32,1%	3,0%	0,0%	25,3%	2,4%		
Å BETALE	%		12,1%	0,9%									
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	60	8	96	26	161	23	2	150	24	552	
- I FJOR	annen	ller			17,5%	4,7%	29,2%	4,2%	0,5%	27,2%	4,4%		
	Nesten aldri	Gjenforte	299	18	466	121	748	110	30	619	83	2495	
	aldri	ller			18,7%	4,9%	30,0%	4,4%	1,2%	24,8%	3,3%		
Total		Gjenforte	373	27	584	153	946	136	33	798	110	3160	

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE			KONFO			
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	119	2	236	63	410	102	6	307	42	1287
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	9,3%	0,2%	18,3%	4,9%	31,9%	7,9%	0,4%	23,9%	3,3%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	97	11	135	43	233	23	18	192	30	782
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	12,4%	1,4%	17,2%	5,5%	29,7%	3,0%	2,4%	24,5%	3,9%		
(7 -10)	Gjenfortel	154	14	212	47	300	10	9	293	38	1075	
Høyre	ler											
	%	14,3%	1,3%	19,7%	4,3%	27,9%	0,9%	0,8%	27,3%	3,5%		
Total	Gjenfortel	370	27	582	153	942	135	33	793	110	3144	
	ler											

CH - Sveits

Sammendrag av saken

	Tilfeller									
	Gyldig		Tapt		Total					
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	1051	99,6%	4	0,4%	1055	100,0%				

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		ERING	TNING	SALISM	JE	JON	HET	RMITET	
KJØN	Mann	Gjenfortell	217	25		256	126	410	69	16	391	81	1591
N	%		13,6%	1,6%		16,1%	7,9%	25,8%	4,3%	1,0%	24,6%	5,1%	
Kvin	ne	Gjenfortell	103	27		228	142	485	81	20	371	91	1549
	%		6,7%	1,8%		14,7%	9,2%	31,3%	5,2%	1,3%	23,9%	5,9%	
Total		Gjenfortell	320	52		484	268	895	150	36	762	173	3140

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	SALIS	ME	JE	JON	HET	
ALDER	15-	Gjenfortell	22	12		63	30	113	16	10	91	17	373
OMKODET	- 24	er				16,8%	7,9%	30,3%	4,4%	2,6%	24,5%	4,5%	
KATEGORIE	25- R	Gjenfortell	60	20		126	63	230	41	8	174	36	757
	39	er				16,6%	8,3%	30,3%	5,4%	1,1%	23,0%	4,7%	
	%		7,9%	2,7%									
	40- 54	Gjenfortell	84	10		131	73	234	40	5	200	50	826
		er				15,8%	8,8%	28,3%	4,8%	0,6%	24,3%	6,0%	
	%		10,2%	1,2%									
	55- 98	Gjenfortell	155	11		166	103	321	53	13	298	70	1190
		er				13,9%	8,6%	27,0%	4,5%	1,1%	25,0%	5,9%	
Total		Gjenfortell	321	52		485	268	898	150	36	764	173	3147

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	SALIS	ME	LJE	SJON	RHET	
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	11	8		31	12	47	9	0	39	7	164
HETER MED	n av tiden	ller				19,1%	7,1%	28,5%	5,6%	0,0%	23,9%	4,2%	
Å BETALE	%		6,9%	4,7%									
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	40	12		100	46	161	31	9	122	25	546
- I FJOR	annen	ller				18,4%	8,5%	29,5%	5,7%	1,6%	22,3%	4,5%	
	%		7,3%	2,2%									
	Nesten aldri	Gjenforte	270	32		352	209	690	109	27	603	140	2432
	aldri/aldri	ller				14,5%	8,6%	28,4%	4,5%	1,1%	24,8%	5,8%	
Total		Gjenforte	321	51		484	267	898	150	36	764	172	3142

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	Total
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T		
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	111	20	168	89	351	83	12	272	52	1157
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	9,6%	1,7%	14,5%	7,7%	30,3%	7,2%	1,0%	23,5%	4,5%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	100	11	169	115	332	50	11	275	76	1139
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	8,7%	1,0%	14,8%	10,1%	29,1%	4,4%	0,9%	24,1%	6,7%		
(7 -10)	Gjenfortel	109	21	145	62	206	16	12	210	44	827	
Høyre	ler											
	%	13,2%	2,6%	17,6%	7,6%	25,0%	2,0%	1,4%	25,4%	5,3%		
Total	Gjenfortel	320	52	482	267	888	149	34	757	173	3123	
	ler											

BA - Bosnia-Hercegovina

Sammendrag av saken

	Tilfeller									
	Gyldig		Tapt		Total					
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	987	98,0%	20	2,0%	1007	100,0%				

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		ERING	TNING	SALISM	JE	JON	HET	RMITET	
KJØN	Mann	Gjenfortell	85	40		194	87	393	81	45	343	56	1324
N	%		6,5%	3,0%		14,7%	6,6%	29,6%	6,1%	3,4%	25,9%	4,3%	
Kvinne	Gjenfortell	77	44		196	77	388	82	59	352	49	1324	
	%	5,8%	3,3%		14,8%	5,8%	29,3%	6,2%	4,4%	26,6%	3,7%		
Total	Gjenforteller	163	83		390	164	781	163	104	695	105	2648	

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	SALIS	ME	JE	JON	HET	T
ALDER	15-	Gjenfortell	21	19		59	20	128	26	8	105	15	400
OMKODET	- 24	er	%	5,4%	4,6%	14,7%	4,9%	31,9%	6,6%	2,0%	26,2%	3,7%	
KATEGORIE	25- R	Gjenfortell	41	30		103	44	205	43	24	174	29	692
	39	er	%	5,9%	4,4%	14,8%	6,3%	29,6%	6,1%	3,5%	25,1%	4,2%	
	40- 54	Gjenfortell	53	21		115	50	184	42	30	187	33	714
		er	%	7,4%	2,9%	16,1%	7,0%	25,7%	5,9%	4,2%	26,2%	4,6%	
	55- 98	Gjenfortell	47	13		114	50	265	52	42	229	29	842
		er	%	5,6%	1,6%	13,6%	6,0%	31,5%	6,2%	5,0%	27,2%	3,4%	
Total	Gjenforteller	163	83		390	164	781	163	104	695	105	2648	

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz										
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	SALIS	ME	LJE	SJON	ORMIT	ET
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	11	3		20	13	46	5	5	41	5	148
HETER MED	n av tiden	ller	%	7,4%	1,9%	13,4%	8,6%	30,9%	3,3%	3,3%	27,5%	3,7%	
Å BETALE	Fra tid til	Gjenforte	53	27		154	55	285	82	51	247	37	991
REGNINGER	annen	ller	%	5,4%	2,7%	15,6%	5,5%	28,8%	8,3%	5,2%	24,9%	3,7%	
- I FJOR	Nesten aldri	Gjenforte	97	54		214	95	448	76	48	404	62	1498
	aldri/aldri	ller	%	6,5%	3,6%	14,3%	6,4%	29,9%	5,1%	3,2%	27,0%	4,2%	
Total	Gjenforte	161	83		388	163	779	163	104	692	104	2637	

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T	Total	
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	51	25	96	47	187	43	21	165	29	664
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	7,7%	3,8%	14,5%	7,1%	28,2%	6,5%	3,1%	24,8%	4,4%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	56	23	165	66	325	63	51	299	43	1091
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	5,1%	2,1%	15,1%	6,1%	29,8%	5,8%	4,7%	27,4%	4,0%		
(7 -10)	Gjenfortel	42	21	100	37	190	47	21	164	27	650	
Høyre	ler											
	%	6,5%	3,2%	15,4%	5,7%	29,2%	7,3%	3,2%	25,3%	4,2%		
Total	Gjenfortel	149	69	361	151	702	153	92	628	100	2405	
	ler											

Sammendrag av saken

	Tilfeller					
	Gyldig		Tapt		Total	
	N	Prosent	N	Prosent	N	Prosent
d10*Schwartz	1022	97,1%	31	2,9%	1053	100,0%

d10 * Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMUL	SELVRE	UNIVER	SALISM	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		ERING	TNING	E	JE	JON	HET	RMITET		
KJØN	Mann	Gjenfortell	216	13		173	38	355	95	33	321	29	1273	
N		%	17,0%	1,0%		13,6%	3,0%	27,9%	7,5%	2,6%	25,2%	2,3%		
Kvinne	Gjenfortell	200	5			177	44	396	109	51	349	30	1361	
	%	14,7%	0,4%			13,0%	3,2%	29,1%	8,0%	3,7%	25,7%	2,2%		
Total	Gjenfortell	416	18			350	82	751	204	84	670	58	2634	

d11r1*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALIS	VELVIL	TRADIS	SIKKER	KONFO	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	E	ME	JE	JON	HET	RMITE	
ALDER	15-	Gjenfortell	91	5		78	17	175	55	28	147	7	603	
OMKODET	- 24	er				13,0%	2,8%	29,0%	9,1%	4,6%	24,4%	1,1%		
KATEGORIE	25- R	Gjenfortell	130	7		101	32	221	55	20	201	27	795	
	39	er				12,7%	4,1%	27,8%	6,9%	2,5%	25,3%	3,4%		
	%	16,3%	0,9%			13,9%	3,0%	29,0%	7,0%	3,5%	26,1%	2,1%		
	40- 54	Gjenfortell	99	2		91	19	189	46	23	171	13	653	
	er					13,9%	3,0%	29,0%	7,0%	3,5%	26,0%	1,9%		
	%	15,2%	0,3%			13,7%	2,3%	28,5%	8,2%	2,3%	26,0%	1,9%		
	55- 98	Gjenfortell	96	4		80	13	166	48	13	151	11	583	
	er					13,7%	2,3%	28,5%	8,2%	2,3%	26,0%	1,9%		
Total		Gjenfortell	416	18		350	82	751	204	84	670	58	2634	

d60*Schwartz kryssbord

			Schwartz											
			OPPN	KRAF	ÅELS	STIMU	SELVR	UNIVE	SALI	VELVI	TRADI	SIKKE	KONF	Total
			T	E		LERIN	ETNIN	E	SME	LJE	SJON	RHET	ORMIT	
VANSKELIG	Mesteparte	Gjenforte	83	2		74	10	138	23	19	125	7	481	
HETER MED	n av tiden	ller				15,3%	2,1%	28,7%	4,9%	3,9%	26,0%	1,5%		
Å BETALE	%	17,2%	0,4%			12,3%	3,2%	28,5%	7,2%	3,2%	26,9%	2,5%		
REGNINGER	Fra tid til	Gjenforte	210	6		164	42	380	97	42	359	34	1335	
- I FJOR	annen	ller				15,7%	0,5%	28,5%	7,2%	3,2%	26,9%	2,5%		
	Nesten aldri/aldri	Gjenforte	123	10		112	28	231	84	23	186	17	814	
	ller					13,8%	3,4%	28,4%	10,3%	2,8%	22,9%	2,1%		
Total		Gjenforte	416	18		350	80	749	204	84	670	58	2630	

d1r1*Schwartz kryssbord

		Schwartz										
		OPPN		STIMU	SELVR	UNIVE		KONFO				
		KRAF	ÄELS	LERIN	ETNIN	RSALIS	VELVI	TRADI	SIKKE	RMITE	T	Total
		T	E	G	G	ME	LJE	SJON	RHET	T		
VENSTRE-	(1 - 4)	Gjenfortel	54	0	32	10	83	23	12	74	7	296
HØYRE	Venstre	ler										
PLASSERING	%	18,3%	0,0%	11,0%	3,4%	28,1%	7,9%	4,2%	24,9%	2,2%		
- OMKODET	(5 - 6)	Gjenfortel	131	8	90	17	227	41	18	217	14	762
3 KAT	Sentrul	ler										
m	%	17,2%	1,1%	11,8%	2,2%	29,7%	5,4%	2,4%	28,4%	1,8%		
(7 -10)	Gjenfortel	102	1	93	26	155	51	23	162	21	634	
Høyre	ler											
	%	16,1%	0,1%	14,7%	4,1%	24,5%	8,1%	3,6%	25,6%	3,2%		
Total	Gjenfortel	287	9	216	53	465	115	54	453	41	1692	
	ler											

4. Konklusjoner og diskusjon

Det er ubestridelig at måling av verdistrukturer i ulike samfunn er underlagt flere begrensninger, både metodologiske og teoretiske. De fleste av disse begrensningene kommer av at vi bruker et spørreskjema som ikke er eksplisitt designet for måling av verdistrukturen, noe som påvirker målingen betydelig. Deretter vil begrensningene som kontekstualiserer målingene som er gjort, bli vurdert.

En første begrensning skyldes oversettelse av verdier og motivasjoner mellom ulike språk (Alaminos & Alaminos-Fernández, 2022). Det er klart at det er forskjeller i hva verdier betyr når de oversettes, en begrensning som har vært gjenstand for spesifikk studie.

En annen begrensning oppstår fra listen over vurderte verdier. I noen tilfeller spør den ikke om verdier som inngår i teoriene. For eksempel, når det gjelder Maslow og hans behovshierarki, spør han ikke om de mest grunnleggende. Når det gjelder Schwartz-modellen, er verdien av "hedonisme" heller ikke målt. Dette resulterer i en delvis måling, i den grad katalogen over kvalifiserte verdipapirer er ufullstendig.

En tredje begrensning følger av analysen på statlig nivå. Verdier, motiver eller ambisjoner kan være karakteristiske for bestemte sosiale grupper, grupper som ikke nødvendigvis sammenfaller med staten. Å betrakte staten som referanseenhet innebærer derfor å homogenisere et potensielt mangfold. I tillegg kan sosiale grupper være overstatlige. I denne forstand er vedtakelsen av staten som analyseenhet betinget av prøvestørrelsene som brukes.

Under alle omstendigheter gir klassifiseringen av verdier ved hjelp av Schwartz-modellen en viktig evne til å skille mellom samfunn når det gjelder verdier som er dominerende i befolkningen som helhet. Dermed kan flere interessante konklusjoner trekkes. I motsetning til dikotome modeller, som Rokeach, viser modeller med mer enn to dimensjoner et differensiert strukturelt grunnlag i henhold til hvilke verdier. Verdisystemet ser ut til å være knyttet til ulike sosiale realiteter i henhold til innholdet. I dette tilfellet, i Schwartz modell, har økonomisk status en tendens til å være knyttet til dimensjonen av "makt", "prestasjon", "stimulering" eller "selvretning". Verdien av "sikkerhet", "samsvar" eller "tradisjon" med alder og "universalisme" med kjønn. Tatt

i betrakning de forskjellige verdiene i Schwartz modell, er den mest stabile assosiasjonen i nesten alle land med ideologisk plassering.

Kort sagt, det observeres hvordan konfigurasjonen av verdisystemet er betinget av ulike kilder og sosiale situasjoner. I denne forstand oppstår spørsmålet: hvordan etableres den interne balansen i verdisystemet? Hvilke verdier er sammenhengende med hverandre og hvilke genererer dissonans? Er det en sammenheng mellom sosiale kriser og interne konflikter mellom dimensjonene som former verdisystemet?

Uansett er resultatene i tråd med Schwartz-modellen. Dimensjonene som utgjør verdisystemet kan være stabile, selv om de endres i intensitet (kulturell prevalens) som en funksjon av sosial endring.

Når det gjelder denne rapporten, kan det imidlertid foreløpig og utforskende konkluderes med at det er en større eller mindre sammenheng mellom Schwartz' modell og dimensjonene som vurderes, enten med den objektive sosiodemografiske og økonomiske dimensjonen, eller med den ideologiske dimensjonen. Av de førti samfunnene som vurderes, viser 36 av dem en sammenheng mellom verdiene til Schwartz-modellen og dimensjonene av politisk ideologi. I 34 land er det tegn på en generasjonsstruktur, i 33 en effekt av økonomisk stilling, og i 5 samfunn er det kjønnsforskjeller. Dermed kan det observeres at verdier er nærmere knyttet til subjektive variabler av ideologisk karakter. Effekten av generasjonsskifte og spredning av ulike verdier avhengig av intervjuobjektenes økonomiske situasjon er imidlertid svært signifikant.

I Sveits, Polen, Finland, Sverige og Montenegro kan man se at Schwartz-verdimodellen i noen av dimensjonene er knyttet til de fem variablene som vurderes. Kort sagt, i disse samfunnene er verdistrukturen tydelig referert til i den sosiale og ideologiske strukturen, sistnevnte uttrykt i form av politisk ideologi.

Sikkert, eksistensen av et større antall aksiologiske dimensjoner letter sammenhengen mellom noen av dem og kontrollvariablene som vurderes. Generelt gir verdimodeller som inneholder større mangfold et større antall kontaktpunkter med sosiodemografiske og ideologiske kontrollvariabler.

I denne forstand, når man vurderer samfunnet som en analyseenhet, påvirkes de observerte verdistrukturene av flere faktorer. Dette fører til flere forklaringshypoteser. Dermed den demografiske og sosioøkonomiske sammensetningen av befolkningen, de mulige effektene av migrasjon og multikulturalisme. En annen mulig forklaringsfaktor er effekten av overgangen til kapitalismen fra kommunistiske regimer. I alle fall er det klart at en mer spesifikk studie er nødvendig for å muliggjøre en bedre måling av både verdistrukturen og dens forhold til den sosiale strukturen. Det er noe som bare er mulig med en spesialbygd undersøkelse.

Med tanke på forholdet mellom Schwartzs utforskende måling med de sosiodemografiske og ideologiske dimensjonene, observeres det for det første at den hyppigste er foreningen med den ideologiske dimensjonen, etterfulgt av alder og økonomisk.

Tabell 4. Sammenheng mellom den utforskende målingen av Schwartz-modellen og sosiodemografiske og ideologiske variabler

Land	Schwartz-modellen			
	Kjønn	Alder	Økonomi	Ideologi
FR - Frankrike			+	+
BE - Belgia		+		+
NL - Nederland		+	+	+
DE-W - Tyskland - Vest		+	+	+
IT - Italia		+		+
LU - Luxembourg				+
DK - Danmark				+
IE - Irland	+		+	
GB-UKM - Storbritannia		+		+
GR - Hellas		+	+	+
EN-Spania		+	+	+
PT - Portugal		+	+	
DE-E Øst-Tyskland		+	+	+
FI - Finland	+	+	+	+
SE - Sverige	+	+	+	+
den - Østerrike		+	+	+
CY - Kypros (Republikk)		+	+	+
CZ - Tsjekkia		+	+	+
EE - Estland		+	+	+
HU - Ungarn		+	+	+
LV - Latvia		+		+

LT - Litauen		+	+	+
MT - Malta			+	+
PL - Polen	+	+	+	+
SK - Slovakia		+	+	+
JA - Slovenia		+	+	+
BG - Bulgaria		+	+	+
RO - Romania			+	+
TR - Tyrkia		+	+	+
HR - Kroatia		+	+	+
CY-TCC - Kypros TCC		+	+	
MK - Nord-Makedonia		+	+	+
ME - Montenegro	+		+	+
RS - Serbia		+	+	+
AL - Albania		+	+	
MD - Moldova		+	+	+
NO - Norge		+		+
CH - Sveits	+	+	+	+
BA - Bosnia-Hercegovina		+	+	+
RS-KM - Kosovo		+	+	+

Kilde: Forfatternes egen skapelse

Det observeres at verdier er nærmere knyttet til subjektive variabler av ideologisk karakter. Effekten av generasjonsskifte og spredning av ulike verdier avhengig av intervjuobjektenes økonomiske situasjon er imidlertid svært signifikant. Kort sagt, som nevnt ovenfor, i disse samfunnene er verdistrukturen tydelig referert til i den sosiale og ideologiske strukturen, uttrykt som politisk ideologi. Det kan ikke glemmes at politisk ideologi blant annet er en måte å se verden på.

På grunn av deres spesialisering er det ikke mulig å analysere hvert av disse samfunnene. Blant de grunner som allerede er nevnt, gitt at hver forsker må bestemme ut fra de historiske erfaringene i hvert land hvordan generasjonene avløser hverandre. Den historiske erfaringen er åpenbart ikke den samme i landene i Øst-Europa sammenlignet med Vesten, og heller ikke mellom sendemokratier som Spania, Hellas eller Portugal og de som ikke opplevde diktaturer etter andre verdenskrig.

Denne analysen gir imidlertid grunnlag for utvikling av andre studier på nasjonalt nivå ved å identifisere hvilke variabler som er signifikante for videre studier.

Referanser

- Alaminos, Antonio y Alaminos-Fernández, Antonio (2021) *Parámetros estructurales de equilibrio y cambio social*. Alicante: Obets-Ciencia Abierta
- Alaminos, Antonio (2012) Las dinámicas actuales en los sistemas de creencias en José Félix Tezanos Tortajada (ed. lit.) *Los nuevos problemas sociales: duodécimo Foro sobre tendencias sociales*. Madrid: Fundación Sistema, págs. 377-412
- Alaminos, Antonio (2009) La imagen de los "hechos sociales" en la Sociología. OBETS: *Revista de Ciencias Sociales*, ISSN-e 1989-1385, N°. 3, págs. 7-18
- Alaminos, Antonio (2006) El Estado protector: globalización y exclusión social. *Papeles del Este: Transiciones poscomunistas*, nº 12, páginas 2-29
- Alaminos, Antonio (2004) Tendencias en ideología política: estructura y contenidos en José Félix Tezanos Tortajada (ed.) *Tendencias en identidades, valores y creencias*. Madrid: Fundación Sistema, págs. 119-168
- Alaminos, Antonio (2003) Globalización y desvertebración social en José María Tortosa Blasco, Antonio Alaminos, José Félix Tezanos Tortajada (coor.) *Tendencias en desvertebración social y en políticas de solidaridad: sexto Foro sobre Tendencias Sociales*, Madrid: Fundación Sistema, págs. 31-44
- Alaminos, Antonio (2002) Maneras de vivir la sociedad en Europa en José Félix Tezanos Tortajada (ed. lit.) *Clase, estatus y poder en las sociedades emergentes: Quinto Foro sobre Tendencias Sociales*. Madrid: Fundación Sistema, págs. 325-354
- Alaminos, Antonio (1989) *Teoría y práctica de la encuesta*. Madrid: CEDEAL
- Alaminos-Fernández, Paloma, Alaminos-Fernández, Antonio og Alaminos, Antonio (2023) *Maslow: Verdistrukturen i førti europeiske samfunn. En utforskende tilnærming basert på Abraham Maslows teori*. Open Science: Universitetet i Alicante.
- Alaminos-Fernández, Paloma, Alaminos-Fernández, Antonio og Alaminos, Antonio (2023) *Hofstede: Verdistrukturen i førti europeiske samfunn. En utforskende tilnærming basert på Geer Hofstedes teori*. Open Science: Universitetet i Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio og Alaminos, Antonio (2023) *Rokeach: Verdiene i europeiske samfunn. En utforskende tilnærming basert på Milton Rokeachs teori*. Open Science: Universitetet i Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en Francia*. PDSEFrancia_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en Bélgica*. PDSEBelgica_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en Países Bajos*. PDSEPaíses Bajos_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en Alemania Oeste*. PDSEAlemania Oeste_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en Italia*. PDSEItalia_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en Luxemburgo*. PDSELuxemburgo_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en Dinamarca*. PDSEDinamarca_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en Irlanda*. PDSEIrlanda_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en Reino Unido*. PDSEReino Unido_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en Grecia*. PDSEGrecia_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en España*. PDSEEspaña_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en Portugal*. PDSEPortugal_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en Alemania Este*. PDSEAlemania Este_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en Finlandia*. PDSEFinlandia_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en Suecia*. PDSESuecia_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en Austria*. PDSEAustria_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en Chipre*. PDSEChipre_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en República Checa*. PDSERepública Checa_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en Estonia*. PDSEEEstonia_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en Hungría*. PDSEHungría_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en Letonia*. PDSELetonia_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en Lituania*. PDSELituania_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en Malta*. PDSEMalta_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en Polonia*. PDSEPolonia_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en Eslovaquia*. PDSEEslovaquia_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en Eslovenia*. PDSEEslovenia_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en Bulgaria*. PDSEBulgaria_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en Rumania*. PDSERumania_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos-Fernández, Antonio y Alaminos-Fernández, Paloma (2022) *Informe 2019 sobre la discriminación social en Croacia*. PDSECroacia_2019. Obets Ciencia Abierta. Universidad de Alicante.

Alaminos, A. y Alaminos-Fernández, P. (2022) L'incertezza europea in tempi di pandemia. Tra la salute e l'economia. *SocietàMutamentoPolitica* 13 (25), 9-21

Ajzen, I., & Fishbein, M. (1980). *Understanding attitudes and predicting social behavior*. Englewood Cliffs: Prentice-Hall.

Baskerville, R. F. (2003). Hofstede never studied culture. *Accounting, Organizations and Society*, 28(1), 1-14.

Bilsky, W., Janik, M., & Schwartz, S. H. (2011). The structural organization of human values-evidence from three rounds of the European Social Survey (ESS). *Journal of cross-cultural psychology*, 42(5), 759-776.

Boer, D., & Fischer, R. (2013). How and when do personal values guide our attitudes and sociality? Explaining cross-cultural variability in attitude-value linkages. *Psychological bulletin*, 139(5), 1113.

Davidov, E., Schmidt, P., & Schwartz, S. H. (2008). Bringing values back in: The adequacy of the European Social Survey to measure values in 20 countries. *Public opinion quarterly*, 72(3), 420-445.

Eagly, A.H., & Chaiken, S. (1993). *The psychology of attitudes*. Orlando: Harcourt Brace Jovanovich.

European Commission, Brussels (2023). Eurobarometer 98.2 (2023). GESIS, Cologne. ZA7953 Data file Version 1.0.0, <https://doi.org/10.4232/1.14081>.

Fischer, R., & Schwartz, S. (2011). Whence differences in value priorities? Individual, cultural, or artifactual sources. *Journal of Cross-Cultural Psychology*, 42(7), 1127-1144.

Feather, N. T. (1995). Values, valences, and choice: The influences of values on the perceived attractiveness and choice of alternatives. *Journal of Personality and Social Psychology*, 68(6), 1135-1151.

Hoffman, E. (1988). *The right to be human: A biography of Abraham Maslow*. Los Angeles, CA: Jeremy P. Tarcher.

Hofstede, G. (2001). *Culture's consequences: Comparing values, behaviors, institutions and organizations across nations*. Sage publications.

Hofstede, G. (1984). *Culture's consequences: International differences in work-related values* (Vol. 5). Sage publications

Inglehart, R. (1997). *Modernization and postmodernization: Cultural, economic, and political change in 43 societies*. Princeton university press.

Inglehart, R. (1981). Post-materialism in an environment of insecurity. *American Political Science Review*, 75(4), 880-900.

Kenrick, D. T., Neuberg, S. L., Griskevicius, V., Becker, D. V., & Schaller, M. (2010). Goal-driven cognition and functional behavior: The fundamental-motives framework. *Current Directions in Psychological Science*, 19 (1), 63-67.

McSweeney, B. (2002). Hofstede's model of national cultural differences and their consequences: A triumph of faith - a failure of analysis. *Human Relations*, 55(1), 89-118.

Maio, G. R. (2016). *The psychology of human values*. Psychology press.

Maslow, A. H. (1943). *A theory of human motivation*. Psychological Review, 50 (4), 370-96.

Maslow, A. H. (1954). *Motivation and personality*. New York: Harper and Row.

Maslow, A. H. (1962). *Toward a psychology of being*. Princeton: D. Van Nostrand Company.

- Maslow, A. H. (1970a). *Motivation and personality*. New York: Harper & Row.
- Maslow, A. H. (1970b). *Religions, values, and peak experiences*. New York: Penguin.
(Original work published 1966)
- Maslow, A. H. (1987). *Motivation and personality* (3rd ed.). Delhi, India: Pearson Education.
- Minkov, M., & Hofstede, G. (2011). The evolution of Hofstede's doctrine. *Cross cultural management: An international journal*, 18(1), 10-20.
- Parks-Leduc, L., Feldman, G., & Bardi, A. (2015). Personality traits and personal values: A meta-analysis. *Personality and Social Psychology Review*, 19(1), 3-29.
- Rokeach, M. (1973). *The nature of human values*. Free press.
- Schwartz, S. H. (1992). Universals in the content and structure of values: Theoretical advances and empirical tests in 20 countries. *Advances in experimental social psychology*, 25(1), 1-65.
- Rokeach, M. (1973). *The nature of human values*. New York: Free Press.
- Schwartz, S. H. (2006). A theory of cultural value orientations: Explication and applications. *Comparative Sociology*, 5(2-3), 137-182.
- Schwartz, S.H. (1992). Universals in the content and structure of values: Theoretical advances and empirical tests in 20 countries. En M.P. Zanna (Ed.), *Advances in experimental social psychology* (Vol. 25) (pp. 1-65). San Diego: Academic Press.
- Taras, V., Kirkman, B. L., & Steel, P. (2010). Examining the impact of Culture's consequences: a three-decade, multilevel, meta-analytic review of Hofstede's cultural value dimensions. *Journal of applied psychology*, 95(3), 405.
- Tay, L., & Diener, E. (2011). Needs and subjective well-being around the world. *Journal of Personality and Social Psychology*, 101 (2), 354-356.
- Wahba, M. A., & Bridwell, L. G. (1976). Maslow reconsidered: A review of research on the need hierarchy theory. *Organizational behavior and human performance*, 15 (2), 212-240.

Wulff, D. M., & Maslow, A. H. (1965). Religions, values, and peak-experiences. *The Journal of Higher Education*, 36 (4), 235.

