

NILU : OR 49/2004
REFERANSE : O-103126
DATO : JUNI 2004
ISBN : 82-425-1596-4

**Miljøundersøkelsene
hovedveiomlegging Oslo Øst
Sluttundersøkelse. Hovedveiomlegging
Oslo Øst – Svartdalstunnelen.
Beregning av luftforurensning og
eksponering**

Dag A. Tønnesen, Sam Erik Walker og Ivar Haugsbakk

Innhold

	Side
Sammendrag	3
1. Innledning	5
2. Beregningsmetoder.....	7
2.1 Generelt om NILUs beregningsmodeller for trafikk	7
2.2 Førstegangsberegningene for undersøkelsesår 1987	9
2.3 Førstegangsberegningene for undersøkelsesår 1994.....	9
2.4 Førstegangsberegningene for undersøkelsesår 1996, 1999 og 2002.....	9
2.4.1 Modellevaluering av beregninger utført av EPISODE 2.1 for 1999 og 2002	11
2.5 Sammenlikning av beregningsmetodene EPISODE og VLUF.....	11
3. Trafikk- og utslippstall	12
3.1 Trafikk	12
3.2 Utslipp	13
3.3 Tidsvariasjon i utslippene.....	13
4. Beregningsresultater	13
5. Referanser	15
Vedlegg A Trafikktall	19
Vedlegg B Beregningsresultater 1999.....	31
Vedlegg C Beregningsresultater 2002	55

Sammendrag

I 2002 ble det gjennomført en miljøundersøkelse i området Ekeberg/ Gamlebyen i Oslo med mål å kartlegge endringene i miljøbelastning, miljøopplevelser og helse og trivsel, som resultat av trafikkomleggingen i forbindelse med åpning av Ekebergtunnelen. Undersøkelsen var et ledd i en serie miljøundersøkelser i området. Tidligere undersøkelser ble gjennomført i 1987, 1989, 1994, 1996 og 1999. Alle undersøkelsene har omfattet intervjuer med beboerne i området, trafikktellinger og beregning av støy og luftforurensning.

Eksponering for nitrogendioksid (NO_2) og partikler ($\text{PM}_{2,5}$ og PM_{10}) ble beregnet med spredningsmodellen EPISODE 2.1. Det ble beregnet belastninger for alle reseptorpunktene (adressene) som var i undersøkelsene i 1987, 1994, 1996, 1999 og 2002. Eksponeringen er anslått som gjennomsnittlig timemidlet konsentrasjon ved bolig, 98-prosentil av timemidlede, døgnmidllede konsentraser, maksimal time- og døgnkonsentrasjon. Rapporten gir oversikt over forurensningsbelastningen for hvert år, og sammenlikner belastningene med gjeldende lover og forskrifter.

Modellen EPISODE 2.1 inneholder moduler som bygger på de tidligere benyttede modeller for beregning av trafikkrelatert forurensning, TRAFORO og KONTILENK. I tillegg til trafikken tar den hensyn til samtlige utslipp i Oslo, og til reell meteorologi samt estimert vindfelt. Dette representerer en betydelig forbedring av tidligere utførte beregninger, og fører til mer realistiske anslag av luftforurensningsbelastningen.

Trafikktraséene i undersøkelsesområdet ble lagt om mellom undersøkelsene, ved at Vålerenga og Ekeberg tunnelene ble tatt i bruk. De fleste boliggater i studieområdet har fått redusert trafikk etter 1987. Samtidig økte trafikken på hovedveinettet gjennom undersøkelsesområdet og i nærliggende områder. Tross denne utviklingen er luftforurensningsnivåene i 2002 lavere enn i 1987, men til dels veldig høye konsentraser kan forekomme også i 2002. Ut fra de foreliggende data kan det ikke sies med sikkerhet hvorvidt resultatene påvirkes av forskjeller i den aktuelle meteorologiske situasjonen.

Geografisk fordeling av belastningene har endret seg. Dette innebærer at i endringen fra 1987 til 2002 ligger også at det er andre reseptorpunkter som har høyere belastning i 2002 enn i 1987. Totalt sett er antall punkter over Forurensningslovens tiltaksgrense noe redusert fra 1987 til 2002, men det var andre områder som var belastet i 1987 (1-8, 10) enn i 2002 (9, 11-14).

Belastning av den undersøkte delen av beboerne har avtatt mellom 1987 og 1996, og det synes å avta noe videre mellom 1996 og 2002. Alle år forekommer det høy maksimaleksponering, med høyeste timeeksponeringer i 2002. Forskjeller i eksponeringen for den undersøkte delen av beboerne mellom 1994 og 1996 er små.

For 1999 viste beregningene følgende:

Av 465 beregningspunkter ble det beregnet overskridelse av $200 \mu\text{g NO}_2/\text{m}^3$ som timemiddel i 8 av disse (1,7%). For PM_{10} ble det beregnet overskridelse av $50 \mu\text{g PM}_{10}/\text{m}^3$ som døgnmiddel i 334 av disse (71,8%).

For 2002 viste beregningene følgende:

Av 1099 beregningspunkter ble det beregnet overskridelse av $200 \mu\text{g NO}_2/\text{m}^3$ som timemiddel i 10 av disse (0,9%). For PM_{10} ble det beregnet overskridelse av $50 \mu\text{g PM}_{10}/\text{m}^3$ som døgnmiddel i 1097 av disse (99,8%).

Beregningene viser altså at det har vært en nedgang i det prosentvise antallet overskridelser av den nye forskriften for NO_2 – fra 1,7% til 0,9%. Beregningene viser også at det har vært en økning i det prosentvise antallet overskridelser av den nye forskriften for PM_{10} – fra 71,8% til 99,8%. Den nye forskriften tillater imidlertid et antall overskridelser. Beregningene viser at den nye forskriften er overskredet på 9 (1,9%) beregningspunkter for PM_{10} i 1999 og for 19 (8%) beregningspunkter for PM_{10} i 2002. Den nye forskriften ble ikke overskredet på noen av beregningspunktene for NO_2 i hverken 1999 eller 2002. Siden beregningene ikke er foretatt for et helt år, kan det tenkes at forskriften kunne ha vært overskredet for PM_{10} på flere beregningspunkter i løpet av et helt kalenderår.

Miljøundersøkelsene hovedveiomlegging Oslo Øst

Sluttundersøkelse. Hovedveiomlegging Oslo Øst – Svartdalstunnelen. Beregning av luftforurensning og eksponering

1. Innledning

Bydel Gamle Oslo har lenge vært en av Oslos og landets mest trafikkerte bydeler. Problemene har spesielt vært knyttet til tidligere E6 (Strømsveien og St. Halvards gate) gjennom bydelen. For å bedre trafikkmiljøet er det lagt opp til en omfattende hovedveiomlegging i Oslo øst. Vålerenga og Ekebergtunnelene utgjør de viktigste elementene i omleggingen.

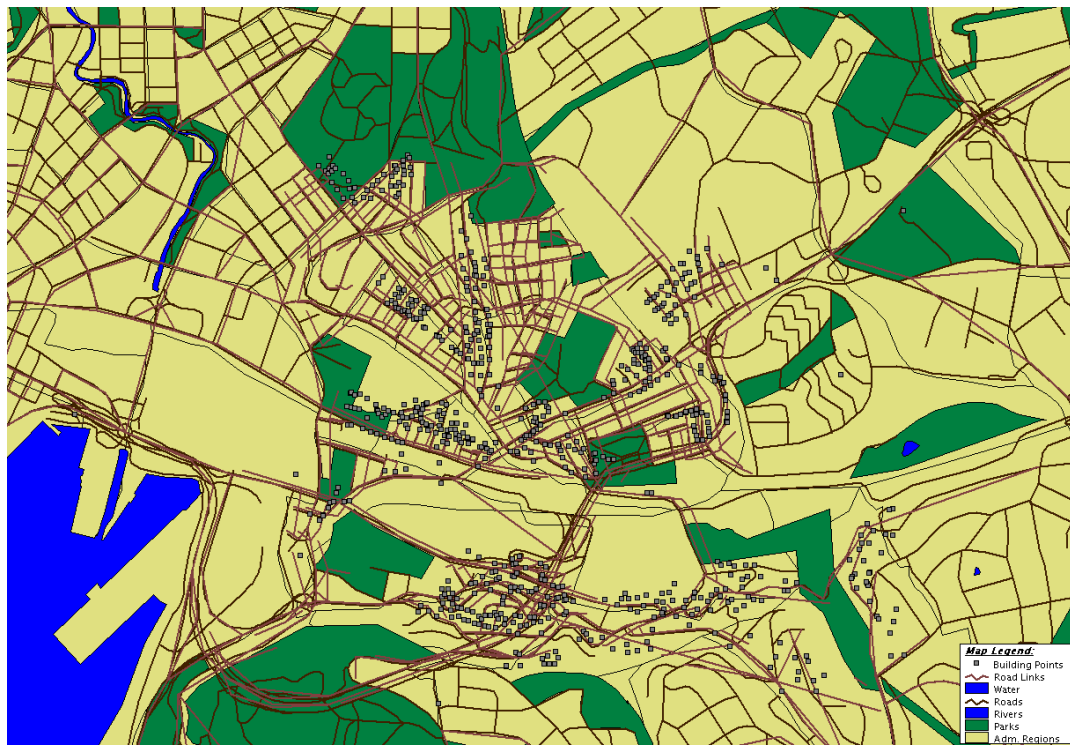
For å skaffe bedre kunnskap om virkningene på befolkningen av ulemper fra veitrafikk, startet NTNF i 1985 et flerfaglig forskningsprogram, Trafikk og miljø. Programmet valgte å studere forholdene i Vålerenga/Gamlebyen i Oslo i sammenheng med trafikkomleggingene. Etter Trafikk- og Miljøprogrammets slutt har vegmyndighetene gitt bevilgninger for å foreta etterfølgende undersøkelser. Disse undersøkelsene omfattet også de deler av Ekeberg, som ble mest berørt av tiltak i forbindelse med utbygging av Ekebergtunnelen. I alt er det gjennomført seks miljøundersøkelser i området, i 1987, 1989, 1994, 1996, 1999 og 2002.

Undersøkelsene tar spesielt sikte på å analysere miljøeffekter av den omfattende trafikkomleggingen, med tanke på folks opplevelse av trafikk, reaksjoner på trafikk, og helse- og trivsel.

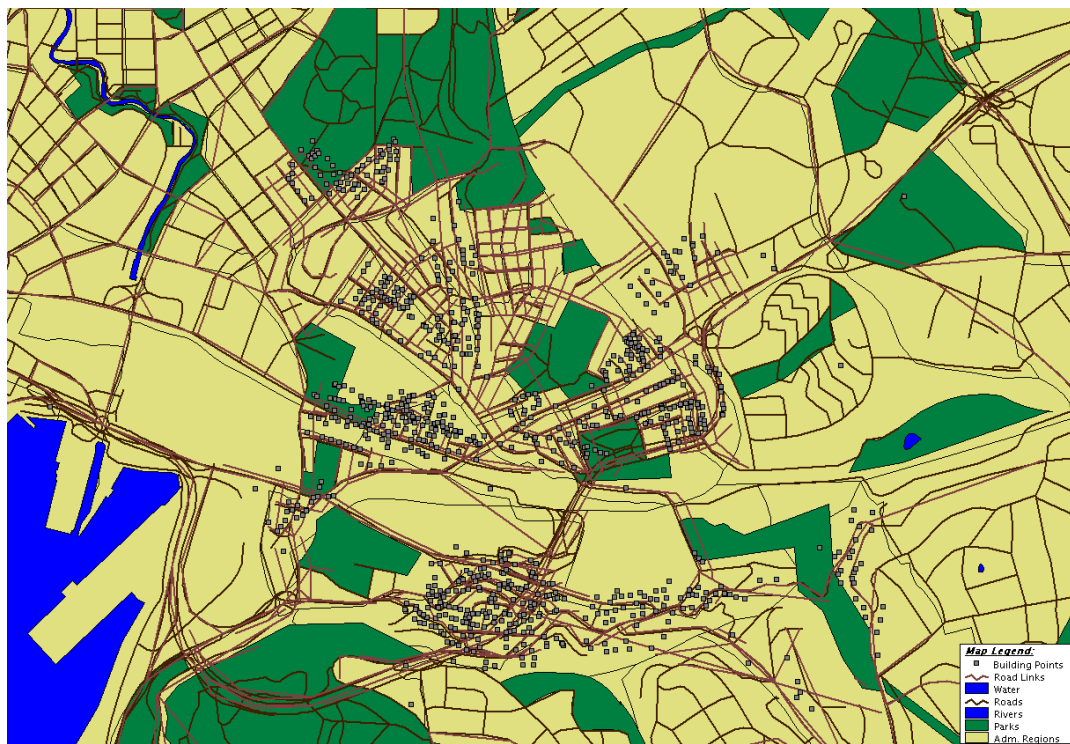
Undersøkelsene omfatter en intervjuundersøkelse, registrering av trafikkmengde samt støy- og luftforurensningsberegninger. Undersøkelsene i 1987 og 1989 omfattet 8 delområder, mens de i 1994 og 1996 ble gjennomført i 14 delområder, og i 1999 og 2002 i 16 delområder. Figur 1 viser alle beregningspunktene. Disse delområdene er definert som homogen bebyggelse i umiddelbar nærhet av en bestemt gatestrengning.

Flere forskjellige undersøkelser m.h.t. luftforurensningsekspesifisering er gjennomført som del av undersøkelsene:

- For 1987 ble luftforurensningen i Vålerenga-Gamlebyen og dens virkninger på befolkningen studert før (1987) og etter (1989) at Vålerengatunnelen ble åpnet (Larssen et al., 1990; Clench-Aas et al., 1989). Strømsveien var da ikke stengt. Luftforurensningen ble representert ved karbonmonoksid (CO) og nitrogen-dioksid (NO₂).
- I 1994 ble undersøkelsen og beregningene gjentatt med nye trafikktall (Torp, 1995). Strømsveien var da stengt. En ønsket ved nye beregninger å dokumentere hvor stor del av endringene i luftforurensningsekspesifiseringen fra 1987 til 1994 som skyldtes henholdsvis omlegging av veinettet og kjøretøy-teknologisk utvikling. I 1994-rapporten beskrives metoden og forutsetningene for beregningene i detalj (Torp, 1995). Luftforurensning ble representert av indikatoren NO₂.



Figur 1A: Alle beregningspunkter 1999.



Figur 1B: Alle beregningspunkter 2002.

I alle undersøkelsesår har beregningene av luftforurensningsindikatorer vært gjort i to trinn:

- Trinn 1 omfatter beregning av en luftforurensningsindikator for deltakere i en intervjuundersøkelse der ca. 1000 personer over 15 år svarte på generelle spørsmål om opplevd miljøsituasjon og helse i nærmiljøet. Det er beregnet en indikatorverdi for luftforurensning ved fasaden av boligen.
- I trinn 2 beregner man time-for-time luftforurensningsbelastning for deltakere i en spesialstudie med ca. 160 deltakere. I løpet av en 2-3 ukers periode fylte deltakere ut dagbøker med oppholdssted og helsetilstand (symptomer) for hver time på dagen. For hver deltaker gis det et estimat av luftforurensningsbelastning for hver time i undersøkelsesperioden.

Denne rapporten beskriver beregningsmetode i trinn 1 og 2 og resultater av estimering av luftforurensning i trinn 1 undersøkelsen, dvs. beregningene av luftforurensningsindikator ved bolig for deltakere i intervjuundersøkelsen. Beregningene ble utført med trafikkall og veinettet gjeldende for 1999 og 2002 etter at Ekebergtunnelen er åpnet. Indikatorkomponentene er NO_2 , PM_{10} og finfraksjonen av PM_{10} , dvs. $\text{PM}_{2,5}$. Resultater for beregningene i trinn 2 blir presentert sammen med resultater for helse.

2. Beregningsmetoder

2.1 Generelt om NILUs beregningsmodeller for trafikk

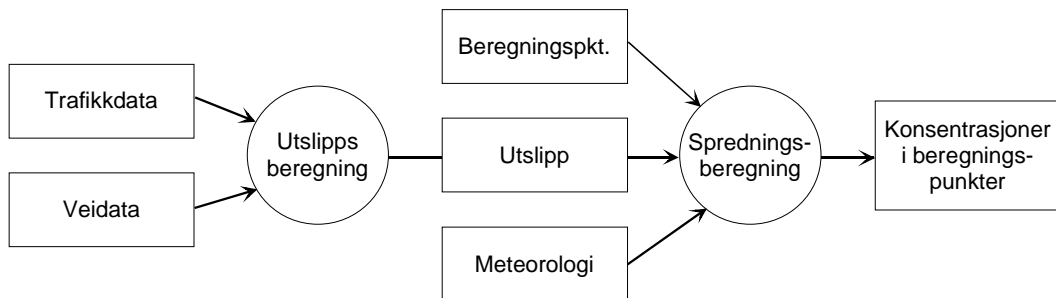
Beregninger av befolkningens eksponering for luftforurensning i områder der trafikken er dominerende kilde bygger på følgende data og delmodeller:

- veidata (veilenkenes koordinater, veigeometri),
- trafikkdata (mengde, hastighet, tungtrafikkandel, retningsfordeling osv.),
- utslippsdata (utslippsfaktorer i g/km som funksjon av kjøretøytype, hastighet og stigning),
- spredningsmodeller for luftforurensning,
- data for bestemmelse av beregningspunkter, dvs. deltakernes oppholdssted i tid og rom,
- beregningspunktets posisjon i forhold til de nærmeste veilenkene,
- bakgrunnskonsentrasjoner.

Dette er fremstilt skjematiske i Figur 2.

Beregningspunktene i trinn 1 tilsvarer et koordinatfestet punkt til intervjupersonenes adresse (receptorpunkt) som viser avstand til nærmeste veilenke. Beregningene gjelder forurensning ved boligens fasade, en meter over bakken.

Under prosjektets gang har beregningsmetodikken forandret seg etter hvert som nyere modeller er tatt i bruk. Utviklingen er skjematiske uttrykt i Tabell 1.



Figur 2: Skjematisk oversikt over beregningsmodellen (Torp, 1995).

Tabell 1: Oversikt over metodeutvikling for eksponeringsberegningene (indikatorverdier for intervjuundersøkelser) fra 1987 til 2002. Beregninger med revidert modell ble i 1994 og 1996 foretatt også for tidligere år.

Modell	Førstegangsberegningene for undersøkelsesår:		
	1987	1994	1996, 1999 og 2002
	TRAFORO	KONTILENK	EPISODE
Forurensningskomponenter	CO, NO ₂	NO ₂	NO ₂ , PM _{2,5} , PM ₁₀
Beregningsperiode	1 time, representativ for høy forurensning	1 time, representativ for høy forurensning	september-desember, time for time
Utslipp			
trafikk i undersøkelsesområdet	data for lenker går inn i VLUFT 2.0 modellen	data for lenker går inn i VLUFT 3.0 modellen	data for lenker går inn i EPISODE modellen
trafikk utenfor undersøkelsesområdet	inkludert i generell bakgrunn	inkludert i generell bakgrunn	data for lenker går inn i EPISODE
punkt- og arealkilder (inne i og utenfor området)	inkludert i generell bakgrunn	inkludert i generell bakgrunn	ingangsdata for EPISODE
Meteorologiske parametere			
Beregnet for 12 vindsektorer	ja	ja	nei
Vindfelt for Oslo for hver time	ikke tilgjengelig	ikke tilgjengelig	ingår i beregningene
Konstante meteorologiske parametere typiske for høy forurensningssituasjon	ingår i beregningene	ingår i beregningene	ikke aktuelt
Reelle meteorologiske parametere for hver time	ikke brukt i beregningene	ikke brukt i beregningene	ingår i beregningene
Fotokjemisk likevekt (NO₂)	ikke tatt hensyn til	tatt hensyn til	tatt hensyn til
Bakgrunnkonsentrasjoner			
Fra kilder i Oslo	estimert konstant	estimert ut fra målinger	beregnet for hver time
Fra kilder utenfor Oslo	ingår i samlet bakgrunn	ingår i samlet bakgrunn	estimert ut fra målinger

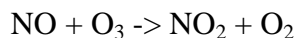
2.2 Førstegangsberegningene for undersøkelsesår 1987

For 1987 ble det utviklet en egen modell, TRAFORO (Larssen et al., 1990). Her ble det beregnet en forurensningsindeks ved fasaden av boligene, basert på typisk rushtidstrafikk med svak vind og dårlige spredningsforhold. Dette gir anslag for en høy konsentrasjon, dog ikke den høyeste. Modellen er videre basert på utslippsfaktorer fra Nordisk Beregningsmetode (Larssen, 1984), en modifisert versjon av spredningsmodellen HIWAY, et beregnet bakgrunnsnivå av CO og NO₂ på henholdsvis 2 mg/m³ og 50 µg/m³, samt en modul for beregning av innendørs konsentrasjoner.

2.3 Førstegangsberegningene for undersøkelsesår 1994

I 1994 ble det benyttet modellen KONTILENK (Torp, 1995). Konsentrasjonen får bidrag fra følgende kilder:

- NO₂-utslipp fra trafikken på veiene i området, basert på utslippsfaktorer fra trafikkmodellen VLUFT 3.0, og med den samme spredningsdelen som i TRAFORO.
- NO₂ som dannes i området som følge av kjemiske reaksjoner. Den viktigste reaksjonen er at NO fra trafikken reagerer med atmosfærisk ozon, vesentlig langtransportert:



- NO₂ fra kilder utenfor undersøkelsesområdet, vesentlig fra trafikk i resten av byen.

2.4 Førstegangsberegningene for undersøkelsesår 1996, 1999 og 2002

Beregningene i 1996 er utført med NILUs spredningsmodell EPISODE 2.1 (Grønskei og Walker, 1993). EPISODE er en generell 3-dimensjonal Eulersk/Lagrangsk spredningsmodell for beregning av forurensning fra:

- linjekilder (trafikk på større veier nær reseptorpunktene)
- arealkilder (fyring, trafikk på hovedveier og småveier utenom undersøkelsesområdet samt skip/fly-aktivitet)
- punktkilder (større industribedrifter og fyringsanlegg)

Bidragene fra kildegruppene adderes for å gi et totalbidrag i et gitt reseptorpunkt. I disse beregningene er det bidraget fra linje- og arealkildene som er av størst betydning, og da særlig bidraget fra alle de linjekildene (veilenkene) som ligger i nærheten av reseptorpunktene. Punktkildene er av liten betydning i Oslo.

Beregningene er utført med et rutenett (grid) på 22 x 18 ruter horisontalt der hver rute er på 1 x 1 km². Vertikalt er rutenettet delt i 3 lag på henholdsvis 20, 30 og 150 meters tykkelse.

Beregningene er utført for komponentene NO_x, NO₂, PM_{2,5} og PM₁₀, basert på timevise utslipp og meteorologiske data. Resultatene er gitt som timevise konsen-

trasjoner i bakkesjiktet i rutenettet samt i et sett av individuelt plasserte punkter (reseptorpunkter), et punkt for hver hjemadresse/deltaker for hvert av årene 1987, 1994, 1996, 1999 og 2002.

De meteorologiske data som inngår i EPISODE-beregningene er:

- temperatur,
- atmosfærens stabilitet,
- vind (retning og styrke).

For 1987 er temperatur- og vinddataene til EPISODE basert på måledata på tre stasjoner i Oslo: Nordahl Brunsgt., Valle Hovin og Blindern. For 1994 ble målestasjonen Nordahl Brunsgt. brukt, mens Valle Hovin ble brukt for 1996, 1999 og 2002.

Timevise vindfelter ble for alle 3 år beregnet av modellen MATHEW (Sherman, 1978; Foster et al., 1995). Denne vindmodellen tar hensyn til topografiske forhold samt de atmosfæriske stabilitetsforholdene i forbindelse med genereringen av vindfeltet.

Beregningsperioden er fra 1/9 kl. 01 til 22/12 kl. 24 for begge årene 1999 og 2002.

For hver kildetype inneholder EPISODE subgridskalamodeller. Dette er modeller med finere oppløsning for beregninger i nærheten av kildene. Subgridskala areal- og linjekildemodellene er basert på standard integrerte Gaussiske spredningsmodeller. Linjekildemodellen er for øvrig identisk med modellen KONTILENK som beskrevet i Torp (1995). KONTILENK er igjen basert på HIWAY-2 modellen som er en spredningsmodell for åpne veier utviklet ved Environmental Protection Agency i USA (Petersen, 1980). NILU har foretatt en modifisering av denne modellen slik at den gjelder forhold i norske byer og tettsteder. Punktkilde-modellen er basert på en standard Gaussisk segmentert plume trajektorie modell.

I linjekildemodellen (veilenkemodellen) utføres det beregninger hvor man tar hensyn til bidrag fra alle veier som ligger innenfor en avstand på 500 meter fra reseptorpunktet. Totalt ble det utført detaljerte subgridskalaberegninger med ca. 600 veilenker for hvert av de tre årene.

For NO₂ beregnes konsentrasjonene basert på en fotokjemisk likevektsmodell der bakgrunnsverdier av NO, NO₂ og O₃ inngår. Den fotokjemiske likevektsmodellen er tidligere anvendt med godt resultat i NILUs NO_x-O_x prosjekt (Larssen et al., 1994). For 1987 er bakgrunnsverdiene av O₃ (timevise data) basert på målinger på stasjonen Prestebakke ved Halden (eller på Birkenes dersom det er manglende data på den førstnevnte stasjonen). For 1994, 1996, 1999 og 2002 er bakgrunnsverdiene basert på maksimum av verdiene på Prestebakke og Birkenes. Dersom måledata mangler på begge disse stasjonene er målestasjonen Jeløya blitt benyttet. Dersom måledata for O₃ mangler helt, er det brukt en antatt verdi på 70 µg/m³ som bakgrunnsverdi.

Beregningene av PM₁₀ baserer seg på en ny utslippsmodell for PM₁₀ (Tønnesen, 1997). Utslippene av PM₁₀ bestemmes på grunnlag av trafikkmengde, tungtrafikkandel, piggdekkandel, kjørehastighet på veien samt veibanens fuktighet (nedbør-intensitet eller snødekke). I tillegg er virkningen av gjenoppvirvling av veistøv tatt med (resuspensjon). Denne er avhengig av vindstyrken. Det beregnede PM₁₀-bidraget inkluderer også eksospartikler fra kjøretøyene (hovedsakelig små partikler < 2,5 µm). Ellers er spredningsberegningene av PM₁₀ utført på samme måte som for de andre komponentene, og tar hensyn til bakgrunnskonsentrasjonene.

Tørr- eller våtavsetning er ikke inkludert i beregningene for noen av komponentene.

2.4.1 Modellevaluering av beregninger utført av EPISODE 2.1 for 1999 og 2002

Med bakgrunn i modellutviklingen foretatt i sammenheng med førstegangsberegningene for 1996 ble det utført omfattende evaluering av modellberegningene. Evaluatingsperioden var 15.9.1999 kl 00 – 22.12.1999 kl 24 og nøyaktig samme tidsrom i 2002, basert på målinger på stasjon Nordahl Brunsgt. Som del av modellevalueringer ble resultater av modellberegningene utført med forskjellige inngangsparametere sammenliknet med hverandre, og med måleserier. Modellevaluering er beskrevet i mer detalj i Walker et al., 1998.

I tillegg til evalueringen av den generelle modelltilpasningen ble både modellparametere som påvirker spredning i situasjoner med meget svak vind og beregningsmetoden for spredning fra tunnelmunningene gjennomgått, justert og testet.

2.5 Sammenlikning av beregningsmetodene EPISODE og VLUFT

Beregninger med EPISODE er basert på estimater av aktuelle utslipp for beregningstidspunktet, koblet til spredningsberegninger med spredningsforhold for den aktuelle timen. Beregningsresultatene reflekterer altså den kombinerte variasjonen av både utslippsforhold og spredningsforhold. Et beregningspunkt nær en vei vil være eksponert fra veien bare når vindretningen er fra veien mot punktet.

I beregninger med VLUFT benyttes maksimalt timeutsipp til å beregne en konsentrationsverdi som inntreffer i et gitt punkt når spredningsforholdene er mest ugunstig i forhold til belastningen fra veien i punktet. Verdien beregnes uten noen form for vurdering av vindretning fordi den ugunstigste vindretningen før eller siden vil inntreffe.

VLUFT beregner maksimalt bidraget fra nærmeste vei i beregningspunktet. Bidrag fra andre kilder skal være inkludert i "bakgrunnsverdien". For områder som kan være påvirket av utslipp fra tunnelmunninger vil ikke VLUFT kunne ta spesielt hensyn til disse. For reseptorpunkter nær tunnelmunninger vil det kunne inntreffe kombinasjoner av vindretning og spredningsforhold der beregning med VLUFT faktisk gir et **underestimat** av maksimalkonsentrasjonen.

For å illustrere forskjellen mellom beregninger med VLUFT og EPISODE kan man tenke seg EPISODE-beregninger utført for hver time i en periode opp til 2-3 år. Konsentrasjoner fra VLUFT skal da ideelt sett være omtrent lik den høyeste timekonsentrasjonen beregnet med EPISODE når bare en vei bidrar til forurensningene.

Det er bestemt at det er VLUFT som skal benyttes til å gjøre beregninger i forhold til den nye forskriften etter forurensningsloven om grenseverdier for lokal forurensning og støy.

3. Trafikk- og utslippstall

3.1 Trafikk

Transportøkonomisk institutt har, basert på tellinger, utført anslag over årsdøgntrafikken på alle veiene innenfor undersøkelsesområdet for 1999 og 2002. For å få et enhetlig utgangspunkt, og på grunn av at området har vært stadig endret, er det til denne undersøkelsen laget en datafil med trafikkdata for alle veiene for årene 1999 og 2002. Der det bare har vært angitt trafikk for ett av årene er det anslått trafikk for resten på grunnlag av vurderinger for naboveier.

På grunn av trafikkomlegninger er det mange veilenker som enten er nye eller er fjernet, og dette er det tatt hensyn til. Der kjøreforholdene er vesentlig forandret er veiene lagt inn flere ganger med null trafikk enkelte år. Vedlegg A viser trafikktallene som er benyttet for undersøkelsesområdet.

Posisjonene av veiene er gitt ved start- og endekoordinater. Koordinatene var fastsatt i systemet fra det økonomiske kartverk (med origo i Oslo Observatorium) og er transformert til UTM-koordinater ED₅₀. Ved samordning av veilenkene for begge undersøkelsesår ble det nødvendig å undersøke og rette opp uoverensstemmelsene. Arbeidet med å få et enhetlig veinettssystem har vært svært møysommelig og tidkrevende. Resultatene ble grundig kontrollert i samarbeid med TØI.

Ved EPISODE-beregningene er det benyttet et ytre beregningsområde på 22 x 18 km² som dekker Oslo, deler av østre Bærum og nordre del av Nesodden. For hovedveiene utenom det sentrale undersøkelsesområdet er det benyttet trafikktall fra Oslo Byplankontor utarbeidet til transportplanarbeidet i Oslo 1990, med suppleringer til NILUs NO_x-O_x prosjekt (Gram et al., 1992; Larssen et al., 1994). For disse veiene er det benyttet samme trafikktall for de tre årene, mens utslippsfaktorene er endret. Bruken av samme trafikktall utenfor undersøkelsesområdet medfører en viss unøyaktighet, men på bakgrunn av trafikkutvikling i Oslo (se OFV (1996), side 79 og 80), ansees denne som uvesentlig.

I tillegg til trafikken på hovedveinettet går det en ikke ubetydelig trafikk på småveier og lokalveier. Trafikkarbeidet på disse kan være på 15-25 % av det totale trafikkarbeidet for et område.

3.2 Utslipp

Ved beregning av utslipp fra veitrafikken i undersøkelsesområdet og for hovedveiene i beregningsområdet er det benyttet utslippsrutiner for NO_x og NO_2 fra trafikkmodellen VLUFT 3.0 (Torp et al., 1994). Beregningene av PM_{10} baserer seg som nevnt på en ny utslippsmodell for PM_{10} (Tønnesen, 1997).

I utslippsberegningene ligger det ikke forutsetninger om flere årsavhengige faktorer som kjørretøysammensetning, teknologi (bl.a. katalysatorandel) og aldersfordeling. Til utslippsberegningene for 1987 er det derfor benyttet trafikktall for 1987 og utslippsfaktorer for 1987, og tilsvarende for de andre årene.

I tillegg til utslippet fra veitrafikken i undersøkelsesområdet og på hovedveinettet utenfor har en som nevnt utslipp fra flere kilder:

- arealkilder (fyring, trafikk på småveier og skip/flyaktivitet)
- punktkilder (større industribedrifter og fyringsanlegg)

For disse kildene er det for alle årene benyttet de samme utslippstallene for NO_x og NO_2 som ble beregnet i $\text{NO}_x\text{-O}_x$ -prosjektet (Gram, 1994).

I forbindelse med et prosjekt for beregning av personvektet årsmiddelkonstansjon i Oslo av $\text{PM}_{2,5}$, PM_{10} og NO_2 for 1991-1992 (Walker, 1997) ble det beregnet utslipp av små partikler ($\text{PM}_{2,5}$) fra de ulike kildegruppene unntatt trafikk (Gram, 1993). Disse er så regnet om til PM_{10} -utslipp basert på vurderinger av forholdstall fra målinger av $\text{PM}_{2,5}$ og PM_{10} i Oslo (Hagen og Johnsrød, 1996):

- skip/fly $\text{PM}_{10} = \text{PM}_{2,5}$
- fyring $\text{PM}_{10} = 1.1 * \text{PM}_{2,5}$
- punktkilder $\text{PM}_{10} = 1.1 * \text{PM}_{2,5}$.

3.3 Tidsvariasjon i utslippene

For alle kildegrupper er det regnet tidsvariasjon av utslippene over døgnet og over uken. For fyring og trafikk og for alle komponenter er variasjonsfaktorene som beskrevet av Walker (1994). For skip og fly er det brukt en enklere variasjon, der en har konstante, midlere utslipp om dagen og ingen utslipp om natten.

4. Beregningsresultater

Belastningen for luftforurensning er beregnet for alle deltakere i intervjuundersøkelsene. Dette er til sammen 465 reseptorpunkter i 1999 og 1079 reseptorpunkter i 2002. Hver adresse er stedfestet v.h.a. geografiske koordinater (se Figur 1). Stedfestingen er utført av Transportøkonomisk institutt (TØI). I tillegg er det for hver adresse anslått avstand til nærmeste trafikkerte vei.

For hver adresse ble beregningene utført for hver time i perioden 1.9. til 22.12. for begge år. Eksponeringsestimatene er beregnet som gjennomsnitt og 98-prosentil av de beregnende timeverdiene. I tillegg gir vi også den maksimale timeverdien. For 1999 viste beregningene følgende:

Av 465 beregningspunkter ble det beregnet overskridelse av $200 \mu\text{g NO}_2/\text{m}^3$ som timemiddel i 8 av disse (1,7%). For PM_{10} ble det beregnet overskridelse av $50 \mu\text{g PM}_{10}/\text{m}^3$ som døgnmiddel i 334 av disse (71,8%).

For 2002 viste beregningene følgende:

Av 1099 beregningspunkter ble det beregnet overskridelse av $200 \mu\text{g NO}_2/\text{m}^3$ som timemiddel i 10 av disse (0,9%). For PM_{10} ble det beregnet overskridelse av $50 \mu\text{g PM}_{10}/\text{m}^3$ som døgnmiddel i 1097 av disse (99,8%).

Beregningene viser altså at det har vært en nedgang i det prosentvise antallet overskridelser av den nye forskriften for NO_2 – fra 1,7% til 0,9%. Beregningene viser også at det har vært en økning i det prosentvise antallet overskridelser av den nye forskriften for PM_{10} – fra 71,8% til 99,8%. Den nye forskriften tillater imidlertid et antall overskridelser. Beregningene viser at den nye forskriften er overskredet på 9 (1,9%) beregningspunkter for PM_{10} i 1999 og for 19 (8%) beregningspunkter for PM_{10} i 2002. Den nye forskriften ble ikke overskredet på noen av beregningspunktene for NO_2 i hverken 1999 eller 2002. Siden beregningene ikke er foretatt for et helt år, kan det tenkes at forskriften kunne ha vært overskredet for PM_{10} på flere beregningspunkter i løpet av et helt kalenderår.

Alle beregningsresultater er gitt i vedlegg B og C.

Utviklingen for 1996 til 2002 viser følgende:

- For NO_2 har gjennomsnittsverdien for delområde 1-8 økt med 11%, mens den for delområde 9-14 har avtatt med 4%.
- For $\text{PM}_{2,5}$ har gjennomsnittsverdien for delområde 1-8 og delområde 9-14 begge økt med hhv. 8% og 24%.
- For PM_{10} har gjennomsnittsverdien for delområde 1-8 og delområde 9-14 begge avtatt med hhv. 25% og 39%.

Tabell 2 viser et sammendrag av måleresultatene i perioden 1996-2002.

Nylige beregninger i grunnkretsene i delområdene for årene 1992-2002 (Walker, 2004) der samme punktutvalg er brukt for alle årene viser:

- 1) Variasjonen i spredningsforholdene år til år er sterkere enn utslippstrenden.
- 2) Områdendes arealmiddelverdi for 2002 er lavere enn arealmiddelverdien for 1999.

Økningen i områdene middelverdier fra 1996 til 2002 skyldes derfor med stor sannsynlighet forskjeller i punktutvalget for beregningen.

Tabell 2: Eksponeringsnivåer for NO_2 , PM_{10} og $PM_{2,5}$ i delområder i 1996, 1999 og 2002. Kolonne "Gj" gir gjennomsnittlig reseptoreksponering. "98%" gir gjennomsnitt av reseptorpunktenes 98-prosentiler (timeverdier for NO_2 og døgnverdier for $PM_{2,5}$ og PM_{10}). Enhet: $\mu g/m^3$. Tallene i parentes for 2002 viser prosentvis endring fra 1996 til 2002.

År/delområde	NO_2		$PM_{2,5}$		PM_{10}	
	Gj.	98%	Gj.	98%	Gj.	98%
1996						
1- 8	38	95	12	43	18	67
9	44	102	14	58	21	73
10	41	108	13	53	21	80
11	55	178	21	66	38	146
12	43	101	11	38	18	82
13	39	110	11	39	21	87
14	37	87	12	45	19	64
9-14	43	114	14	85	23	95
14-17						
1999						
1- 8	38	87	12	28	14	36
9-14	-	-		-	-	-
14-17	-	-		-	-	-
2002						
1- 8	43 (13)	98	11 (-8)	29	13 (-25)	37
9	42 (-4)	98	11 (-19)	39	14 (-34)	45
10	44 (7)	102	11 (-17)	27	14 (-33)	38
11	44 (-20)	118	11 (-47)	27	18 (-31)	52
12	31 (-29)	87	9 (-14)	24	12 (-31)	33
13	40 (2)	92	10 (-9)	24	14 (-33)	33
14	48 (30)	103	11 (-7)	27	14 (-24)	38
9-14	41 (-4)	97	10 (-24)	27	14 (-39)	37
14-17	33 (-)	89	9 (-)	25	12 (-)	33

5. Referanser

Bartonova, A., Clench-Aas, J., Gram, F., Guerreiro, C., Larssen, S., Tønnesen, D.A. og Walker, S.E. (1998) Miljøundersøkelsene hovedveiomlegging Oslo Øst. Beregning av eksponering for luftforurensning knyttet til intervjuundersøkelsen. Kjeller (NILU OR 6/98).

Clench-Aas, J., Larssen, S., Bartonova, A. og Johnsrud, M. (1989) Virkninger av luftforurensninger fra veitrafikk på menneskers helse. Resultater fra en undersøkelse i Vålerenga/Gamlebyen området i Oslo, 1987. Lillestrøm (NILU OR 70/89).

Foster, F., Walker, H., Duckworth, G., Taylor, A. og Sugiyama, G. (1995) User's guide to the CG-Mathew/Adpic models, Version 3.0. Lawrence Livermore National Laboratory (Report UCRL-MA-103581 Rev. 3).

Gram, F. (1993) Partikkelutslipp i Oslo. NILU-notat 8. desember 1993.

- Gram, F. (1994) Utslipp av NO_x og NMVOC i Oslo i 1991. Nitrogenoskider og oksidanter i byområder, dannelse og effekter. Kjeller (NILU OR 79/94).
- Gram, F., Torp, C. og Larssen, S. (1992) Luftforurensningsanalyse for transportplan Oslo-Akershus. Lillestrøm (NILU OR 35/92).
- Grønskei, K.E. og Walker, S.-E. (1993) Evaluation of a model for hourly spatial concentrations distributions. *Atmos. Environ.*, 27B, 105-120.
- Hagen, L.O. og Johnsrud, M. (1996) Målinger av luftforurensninger i by/tettstedsprogrammet oktober 1994 - mars 1995. Kjeller (NILU OR 8/96).
- Hanssen, J.U. (1996) Etterundersøkelser Ekebergtunnelen 1996. Trafikksystem, trafikkregistreringer og lenkeregister. Oslo, Transportøkonomisk institutt. (TØI notat 1055/1996).
- Hanssen, J.U. og Grue, B. (1995) Miljøundersøkelser Ekeberg/Gamle Oslo 1994. Trafikksystemet, trafikkregistrering og lenkeregisteret. Oslo, Transportøkonomisk institutt. (TØI notat 993/95).
- Larssen, S. (1984) Nordisk beregningsmetode for bilavgasser (Nordisk ministerråds prosjekt 180.21-2.6). Sluttrapport august 1984. Lillestrøm (NILU OR 56/84).
- Larssen, S., Grønskei, K.E., Gram, F., Hagen, L.O. og Walker, S.-E. (1994) Verification of urban scale time dependent dispersion model with subgrid elements in Oslo, Norway. I: *Air Pollution Modelling and Its Application X*, Gryning, S.-E. and Millan, M.M. (eds.) New York, Plenum Press, pp. 91-99.
- Larssen, S., Tønnesen, D.A. og Johnsrud, M. (1990) Kartlegging av luftforurensningsnivå i Vålerenga/Gamlebyen. Modellbeskrivelse. Beregningsresultater for høsten 1987 og våren 1989. Lillestrøm (NILU OR 19/90).
- Opplysningsrådet for Veitrafikken AS (1996) Bil og veistatistikk 1996. Oslo (Publ. nr. 1000-96).
- Petersen, W.B. (1980) Users guide for HIWAY-2: A highway air pollution model. Research Triangle Park, NC., U.S. Environmental Protection Agency (EPA-600/8 -80-018).
- Sherman, C.A. (1978) A mass consistent model for wind fields over complex terrain. *J. Appl. Meteorol.*, 17, 312-319.
- Torp, C. (1995) Beregning av luftforurensning i Miljøundersøkelser Ekeberg-Gamle Oslo 1994. Kjeller (NILU OR 35/95).
- Torp, C., Tønnesen, D. og Larssen, S. (1995) Programdokumentasjon VLUFT versjon 3.1. Kjeller (NILU TR 3/94).

Walker, S.E. (1994) Spredningsberegninger av partikler ($PM_{2,5}$) i Oslo, februar 1992. Kjeller (NILU OR 43/94).

Walker, S.E. (1997) Beregning av personvektet årsmiddelkonsentrasjon i Oslo av $PM_{2,5}$, PM_{10} og NO_2 . Kjeller (NILU OR 3/97).

Walker, S.E. (2004) Beregning av 3-års middelkonsentrasjoner i grunnkretser i Oslo for perioden 1992-2002. Kjeller (NILU OR 46/2004).

Walker, S.E., Slørdal, L.H., Guerreiro, C., Grønskei, K.E. and Solberg, S. (1998) Development and evaluation of the urban dispersion model EPISODE. A contribution to subproject, SATURN. Presented at the EUROTAC-2 1998 Symposium, Garmisch-Partenkirchen, March 23-27.

Vedlegg A

Trafikkertall

Forklaring av kolonnebeskrivelser:

Kolonnenavn	Beskrivelse
Navn	gatenavn
M	M..Munning; utslippet fra tunnelene simuleres med en 50 m lang lenke ved munningen, med trafikk tilsvarende tunneltrafikken.
X1, X2	geografisk UTM koordinat, X (begynnelse og ende på lenke)
Y1, Y2	geografisk UTM koordinat, Y (begynnelse og ende på lenke)
BR	Veilenkes bredde
STIG	Veilenkes stigning
TT	Andel tung tragikk
1987, 1994, 1996	Årsdøgntrafikk, 1987,1994 og 1996
HAST	Angitt hastighet på veilenke

Vedlegg B

Beregningsresultater 1999

- **PM₁₀**
- **PM_{2,5}**
- **NO₂**

PM₁₀

Gallupnr.	Område	# Dager	Min.	Maks.	Gj. snitt.	Std. avvik.
421	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
7	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
3	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
6	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
9	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
4	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
8	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
2	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
5	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
56	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
29	1	99	2,3	56,0	13,8	9,1
31	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
160	1	99	3,1	58,9	15,8	10,2
159	1	99	3,1	58,9	15,8	10,2
157	1	99	3,1	58,9	15,8	10,2
158	1	99	3,1	58,9	15,8	10,2
287	1	99	1,9	41,4	12,6	7,6
274	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
289	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
290	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
281	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
295	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
285	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
291	1	99	1,7	42,9	12,4	7,6
294	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
275	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
276	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
280	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
284	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
286	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
292	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
293	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
277	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
279	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
296	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
338	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
339	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
337	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
341	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
342	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
336	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
340	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
367	1	99	2,5	57,3	14,9	9,4
407	1	99	2,5	57,3	14,9	9,4
370	1	99	2,7	59,7	16,4	9,9
375	1	99	2,7	59,7	16,4	9,9
382	1	99	2,7	59,7	16,4	9,9
387	1	99	2,7	59,3	16,3	9,9
398	1	99	2,7	59,3	16,3	9,9
405	1	99	2,7	59,3	16,3	9,9
397	1	99	2,8	59,9	16,4	10,2
402	1	99	2,4	56,2	14,9	9,9
393	1	99	2,3	54,5	14,0	9,1
391	1	99	2,4	56,3	14,6	9,5
369	1	99	3,1	58,9	15,8	10,2
312	1	99	2,3	56,1	14,4	9,4
374	1	99	2,3	56,1	14,4	9,4
373	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
376	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
388	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
259	1	99	2,0	42,2	12,6	7,8
366	1	99	2,1	42,6	12,8	8,0
392	1	99	2,1	42,5	12,8	7,9
401	1	99	2,1	42,5	12,8	7,9
378	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
389	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
315	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
379	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
385	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
390	1	99	1,9	40,3	12,3	7,7
381	1	99	1,9	40,1	12,3	7,7
394	1	99	1,9	40,1	12,3	7,7
371	1	99	1,9	40,3	11,9	7,5
386	1	99	1,9	40,1	11,6	7,4
383	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0

Gallupnr.	Område	# Dager	Min.	Maks.	Gj. snitt.	Std. avvik.
395	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
380	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
396	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
372	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
377	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
384	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
399	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
400	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
368	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
403	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
406	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
404	1	99	1,9	44,7	12,9	8,0
44	2	99	1,9	39,4	11,7	7,4
39	2	99	1,9	44,7	12,9	8,0
43	2	99	1,9	47,8	15,6	10,3
26	2	99	1,9	44,7	12,9	8,0
163	2	99	1,9	44,7	12,9	8,0
162	2	99	1,9	44,7	12,9	8,0
161	2	99	1,9	44,7	12,9	8,0
282	2	99	1,7	46,0	12,1	7,6
288	2	99	2,0	40,7	13,0	8,0
278	2	99	2,2	43,0	12,9	7,7
283	2	99	2,0	43,2	12,0	7,7
300	2	99	2,6	51,6	15,3	9,7
301	2	99	2,6	51,6	15,3	9,7
302	2	99	2,6	51,6	15,3	9,7
303	2	99	2,6	51,6	15,3	9,7
307	2	99	2,6	51,6	15,3	9,7
305	2	99	1,9	43,7	14,3	9,2
304	2	99	1,8	41,8	11,8	7,4
306	2	99	1,6	46,7	13,2	8,2
317	2	99	1,7	64,7	17,2	10,7
318	2	99	1,7	64,7	17,2	10,7
320	2	99	1,9	44,7	12,9	8,0
321	2	99	1,9	44,7	12,9	8,0
319	2	99	1,9	44,7	12,9	8,0
323	2	99	1,9	44,7	12,9	8,0
322	2	99	1,9	44,7	12,9	8,0
411	2	99	2,1	44,1	14,0	8,4
420	2	99	2,1	44,1	14,0	8,4
412	2	99	2,1	44,6	13,3	8,0
413	2	99	1,5	45,7	11,1	7,4
415	2	99	1,5	45,7	11,1	7,4
416	2	99	1,5	45,7	11,1	7,4
422	2	99	1,5	45,7	11,1	7,4
423	2	99	1,5	45,7	11,1	7,4
414	2	99	1,6	47,0	12,3	7,7
417	2	99	1,6	47,0	12,3	7,7
418	2	99	1,6	47,0	12,3	7,7
419	2	99	1,6	47,0	12,3	7,7
164	3	99	2,1	60,4	13,1	8,9
165	3	99	2,1	60,6	13,5	9,2
166	3	99	2,1	60,6	13,5	9,2
167	3	99	2,1	60,4	13,1	8,9
168	3	99	2,1	60,4	13,1	8,9
169	3	99	2,1	60,4	13,1	8,9
170	3	99	2,1	60,4	13,1	8,9
171	3	99	2,1	60,6	13,5	9,2
172	3	99	2,1	60,5	13,1	8,9
173	3	99	2,1	60,5	13,1	8,9
174	3	99	2,1	60,4	13,1	8,9
175	3	99	2,1	60,4	13,1	8,9
176	3	99	2,1	60,6	13,5	9,2
177	3	99	2,1	60,5	13,1	8,9
178	3	99	2,1	60,4	13,1	8,9
179	3	99	2,1	60,4	13,1	8,9
180	3	99	2,1	60,6	13,5	9,2
181	3	99	2,1	60,6	13,5	9,2
182	3	99	2,1	60,4	13,1	8,9
183	3	99	2,1	60,4	13,1	8,9
184	3	99	2,1	60,4	13,1	8,9
185	3	99	2,1	60,4	13,1	8,9
186	3	99	2,1	60,4	13,1	8,9
187	3	99	2,1	60,4	13,1	8,9
188	3	99	2,1	60,6	13,5	9,2
189	3	99	2,1	60,5	13,1	8,9

Gallupnr.	Område	# Dager	Min.	Maks.	Gj. snitt.	Std. avvik.
190	3	99	2,1	60,4	13,1	8,9
191	3	99	2,1	60,5	13,1	8,9
192	3	99	2,1	60,4	13,1	8,9
193	3	99	2,1	60,4	13,1	8,9
194	3	99	2,1	60,5	13,1	8,9
195	3	99	2,1	60,5	13,1	8,9
196	3	99	2,1	60,5	13,1	8,9
197	3	99	2,1	60,5	13,1	8,9
198	3	99	2,1	60,6	13,5	9,2
199	3	99	2,1	60,4	13,1	8,9
308	3	99	2,1	61,1	13,3	9,0
309	3	99	2,1	61,1	13,3	9,0
311	3	99	2,1	61,1	13,3	9,0
313	3	99	2,1	61,1	13,3	9,0
314	3	99	2,1	61,7	13,3	9,0
334	3	99	2,1	60,4	13,1	8,9
327	3	99	2,4	65,0	15,4	10,1
328	3	99	2,1	61,0	13,5	9,2
331	3	99	2,1	61,0	13,5	9,2
332	3	99	2,1	61,0	13,4	9,2
335	3	99	2,1	61,0	13,4	9,2
325	3	99	2,1	61,4	14,1	9,6
310	4	99	2,3	62,4	14,1	9,5
42	4	99	2,1	60,4	13,8	9,4
55	4	99	2,1	60,4	13,8	9,4
11	4	99	2,1	60,4	13,9	9,4
13	4	99	2,1	60,4	13,9	9,4
47	4	99	2,1	60,4	13,9	9,4
49	4	99	2,1	60,4	13,9	9,4
15	4	99	2,1	60,4	13,9	9,5
27	4	99	2,1	60,4	13,9	9,5
28	4	99	2,1	60,4	13,9	9,5
93	4	99	2,1	60,4	13,9	9,5
10	4	99	2,1	60,4	14,3	9,6
14	4	99	2,1	60,4	14,3	9,6
16	4	99	2,1	60,4	14,7	9,9
17	4	99	2,1	60,4	14,3	9,6
18	4	99	2,1	60,4	14,3	9,6
20	4	99	2,1	60,4	14,3	9,6
22	4	99	2,1	60,4	14,3	9,6
23	4	99	2,1	60,4	14,3	9,6
24	4	99	2,1	60,4	14,3	9,6
30	4	99	2,1	60,4	14,7	9,9
33	4	99	2,1	60,4	14,7	9,9
34	4	99	2,1	60,4	14,7	9,9
35	4	99	2,1	60,4	14,3	9,6
37	4	99	2,1	60,4	14,7	9,9
38	4	99	2,1	60,4	14,7	9,9
40	4	99	2,1	60,4	14,3	9,6
45	4	99	2,1	60,4	14,3	9,6
46	4	99	2,1	60,4	14,7	9,9
48	4	99	2,1	60,4	14,3	9,6
50	4	99	2,1	60,4	14,3	9,6
52	4	99	2,1	60,4	14,3	9,6
54	4	99	2,1	60,4	14,3	9,6
12	4	99	2,1	61,1	16,1	11,2
19	4	99	2,1	61,1	16,1	11,2
25	4	99	2,1	61,1	16,1	11,2
21	4	99	2,1	60,4	17,0	12,1
32	4	99	2,1	60,4	17,0	12,1
41	4	99	2,4	66,2	17,2	12,5
51	4	99	2,4	66,2	17,2	12,5
53	4	99	2,4	66,2	17,2	12,5
36	4	99	2,4	72,4	16,8	12,3
57	4	99	2,3	68,7	16,5	11,9
324	4	99	2,1	61,1	13,7	9,5
326	4	99	2,1	61,1	13,7	9,5
329	4	99	2,1	61,1	13,7	9,5
330	4	99	2,1	61,1	13,7	9,5
333	4	99	2,1	61,1	13,7	9,5
66	5	99	2,5	58,5	14,8	9,7
68	5	99	2,5	58,5	14,8	9,7
71	5	99	2,5	58,5	14,8	9,7
79	5	99	2,5	58,5	14,8	9,7
83	5	99	2,5	58,5	14,8	9,7
85	5	99	2,5	58,5	14,8	9,7

Gallupnr.	Område	# Dager	Min.	Maks.	Gj. snitt.	Std. avvik.
91	5	99	2,5	58,5	14,8	9,7
99	5	99	2,5	58,5	14,8	9,7
106	5	99	2,5	58,5	14,8	9,7
58	5	99	2,3	55,1	14,2	9,3
63	5	99	2,3	56,9	14,2	9,4
64	5	99	2,3	55,1	14,2	9,3
70	5	99	2,3	55,1	14,2	9,3
75	5	99	2,3	55,1	14,2	9,3
82	5	99	2,3	56,9	14,2	9,4
87	5	99	2,3	56,9	14,2	9,4
97	5	99	2,3	56,9	14,2	9,4
103	5	99	2,3	56,9	14,2	9,4
104	5	99	2,3	55,1	14,2	9,3
59	5	99	2,3	55,1	14,0	9,2
61	5	99	2,3	54,8	14,0	9,2
74	5	99	2,3	55,1	14,0	9,2
81	5	99	2,3	54,8	14,0	9,2
89	5	99	2,3	55,9	14,1	9,3
90	5	99	2,3	55,1	14,0	9,2
102	5	99	2,3	55,1	14,0	9,2
107	5	99	2,3	55,9	14,1	9,3
62	5	99	2,3	55,1	13,9	9,1
65	5	99	2,3	54,9	13,9	9,1
67	5	99	2,3	54,7	13,9	9,1
72	5	99	2,3	55,1	13,9	9,1
92	5	99	2,3	54,6	13,9	9,1
95	5	99	2,3	54,6	13,9	9,1
98	5	99	2,3	54,7	13,9	9,1
100	5	99	2,3	54,6	13,9	9,1
101	5	99	2,3	54,7	13,9	9,1
105	5	99	2,3	54,7	13,9	9,1
108	5	99	2,3	54,6	13,9	9,1
60	5	99	2,3	54,8	13,9	9,1
69	5	99	2,3	54,5	13,9	9,1
73	5	99	2,3	54,8	13,9	9,1
76	5	99	2,3	54,6	13,9	9,1
77	5	99	2,3	54,6	13,9	9,1
78	5	99	2,3	54,6	13,9	9,1
80	5	99	2,3	54,6	13,9	9,1
84	5	99	2,3	54,6	13,9	9,1
86	5	99	2,3	54,5	13,9	9,1
88	5	99	2,3	54,8	13,9	9,1
94	5	99	2,3	54,6	13,9	9,1
96	5	99	2,3	54,8	13,9	9,1
132	5	99	2,3	54,5	13,8	9,0
130	5	99	2,3	54,5	13,9	9,1
119	5	99	1,7	62,9	13,3	9,5
137	5	99	1,7	62,9	13,3	9,5
152	5	99	1,7	62,9	13,3	9,5
114	5	99	1,7	62,9	13,4	9,5
118	5	99	1,7	62,9	13,4	9,5
151	5	99	1,7	62,9	13,4	9,5
115	5	99	2,3	54,5	13,8	9,0
117	5	99	1,7	62,9	13,3	9,4
121	5	99	1,7	62,9	13,3	9,4
123	5	99	2,3	54,5	13,8	9,0
124	5	99	1,7	62,9	13,3	9,4
133	5	99	1,7	62,9	13,3	9,4
135	5	99	1,7	62,9	13,3	9,4
138	5	99	1,7	62,9	13,3	9,4
140	5	99	2,3	54,5	13,8	9,0
142	5	99	1,7	62,9	13,3	9,4
143	5	99	2,3	54,5	13,8	9,0
146	5	99	2,3	54,5	13,8	9,0
147	5	99	2,3	54,5	13,8	9,0
149	5	99	2,3	54,5	13,8	9,0
153	5	99	2,3	54,5	13,8	9,0
125	5	99	1,7	62,9	13,4	9,6
141	5	99	1,7	62,9	13,4	9,6
144	5	99	1,7	63,3	14,2	9,9
110	5	99	2,3	54,5	13,9	9,1
111	5	99	2,3	54,5	13,9	9,1
131	5	99	2,3	54,5	13,9	9,1
139	5	99	2,3	54,5	13,9	9,1
145	5	99	2,3	54,5	13,9	9,1
154	5	99	2,3	54,5	13,9	9,1

Gallupnr.	Område	# Dager	Min.	Maks.	Gj. snitt.	Std. avvik.
155	5	99	2,3	54,5	13,9	9,1
116	5	99	1,7	62,9	13,5	9,6
120	5	99	1,7	62,9	13,5	9,6
122	5	99	1,7	62,9	13,5	9,6
109	5	99	2,3	54,5	14,0	9,1
112	5	99	2,3	54,5	14,0	9,1
113	5	99	2,3	54,5	14,0	9,1
126	5	99	2,3	54,5	14,0	9,1
127	5	99	2,3	54,5	14,0	9,1
128	5	99	2,3	54,5	14,0	9,1
129	5	99	2,3	54,5	14,0	9,1
134	5	99	2,3	54,5	14,0	9,1
136	5	99	2,3	54,5	14,0	9,1
148	5	99	2,3	54,5	14,0	9,1
150	5	99	2,3	54,5	14,0	9,1
156	5	99	2,3	54,5	14,0	9,1
1	6	99	1,5	45,3	11,7	7,5
298	6	99	1,5	46,1	11,8	7,7
299	6	99	1,5	46,6	11,8	7,7
316	6	99	1,5	46,4	11,3	7,5
410	6	99	1,5	46,7	11,6	7,6
434	6	99	1,5	44,5	11,1	7,3
430	6	99	1,6	39,8	11,3	7,2
443	6	99	1,6	39,8	11,3	7,2
446	6	99	1,6	39,8	11,3	7,2
450	6	99	1,6	39,8	11,3	7,2
429	6	99	1,6	40,7	11,3	7,3
445	6	99	1,6	40,7	11,3	7,3
449	6	99	1,6	40,7	11,3	7,3
458	6	99	1,6	40,7	11,3	7,3
424	6	99	1,6	42,2	11,3	7,3
431	6	99	1,6	42,2	11,3	7,3
440	6	99	1,6	42,2	11,3	7,3
444	6	99	1,6	42,2	11,3	7,3
447	6	99	1,6	42,2	11,3	7,3
432	6	99	1,5	45,2	11,2	7,4
442	6	99	1,5	45,0	11,1	7,3
457	6	99	1,5	45,4	11,2	7,4
439	6	99	1,9	46,6	12,2	7,8
426	6	99	1,5	51,0	11,3	7,7
453	6	99	1,5	51,0	11,3	7,7
456	6	99	1,5	51,0	11,3	7,7
425	6	99	1,5	51,0	11,3	7,7
428	6	99	1,5	51,0	11,3	7,7
433	6	99	1,5	51,0	11,3	7,7
436	6	99	1,5	49,7	11,2	7,6
435	6	99	1,5	49,1	11,2	7,6
438	6	99	1,5	49,1	11,2	7,6
427	6	99	1,5	48,7	11,2	7,6
452	6	99	1,5	48,7	11,2	7,6
451	6	99	1,5	47,8	11,3	7,5
441	6	99	1,5	49,2	11,3	7,6
448	6	99	1,5	49,2	11,3	7,6
455	6	99	1,5	49,2	11,3	7,6
437	6	99	1,5	47,8	11,3	7,6
454	6	99	1,7	51,9	14,8	9,1
202	7	99	1,8	70,7	13,8	10,0
212	7	99	1,8	70,7	13,8	10,0
201	7	99	2,4	72,5	14,1	9,9
203	7	99	2,4	72,5	14,1	9,9
205	7	99	2,4	72,5	14,1	9,9
207	7	99	2,4	72,5	14,1	9,9
210	7	99	2,4	72,5	14,1	9,9
211	7	99	2,4	72,5	14,1	9,9
214	7	99	2,4	72,5	14,1	9,9
200	7	99	1,8	70,7	13,8	10,0
204	7	99	1,8	70,7	13,8	10,0
206	7	99	1,8	70,7	13,8	10,0
208	7	99	1,8	70,7	13,8	10,0
209	7	99	1,8	70,7	13,8	10,0
213	7	99	1,8	70,7	13,8	10,0
217	7	99	2,3	66,0	14,8	9,6
218	7	99	2,3	66,0	14,8	9,6
219	7	99	2,3	66,0	14,8	9,6
220	7	99	2,3	66,0	14,8	9,6
221	7	99	2,3	66,0	14,8	9,6

Gallupnr.	Område	# Dager	Min.	Maks.	Gj. snitt.	Std. avvik.
215	7	99	2,4	65,0	15,4	10,1
216	7	99	2,4	65,0	15,4	10,1
222	7	99	2,4	65,0	15,4	10,1
224	7	99	2,4	65,0	15,4	10,1
226	7	99	2,4	65,0	15,4	10,1
229	7	99	2,4	65,0	15,4	10,1
233	7	99	2,4	65,0	15,4	10,1
240	7	99	2,4	65,0	15,4	10,1
246	7	99	2,4	65,0	15,4	10,1
247	7	99	2,4	65,0	15,4	10,1
249	7	99	2,4	65,0	15,4	10,1
254	7	99	2,4	65,0	15,4	10,1
256	7	99	2,4	65,0	15,4	10,1
257	7	99	2,4	65,0	15,4	10,1
258	7	99	2,4	65,0	15,4	10,1
261	7	99	2,4	65,0	15,4	10,1
263	7	99	2,4	65,0	15,4	10,1
265	7	99	2,4	65,0	15,4	10,1
267	7	99	2,4	65,0	15,4	10,1
268	7	99	2,4	65,0	15,4	10,1
272	7	99	2,4	65,0	15,4	10,1
260	7	99	2,1	61,5	13,1	9,0
228	7	99	2,1	62,6	14,1	9,5
239	7	99	2,1	62,6	14,1	9,5
264	7	99	2,1	62,6	14,1	9,5
270	7	99	2,1	62,6	14,1	9,5
237	7	99	2,1	62,7	14,7	9,7
248	7	99	2,1	62,7	14,7	9,7
269	7	99	2,1	62,7	14,7	9,7
232	7	99	2,3	66,0	14,9	9,6
234	7	99	2,3	66,0	14,9	9,6
271	7	99	2,3	66,0	14,9	9,6
227	7	99	2,3	65,8	14,9	9,6
231	7	99	2,3	65,8	14,9	9,6
235	7	99	2,3	65,8	14,9	9,6
241	7	99	2,3	65,8	14,9	9,6
223	7	99	2,1	62,6	14,9	9,8
238	7	99	2,1	62,6	14,9	9,8
244	7	99	2,6	74,5	14,8	10,2
255	7	99	2,6	74,5	14,8	10,2
230	7	99	2,4	65,0	15,4	10,1
236	7	99	2,4	65,0	15,4	10,1
242	7	99	2,4	65,0	15,4	10,1
245	7	99	2,4	65,0	15,4	10,1
253	7	99	2,4	65,0	15,4	10,1
266	7	99	2,4	65,0	15,4	10,1
243	7	99	2,5	74,1	14,6	10,1
251	7	99	2,5	74,1	14,6	10,1
252	7	99	2,5	74,1	14,6	10,1
262	7	99	2,5	74,1	14,6	10,1
273	7	99	2,5	74,1	14,6	10,1
297	7	99	2,1	60,4	13,1	8,9
460	7	99	2,2	64,9	14,5	9,4
461	7	99	2,2	64,9	14,5	9,4
462	7	99	2,2	64,9	14,5	9,4
463	7	99	2,2	64,9	14,5	9,4
464	7	99	2,2	64,9	14,5	9,4
465	7	99	2,2	64,9	14,5	9,4
250	7	99	2,1	60,7	13,5	9,1
225	7	99	2,1	60,8	13,5	9,1
344	8	99	2,2	60,9	14,1	9,1
356	8	99	2,2	60,9	14,1	9,1
362	8	99	2,2	60,9	14,1	9,1
363	8	99	2,2	60,9	14,1	9,1
364	8	99	2,2	60,9	14,1	9,1
347	8	99	2,2	61,1	14,2	9,1
348	8	99	2,2	61,1	14,2	9,1
353	8	99	2,2	61,1	14,2	9,1
361	8	99	2,2	61,1	14,2	9,1
346	8	99	2,6	54,8	14,8	9,2
351	8	99	2,7	54,8	14,8	9,1
358	8	99	2,7	54,8	14,8	9,1
352	8	99	2,7	54,8	14,9	9,2
354	8	99	2,7	54,8	14,9	9,2
365	8	99	2,7	54,8	14,9	9,2
359	8	99	2,6	54,9	15,0	9,2

Gallupnr.	Område	# Dager	Min.	Maks.	Gj. snitt.	Std. avvik.
349	8	99	2,4	55,0	14,9	9,1
355	8	99	2,4	55,0	14,9	9,1
343	8	99	2,4	55,3	15,4	9,3
360	8	99	2,4	55,3	15,4	9,3
350	8	99	2,6	55,6	15,5	9,3
345	8	99	2,4	57,2	17,5	10,5
357	8	99	2,4	57,2	17,5	10,5
408	8	99	2,6	55,3	15,2	9,2
409	8	99	2,6	55,3	15,2	9,2
459	8	99	2,4	62,5	18,4	11,5
			2,1	55,9	13,8	9,0

PM_{2,5}

Gallupnr.	Område	# Dager	Min.	Maks.	Gj. snitt.	Std. avvik.	98%-il
421	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
7	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
3	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
6	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
9	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
4	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
8	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
2	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
5	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
56	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
29	1	99	2,3	44,0	12,1	7,7	29,0
31	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
160	1	99	3,0	45,1	13,0	7,9	30,7
159	1	99	3,0	45,1	13,0	7,9	30,7
157	1	99	3,0	45,1	13,0	7,9	30,7
158	1	99	3,0	45,1	13,0	7,9	30,7
287	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,3
274	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
289	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
290	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
281	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
295	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
285	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
291	1	99	1,7	38,7	10,7	6,7	25,9
294	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
275	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
276	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
280	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
284	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
286	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
292	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
293	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
277	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
279	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
296	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
338	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
339	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
337	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
341	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
342	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
336	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
340	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
367	1	99	2,5	44,5	12,6	7,7	29,1
407	1	99	2,5	44,5	12,6	7,7	29,1
370	1	99	2,7	45,4	13,3	7,7	29,5
375	1	99	2,7	45,4	13,3	7,7	29,5
382	1	99	2,7	45,4	13,3	7,7	29,5
387	1	99	2,7	45,2	13,3	7,7	29,5
398	1	99	2,7	45,2	13,3	7,7	29,5
405	1	99	2,7	45,2	13,3	7,7	29,5
397	1	99	2,7	45,4	13,3	7,8	30,5
402	1	99	2,3	44,2	12,6	7,8	30,7
393	1	99	2,3	43,6	12,2	7,7	29,0
391	1	99	2,3	44,2	12,4	7,8	29,9
369	1	99	3,0	45,1	13,0	7,9	30,7
312	1	99	2,3	44,1	12,3	7,7	29,8
374	1	99	2,3	44,1	12,3	7,7	29,8
373	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
376	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
388	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
259	1	99	1,9	38,9	10,7	6,7	26,5
366	1	99	2,0	39,1	10,8	6,7	26,6
392	1	99	2,0	39,2	10,8	6,7	26,6
401	1	99	2,0	39,2	10,8	6,7	26,6
378	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
389	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
315	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
379	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
385	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
390	1	99	1,9	39,2	10,6	6,7	26,4
381	1	99	1,9	39,1	10,6	6,7	26,5
394	1	99	1,9	39,1	10,6	6,7	26,5
371	1	99	1,9	38,7	10,4	6,7	26,1
386	1	99	1,9	38,7	10,3	6,7	26,0

Gallupnr.	Område	# Dager	Min.	Maks.	Gj. snitt.	Std. avvik.	98%-il
383	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
395	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
380	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
396	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
372	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
377	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
384	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
399	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
400	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
368	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
403	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
406	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
404	1	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
44	2	99	1,9	38,8	10,3	6,6	26,1
39	2	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
43	2	99	1,9	40,4	12,0	7,1	29,4
26	2	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
163	2	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
162	2	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
161	2	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
282	2	99	1,7	38,7	10,5	6,7	25,9
288	2	99	1,9	39,3	11,1	6,8	26,9
278	2	99	2,2	39,3	11,2	6,7	26,5
283	2	99	2,0	38,7	10,6	6,7	26,5
300	2	99	2,5	40,0	12,0	7,0	27,4
301	2	99	2,5	40,0	12,0	7,0	27,4
302	2	99	2,5	40,0	12,0	7,0	27,4
303	2	99	2,5	40,0	12,0	7,0	27,4
307	2	99	2,5	40,0	12,0	7,0	27,4
305	2	99	1,9	39,9	11,5	6,9	27,2
304	2	99	1,8	38,7	10,4	6,7	25,9
306	2	99	1,7	38,8	11,0	6,8	26,0
317	2	99	1,7	40,0	12,9	7,2	31,5
318	2	99	1,7	40,0	12,9	7,2	31,5
320	2	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
321	2	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
319	2	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
323	2	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
322	2	99	1,9	39,1	10,8	6,7	26,2
411	2	99	2,1	39,8	11,8	6,9	27,3
420	2	99	2,1	39,8	11,8	6,9	27,3
412	2	99	2,1	39,7	11,4	6,8	26,9
413	2	99	1,6	38,5	10,1	6,7	25,4
415	2	99	1,6	38,5	10,1	6,7	25,4
416	2	99	1,6	38,5	10,1	6,7	25,4
422	2	99	1,6	38,5	10,1	6,7	25,4
423	2	99	1,6	38,5	10,1	6,7	25,4
414	2	99	1,7	38,7	10,6	6,7	25,9
417	2	99	1,7	38,7	10,6	6,7	25,9
418	2	99	1,7	38,7	10,6	6,7	25,9
419	2	99	1,7	38,7	10,6	6,7	25,9
164	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
165	3	99	2,1	49,0	11,7	7,7	26,7
166	3	99	2,1	49,0	11,7	7,7	26,7
167	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
168	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
169	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
170	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
171	3	99	2,1	49,0	11,7	7,7	26,7
172	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
173	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
174	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
175	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
176	3	99	2,1	49,0	11,7	7,7	26,7
177	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
178	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
179	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
180	3	99	2,1	49,0	11,7	7,7	26,7
181	3	99	2,1	49,0	11,7	7,7	26,7
182	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
183	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
184	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
185	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
186	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
187	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
188	3	99	2,1	49,0	11,7	7,7	26,7
189	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3

Gallupnr.	Område	# Dager	Min.	Maks.	Gj. snitt.	Std. avvik.	98%-il
190	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
191	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
192	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
193	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
194	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
195	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
196	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
197	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
198	3	99	2,1	49,0	11,7	7,7	26,7
199	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
308	3	99	2,1	49,2	11,7	7,6	26,3
309	3	99	2,1	49,2	11,7	7,6	26,3
311	3	99	2,1	49,2	11,7	7,6	26,3
313	3	99	2,1	49,2	11,7	7,6	26,3
314	3	99	2,1	49,3	11,7	7,6	26,3
334	3	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
327	3	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7
328	3	99	2,1	49,2	11,7	7,7	26,6
331	3	99	2,1	49,2	11,7	7,7	26,6
332	3	99	2,1	49,1	11,7	7,7	26,6
335	3	99	2,1	49,1	11,7	7,7	26,6
325	3	99	2,1	49,4	12,1	7,8	27,9
310	4	99	2,3	50,0	12,1	7,7	27,5
42	4	99	2,1	49,0	11,8	7,7	27,4
55	4	99	2,1	49,0	11,8	7,7	27,4
11	4	99	2,1	49,0	11,9	7,7	27,4
13	4	99	2,1	49,0	11,9	7,7	27,4
47	4	99	2,1	49,0	11,9	7,7	27,4
49	4	99	2,1	49,0	11,9	7,7	27,4
15	4	99	2,1	49,0	11,9	7,7	27,4
27	4	99	2,1	49,0	11,9	7,7	27,4
28	4	99	2,1	49,0	11,9	7,7	27,4
93	4	99	2,1	49,0	11,9	7,7	27,4
10	4	99	2,1	49,0	12,0	7,7	27,8
14	4	99	2,1	49,0	12,0	7,7	27,8
16	4	99	2,1	49,0	12,2	7,8	28,5
17	4	99	2,1	49,0	12,0	7,7	27,8
18	4	99	2,1	49,0	12,0	7,7	27,8
20	4	99	2,1	49,0	12,0	7,7	27,8
22	4	99	2,1	49,0	12,0	7,7	27,8
23	4	99	2,1	49,0	12,0	7,7	27,8
24	4	99	2,1	49,0	12,0	7,7	27,8
30	4	99	2,1	49,0	12,2	7,8	28,5
33	4	99	2,1	49,0	12,2	7,8	28,5
34	4	99	2,1	49,0	12,2	7,8	28,5
35	4	99	2,1	49,0	12,0	7,7	27,8
37	4	99	2,1	49,0	12,2	7,8	28,5
38	4	99	2,1	49,0	12,2	7,8	28,5
40	4	99	2,1	49,0	12,0	7,7	27,8
45	4	99	2,1	49,0	12,0	7,7	27,8
46	4	99	2,1	49,0	12,2	7,8	28,5
48	4	99	2,1	49,0	12,0	7,7	27,8
50	4	99	2,1	49,0	12,0	7,7	27,8
52	4	99	2,1	49,0	12,0	7,7	27,8
54	4	99	2,1	49,0	12,0	7,7	27,8
12	4	99	2,1	49,3	12,9	8,1	30,4
19	4	99	2,1	49,3	12,9	8,1	30,4
25	4	99	2,1	49,3	12,9	8,1	30,4
21	4	99	2,1	49,0	13,0	8,1	31,1
32	4	99	2,1	49,0	13,0	8,1	31,1
41	4	99	2,4	49,5	13,4	8,3	34,4
51	4	99	2,4	49,5	13,4	8,3	34,4
53	4	99	2,4	49,5	13,4	8,3	34,4
36	4	99	2,3	44,4	13,3	8,2	37,1
57	4	99	2,3	44,2	13,2	8,2	35,9
324	4	99	2,1	49,2	11,8	7,7	27,2
326	4	99	2,1	49,2	11,8	7,7	27,2
329	4	99	2,1	49,2	11,8	7,7	27,2
330	4	99	2,1	49,2	11,8	7,7	27,2
333	4	99	2,1	49,2	11,8	7,7	27,2
66	5	99	2,4	45,3	12,7	7,8	29,0
68	5	99	2,4	45,3	12,7	7,8	29,0
71	5	99	2,4	45,3	12,7	7,8	29,0
79	5	99	2,4	45,3	12,7	7,8	29,0
83	5	99	2,4	45,3	12,7	7,8	29,0
85	5	99	2,4	45,3	12,7	7,8	29,0
91	5	99	2,4	45,3	12,7	7,8	29,0

Gallupnr.	Område	# Dager	Min.	Maks.	Gj. snitt.	Std. avvik.	98%-il
99	5	99	2,4	45,3	12,7	7,8	29,0
106	5	99	2,4	45,3	12,7	7,8	29,0
58	5	99	2,3	43,8	12,3	7,7	28,9
63	5	99	2,3	44,3	12,3	7,7	28,9
64	5	99	2,3	43,8	12,3	7,7	28,9
70	5	99	2,3	43,8	12,3	7,7	28,9
75	5	99	2,3	43,8	12,3	7,7	28,9
82	5	99	2,3	44,3	12,3	7,7	28,9
87	5	99	2,3	44,3	12,3	7,7	28,9
97	5	99	2,3	44,3	12,3	7,7	28,9
103	5	99	2,3	44,3	12,3	7,7	28,9
104	5	99	2,3	43,8	12,3	7,7	28,9
59	5	99	2,3	43,8	12,2	7,7	28,9
61	5	99	2,3	43,7	12,2	7,7	28,9
74	5	99	2,3	43,8	12,2	7,7	28,9
81	5	99	2,3	43,7	12,2	7,7	28,9
89	5	99	2,3	44,0	12,2	7,7	28,9
90	5	99	2,3	43,8	12,2	7,7	28,9
102	5	99	2,3	43,8	12,2	7,7	28,9
107	5	99	2,3	44,0	12,2	7,7	28,9
62	5	99	2,3	43,8	12,2	7,7	28,9
65	5	99	2,3	43,7	12,2	7,7	28,9
67	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
72	5	99	2,3	43,8	12,2	7,7	28,9
92	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
95	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
98	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
100	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
101	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
105	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
108	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
60	5	99	2,3	43,7	12,1	7,7	28,9
69	5	99	2,3	43,6	12,1	7,7	28,9
73	5	99	2,3	43,7	12,1	7,7	28,9
76	5	99	2,3	43,6	12,1	7,7	28,9
77	5	99	2,3	43,6	12,1	7,7	28,9
78	5	99	2,3	43,6	12,1	7,7	28,9
80	5	99	2,3	43,6	12,1	7,7	28,9
84	5	99	2,3	43,6	12,1	7,7	28,9
86	5	99	2,3	43,6	12,1	7,7	28,9
88	5	99	2,3	43,7	12,1	7,7	28,9
94	5	99	2,3	43,6	12,1	7,7	28,9
96	5	99	2,3	43,7	12,1	7,7	28,9
132	5	99	2,3	43,6	12,1	7,7	28,9
130	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
119	5	99	1,6	50,4	11,4	7,9	28,8
137	5	99	1,6	50,4	11,4	7,9	28,8
152	5	99	1,6	50,4	11,4	7,9	28,8
114	5	99	1,6	50,4	11,5	7,9	28,8
118	5	99	1,6	50,4	11,5	7,9	28,8
151	5	99	1,6	50,4	11,5	7,9	28,8
115	5	99	2,3	43,6	12,1	7,7	28,9
117	5	99	1,6	50,4	11,4	7,9	28,8
121	5	99	1,6	50,4	11,4	7,9	28,8
123	5	99	2,3	43,6	12,1	7,7	28,9
124	5	99	1,6	50,4	11,4	7,9	28,8
133	5	99	1,6	50,4	11,4	7,9	28,8
135	5	99	1,6	50,4	11,4	7,9	28,8
138	5	99	1,6	50,4	11,4	7,9	28,8
140	5	99	2,3	43,6	12,1	7,7	28,9
142	5	99	1,6	50,4	11,4	7,9	28,8
143	5	99	2,3	43,6	12,1	7,7	28,9
146	5	99	2,3	43,6	12,1	7,7	28,9
147	5	99	2,3	43,6	12,1	7,7	28,9
149	5	99	2,3	43,6	12,1	7,7	28,9
153	5	99	2,3	43,6	12,1	7,7	28,9
125	5	99	1,6	50,4	11,5	7,9	28,9
141	5	99	1,6	50,4	11,5	7,9	28,9
144	5	99	1,6	50,5	11,9	8,0	30,4
110	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
111	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
131	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
139	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
145	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
154	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
155	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
116	5	99	1,6	50,4	11,5	8,0	28,9

Gallupnr.	Område	# Dager	Min.	Maks.	Gj. snitt.	Std. avvik.	98%-il
120	5	99	1,6	50,4	11,5	8,0	28,9
122	5	99	1,6	50,4	11,5	8,0	28,9
109	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
112	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
113	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
126	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
127	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
128	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
129	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
134	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
136	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
148	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
150	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
156	5	99	2,3	43,6	12,2	7,7	28,9
1	6	99	1,6	38,5	10,3	6,7	25,4
298	6	99	1,6	38,5	10,3	6,7	25,4
299	6	99	1,6	38,5	10,3	6,7	25,4
316	6	99	1,6	38,5	10,1	6,7	25,4
410	6	99	1,6	38,5	10,2	6,7	25,4
434	6	99	1,6	38,5	10,1	6,7	25,4
430	6	99	1,7	38,7	10,1	6,6	25,8
443	6	99	1,7	38,7	10,1	6,6	25,8
446	6	99	1,7	38,7	10,1	6,6	25,8
450	6	99	1,7	38,7	10,1	6,6	25,8
429	6	99	1,7	38,7	10,1	6,6	25,8
445	6	99	1,7	38,7	10,1	6,6	25,8
449	6	99	1,7	38,7	10,1	6,6	25,8
458	6	99	1,7	38,7	10,1	6,6	25,8
424	6	99	1,7	38,7	10,1	6,7	25,8
431	6	99	1,7	38,7	10,1	6,7	25,8
440	6	99	1,7	38,7	10,1	6,7	25,8
444	6	99	1,7	38,7	10,1	6,7	25,8
447	6	99	1,7	38,7	10,1	6,7	25,8
432	6	99	1,6	38,5	10,1	6,7	25,4
442	6	99	1,6	38,5	10,1	6,7	25,4
457	6	99	1,6	38,5	10,1	6,7	25,4
439	6	99	1,9	39,0	10,6	6,7	26,0
426	6	99	1,6	38,5	10,1	6,8	25,4
453	6	99	1,6	38,5	10,1	6,8	25,4
456	6	99	1,6	38,5	10,1	6,8	25,4
425	6	99	1,6	38,5	10,1	6,8	25,4
428	6	99	1,6	38,5	10,1	6,8	25,4
433	6	99	1,6	38,5	10,1	6,8	25,4
436	6	99	1,6	38,5	10,1	6,8	25,4
435	6	99	1,6	38,5	10,1	6,7	25,4
438	6	99	1,6	38,5	10,1	6,7	25,4
427	6	99	1,6	38,5	10,1	6,7	25,4
452	6	99	1,6	38,5	10,1	6,7	25,4
451	6	99	1,6	38,5	10,1	6,7	25,4
441	6	99	1,6	38,5	10,1	6,7	25,4
448	6	99	1,6	38,5	10,1	6,7	25,4
455	6	99	1,6	38,5	10,1	6,7	25,4
437	6	99	1,6	38,5	10,1	6,7	25,4
454	6	99	1,8	38,6	11,4	6,8	25,7
202	7	99	1,8	58,5	12,1	8,4	31,1
212	7	99	1,8	58,5	12,1	8,4	31,1
201	7	99	2,4	59,3	12,3	8,4	30,7
203	7	99	2,4	59,3	12,3	8,4	30,7
205	7	99	2,4	59,3	12,3	8,4	30,7
207	7	99	2,4	59,3	12,3	8,4	30,7
210	7	99	2,4	59,3	12,3	8,4	30,7
211	7	99	2,4	59,3	12,3	8,4	30,7
214	7	99	2,4	59,3	12,3	8,4	30,7
200	7	99	1,8	58,5	12,1	8,4	31,1
204	7	99	1,8	58,5	12,1	8,4	31,1
206	7	99	1,8	58,5	12,1	8,4	31,1
208	7	99	1,8	58,5	12,1	8,4	31,1
209	7	99	1,8	58,5	12,1	8,4	31,1
213	7	99	1,8	58,5	12,1	8,4	31,1
217	7	99	2,3	51,2	12,5	7,8	27,3
218	7	99	2,3	51,2	12,5	7,8	27,3
219	7	99	2,3	51,2	12,5	7,8	27,3
220	7	99	2,3	51,2	12,5	7,8	27,3
221	7	99	2,3	51,2	12,5	7,8	27,3
215	7	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7
216	7	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7
222	7	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7

Gallupnr.	Område	# Dager	Min.	Maks.	Gj. snitt.	Std. avvik.	98%-il
224	7	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7
226	7	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7
229	7	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7
233	7	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7
240	7	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7
246	7	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7
247	7	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7
249	7	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7
254	7	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7
256	7	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7
257	7	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7
258	7	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7
261	7	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7
263	7	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7
265	7	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7
267	7	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7
268	7	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7
272	7	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7
260	7	99	2,1	49,4	11,6	7,6	26,3
228	7	99	2,1	49,8	12,1	7,8	27,3
239	7	99	2,1	49,8	12,1	7,8	27,3
264	7	99	2,1	49,8	12,1	7,8	27,3
270	7	99	2,1	49,8	12,1	7,8	27,3
237	7	99	2,1	49,8	12,3	7,8	27,6
248	7	99	2,1	49,8	12,3	7,8	27,6
269	7	99	2,1	49,8	12,3	7,8	27,6
232	7	99	2,3	51,2	12,6	7,8	27,5
234	7	99	2,3	51,2	12,6	7,8	27,5
271	7	99	2,3	51,2	12,6	7,8	27,5
227	7	99	2,3	51,1	12,5	7,8	27,5
231	7	99	2,3	51,1	12,5	7,8	27,5
235	7	99	2,3	51,1	12,5	7,8	27,5
241	7	99	2,3	51,1	12,5	7,8	27,5
223	7	99	2,1	49,8	12,4	7,8	27,7
238	7	99	2,1	49,8	12,4	7,8	27,7
244	7	99	2,6	60,1	12,6	8,4	30,8
255	7	99	2,6	60,1	12,6	8,4	30,8
230	7	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7
236	7	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7
242	7	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7
245	7	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7
253	7	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7
266	7	99	2,4	50,5	12,6	7,8	27,7
243	7	99	2,6	60,0	12,5	8,4	30,8
251	7	99	2,6	60,0	12,5	8,4	30,8
252	7	99	2,6	60,0	12,5	8,4	30,8
262	7	99	2,6	60,0	12,5	8,4	30,8
273	7	99	2,6	60,0	12,5	8,4	30,8
297	7	99	2,1	49,0	11,6	7,6	26,3
460	7	99	2,2	50,7	12,3	7,7	26,5
461	7	99	2,2	50,7	12,3	7,7	26,5
462	7	99	2,2	50,7	12,3	7,7	26,5
463	7	99	2,2	50,7	12,3	7,7	26,5
464	7	99	2,2	50,7	12,3	7,7	26,5
465	7	99	2,2	50,7	12,3	7,7	26,5
250	7	99	2,1	49,1	11,8	7,7	26,6
225	7	99	2,1	49,2	11,8	7,7	26,6
344	8	99	2,2	49,1	12,0	7,6	26,5
356	8	99	2,2	49,1	12,0	7,6	26,5
362	8	99	2,2	49,1	12,0	7,6	26,5
363	8	99	2,2	49,1	12,0	7,6	26,5
364	8	99	2,2	49,1	12,0	7,6	26,5
347	8	99	2,3	49,2	12,0	7,6	26,6
348	8	99	2,3	49,2	12,0	7,6	26,6
353	8	99	2,3	49,2	12,0	7,6	26,6
361	8	99	2,3	49,2	12,0	7,6	26,6
346	8	99	2,6	43,7	12,5	7,7	29,1
351	8	99	2,7	43,7	12,5	7,6	29,1
358	8	99	2,7	43,7	12,5	7,6	29,1
352	8	99	2,7	43,7	12,5	7,6	29,1
354	8	99	2,7	43,7	12,5	7,6	29,1
365	8	99	2,7	43,7	12,5	7,6	29,1
359	8	99	2,7	43,7	12,6	7,6	29,1
349	8	99	2,5	43,7	12,5	7,6	28,9
355	8	99	2,5	43,7	12,5	7,6	28,9
343	8	99	2,5	43,8	12,7	7,6	28,9
360	8	99	2,5	43,8	12,7	7,6	28,9

Gallupnr.	Område	# Dager	Min.	Maks.	Gj. snitt.	Std. avvik.	98%-il
350	8	99	2,6	43,9	12,8	7,6	29,1
345	8	99	2,5	44,4	13,6	7,6	29,0
357	8	99	2,5	44,4	13,6	7,6	29,0
408	8	99	2,6	43,8	12,7	7,6	29,1
409	8	99	2,6	43,8	12,7	7,6	29,1
459	8	99	2,5	46,0	14,0	7,9	29,7
			2,1	45,4	11,7	7,5	27,7

NO₂

Gallupnr.	Område	# Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt.	Std. avvik.	98%-il
421	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
7	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
3	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
6	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
9	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
4	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
8	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
2	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
5	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
56	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
29	1	2376	3,1	136,7	36,6	22,2	83,9
31	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
160	1	2376	3,6	126,4	45,0	23,6	91,6
159	1	2376	3,6	126,4	45,0	23,6	91,6
157	1	2376	3,6	126,4	45,0	23,6	91,6
158	1	2376	3,6	126,4	45,0	23,6	91,6
287	1	2376	3,0	105,1	35,7	20,9	79,3
274	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
289	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
290	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
281	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
295	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
285	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
291	1	2376	2,4	114,8	33,4	22,0	79,3
294	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
275	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
276	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
280	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
284	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
286	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
292	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
293	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
277	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
279	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
296	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
338	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
339	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
337	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
341	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
342	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
336	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
340	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
367	1	2376	3,2	129,6	42,8	22,9	86,6
407	1	2376	3,2	129,6	42,8	22,9	86,6
370	1	2376	4,1	135,7	48,5	23,2	91,4
375	1	2376	4,1	135,7	48,5	23,2	91,4
382	1	2376	4,1	135,7	48,5	23,2	91,4
387	1	2376	3,9	138,4	48,2	23,1	90,6
398	1	2376	3,9	138,4	48,2	23,1	90,6
405	1	2376	3,9	138,4	48,2	23,1	90,6
397	1	2376	4,0	129,6	45,2	22,7	87,9
402	1	2376	3,1	129,8	41,7	25,0	93,1
393	1	2376	3,3	117,3	38,4	22,1	84,2
391	1	2376	3,2	124,7	41,0	23,8	89,5
369	1	2376	3,6	126,4	45,0	23,6	91,6
312	1	2376	3,1	123,9	39,8	23,5	89,1
374	1	2376	3,1	123,9	39,8	23,5	89,1
373	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
376	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
388	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
259	1	2376	2,3	114,9	35,7	23,7	85,2
366	1	2376	2,3	115,8	37,4	23,9	86,1
392	1	2376	2,3	114,5	37,5	23,6	85,7
401	1	2376	2,3	114,5	37,5	23,6	85,7
378	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
389	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
315	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
379	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
385	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
390	1	2376	2,3	114,7	34,7	22,1	82,3
381	1	2376	2,3	113,3	34,5	22,1	82,1
394	1	2376	2,3	113,3	34,5	22,1	82,1
371	1	2376	2,3	116,5	31,4	21,5	80,4
386	1	2376	2,3	113,4	29,6	20,7	77,8

Gallupnr.	Område	# Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt.	Std. avvik.	98%-il
383	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
395	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
380	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
396	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
372	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
377	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
384	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
399	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
400	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
368	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
403	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
406	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
404	1	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
44	2	2376	2,3	102,3	27,1	19,3	74,3
39	2	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
43	2	2376	2,3	106,9	30,0	20,1	77,0
26	2	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
163	2	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
162	2	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
161	2	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
282	2	2376	2,3	156,7	31,5	22,2	80,5
288	2	2376	2,6	108,6	38,3	23,6	86,6
278	2	2376	3,1	121,2	40,7	22,2	84,4
283	2	2376	2,3	138,6	32,1	22,9	82,3
300	2	2376	2,6	160,6	34,2	21,9	80,8
301	2	2376	2,6	160,6	34,2	21,9	80,8
302	2	2376	2,6	160,6	34,2	21,9	80,8
303	2	2376	2,6	160,6	34,2	21,9	80,8
307	2	2376	2,6	160,6	34,2	21,9	80,8
305	2	2376	2,4	103,2	30,6	20,2	77,2
304	2	2376	2,4	105,1	27,1	19,4	74,7
306	2	2376	2,4	102,3	28,2	19,7	74,9
317	2	2376	2,4	106,6	31,2	21,0	78,1
318	2	2376	2,4	106,6	31,2	21,0	78,1
320	2	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
321	2	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
319	2	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
323	2	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
322	2	2376	2,8	113,0	32,9	20,9	78,5
411	2	2376	3,0	123,2	45,5	24,6	92,8
420	2	2376	3,0	123,2	45,5	24,6	92,8
412	2	2376	3,0	129,8	42,0	23,6	87,9
413	2	2376	2,3	126,5	28,8	19,7	75,4
415	2	2376	2,3	126,5	28,8	19,7	75,4
416	2	2376	2,3	126,5	28,8	19,7	75,4
422	2	2376	2,3	126,5	28,8	19,7	75,4
423	2	2376	2,3	126,5	28,8	19,7	75,4
414	2	2376	2,3	135,0	28,0	20,0	75,8
417	2	2376	2,3	135,0	28,0	20,0	75,8
418	2	2376	2,3	135,0	28,0	20,0	75,8
419	2	2376	2,3	135,0	28,0	20,0	75,8
164	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,3	87,6
165	3	2376	2,8	134,3	39,3	22,6	88,4
166	3	2376	2,8	134,3	39,3	22,6	88,4
167	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,2	86,9
168	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,2	86,9
169	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,2	87,0
170	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,2	86,9
171	3	2376	2,8	134,3	39,3	22,6	88,4
172	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,3	87,6
173	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,3	87,6
174	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,2	87,0
175	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,2	87,0
176	3	2376	2,8	134,3	39,3	22,6	88,4
177	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,3	87,6
178	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,3	87,6
179	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,3	87,6
180	3	2376	2,8	134,3	39,3	22,6	88,4
181	3	2376	2,8	134,3	39,3	22,6	88,4
182	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,2	87,0
183	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,2	87,0
184	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,3	87,6
185	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,2	87,0
186	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,2	87,0
187	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,2	86,9
188	3	2376	2,8	134,3	39,3	22,6	88,4
189	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,3	87,6

Gallupnr.	Område	# Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt.	Std. avvik.	98%-il
190	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,2	87,0
191	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,3	87,6
192	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,3	87,0
193	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,3	87,0
194	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,3	87,6
195	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,3	87,6
196	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,3	87,6
197	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,3	87,6
198	3	2376	2,8	134,3	39,3	22,6	88,4
199	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,2	87,0
308	3	2376	2,8	134,3	38,9	22,6	88,1
309	3	2376	2,8	134,3	38,9	22,6	88,1
311	3	2376	2,8	134,3	38,9	22,6	88,1
313	3	2376	2,8	134,3	38,9	22,6	88,1
314	3	2376	2,8	134,3	38,9	22,6	89,0
334	3	2376	2,8	134,3	38,5	22,3	87,0
327	3	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6
328	3	2376	2,8	134,3	39,3	22,6	89,3
331	3	2376	2,8	134,3	39,3	22,6	89,3
332	3	2376	2,8	134,3	39,3	22,6	88,8
335	3	2376	2,8	134,3	39,3	22,6	88,8
325	3	2376	2,8	134,8	43,5	23,9	94,3
310	4	2376	3,9	140,3	43,9	23,1	92,1
42	4	2376	2,8	136,8	40,1	23,0	89,7
55	4	2376	2,8	136,8	40,1	23,0	89,7
11	4	2376	2,8	134,3	40,5	23,0	90,1
13	4	2376	2,8	134,3	40,5	23,0	90,1
47	4	2376	2,8	134,3	40,5	23,0	90,1
49	4	2376	2,8	134,3	40,5	23,0	90,1
15	4	2376	2,8	134,3	40,8	23,1	91,1
27	4	2376	2,8	134,3	40,8	23,1	91,1
28	4	2376	2,8	134,3	40,8	23,1	91,1
93	4	2376	2,8	134,3	40,8	23,1	91,1
10	4	2376	2,8	169,3	41,9	23,8	94,0
14	4	2376	2,8	169,3	41,9	23,8	94,0
16	4	2376	2,8	168,2	43,0	24,5	98,0
17	4	2376	2,8	169,3	41,9	23,8	94,0
18	4	2376	2,8	169,3	41,9	23,8	94,0
20	4	2376	2,8	169,3	41,9	23,8	94,0
22	4	2376	2,8	169,3	41,9	23,8	94,0
23	4	2376	2,8	169,3	41,9	23,8	94,0
24	4	2376	2,8	169,3	41,9	23,8	94,0
30	4	2376	2,8	168,2	43,0	24,5	98,0
33	4	2376	2,8	168,2	43,0	24,5	98,0
34	4	2376	2,8	168,2	43,0	24,5	98,0
35	4	2376	2,8	169,3	41,9	23,8	94,0
37	4	2376	2,8	168,2	43,0	24,5	98,0
38	4	2376	2,8	168,2	43,0	24,5	98,0
40	4	2376	2,8	169,3	41,9	23,8	94,0
45	4	2376	2,8	169,3	41,9	23,8	94,0
46	4	2376	2,8	168,2	43,0	24,5	98,0
48	4	2376	2,8	169,3	41,9	23,8	94,0
50	4	2376	2,8	169,3	41,9	23,8	94,0
52	4	2376	2,8	169,3	41,9	23,8	94,0
54	4	2376	2,8	169,3	41,9	23,8	94,0
12	4	2376	2,8	192,8	46,8	27,1	107,9
19	4	2376	2,8	192,8	46,8	27,1	107,9
25	4	2376	2,8	192,8	46,8	27,1	107,9
21	4	2376	2,8	219,4	46,9	29,6	119,6
32	4	2376	2,8	219,4	46,9	29,6	119,6
41	4	2376	3,3	278,7	49,2	30,4	120,2
51	4	2376	3,3	278,7	49,2	30,4	120,2
53	4	2376	3,3	278,7	49,2	30,4	120,2
36	4	2376	3,7	173,7	46,2	27,4	107,4
57	4	2376	3,7	165,3	45,5	26,8	105,2
324	4	2376	2,8	134,3	39,9	23,0	91,6
326	4	2376	2,8	134,3	39,9	23,0	91,6
329	4	2376	2,8	134,3	39,9	23,0	91,6
330	4	2376	2,8	134,3	39,9	23,0	91,6
333	4	2376	2,8	134,3	39,9	23,0	91,6
66	5	2376	3,1	168,0	39,5	24,6	94,9
68	5	2376	3,1	168,0	39,5	24,6	94,9
71	5	2376	3,1	168,0	39,5	24,6	94,9
79	5	2376	3,1	168,0	39,5	24,6	94,9
83	5	2376	3,1	168,0	39,5	24,6	94,9
85	5	2376	3,1	168,0	39,5	24,6	94,9
91	5	2376	3,1	168,0	39,5	24,6	94,9

Gallupnr.	Område	# Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt.	Std. avvik.	98%-il
99	5	2376	3,1	168,0	39,5	24,6	94,9
106	5	2376	3,1	168,0	39,5	24,6	94,9
58	5	2376	3,1	197,2	38,2	23,8	90,0
63	5	2376	3,1	154,3	38,2	23,7	90,3
64	5	2376	3,1	197,2	38,2	23,8	90,0
70	5	2376	3,1	197,2	38,2	23,8	90,0
75	5	2376	3,1	197,2	38,2	23,8	90,0
82	5	2376	3,1	154,3	38,2	23,7	90,3
87	5	2376	3,1	154,3	38,2	23,7	90,3
97	5	2376	3,1	154,3	38,2	23,7	90,3
103	5	2376	3,1	154,3	38,2	23,7	90,3
104	5	2376	3,1	197,2	38,2	23,8	90,0
59	5	2376	3,1	166,6	37,8	23,1	88,4
61	5	2376	3,1	172,7	37,8	23,2	87,5
74	5	2376	3,1	166,6	37,8	23,1	88,4
81	5	2376	3,1	172,7	37,8	23,2	87,5
89	5	2376	3,1	142,9	37,8	23,1	88,3
90	5	2376	3,1	166,6	37,8	23,1	88,4
102	5	2376	3,1	166,6	37,8	23,1	88,4
107	5	2376	3,1	142,9	37,8	23,1	88,3
62	5	2376	3,1	135,6	37,5	22,6	86,5
65	5	2376	3,1	144,3	37,5	22,6	85,5
67	5	2376	3,1	149,9	37,5	22,7	86,5
72	5	2376	3,1	135,6	37,5	22,6	86,5
92	5	2376	3,1	144,3	37,5	22,7	86,6
95	5	2376	3,1	144,3	37,5	22,7	86,6
98	5	2376	3,1	149,9	37,5	22,7	86,5
100	5	2376	3,1	144,3	37,5	22,7	86,6
101	5	2376	3,1	149,9	37,5	22,7	86,5
105	5	2376	3,1	149,9	37,5	22,7	86,5
108	5	2376	3,1	144,3	37,5	22,7	86,6
60	5	2376	3,1	129,4	37,3	22,4	84,7
69	5	2376	3,1	128,7	37,3	22,5	85,5
73	5	2376	3,1	129,4	37,3	22,4	84,7
76	5	2376	3,1	134,4	37,3	22,4	84,7
77	5	2376	3,1	133,8	37,3	22,5	84,9
78	5	2376	3,1	133,8	37,3	22,5	84,9
80	5	2376	3,1	133,8	37,3	22,5	84,9
84	5	2376	3,1	133,8	37,3	22,5	84,9
86	5	2376	3,1	128,7	37,3	22,5	85,5
88	5	2376	3,1	129,4	37,3	22,4	84,7
94	5	2376	3,1	133,8	37,3	22,5	84,9
96	5	2376	3,1	129,4	37,3	22,4	84,7
132	5	2376	3,1	117,3	37,3	22,5	86,5
130	5	2376	3,1	117,3	37,5	22,7	86,7
119	5	2376	2,9	130,3	37,3	22,3	85,2
137	5	2376	2,9	130,3	37,3	22,3	85,2
152	5	2376	2,9	130,3	37,3	22,3	85,2
114	5	2376	2,9	130,3	37,7	22,2	86,2
118	5	2376	2,9	130,3	37,7	22,2	86,2
151	5	2376	2,9	130,3	37,7	22,2	86,2
115	5	2376	3,1	117,3	37,3	22,5	86,5
117	5	2376	2,9	130,3	37,2	22,3	86,2
121	5	2376	2,9	130,3	37,2	22,3	86,2
123	5	2376	3,1	117,3	37,3	22,5	86,5
124	5	2376	2,9	130,3	37,2	22,3	86,2
133	5	2376	2,9	130,3	37,2	22,3	86,2
135	5	2376	2,9	130,3	37,2	22,3	86,2
138	5	2376	2,9	130,3	37,2	22,3	86,2
140	5	2376	3,1	117,3	37,3	22,5	86,5
142	5	2376	2,9	130,3	37,2	22,3	86,2
143	5	2376	3,1	117,3	37,3	22,5	86,5
146	5	2376	3,1	117,3	37,3	22,5	86,5
147	5	2376	3,1	117,3	37,3	22,5	86,5
149	5	2376	3,1	117,3	37,3	22,5	86,5
153	5	2376	3,1	117,3	37,3	22,5	86,5
125	5	2376	2,9	130,3	37,6	22,4	86,8
141	5	2376	2,9	130,3	37,6	22,4	86,8
144	5	2376	2,9	130,3	42,8	23,4	89,2
110	5	2376	3,1	117,3	37,6	22,8	88,1
111	5	2376	3,1	117,3	37,6	22,8	88,1
131	5	2376	3,1	117,3	37,5	22,7	86,7
139	5	2376	3,1	117,3	37,6	22,8	88,1
145	5	2376	3,1	117,3	37,5	22,7	86,7
154	5	2376	3,1	117,3	37,6	22,8	88,1
155	5	2376	3,1	117,3	37,6	22,8	88,1
116	5	2376	2,9	130,3	37,9	22,6	87,1

Gallupnr.	Område	# Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt.	Std. avvik.	98%-il
120	5	2376	2,9	130,3	37,8	22,7	87,6
122	5	2376	2,9	130,3	37,8	22,7	87,6
109	5	2376	3,1	132,1	37,8	23,1	88,4
112	5	2376	3,1	132,1	37,8	23,1	88,4
113	5	2376	3,1	132,1	37,8	23,1	88,4
126	5	2376	3,1	132,1	37,8	23,1	88,4
127	5	2376	3,1	132,1	37,8	23,1	88,4
128	5	2376	3,1	132,1	37,8	23,1	88,4
129	5	2376	3,1	132,1	37,8	23,1	88,4
134	5	2376	3,1	132,1	37,8	23,1	88,4
136	5	2376	3,1	132,1	37,8	23,1	88,4
148	5	2376	3,1	132,1	37,8	23,1	88,4
150	5	2376	3,1	132,1	37,8	23,1	88,4
156	5	2376	3,1	132,1	37,8	23,1	88,4
1	6	2376	2,3	116,0	30,4	20,9	79,5
298	6	2376	2,3	116,0	30,6	21,2	80,1
299	6	2376	2,3	116,0	30,4	21,0	80,1
316	6	2376	2,3	153,8	29,3	20,4	78,5
410	6	2376	2,3	116,0	29,8	20,5	79,9
434	6	2376	2,3	117,2	28,9	19,7	75,8
430	6	2376	2,3	109,2	26,8	19,4	74,7
443	6	2376	2,3	109,2	26,8	19,4	74,7
446	6	2376	2,3	109,2	26,8	19,4	74,7
450	6	2376	2,3	109,2	26,8	19,4	74,7
429	6	2376	2,3	116,4	26,8	19,5	74,7
445	6	2376	2,3	116,4	26,8	19,5	74,7
449	6	2376	2,3	116,4	26,8	19,5	74,7
458	6	2376	2,3	116,4	26,8	19,5	74,7
424	6	2376	2,3	123,3	26,8	19,5	74,9
431	6	2376	2,3	123,3	26,8	19,5	74,9
440	6	2376	2,3	123,3	26,8	19,5	74,9
444	6	2376	2,3	123,3	26,8	19,5	74,9
447	6	2376	2,3	123,3	26,8	19,5	74,9
432	6	2376	2,3	118,9	29,1	20,0	78,1
442	6	2376	2,3	117,8	29,0	19,8	76,6
457	6	2376	2,3	125,6	29,2	20,1	78,7
439	6	2376	2,3	139,3	34,6	21,7	81,3
426	6	2376	2,3	168,1	29,4	20,4	79,5
453	6	2376	2,3	168,1	29,4	20,4	79,5
456	6	2376	2,3	168,1	29,4	20,4	79,5
425	6	2376	2,3	168,1	29,4	20,4	79,5
428	6	2376	2,3	168,1	29,4	20,4	79,5
433	6	2376	2,3	168,1	29,4	20,4	79,5
436	6	2376	2,3	154,5	29,1	20,0	77,6
435	6	2376	2,3	151,8	29,1	20,0	77,8
438	6	2376	2,3	151,8	29,1	20,0	77,8
427	6	2376	2,3	146,9	29,1	20,0	78,7
452	6	2376	2,3	146,9	29,1	20,0	78,7
451	6	2376	2,3	133,0	29,1	20,0	78,3
441	6	2376	2,3	149,1	29,2	20,1	79,1
448	6	2376	2,3	149,1	29,2	20,1	79,1
455	6	2376	2,3	149,1	29,2	20,1	79,1
437	6	2376	2,3	128,6	29,2	20,1	79,1
454	6	2376	3,5	187,2	41,1	24,3	89,9
202	7	2376	2,8	123,8	39,9	22,1	85,8
212	7	2376	2,8	123,8	39,9	22,1	85,8
201	7	2376	3,7	136,6	42,9	22,6	88,4
203	7	2376	3,7	136,6	42,9	22,6	88,4
205	7	2376	3,7	136,6	42,9	22,6	88,4
207	7	2376	3,7	136,6	42,9	22,6	88,4
210	7	2376	3,7	136,6	42,9	22,6	88,4
211	7	2376	3,7	136,6	42,9	22,6	88,4
214	7	2376	3,7	136,6	42,9	22,6	88,4
200	7	2376	2,8	123,8	39,9	22,1	85,8
204	7	2376	2,8	123,8	39,9	22,1	85,8
206	7	2376	2,8	123,8	39,9	22,1	85,8
208	7	2376	2,8	123,8	39,9	22,1	85,8
209	7	2376	2,8	123,8	39,9	22,1	85,8
213	7	2376	2,8	123,8	39,9	22,1	85,8
217	7	2376	4,5	134,3	46,0	23,3	91,7
218	7	2376	4,5	134,3	46,0	23,3	91,7
219	7	2376	4,5	134,3	46,0	23,3	91,7
220	7	2376	4,5	134,3	46,0	23,3	91,7
221	7	2376	4,5	134,3	46,0	23,3	91,7
215	7	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6
216	7	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6
222	7	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6

Gallupnr.	Område	# Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt.	Std. avvik.	98%-il
224	7	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6
226	7	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6
229	7	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6
233	7	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6
240	7	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6
246	7	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6
247	7	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6
249	7	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6
254	7	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6
256	7	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6
257	7	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6
258	7	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6
261	7	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6
263	7	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6
265	7	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6
267	7	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6
268	7	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6
272	7	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6
260	7	2376	2,8	138,0	38,4	22,2	87,0
228	7	2376	2,8	149,2	42,7	24,2	91,8
239	7	2376	2,8	149,2	42,7	24,2	91,8
264	7	2376	2,8	149,2	42,7	24,2	91,8
270	7	2376	2,8	149,2	42,7	24,2	91,8
237	7	2376	2,8	149,7	45,0	24,7	95,5
248	7	2376	2,8	149,7	45,0	24,7	95,5
269	7	2376	2,8	149,7	45,0	24,7	95,5
232	7	2376	4,4	134,7	45,9	23,3	91,8
234	7	2376	4,4	134,7	45,9	23,3	91,8
271	7	2376	4,4	134,7	45,9	23,3	91,8
227	7	2376	4,4	134,7	45,8	23,3	91,9
231	7	2376	4,4	134,7	45,8	23,3	91,9
235	7	2376	4,4	134,7	45,8	23,3	91,9
241	7	2376	4,4	134,7	45,8	23,3	91,9
223	7	2376	2,8	150,3	45,9	24,9	96,0
238	7	2376	2,8	150,3	45,9	24,9	96,0
244	7	2376	4,1	139,2	44,9	23,1	91,7
255	7	2376	4,1	139,2	44,9	23,1	91,7
230	7	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6
236	7	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6
242	7	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6
245	7	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6
253	7	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6
266	7	2376	3,1	140,1	48,2	23,6	94,6
243	7	2376	4,1	138,2	44,3	23,0	89,3
251	7	2376	4,1	138,2	44,3	23,0	89,3
252	7	2376	4,1	138,2	44,3	23,0	89,3
262	7	2376	4,1	138,2	44,3	23,0	89,3
273	7	2376	4,1	138,2	44,3	23,0	89,3
297	7	2376	2,8	134,3	38,3	22,1	86,9
460	7	2376	4,4	134,3	44,9	23,1	89,6
461	7	2376	4,4	134,3	44,9	23,1	89,6
462	7	2376	4,4	134,3	44,9	23,1	89,6
463	7	2376	4,4	134,3	44,9	23,1	89,6
464	7	2376	4,4	134,3	44,9	23,1	89,6
465	7	2376	4,4	134,3	44,9	23,1	89,6
250	7	2376	2,8	135,2	38,6	22,1	86,9
225	7	2376	2,8	135,6	38,6	22,1	86,9
344	8	2376	2,8	140,8	42,7	22,9	88,1
356	8	2376	2,8	140,8	42,7	22,9	88,1
362	8	2376	2,8	140,8	42,7	22,9	88,1
363	8	2376	2,8	140,8	42,7	22,9	88,1
364	8	2376	2,8	140,8	42,7	22,9	88,1
347	8	2376	2,8	142,7	43,3	23,0	88,6
348	8	2376	2,8	142,7	43,3	23,0	88,6
353	8	2376	2,8	142,7	43,3	23,0	88,6
361	8	2376	2,8	142,7	43,3	23,0	88,6
346	8	2376	3,3	133,8	41,8	23,1	89,2
351	8	2376	3,3	133,1	41,7	23,2	88,8
358	8	2376	3,3	133,1	41,7	23,2	88,8
352	8	2376	3,3	135,4	41,9	23,4	89,2
354	8	2376	3,3	135,4	41,9	23,4	89,2
365	8	2376	3,3	135,4	41,9	23,4	89,2
359	8	2376	3,3	137,8	42,1	23,6	89,9
349	8	2376	3,1	143,4	40,7	23,7	89,3
355	8	2376	3,1	143,4	40,7	23,7	89,3
343	8	2376	3,1	154,6	42,0	24,5	92,8
360	8	2376	3,1	154,6	42,0	24,5	92,8

Gallupnr.	Område	# Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt.	Std. avvik.	98%-il
350	8	2376	3,3	156,5	43,7	23,8	92,0
345	8	2376	3,1	203,6	46,6	27,7	108,8
357	8	2376	3,1	203,6	46,6	27,7	108,8
408	8	2376	3,3	148,9	43,0	23,6	90,4
409	8	2376	3,3	148,9	43,0	23,6	90,4
459	8	2376	3,1	207,9	48,5	28,2	109,3
			3,0	136,6	38,4	22,5	87,0

Vedlegg C

Beregningsresultater 2002

- **PM₁₀**
- **PM_{2,5}**
- **NO₂**

PM₁₀

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
767	1	99	2,7	67,0	12,7	10,5	39,3	
40	1	99	2,7	67,2	12,8	10,6	39,6	
112	1	99	2,7	67,2	12,8	10,6	39,6	
121	1	99	2,7	67,2	12,8	10,6	39,6	
182	1	99	2,7	67,2	12,8	10,6	39,6	
382	1	99	2,7	67,2	12,8	10,6	39,6	
393	1	99	2,7	67,2	12,8	10,6	39,6	
482	1	99	2,7	67,2	12,8	10,6	39,6	
508	1	99	2,7	67,2	12,8	10,6	39,6	
578	1	99	2,7	67,2	12,8	10,6	39,6	
1013	1	99	2,7	67,2	12,8	10,6	39,6	
1024	1	99	2,7	67,2	12,8	10,6	39,6	
1048	1	99	2,7	67,2	12,8	10,6	39,6	
214	1	99	2,7	70,5	12,9	10,8	39,2	
362	1	99	2,7	70,5	12,9	10,8	39,2	
540	1	99	2,7	70,5	12,9	10,8	39,2	
641	1	99	2,7	70,5	12,9	10,8	39,2	
885	1	99	2,7	70,5	12,9	10,8	39,2	
1056	1	99	2,7	70,5	12,9	10,8	39,2	
5	1	99	2,7	68,4	12,8	10,6	39,2	
105	1	99	2,7	68,4	12,8	10,6	39,2	
195	1	99	2,7	68,4	12,8	10,6	39,2	
432	1	99	2,7	68,4	12,8	10,6	39,2	
439	1	99	2,7	68,4	12,8	10,6	39,2	
881	1	99	2,7	68,4	12,8	10,6	39,2	
7	1	99	2,7	67,5	12,8	10,6	39,3	
264	1	99	2,7	67,5	12,8	10,6	39,3	
385	1	99	2,7	67,5	12,8	10,6	39,3	
503	1	99	2,7	67,5	12,8	10,6	39,3	
549	1	99	2,7	67,5	12,8	10,6	39,3	
583	1	99	2,7	67,5	12,8	10,6	39,3	
586	1	99	2,7	67,5	12,8	10,6	39,3	
626	1	99	2,7	67,5	12,8	10,6	39,3	
880	1	99	2,7	67,5	12,8	10,6	39,3	
90	1	99	2,7	67,0	12,7	10,5	39,3	
110	1	99	2,7	67,0	12,7	10,5	39,3	
146	1	99	2,7	67,0	12,7	10,5	39,3	
409	1	99	2,7	67,0	12,7	10,5	39,3	
577	1	99	2,7	67,0	12,7	10,5	39,3	
853	1	99	2,7	67,0	12,7	10,5	39,3	
889	1	99	2,7	67,0	12,7	10,5	39,3	
996	1	99	3,1	81,7	13,5	11,5	35,5	
369	1	99	2,7	75,0	12,2	10,8	35,6	
555	1	99	2,7	75,0	12,2	10,8	35,6	
879	1	99	2,7	75,0	12,2	10,8	35,6	
36	1	99	2,7	75,0	12,1	10,8	35,6	
290	1	99	2,7	75,0	12,1	10,8	35,6	
312	1	99	2,7	75,0	12,1	10,8	35,6	
397	1	99	2,7	75,0	12,1	10,8	35,6	
443	1	99	2,7	75,0	12,1	10,8	35,6	
494	1	99	2,7	75,0	12,1	10,8	35,6	
524	1	99	2,7	75,0	12,1	10,8	35,6	
857	1	99	2,7	75,0	12,1	10,8	35,6	
900	1	99	2,7	75,0	12,1	10,8	35,6	
991	1	99	2,7	75,0	12,1	10,8	35,6	
1023	1	99	2,7	75,0	12,1	10,8	35,6	
1052	1	99	2,7	75,0	12,1	10,8	35,6	
1059	1	99	2,7	75,0	12,1	10,8	35,6	
138	1	99	3,2	81,0	13,8	11,5	35,9	
1014	1	99	3,2	81,0	13,8	11,5	35,9	
43	1	99	2,7	66,5	12,7	10,5	39,4	
199	1	99	2,7	66,5	12,7	10,5	39,4	
236	1	99	2,7	66,5	12,7	10,5	39,4	
399	1	99	2,7	66,5	12,7	10,5	39,4	
447	1	99	2,7	66,5	12,7	10,5	39,4	
637	1	99	2,7	66,5	12,7	10,5	39,4	
865	1	99	2,7	66,5	12,7	10,5	39,4	
42	1	99	3,2	71,9	14,3	11,2	39,3	
147	1	99	3,2	71,9	14,3	11,2	39,3	
194	1	99	3,2	71,9	14,3	11,2	39,3	
246	1	99	3,2	71,9	14,3	11,2	39,3	
592	1	99	3,2	71,9	14,3	11,2	39,3	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
172	1	99	2,7	66,7	12,8	10,5	39,5	
454	1	99	2,7	66,7	12,8	10,5	39,5	
611	1	99	2,7	66,7	12,8	10,5	39,5	
846	1	99	2,7	66,7	12,8	10,5	39,5	
600	2	99	2,7	66,5	13,0	10,8	40,4	
715	2	99	2,7	66,5	12,9	10,6	39,2	
797	2	99	2,7	66,5	12,9	10,6	39,2	
825	2	99	2,7	66,5	12,9	10,6	39,2	
905	2	99	2,7	66,5	12,9	10,6	39,2	
963	2	99	2,7	66,5	12,9	10,6	39,2	
654	2	99	2,7	66,5	12,8	10,6	39,2	
676	2	99	2,7	66,5	12,8	10,6	39,2	
703	2	99	2,7	66,5	12,8	10,6	39,2	
719	2	99	2,7	66,5	12,8	10,6	39,2	
1039	2	99	2,7	66,5	12,8	10,6	39,2	
1040	2	99	2,7	66,5	12,8	10,6	39,2	
708	2	99	2,7	66,5	12,8	10,6	39,2	
733	2	99	2,7	66,5	12,8	10,6	39,2	
774	2	99	2,7	66,5	12,8	10,6	39,2	
937	2	99	2,7	66,5	12,8	10,6	39,2	
1036	2	99	2,7	66,5	12,8	10,6	39,2	
678	2	99	2,7	66,5	13,0	10,7	40,3	
747	2	99	2,7	66,5	13,0	10,7	40,3	
924	2	99	2,7	66,5	13,0	10,7	40,3	
960	2	99	2,7	66,5	13,0	10,7	40,3	
1032	2	99	2,7	66,5	13,0	10,7	40,3	
653	2	99	2,7	66,5	13,0	10,8	40,6	
707	2	99	2,7	66,5	13,0	10,8	40,6	
740	2	99	2,7	66,5	13,0	10,8	40,6	
803	2	99	2,7	66,5	13,0	10,8	40,6	
933	2	99	2,7	66,5	13,0	10,8	40,6	
1034	2	99	2,7	66,5	13,0	10,8	40,6	
926	2	99	2,7	66,5	13,0	10,6	39,2	
1003	2	99	2,7	66,5	13,0	10,6	39,2	
664	2	99	2,7	66,5	13,0	10,7	39,6	
753	2	99	2,7	66,5	13,0	10,6	39,2	
780	2	99	2,7	66,5	13,0	10,6	39,2	
793	2	99	2,7	66,5	13,0	10,7	39,6	
917	2	99	2,7	66,5	13,0	10,7	39,6	
720	2	99	2,7	66,5	13,0	10,6	39,3	
902	2	99	2,7	66,5	13,0	10,6	39,3	
665	2	99	2,7	66,5	13,0	10,6	39,3	
680	2	99	2,7	66,5	13,0	10,6	39,3	
909	2	99	2,7	66,5	13,0	10,6	39,3	
946	2	99	2,7	66,5	13,0	10,6	39,3	
977	2	99	2,7	66,5	13,0	10,6	39,3	
1062	2	99	2,7	66,5	13,0	10,6	39,3	
1065	2	99	2,7	66,5	13,0	10,6	39,3	
927	2	99	2,7	66,5	13,0	10,7	40,0	
1006	2	99	2,7	66,5	13,0	10,7	40,0	
722	2	99	2,7	66,5	13,0	10,8	40,6	
782	2	99	2,7	66,5	13,0	10,8	40,6	
967	2	99	2,7	66,5	13,0	10,8	40,6	
916	2	99	2,7	66,5	13,1	10,8	41,2	
686	2	99	2,7	66,6	13,1	10,8	42,0	
750	2	99	2,7	66,6	13,1	10,8	42,0	
821	2	99	2,7	66,6	13,1	10,8	42,0	
930	2	99	2,7	66,6	13,1	10,8	42,0	
711	2	99	2,7	66,5	13,0	10,7	39,7	
738	2	99	2,7	66,5	13,0	10,7	39,7	
744	2	99	2,7	66,5	13,0	10,7	39,7	
934	2	99	2,7	66,5	13,0	10,7	39,7	
973	2	99	2,7	66,5	13,0	10,7	39,7	
1010	2	99	2,7	66,5	13,0	10,7	39,7	
1043	2	99	2,7	66,5	13,0	10,7	39,7	
697	2	99	2,7	66,5	13,0	10,8	40,3	
911	2	99	2,7	66,5	13,0	10,8	40,3	
950	2	99	2,7	66,5	13,0	10,8	40,3	
976	2	99	2,7	66,5	13,0	10,8	40,3	
1037	2	99	2,7	66,5	13,0	10,8	40,3	
669	2	99	2,7	66,5	13,1	10,8	41,4	
692	2	99	2,7	66,5	13,1	10,8	41,4	
696	2	99	2,7	66,5	13,1	10,8	41,4	
716	2	99	2,7	66,5	13,1	10,8	41,4	
725	2	99	2,7	66,5	13,1	10,8	41,4	
739	2	99	2,7	66,5	13,1	10,8	41,4	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
770	2	99	2,7	66,5	13,1	10,8	41,4	
788	2	99	2,7	66,5	13,1	10,8	41,4	
818	2	99	2,7	66,5	13,1	10,8	41,4	
820	2	99	2,7	66,5	13,1	10,8	41,4	
922	2	99	2,7	66,5	13,1	10,8	41,4	
936	2	99	2,7	66,5	13,1	10,8	41,4	
938	2	99	2,7	66,5	13,1	10,8	41,4	
941	2	99	2,7	66,5	13,1	10,8	41,4	
942	2	99	2,7	66,5	13,1	10,8	41,4	
954	2	99	2,7	66,5	13,1	10,8	41,4	
969	2	99	2,7	66,5	13,1	10,8	41,4	
974	2	99	2,7	66,5	13,1	10,8	41,4	
1038	2	99	2,7	66,5	13,1	10,8	41,4	
1077	2	99	2,7	66,5	13,1	10,8	41,4	
666	2	99	3,6	73,9	14,0	10,7	35,3	
1002	2	99	3,6	73,9	14,0	10,7	35,3	
698	2	99	2,7	66,5	13,2	10,6	39,2	
762	2	99	2,7	66,5	13,2	10,6	39,2	
918	2	99	2,7	66,5	13,2	10,6	39,2	
947	2	99	2,7	66,5	13,2	10,6	39,2	
959	2	99	2,7	66,5	13,2	10,6	39,2	
748	2	99	3,8	83,8	17,6	13,0	41,9	
772	2	99	3,8	83,8	17,6	13,0	41,9	
796	2	99	3,8	83,8	17,6	13,0	41,9	
798	2	99	3,8	83,8	17,6	13,0	41,9	
901	2	99	3,8	83,8	17,6	13,0	41,9	
907	2	99	3,8	83,8	17,6	13,0	41,9	
972	2	99	3,8	83,8	17,6	13,0	41,9	
975	2	99	3,8	83,8	17,6	13,0	41,9	
1042	2	99	3,8	83,8	17,6	13,0	41,9	
28	2B	99	2,8	72,8	12,6	10,7	34,0	
226	2B	99	2,8	72,8	12,6	10,7	34,0	
77	2B	99	2,9	72,8	13,0	10,7	35,8	
108	2B	99	2,9	72,8	13,0	10,7	35,8	
224	2B	99	2,9	72,8	13,0	10,7	35,8	
282	2B	99	2,9	72,8	13,0	10,7	35,8	
225	2B	99	2,8	72,8	13,0	10,7	35,7	
103	2B	99	2,8	66,5	13,2	10,6	39,5	
181	2B	99	2,7	66,5	13,1	10,6	39,2	
53	2B	99	2,7	66,5	13,1	10,6	39,2	
210	2B	99	2,7	66,5	13,1	10,6	39,2	
157	2B	99	2,7	66,5	13,1	10,6	39,2	
276	2B	99	2,7	66,5	13,0	10,6	39,2	
212	2B	99	2,7	66,5	13,0	10,6	39,2	
169	2B	99	2,7	66,5	13,1	10,7	39,2	
198	2B	99	2,7	66,5	13,1	10,7	39,2	
208	2B	99	2,7	66,5	13,1	10,7	39,2	
251	2B	99	2,7	66,5	13,1	10,7	39,2	
76	2B	99	2,7	66,5	12,9	10,6	39,2	
241	2B	99	2,7	66,5	12,9	10,6	39,2	
56	2B	99	2,9	72,8	13,1	10,7	35,8	
128	2B	99	2,9	72,8	13,1	10,7	35,8	
265	2B	99	2,8	72,8	13,0	10,7	35,5	
307	2B	99	2,8	72,8	13,0	10,7	35,5	
275	2B	99	2,9	72,8	13,0	10,7	35,7	
62	2B	99	2,7	66,5	13,0	10,7	39,7	
158	2B	99	2,8	72,8	12,5	10,7	34,0	
247	2B	99	2,8	72,8	12,5	10,7	34,0	
313	2B	99	2,8	72,8	12,5	10,7	34,0	
314	2B	99	2,8	72,8	12,5	10,7	34,0	
323	2B	99	2,8	72,8	12,5	10,7	34,0	
339	2B	99	2,8	72,8	12,5	10,7	34,0	
118	2B	99	3,0	72,8	13,1	10,6	35,7	
152	2B	99	3,0	72,8	13,1	10,6	35,7	
37	2B	99	3,0	72,8	13,1	10,6	35,7	
201	2B	99	3,0	72,8	13,1	10,6	35,7	
215	2B	99	3,0	72,8	13,1	10,6	35,7	
148	2B	99	3,0	72,8	13,1	10,6	35,7	
331	2B	99	3,1	72,8	13,3	10,6	35,6	
22	2B	99	2,9	66,5	13,4	10,6	39,5	
260	2B	99	2,8	66,5	13,3	10,6	39,3	
252	2B	99	2,9	66,5	13,5	10,6	39,2	
329	2B	99	2,8	66,5	13,4	10,6	39,2	
145	2B	99	2,8	66,5	13,4	10,6	39,2	
308	2B	99	2,8	66,5	13,4	10,6	39,2	
58	2B	99	2,8	66,5	13,3	10,6	39,2	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
100	2B	99	2,8	66,5	13,7	10,7	39,2	
80	2B	99	2,7	66,5	13,2	10,6	39,2	
131	2B	99	2,7	66,5	13,2	10,6	39,2	
55	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
113	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
115	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
120	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
209	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
243	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
267	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
325	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
327	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
330	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
361	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
379	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
383	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
415	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
418	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
455	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
464	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
481	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
485	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
498	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
511	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
515	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
518	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
563	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
564	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
568	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
579	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
582	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
595	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
783	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
792	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
830	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
843	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
862	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
870	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
878	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
886	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
896	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
988	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
999	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
1050	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
1053	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
1064	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
1070	3	99	2,8	72,8	12,5	10,6	33,8	
1074	3	99	3,0	82,8	15,7	12,8	40,5	
731	3	99	2,8	79,0	14,4	12,2	39,2	
420	3	99	3,6	75,4	15,7	11,7	39,2	
430	3	99	3,6	75,4	15,7	11,7	39,2	
422	3	99	3,6	73,9	14,0	10,7	35,3	
336	3	99	3,6	73,9	14,0	10,7	35,3	
348	3	99	3,6	73,9	14,0	10,7	35,3	
827	3	99	3,6	73,9	14,0	10,7	35,3	
436	3	99	3,6	73,9	14,0	10,7	35,3	
547	3	99	3,6	73,9	14,0	10,7	35,3	
632	3	99	3,6	73,9	14,0	10,7	35,3	
1045	3	99	3,6	73,9	14,0	10,7	35,3	
298	3	99	3,6	73,9	14,0	10,7	35,3	
478	3	99	3,6	73,7	13,8	10,7	35,2	
86	3	99	3,4	73,1	13,7	10,7	35,3	
545	3	99	3,4	73,1	13,7	10,7	35,3	
9	3	99	3,7	68,3	15,4	10,8	39,2	
471	3	99	3,7	68,3	15,4	10,8	39,2	
591	3	99	3,7	68,3	15,4	10,8	39,2	
286	3	99	3,3	67,1	14,2	10,6	39,6	
354	3	99	3,3	67,1	14,2	10,6	39,6	
394	3	99	3,3	67,1	14,2	10,6	39,6	
867	3	99	3,3	67,1	14,2	10,6	39,6	
186	3	99	3,4	67,3	14,5	10,6	39,5	
585	3	99	3,4	67,3	14,5	10,6	39,5	
1027	3	99	3,4	67,3	14,5	10,6	39,5	
95	3	99	3,6	67,8	15,0	10,7	39,4	
391	3	99	3,6	67,8	15,0	10,7	39,4	
1011	3	99	3,6	67,8	15,0	10,7	39,4	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
1046	3	99	3,6	67,8	15,0	10,7	39,4	
192	3	99	3,7	68,5	15,5	10,8	39,2	
229	3	99	3,7	68,5	15,5	10,8	39,2	
185	3	99	3,5	68,5	14,7	10,8	39,6	
412	3	99	3,7	68,3	15,4	10,8	39,2	
442	3	99	3,7	68,3	15,4	10,8	39,2	
461	3	99	3,7	68,3	15,4	10,8	39,2	
504	3	99	3,7	68,3	15,4	10,8	39,2	
550	3	99	3,6	69,0	14,9	10,8	39,5	
897	3	99	3,7	68,0	15,1	10,8	39,4	
153	3	99	4,4	73,7	18,1	11,8	42,7	
855	3	99	3,6	73,9	14,0	10,7	35,3	
895	3	99	3,6	73,9	14,0	10,7	35,3	
1012	3	99	3,6	73,9	14,0	10,7	35,3	
366	3	99	3,4	76,6	14,3	11,1	35,7	
396	3	99	3,4	76,6	14,3	11,1	35,7	
500	3	99	3,4	76,6	14,3	11,1	35,7	
526	3	99	3,4	76,6	14,3	11,1	35,7	
255	3	99	3,4	76,6	14,3	11,1	35,7	
536	3	99	3,4	76,6	14,3	11,1	35,7	
554	3	99	3,4	76,6	14,3	11,1	35,7	
302	3	99	3,4	76,6	14,3	11,1	35,7	
603	3	99	3,4	76,6	14,3	11,1	35,7	
778	3	99	3,4	76,6	14,3	11,1	35,7	
31	3	99	3,3	79,6	14,7	11,5	36,4	
581	3	99	3,3	79,6	14,7	11,5	36,4	
612	3	99	3,3	79,6	14,7	11,5	36,4	
130	3	99	3,3	79,6	14,7	11,5	36,4	
296	3	99	3,3	79,6	14,7	11,5	36,4	
101	3	99	3,3	79,6	14,7	11,5	36,4	
117	3	99	3,3	79,6	14,7	11,5	36,4	
360	3	99	3,3	79,6	14,7	11,5	36,4	
618	3	99	3,3	79,6	14,7	11,5	36,4	
11	4	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
144	4	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
444	4	99	2,9	74,8	13,0	10,9	37,8	
490	4	99	2,9	74,8	13,0	10,9	37,8	
548	4	99	2,9	74,8	13,0	10,9	37,8	
335	5	99	3,1	79,5	13,1	11,2	35,6	
441	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
489	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
1016	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
25	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
87	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
160	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
576	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
352	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
449	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
466	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
556	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
561	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
1076	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
560	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
565	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
850	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
136	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
370	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
475	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
590	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
70	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
83	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
294	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
544	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
605	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
222	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
322	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
984	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
12	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
176	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
277	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
505	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
892	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
111	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
349	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
395	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
552	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
1049	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
164	5	99	3,4	85,3	15,7	12,7	41,3	
851	5	99	3,4	85,3	15,7	12,7	41,3	
280	5	99	3,1	79,5	13,1	11,2	35,6	
621	5	99	3,1	79,5	13,1	11,2	35,6	
987	5	99	3,1	79,5	13,1	11,2	35,6	
6	5	99	3,4	85,3	15,7	12,7	41,3	
609	5	99	3,4	85,3	15,7	12,7	41,3	
96	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
285	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
520	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
566	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
571	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
854	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
30	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
177	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
558	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
775	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
781	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
884	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
2	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
24	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
532	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
1000	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
156	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
240	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
838	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
839	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
507	5	99	3,2	79,4	14,0	11,4	38,0	
149	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
435	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
1051	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
484	5	99	2,8	73,4	13,1	11,1	36,2	
491	5	99	2,8	73,4	13,1	11,1	36,2	
640	5	99	2,8	73,4	13,1	11,1	36,2	
380	5	99	2,8	73,8	12,9	10,9	34,0	
359	5	99	3,2	79,8	14,1	11,5	38,1	
384	5	99	3,2	79,8	14,1	11,5	38,1	
506	5	99	3,2	79,8	14,1	11,5	38,1	
630	5	99	3,2	79,8	14,1	11,5	38,1	
493	5	99	2,8	73,6	13,0	11,0	34,1	
537	5	99	2,8	73,6	13,0	11,0	34,1	
610	5	99	2,8	73,6	13,0	11,0	34,1	
837	5	99	2,8	73,6	13,0	11,0	34,1	
459	5	99	2,8	73,2	13,0	11,0	35,6	
519	5	99	2,8	73,2	13,0	11,0	35,6	
601	5	99	2,8	73,2	13,0	11,0	35,6	
622	5	99	2,8	73,2	13,0	11,0	35,6	
856	5	99	2,8	73,2	13,0	11,0	35,6	
20	5	99	3,2	78,9	14,0	11,4	37,5	
414	5	99	3,2	78,9	14,0	11,4	37,5	
501	5	99	3,2	78,9	14,0	11,4	37,5	
570	5	99	3,2	78,9	14,0	11,4	37,5	
638	5	99	3,2	78,9	14,0	11,4	37,5	
26	5	99	3,1	75,0	13,3	10,9	36,4	
68	5	99	3,1	75,0	13,3	10,9	36,4	
116	5	99	3,1	75,0	13,3	10,9	36,4	
516	5	99	3,1	75,0	13,3	10,9	36,4	
882	5	99	3,1	75,0	13,3	10,9	36,4	
1022	5	99	3,1	75,0	13,3	10,9	36,4	
340	5	99	3,2	80,3	14,1	11,5	37,9	
358	5	99	3,2	80,3	14,1	11,5	37,9	
428	5	99	3,2	80,3	14,1	11,5	37,9	
990	5	99	3,2	80,3	14,1	11,5	37,9	
1054	5	99	3,2	80,3	14,1	11,5	37,9	
46	5	99	2,8	74,9	13,1	11,2	35,8	
495	5	99	2,8	74,9	13,1	11,2	35,8	
604	5	99	2,8	74,9	13,1	11,2	35,8	
844	5	99	2,8	74,9	13,1	11,2	35,8	
1015	5	99	2,8	74,9	13,1	11,2	35,8	
151	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
465	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
514	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
546	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
841	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
102	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
174	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
573	5	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
1063	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
704	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
752	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
809	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
955	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
923	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
761	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
944	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
968	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
646	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
650	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
660	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
978	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
982	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
647	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
652	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
657	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
667	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
691	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
920	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
953	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
727	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
655	6	99	2,8	73,1	12,7	10,8	33,8	
688	6	99	2,8	73,1	12,7	10,8	33,8	
700	6	99	2,8	73,1	12,7	10,8	33,8	
714	6	99	2,8	73,1	12,7	10,8	33,8	
768	6	99	2,8	73,1	12,7	10,8	33,8	
663	6	99	2,8	73,0	12,7	10,8	33,8	
694	6	99	2,8	73,0	12,7	10,8	33,8	
710	6	99	2,8	73,0	12,7	10,8	33,8	
769	6	99	2,8	73,0	12,7	10,8	33,8	
808	6	99	2,8	73,0	12,7	10,8	33,8	
912	6	99	2,8	73,0	12,7	10,8	33,8	
929	6	99	2,8	73,0	12,7	10,8	33,8	
799	6	99	2,8	73,0	12,7	10,8	33,8	
1004	6	99	2,8	73,0	12,7	10,8	33,8	
1033	6	99	2,8	73,0	12,7	10,8	33,8	
1066	6	99	2,8	73,0	12,7	10,8	33,8	
713	6	99	2,8	73,1	12,8	10,9	33,9	
658	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
915	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
945	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
979	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
932	6	99	2,8	74,0	12,6	10,7	33,6	
648	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
816	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
949	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
681	6	99	2,9	73,4	12,8	10,7	34,7	
718	6	99	0,8	20,3	4,1	3,0	12,0	
928	6	99	0,8	20,3	4,1	3,0	12,0	
671	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
939	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
794	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
1044	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
668	6	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
766	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
1067	7	99	2,7	78,8	12,5	11,3	40,3	
71	7	99	2,7	78,8	12,5	11,3	40,3	
233	7	99	2,7	78,8	12,5	11,3	40,3	
468	7	99	2,7	78,8	12,5	11,3	40,3	
619	7	99	2,7	78,8	12,5	11,3	40,3	
60	7	99	2,7	78,8	12,5	11,3	40,3	
318	7	99	2,7	78,8	12,5	11,3	40,3	
364	7	99	2,7	78,8	12,5	11,3	40,3	
365	7	99	2,7	78,8	12,5	11,3	40,3	
387	7	99	2,7	78,8	12,5	11,3	40,3	
553	7	99	2,7	78,8	12,5	11,3	40,3	
572	7	99	2,7	78,8	12,5	11,3	40,3	
274	7	99	3,1	83,9	13,5	11,7	38,3	
338	7	99	3,1	83,9	13,5	11,7	38,3	
634	7	99	3,1	83,9	13,5	11,7	38,3	
829	7	99	3,1	83,9	13,5	11,7	38,3	
852	7	99	3,1	83,9	13,5	11,7	38,3	
244	7	99	3,2	85,4	13,9	11,9	38,3	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
486	7	99	3,2	85,4	13,9	11,9	38,3	
200	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
574	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
433	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
863	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
79	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
261	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
859	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
273	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
440	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
1020	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
123	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
831	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
45	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
73	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
150	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
155	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
159	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
207	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
249	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
288	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
315	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
392	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
423	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
437	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
457	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
527	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
534	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
559	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
607	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
833	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
840	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
842	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
845	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
872	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
220	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
268	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
306	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
413	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
51	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
528	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
786	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
472	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
1001	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
480	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
496	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
531	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
1073	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
197	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
351	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
404	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
426	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
998	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
1021	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
271	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
898	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
311	7	99	2,7	78,8	12,5	11,3	40,3	
456	7	99	2,7	78,8	12,5	11,3	40,3	
1	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
893	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
1047	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
16	7	99	2,7	78,8	12,5	11,3	40,3	
256	7	99	2,7	78,8	12,5	11,3	40,3	
407	7	99	2,7	78,8	12,5	11,3	40,3	
602	7	99	2,7	78,8	12,5	11,3	40,3	
631	7	99	2,7	78,8	12,5	11,3	40,3	
790	7	99	2,7	78,8	12,5	11,3	40,3	
67	7	99	2,9	75,2	13,0	10,9	35,0	
114	7	99	2,9	75,2	13,0	10,9	35,0	
250	7	99	2,9	75,2	13,0	10,9	35,0	
375	7	99	2,9	75,2	13,0	10,9	35,0	
989	7	99	2,9	75,2	13,0	10,9	35,0	
1028	7	99	2,9	75,2	13,0	10,9	35,0	
85	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
993	7	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
300	8	99	2,8	72,8	13,3	11,3	35,5	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
49	8	99	2,8	73,9	12,6	10,8	33,6	
161	8	99	2,8	73,9	12,6	10,8	33,6	
381	8	99	2,8	73,9	12,6	10,8	33,6	
424	8	99	2,8	73,9	12,6	10,8	33,6	
429	8	99	2,8	73,9	12,6	10,8	33,6	
541	8	99	2,8	73,9	12,6	10,8	33,6	
773	8	99	2,8	73,9	12,6	10,8	33,6	
883	8	99	2,8	73,9	12,6	10,8	33,6	
899	8	99	2,8	73,9	12,6	10,8	33,6	
985	8	99	2,8	73,9	12,6	10,8	33,6	
1019	8	99	2,8	73,9	12,6	10,8	33,6	
1060	8	99	2,8	73,9	12,6	10,8	33,6	
1075	8	99	2,8	73,9	12,6	10,8	33,6	
4	8	99	2,8	73,9	12,6	10,8	33,6	
10	8	99	2,8	73,9	12,6	10,8	33,6	
64	8	99	2,8	73,9	12,6	10,8	33,6	
106	8	99	2,8	73,9	12,6	10,8	33,6	
122	8	99	2,8	73,9	12,6	10,8	33,6	
175	8	99	2,8	73,9	12,6	10,8	33,6	
462	8	99	2,8	73,9	12,6	10,8	33,6	
517	8	99	2,8	73,9	12,6	10,8	33,6	
521	8	99	2,8	73,9	12,6	10,8	33,6	
614	8	99	2,8	73,9	12,6	10,8	33,6	
836	8	99	2,8	73,9	12,6	10,8	33,6	
869	8	99	2,8	73,9	12,6	10,8	33,6	
891	8	99	2,8	73,9	12,6	10,8	33,6	
1026	8	99	2,8	73,9	12,6	10,8	33,6	
469	8	99	2,8	72,9	12,7	10,8	35,1	
861	8	99	2,8	72,9	12,7	10,8	35,1	
3	8	99	2,8	73,7	12,7	10,9	35,2	
13	8	99	2,8	73,7	12,7	10,9	35,2	
14	8	99	2,8	73,7	12,7	10,9	35,2	
57	8	99	2,8	73,7	12,7	10,9	35,2	
65	8	99	2,8	73,7	12,7	10,9	35,2	
78	8	99	2,8	73,7	12,7	10,9	35,2	
371	8	99	2,8	73,7	12,7	10,9	35,2	
373	8	99	2,8	73,7	12,7	10,9	35,2	
386	8	99	2,8	73,7	12,7	10,9	35,2	
405	8	99	2,8	73,7	12,7	10,9	35,2	
411	8	99	2,8	73,7	12,7	10,9	35,2	
427	8	99	2,8	73,7	12,7	10,9	35,2	
438	8	99	2,8	73,7	12,7	10,9	35,2	
448	8	99	2,8	73,7	12,7	10,9	35,2	
476	8	99	2,8	73,7	12,7	10,9	35,2	
525	8	99	2,8	73,7	12,7	10,9	35,2	
584	8	99	2,8	73,7	12,7	10,9	35,2	
598	8	99	2,8	73,7	12,7	10,9	35,2	
613	8	99	2,8	73,7	12,7	10,9	35,2	
639	8	99	2,8	73,7	12,7	10,9	35,2	
784	8	99	2,8	73,7	12,7	10,9	35,2	
866	8	99	2,8	73,7	12,7	10,9	35,2	
890	8	99	2,8	73,7	12,7	10,9	35,2	
992	8	99	2,8	73,7	12,7	10,9	35,2	
994	8	99	2,8	73,7	12,7	10,9	35,2	
997	8	99	2,8	73,7	12,7	10,9	35,2	
474	8	99	2,8	72,8	12,9	11,0	36,0	
624	8	99	2,8	72,8	12,9	11,0	36,0	
835	8	99	2,8	72,8	12,9	11,0	36,0	
295	8	99	2,8	72,8	13,3	11,3	35,5	
378	8	99	2,8	72,8	13,3	11,3	35,5	
389	8	99	2,8	72,8	13,3	11,3	35,5	
425	8	99	2,8	72,8	13,3	11,3	35,5	
460	8	99	2,8	72,8	13,3	11,3	35,5	
1072	8	99	2,8	72,8	13,3	11,3	35,5	
1 til 8			2,9	73,9	13,5	11,1	37,3	
355	9	99	2,7	78,8	12,5	11,3	40,3	
190	9	99	2,7	78,8	12,5	11,3	40,3	
217	9	99	2,7	78,8	12,5	11,3	40,3	
303	9	99	3,1	96,1	15,1	13,8	50,2	
140	9	99	3,1	96,1	15,1	13,8	50,2	
248	9	99	3,1	96,1	15,1	13,8	50,2	
337	9	99	3,1	96,1	15,1	13,8	50,2	
204	9	99	3,1	96,1	15,1	13,8	50,2	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
206	9	99	3,1	96,1	15,1	13,8	50,2	
287	9	99	3,1	96,1	15,1	13,8	50,2	
50	9	99	3,6	97,9	15,6	13,7	44,9	
203	9	99	3,6	97,9	15,6	13,7	44,9	
107	9	99	2,6	76,8	12,4	11,4	43,6	
341	9	99	2,6	76,8	12,4	11,4	43,6	
211	9	99	2,7	78,8	12,5	11,3	40,3	
135	9	99	2,7	78,8	12,5	11,3	40,3	
291	9	99	2,7	78,8	12,5	11,3	40,3	
126	9	99	3,1	96,1	15,1	13,8	50,2	
269	9	99	3,1	96,1	15,1	13,8	50,2	
89	9	99	3,1	96,1	15,1	13,8	50,2	
41	9	99	3,2	95,2	14,6	13,3	44,9	
15	9	99	2,8	81,3	12,7	11,5	38,3	
38	9	99	2,7	80,6	12,5	11,4	38,4	
305	9	99	2,7	80,6	12,5	11,4	38,4	
33	9	99	2,6	78,4	12,1	11,2	38,6	
		9		2,9	88,0	13,9	12,6	44,8
913	10	99	2,7	74,4	12,4	10,9	32,0	
1009	10	99	2,7	74,4	12,4	10,9	32,0	
656	10	99	2,7	75,6	12,6	11,3	38,3	
746	10	99	2,7	75,6	12,6	11,3	38,3	
732	10	99	3,4	85,3	15,7	12,7	41,3	
756	10	99	3,4	85,3	15,7	12,7	41,3	
771	10	99	3,4	85,3	15,7	12,7	41,3	
812	10	99	3,4	85,3	15,7	12,7	41,3	
903	10	99	3,4	85,3	15,7	12,7	41,3	
728	10	99	3,4	85,3	15,7	12,7	41,3	
817	10	99	3,4	85,3	15,7	12,7	41,3	
726	10	99	3,4	85,3	15,7	12,7	41,3	
940	10	99	3,4	85,3	15,7	12,7	41,3	
965	10	99	3,4	85,3	15,7	12,7	41,3	
662	10	99	2,7	75,5	12,4	11,1	36,1	
759	10	99	2,7	75,5	12,4	11,1	36,1	
1030	10	99	2,7	75,5	12,4	11,1	36,1	
751	10	99	2,7	75,7	12,4	11,1	36,2	
813	10	99	2,7	75,7	12,4	11,1	36,2	
764	10	99	2,7	75,8	12,5	11,2	36,8	
709	10	99	2,7	75,9	12,5	11,2	37,4	
		10		3,0	80,1	14,0	11,9	38,5
66	11	99	2,7	61,6	11,2	8,9	28,4	
562	11	99	2,7	62,1	11,2	8,9	28,7	
635	11	99	3,1	74,2	13,5	10,8	34,8	
434	11	99	3,0	70,3	12,9	10,0	32,7	
995	11	99	3,9	184,1	30,9	30,8	96,8	
398	11	99	2,7	77,2	14,3	11,7	35,0	
887	11	99	3,1	79,5	14,0	11,6	39,6	
523	11	99	3,1	81,6	14,2	11,9	41,5	
59	11	99	3,1	83,2	14,3	12,1	43,0	
278	11	99	4,7	201,1	38,1	34,3	126,2	
263	11	99	4,7	92,4	29,3	20,8	76,7	
343	11	99	3,8	70,2	20,5	16,4	62,7	
74	11	99	2,6	59,2	12,6	9,2	33,7	
		11		3,3	92,1	18,2	15,2	52,3
921	12	99	2,7	56,6	10,9	8,4	26,9	
1029	12	99	3,4	75,7	16,8	11,9	43,1	
184	12	99	2,5	51,8	11,7	8,9	37,2	
377	12	99	2,5	51,8	11,7	8,9	37,2	
47	12	99	3,3	58,1	12,3	8,7	29,8	
189	12	99	3,3	58,1	12,3	8,7	29,8	
231	12	99	2,8	53,9	11,4	8,4	29,8	
849	12	99	2,6	51,0	11,2	8,5	33,6	
1061	12	99	2,6	51,0	11,2	8,5	33,6	
34	12	99	2,5	50,5	10,6	8,0	29,2	
133	12	99	2,5	50,7	10,6	8,1	30,2	
253	12	99	2,7	56,9	10,8	8,3	27,8	
292	12	99	2,7	56,9	10,8	8,3	27,8	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
408	12	99	2,7	56,9	10,8	8,3	27,8	
499	12	99	2,7	56,6	10,9	8,4	26,9	
410	12	99	2,8	57,8	11,9	8,9	30,8	
512	12	99	2,8	57,8	11,9	8,9	30,8	
52	12	99	2,5	52,4	11,4	8,7	34,6	
510	12	99	2,5	52,4	11,4	8,7	34,6	
828	12	99	2,5	52,4	11,4	8,7	34,6	
92	12	99	3,4	75,7	16,8	11,9	43,1	
134	12	99	3,4	75,7	16,8	11,9	43,1	
513	12	99	3,4	75,7	16,8	11,9	43,1	
597	12	99	3,4	75,7	16,8	11,9	43,1	
644	12	99	3,4	75,7	16,8	11,9	43,1	
860	12	99	3,4	75,7	16,8	11,9	43,1	
1071	12	99	3,4	75,7	16,8	11,9	43,1	
17	12	99	2,8	51,8	11,6	8,5	32,1	
238	12	99	2,8	51,8	11,6	8,5	32,1	
372	12	99	2,8	51,8	11,6	8,5	32,1	
450	12	99	2,8	51,8	11,6	8,5	32,1	
477	12	99	2,8	51,8	11,6	8,5	32,1	
522	12	99	2,8	51,8	11,6	8,5	32,1	
596	12	99	2,8	51,8	11,6	8,5	32,1	
623	12	99	2,8	51,8	11,6	8,5	32,1	
787	12	99	2,8	51,8	11,6	8,5	32,1	
876	12	99	2,8	51,8	11,6	8,5	32,1	
320	12	99	2,5	51,0	10,8	8,2	30,9	
27	12	99	2,5	51,1	10,7	8,1	29,9	
104	12	99	3,2	59,6	11,9	8,6	29,4	
467	12	99	2,6	56,5	10,8	8,4	30,0	
301	12	99	3,2	58,4	11,9	8,6	29,1	
451	12	99	3,2	58,4	11,9	8,6	29,1	
143	12	99	2,8	64,1	12,2	9,3	29,9	
	12		2,9	58,1	12,4	9,1	33,3	
684	13	99	4,3	84,9	20,9	13,7	46,8	
649	13	99	4,6	108,7	22,1	16,1	57,6	
721	13	99	4,7	116,4	24,0	17,5	64,0	
970	13	99	4,0	60,4	17,7	11,8	46,8	
811	13	99	3,0	97,0	18,3	15,2	49,5	
966	13	99	2,7	67,8	14,2	12,3	52,2	
672	13	99	2,7	68,7	13,4	10,5	31,6	
673	13	99	2,7	68,7	13,4	10,5	31,6	
677	13	99	2,7	68,7	13,4	10,5	31,6	
679	13	99	2,7	68,7	13,4	10,5	31,6	
685	13	99	2,7	68,7	13,4	10,5	31,6	
687	13	99	2,7	68,7	13,4	10,5	31,6	
705	13	99	2,7	68,7	13,4	10,5	31,6	
706	13	99	2,7	68,7	13,4	10,5	31,6	
743	13	99	2,7	68,7	13,4	10,5	31,6	
760	13	99	2,7	68,7	13,4	10,5	31,6	
791	13	99	2,7	68,7	13,4	10,5	31,6	
800	13	99	2,7	68,7	13,4	10,5	31,6	
810	13	99	2,7	68,7	13,4	10,5	31,6	
815	13	99	2,7	68,7	13,4	10,5	31,6	
910	13	99	2,7	68,7	13,4	10,5	31,6	
931	13	99	2,7	68,7	13,4	10,5	31,6	
935	13	99	2,7	68,7	13,4	10,5	31,6	
948	13	99	2,7	68,7	13,4	10,5	31,6	
957	13	99	2,7	68,7	13,4	10,5	31,6	
958	13	99	2,7	68,7	13,4	10,5	31,6	
961	13	99	2,7	68,7	13,4	10,5	31,6	
980	13	99	2,7	68,7	13,4	10,5	31,6	
981	13	99	2,7	68,7	13,4	10,5	31,6	
1031	13	99	2,7	68,7	13,4	10,5	31,6	
1041	13	99	2,7	68,7	13,4	10,5	31,6	
674	13	99	2,7	70,0	13,6	10,7	32,2	
754	13	99	2,9	73,1	14,1	10,7	33,0	
814	13	99	2,9	73,1	14,1	10,7	33,0	
822	13	99	2,9	73,1	14,1	10,7	33,0	
951	13	99	2,9	73,1	14,1	10,7	33,0	
952	13	99	2,8	72,4	14,0	10,9	34,2	
736	13	99	3,0	74,5	14,2	10,6	31,5	
737	13	99	3,0	74,5	14,2	10,6	31,5	
757	13	99	3,0	74,5	14,2	10,6	31,5	
819	13	99	3,0	74,5	14,2	10,6	31,5	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
919	13	99	3,0	74,5	14,2	10,6	31,5	
675	13	99	3,1	75,2	14,4	10,6	31,2	
1005	13	99	3,1	75,2	14,4	10,6	31,2	
645	13	99	2,9	75,3	14,5	10,9	33,9	
724	13	99	3,3	75,2	14,5	10,5	31,8	
823	13	99	3,3	75,2	14,5	10,5	31,8	
962	13	99	3,3	75,2	14,5	10,5	31,8	
1035	13	99	3,3	75,2	14,5	10,5	31,8	
956	13	99	3,4	74,5	14,6	10,3	32,0	
670	13	99	3,2	77,2	14,8	10,9	32,6	
908	13	99	3,6	70,0	14,4	9,8	31,5	
651	13	99	3,5	67,0	14,2	9,5	30,8	
693	13	99	3,5	67,0	14,2	9,5	30,8	
964	13	99	3,5	67,0	14,2	9,5	30,8	
729	13	99	3,2	60,1	13,6	8,9	28,6	
712	13	99	3,0	58,3	13,4	8,8	28,0	
1025	13	99	3,0	58,3	13,4	8,8	28,0	
690	13	99	3,0	56,4	13,1	8,7	27,6	
755	13	99	3,0	56,4	13,1	8,7	27,6	
806	13	99	3,0	56,4	13,1	8,7	27,6	
802	13	99	3,7	70,5	15,2	10,1	31,9	
701	13	99	3,9	74,8	15,7	10,6	32,9	
758	13	99	3,8	82,9	16,5	11,7	36,5	
689	13	99	2,7	73,9	13,9	11,3	32,8	
763	13	99	2,7	73,9	13,9	11,3	32,8	
805	13	99	2,7	74,7	13,8	11,3	34,3	
826	13	99	2,8	54,8	12,3	8,6	31,0	
971	13	99	2,8	76,0	14,7	11,4	36,6	
904	13	99	3,0	84,0	15,8	12,8	39,9	
730	13	99	3,6	70,9	14,7	10,0	31,8	
749	13	99	3,2	59,4	13,8	9,0	28,6	
717	13	99	3,6	67,8	14,6	9,7	31,1	
741	13	99	3,2	57,6	13,6	8,9	28,7	
914	13	99	3,2	57,6	13,6	8,9	28,7	
1078	13	99	3,2	57,6	13,6	8,9	28,7	
735	13	99	3,0	55,4	12,9	8,7	29,6	
804	13	99	3,0	55,4	12,9	8,7	29,6	
983	13	99	3,0	55,4	12,9	8,7	29,6	
659	13	99	3,5	62,7	14,5	9,4	29,9	
661	13	99	3,5	62,7	14,5	9,4	29,9	
682	13	99	3,5	62,7	14,5	9,4	29,9	
683	13	99	3,5	62,7	14,5	9,4	29,9	
695	13	99	3,5	62,7	14,5	9,4	29,9	
699	13	99	3,5	62,7	14,5	9,4	29,9	
702	13	99	3,5	62,7	14,5	9,4	29,9	
734	13	99	3,5	62,7	14,5	9,4	29,9	
745	13	99	3,5	62,7	14,5	9,4	29,9	
801	13	99	3,5	62,7	14,5	9,4	29,9	
1008	13	99	3,5	62,7	14,5	9,4	29,9	
807	13	99	2,7	54,7	11,8	8,7	35,1	
723	13	99	2,7	54,7	12,3	9,1	37,8	
742	13	99	2,7	54,7	12,0	9,0	36,6	
906	13	99	2,6	54,7	11,3	8,9	38,3	
765	13	99	2,7	59,8	13,5	11,8	52,0	
943	13	99	2,6	54,7	11,3	9,2	42,0	
824	13	99	2,6	54,7	11,3	8,5	31,8	
925	13	99	2,6	54,7	11,3	8,5	31,8	
1007	13	99	2,6	54,7	11,3	8,5	31,8	
1058	13	99	2,6	54,7	11,3	8,5	31,8	
	13		3,1	68,0	14,1	10,3	33,2	
557	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
304	14	99	3,4	85,3	15,7	12,7	41,3	
316	14	99	3,4	85,3	15,7	12,7	41,3	
97	14	99	3,4	85,3	15,7	12,7	41,3	
21	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
39	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
94	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
321	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
223	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
179	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
293	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
93	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
173	14	99	3,2	79,4	13,1	11,1	35,8	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
99	14	99	3,4	85,3	15,7	12,7	41,3	
237	14	99	3,4	85,3	15,7	12,7	41,3	
326	14	99	3,4	85,3	15,7	12,7	41,3	
188	14	99	3,4	85,3	15,7	12,7	41,3	
234	14	99	3,4	85,3	15,7	12,7	41,3	
262	14	99	3,4	85,3	15,7	12,7	41,3	
23	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
270	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
1068	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
44	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
154	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
279	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
406	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
419	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
483	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
589	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
599	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
608	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
615	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
193	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
72	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
166	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
239	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
63	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
162	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
218	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
259	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
219	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
245	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
216	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
334	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
196	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
284	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
141	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
142	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
163	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
221	14	99	3,0	79,6	14,5	11,9	37,6	
19	14	99	2,8	73,5	12,5	10,7	33,4	
167	14	99	2,8	73,5	12,5	10,7	33,4	
187	14	99	2,8	73,5	12,5	10,7	33,4	
230	14	99	2,8	73,5	12,5	10,7	33,4	
257	14	99	2,8	73,5	12,5	10,7	33,4	
309	14	99	2,8	73,5	12,5	10,7	33,4	
			3,0	79,9	14,5	11,9	37,7	
328	15	99	2,8	73,0	12,7	10,8	34,2	
834	15	99	2,8	73,0	12,7	10,8	34,2	
874	15	99	2,8	73,0	12,7	10,8	34,2	
29	15	99	2,8	72,9	12,7	10,8	34,9	
281	15	99	2,8	72,9	12,7	10,8	34,9	
346	15	99	2,8	72,9	12,7	10,8	34,9	
416	15	99	2,8	72,9	12,7	10,8	34,9	
463	15	99	2,7	68,2	15,1	13,2	62,3	
594	15	99	2,8	76,3	12,8	11,0	36,0	
636	15	99	2,7	67,0	12,8	10,6	39,5	
502	15	99	2,8	61,7	12,7	9,4	32,3	
458	15	99	2,4	50,5	10,4	7,9	27,5	
390	15	99	2,5	50,9	10,4	7,9	27,6	
1018	15	99	2,5	50,9	10,4	7,9	27,6	
873	15	99	2,7	67,3	13,7	11,4	47,7	
446	15	99	3,0	69,7	14,4	11,6	48,1	
119	15	99	2,8	61,7	12,7	9,4	32,3	
332	15	99	2,8	61,7	12,7	9,4	32,3	
125	15	99	2,4	51,4	10,4	7,9	27,5	
776	15	99	2,8	61,7	12,7	9,4	32,3	
864	15	99	2,8	61,7	12,7	9,4	32,3	
538	15	99	2,8	61,7	12,7	9,4	32,3	
417	15	99	2,4	51,0	10,4	7,9	27,5	
35	15	99	2,4	51,1	10,4	7,9	27,5	
401	15	99	2,4	51,1	10,4	7,9	27,5	
785	15	99	2,4	51,1	10,4	7,9	27,5	
858	15	99	2,4	51,1	10,4	7,9	27,5	
299	15	99	2,4	51,2	10,4	7,9	27,5	
345	15	99	2,4	51,2	10,4	7,9	27,5	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
367	15	99	2,4	51,2	10,4	7,9	27,5	
832	15	99	2,4	51,2	10,4	7,9	27,5	
1069	15	99	2,4	50,5	10,5	7,9	27,6	
333	15	99	2,4	50,5	10,5	7,9	27,6	
625	15	99	2,4	50,5	10,5	7,9	27,6	
445	15	99	2,4	50,9	10,8	8,2	31,4	
470	15	99	2,4	50,9	10,8	8,2	31,4	
54	15	99	2,4	50,9	10,8	8,2	31,4	
403	15	99	2,4	50,9	10,8	8,2	31,4	
232	15	99	2,7	66,5	12,7	10,5	39,2	
324	15	99	2,7	66,5	12,7	10,5	39,2	
388	15	99	2,7	66,5	12,7	10,5	39,2	
587	15	99	2,7	66,5	12,7	10,5	39,3	
132	15	99	2,7	66,5	12,7	10,5	39,2	
205	15	99	2,7	66,5	12,7	10,5	39,2	
492	15	99	2,7	66,5	12,7	10,5	39,2	
543	15	99	2,7	66,5	12,7	10,5	39,2	
616	15	99	3,0	69,7	14,4	11,6	48,1	
289	15	99	2,8	69,4	13,1	10,8	39,2	
894	15	99	3,0	69,7	14,4	11,6	48,1	
310	15	99	3,3	72,2	14,5	11,2	39,5	
228	15	99	3,3	72,8	14,6	11,3	39,5	
1057	15	99	3,3	72,8	14,6	11,3	39,5	
479	15	99	3,2	72,4	14,5	11,2	39,4	
81	15	99	2,5	51,0	10,9	8,3	32,6	
242	15	99	2,5	51,0	10,9	8,3	32,6	
344	15	99	2,5	51,2	11,3	8,6	34,6	
588	15	99	2,5	51,2	11,3	8,6	34,6	
606	15	99	2,4	50,5	10,4	7,9	27,6	
542	15	99	2,5	51,2	11,4	8,7	35,6	
61	15	99	2,4	50,5	10,4	7,9	27,6	
69	15	99	2,4	50,5	10,4	7,9	27,6	
266	15	99	2,4	50,5	10,4	7,9	27,6	
877	15	99	2,4	50,5	10,4	7,9	27,6	
297	15	99	2,5	51,1	11,2	8,6	34,8	
213	15	99	2,5	51,2	11,2	8,5	34,4	
629	15	99	2,5	51,2	11,2	8,5	34,4	
129	15	99	2,7	53,6	11,1	8,2	27,7	
127	15	99	2,8	55,2	11,6	8,4	29,3	
363	15	99	2,8	55,2	11,6	8,4	29,3	
319	15	99	2,8	55,6	11,7	8,5	29,5	
421	15	99	2,8	55,6	11,7	8,5	29,5	
795	15	99	2,8	55,6	11,7	8,5	29,5	
18	15	99	2,7	55,7	11,6	8,5	28,7	
620	15	99	2,7	55,7	11,6	8,5	28,7	
84	15	99	2,4	50,8	11,0	8,3	31,9	
633	15	99	2,4	50,8	11,0	8,3	31,9	
368	15	99	2,4	50,8	11,0	8,3	31,9	
569	15	99	2,4	50,8	11,0	8,3	31,9	
847	15	99	2,4	50,8	11,0	8,3	31,9	
580	15	99	2,5	50,9	11,7	8,8	34,6	
1055	15	99	2,5	50,9	11,7	8,8	34,6	
139	15	99	2,5	50,9	11,7	8,8	34,6	
431	16	99	3,9	65,8	16,3	10,6	40,8	
8	16	99	2,6	54,7	11,3	8,4	31,6	
986	16	99	2,6	54,7	11,3	8,4	31,6	
165	16	99	2,9	54,9	12,2	8,4	27,7	
91	16	99	2,7	67,0	12,7	10,6	39,4	
98	16	99	3,0	55,1	12,5	8,6	28,5	
357	16	99	2,8	54,8	12,2	8,6	30,3	
779	16	99	2,6	54,7	10,9	8,5	32,1	
178	16	99	2,6	54,7	10,9	8,5	32,6	
402	16	99	2,6	54,7	10,9	8,4	31,4	
82	16	99	2,5	54,7	10,8	8,3	30,7	
888	16	99	2,5	54,7	10,8	8,3	30,6	
473	16	99	2,5	54,7	10,8	8,3	30,5	
642	16	99	2,6	54,7	11,0	8,7	33,8	
171	16	99	2,6	54,7	11,0	8,5	30,2	
202	16	99	2,6	54,7	11,1	8,4	30,4	
453	16	99	2,7	54,7	11,5	8,5	32,1	
75	16	99	2,5	54,7	10,7	8,2	27,2	
137	16	99	2,5	54,7	10,7	8,2	27,2	
342	16	99	2,5	55,1	10,7	8,2	27,3	
539	16	99	2,5	55,1	10,7	8,2	27,3	
551	16	99	2,5	55,1	10,7	8,2	27,3	
575	16	99	2,5	55,1	10,7	8,2	27,3	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
848	16	99	2,5	55,1	10,7	8,2	27,3	
48	16	99	4,0	79,5	18,5	12,5	47,6	
376	16	99	4,0	79,5	18,5	12,5	47,6	
488	16	99	2,5	54,9	10,6	8,2	26,8	
32	16	99	2,5	54,9	10,6	8,2	26,8	
124	16	99	2,5	54,9	10,6	8,2	26,8	
452	16	99	2,5	54,9	10,6	8,2	26,8	
627	16	99	2,5	54,9	10,6	8,2	26,8	
777	16	99	2,5	54,9	10,6	8,2	26,8	
875	16	99	2,5	54,9	10,6	8,2	26,8	
567	16	99	2,5	55,2	10,7	8,2	27,3	
227	16	99	3,0	61,1	13,3	9,4	35,5	
529	16	99	3,0	61,1	13,3	9,4	35,5	
533	16	99	3,0	61,1	13,3	9,4	35,5	
593	16	99	3,0	61,1	13,3	9,4	35,5	
283	16	99	2,5	54,7	10,7	8,2	27,7	
258	16	99	2,6	54,7	11,0	8,7	35,1	
254	16	99	2,6	54,7	10,9	8,6	31,8	
628	16	99	2,6	54,7	10,9	8,6	31,8	
871	16	99	2,6	54,7	10,9	8,6	31,8	
353	16	99	2,6	54,7	10,9	8,6	31,8	
356	16	99	2,6	54,7	10,9	8,6	31,8	
497	16	99	2,6	54,7	10,9	8,6	31,8	
617	16	99	2,6	54,7	10,9	8,5	31,4	
643	16	99	2,6	54,7	10,9	8,5	31,4	
487	16	99	2,6	54,7	10,8	8,4	30,9	
88	16	99	2,6	54,7	10,8	8,4	30,9	
183	16	99	2,6	54,7	10,8	8,4	30,9	
180	16	99	2,6	54,7	10,8	8,4	29,1	
347	16	99	2,6	54,7	10,8	8,4	29,1	
868	16	99	2,6	54,7	10,8	8,4	29,1	
272	16	99	2,6	54,7	10,8	8,4	29,1	
235	16	99	2,6	54,7	10,9	8,4	29,5	
535	16	99	2,6	54,7	10,9	8,4	29,5	
509	16	99	2,6	54,7	10,9	8,4	29,5	
168	16	99	3,9	65,8	16,3	10,6	40,8	
170	17	99	2,4	52,5	10,8	8,3	29,9	
530	17	99	3,1	65,9	13,4	9,7	35,0	
400	17	99	2,4	53,0	10,6	8,1	27,5	
374	17	99	2,5	61,1	12,5	9,9	38,1	
350	17	99	3,4	82,8	18,2	13,0	44,3	
1017	17	99	3,4	82,8	18,2	13,0	44,3	
317	17	99	2,6	59,2	12,6	9,2	33,7	
789	17	99	2,6	59,2	12,6	9,2	33,7	
191	17	99	3,0	52,9	12,0	8,1	27,6	
1079	17	99	3,0	52,9	12,0	8,1	27,6	
			2,7	58,1	11,9	9,1	32,8	

PM_{2,5}

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
767	1	99	2,6	48,7	10,3	8,0	33,2	
40	1	99	2,6	48,8	10,4	8,0	33,2	
112	1	99	2,6	48,8	10,4	8,0	33,2	
121	1	99	2,6	48,8	10,4	8,0	33,2	
182	1	99	2,6	48,8	10,4	8,0	33,2	
382	1	99	2,6	48,8	10,4	8,0	33,2	
393	1	99	2,6	48,8	10,4	8,0	33,2	
482	1	99	2,6	48,8	10,4	8,0	33,2	
508	1	99	2,6	48,8	10,4	8,0	33,2	
578	1	99	2,6	48,8	10,4	8,0	33,2	
1013	1	99	2,6	48,8	10,4	8,0	33,2	
1024	1	99	2,6	48,8	10,4	8,0	33,2	
1048	1	99	2,6	48,8	10,4	8,0	33,2	
214	1	99	2,6	49,6	10,4	8,1	33,2	
362	1	99	2,6	49,6	10,4	8,1	33,2	
540	1	99	2,6	49,6	10,4	8,1	33,2	
641	1	99	2,6	49,6	10,4	8,1	33,2	
885	1	99	2,6	49,6	10,4	8,1	33,2	
1056	1	99	2,6	49,6	10,4	8,1	33,2	
5	1	99	2,6	49,1	10,4	8,0	33,2	
105	1	99	2,6	49,1	10,4	8,0	33,2	
195	1	99	2,6	49,1	10,4	8,0	33,2	
432	1	99	2,6	49,1	10,4	8,0	33,2	
439	1	99	2,6	49,1	10,4	8,0	33,2	
881	1	99	2,6	49,1	10,4	8,0	33,2	
7	1	99	2,6	48,8	10,4	8,0	33,2	
264	1	99	2,6	48,8	10,4	8,0	33,2	
385	1	99	2,6	48,8	10,4	8,0	33,2	
503	1	99	2,6	48,8	10,4	8,0	33,2	
549	1	99	2,6	48,8	10,4	8,0	33,2	
583	1	99	2,6	48,8	10,4	8,0	33,2	
586	1	99	2,6	48,8	10,4	8,0	33,2	
626	1	99	2,6	48,8	10,4	8,0	33,2	
880	1	99	2,6	48,8	10,4	8,0	33,2	
90	1	99	2,6	48,7	10,3	8,0	33,2	
110	1	99	2,6	48,7	10,3	8,0	33,2	
146	1	99	2,6	48,7	10,3	8,0	33,2	
409	1	99	2,6	48,7	10,3	8,0	33,2	
577	1	99	2,6	48,7	10,3	8,0	33,2	
853	1	99	2,6	48,7	10,3	8,0	33,2	
889	1	99	2,6	48,7	10,3	8,0	33,2	
996	1	99	2,8	52,9	10,1	8,0	32,0	
369	1	99	2,5	50,4	9,5	7,8	32,0	
555	1	99	2,5	50,4	9,5	7,8	32,0	
879	1	99	2,5	50,4	9,5	7,8	32,0	
36	1	99	2,5	50,4	9,5	7,8	32,0	
290	1	99	2,5	50,4	9,5	7,8	32,0	
312	1	99	2,5	50,4	9,5	7,8	32,0	
397	1	99	2,5	50,4	9,5	7,8	32,0	
443	1	99	2,5	50,4	9,5	7,8	32,0	
494	1	99	2,5	50,4	9,5	7,8	32,0	
524	1	99	2,5	50,4	9,5	7,8	32,0	
857	1	99	2,5	50,4	9,5	7,8	32,0	
900	1	99	2,5	50,4	9,5	7,8	32,0	
991	1	99	2,5	50,4	9,5	7,8	32,0	
1023	1	99	2,5	50,4	9,5	7,8	32,0	
1052	1	99	2,5	50,4	9,5	7,8	32,0	
1059	1	99	2,5	50,4	9,5	7,8	32,0	
138	1	99	2,9	52,7	10,2	8,0	32,0	
1014	1	99	2,9	52,7	10,2	8,0	32,0	
43	1	99	2,6	48,6	10,4	8,0	33,2	
199	1	99	2,6	48,6	10,4	8,0	33,2	
236	1	99	2,6	48,6	10,4	8,0	33,2	
399	1	99	2,6	48,6	10,4	8,0	33,2	
447	1	99	2,6	48,6	10,4	8,0	33,2	
637	1	99	2,6	48,6	10,4	8,0	33,2	
865	1	99	2,6	48,6	10,4	8,0	33,2	
42	1	99	3,1	50,6	11,1	8,2	33,2	
147	1	99	3,1	50,6	11,1	8,2	33,2	
194	1	99	3,1	50,6	11,1	8,2	33,2	
246	1	99	3,1	50,6	11,1	8,2	33,2	
592	1	99	3,1	50,6	11,1	8,2	33,2	
172	1	99	2,6	48,6	10,4	8,0	33,2	
454	1	99	2,6	48,6	10,4	8,0	33,2	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
611	1	99	2,6	48,6	10,4	8,0	33,2	
846	1	99	2,6	48,6	10,4	8,0	33,2	
600	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,4	
715	2	99	2,7	48,6	10,4	8,0	33,2	
797	2	99	2,7	48,6	10,4	8,0	33,2	
825	2	99	2,7	48,6	10,4	8,0	33,2	
905	2	99	2,7	48,6	10,4	8,0	33,2	
963	2	99	2,7	48,6	10,4	8,0	33,2	
654	2	99	2,6	48,6	10,4	8,0	33,2	
676	2	99	2,6	48,6	10,4	8,0	33,2	
703	2	99	2,6	48,6	10,4	8,0	33,2	
719	2	99	2,6	48,6	10,4	8,0	33,2	
1039	2	99	2,6	48,6	10,4	8,0	33,2	
1040	2	99	2,6	48,6	10,4	8,0	33,2	
708	2	99	2,6	48,6	10,4	8,0	33,2	
733	2	99	2,6	48,6	10,4	8,0	33,2	
774	2	99	2,6	48,6	10,4	8,0	33,2	
937	2	99	2,6	48,6	10,4	8,0	33,2	
1036	2	99	2,6	48,6	10,4	8,0	33,2	
678	2	99	2,6	48,6	10,4	8,1	33,4	
747	2	99	2,6	48,6	10,4	8,1	33,4	
924	2	99	2,6	48,6	10,4	8,1	33,4	
960	2	99	2,6	48,6	10,4	8,1	33,4	
1032	2	99	2,6	48,6	10,4	8,1	33,4	
653	2	99	2,6	48,6	10,4	8,1	33,5	
707	2	99	2,6	48,6	10,4	8,1	33,5	
740	2	99	2,6	48,6	10,4	8,1	33,5	
803	2	99	2,6	48,6	10,4	8,1	33,5	
933	2	99	2,6	48,6	10,4	8,1	33,5	
1034	2	99	2,6	48,6	10,4	8,1	33,5	
926	2	99	2,7	48,6	10,5	8,0	33,2	
1003	2	99	2,7	48,6	10,5	8,0	33,2	
664	2	99	2,7	48,6	10,4	8,1	33,3	
753	2	99	2,7	48,6	10,4	8,0	33,2	
780	2	99	2,7	48,6	10,4	8,0	33,2	
793	2	99	2,7	48,6	10,4	8,1	33,3	
917	2	99	2,7	48,6	10,4	8,1	33,3	
720	2	99	2,7	48,6	10,4	8,0	33,2	
902	2	99	2,7	48,6	10,4	8,0	33,2	
665	2	99	2,7	48,6	10,4	8,0	33,2	
680	2	99	2,7	48,6	10,4	8,0	33,2	
909	2	99	2,7	48,6	10,4	8,0	33,2	
946	2	99	2,7	48,6	10,4	8,0	33,2	
977	2	99	2,7	48,6	10,4	8,0	33,2	
1062	2	99	2,7	48,6	10,4	8,0	33,2	
1065	2	99	2,7	48,6	10,4	8,0	33,2	
927	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,4	
1006	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,4	
722	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,5	
782	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,5	
967	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,5	
916	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,6	
686	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,9	
750	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,9	
821	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,9	
930	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,9	
711	2	99	2,6	48,6	10,4	8,1	33,3	
738	2	99	2,6	48,6	10,4	8,1	33,3	
744	2	99	2,6	48,6	10,4	8,1	33,3	
934	2	99	2,6	48,6	10,4	8,1	33,3	
973	2	99	2,6	48,6	10,4	8,1	33,3	
1010	2	99	2,6	48,6	10,4	8,1	33,3	
1043	2	99	2,6	48,6	10,4	8,1	33,3	
697	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,4	
911	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,4	
950	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,4	
976	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,4	
1037	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,4	
669	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,7	
692	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,7	
696	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,7	
716	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,7	
725	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,7	
739	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,7	
770	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,7	
788	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,7	
818	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,7	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
820	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,7	
922	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,7	
936	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,7	
938	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,7	
941	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,7	
942	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,7	
954	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,7	
969	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,7	
974	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,7	
1038	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,7	
1077	2	99	2,6	48,6	10,5	8,1	33,7	
666	2	99	3,0	55,8	10,9	8,2	26,6	
1002	2	99	3,0	55,8	10,9	8,2	26,6	
698	2	99	2,8	48,6	10,5	8,0	33,2	
762	2	99	2,8	48,6	10,5	8,0	33,2	
918	2	99	2,8	48,6	10,5	8,0	33,2	
947	2	99	2,8	48,6	10,5	8,0	33,2	
959	2	99	2,8	48,6	10,5	8,0	33,2	
748	2	99	2,9	52,9	12,0	8,3	33,2	
772	2	99	2,9	52,9	12,0	8,3	33,2	
796	2	99	2,9	52,9	12,0	8,3	33,2	
798	2	99	2,9	52,9	12,0	8,3	33,2	
901	2	99	2,9	52,9	12,0	8,3	33,2	
907	2	99	2,9	52,9	12,0	8,3	33,2	
972	2	99	2,9	52,9	12,0	8,3	33,2	
975	2	99	2,9	52,9	12,0	8,3	33,2	
1042	2	99	2,9	52,9	12,0	8,3	33,2	
28	2B	99	2,6	55,5	10,3	8,2	26,2	
226	2B	99	2,6	55,5	10,3	8,2	26,2	
77	2B	99	2,9	55,5	10,5	8,2	26,7	
108	2B	99	2,9	55,5	10,5	8,2	26,7	
224	2B	99	2,9	55,5	10,5	8,2	26,7	
282	2B	99	2,9	55,5	10,5	8,2	26,7	
225	2B	99	2,9	55,5	10,5	8,2	26,7	
103	2B	99	2,8	48,6	10,5	8,0	33,2	
181	2B	99	2,8	48,6	10,5	8,0	33,2	
53	2B	99	2,8	48,6	10,5	8,0	33,2	
210	2B	99	2,8	48,6	10,5	8,0	33,2	
157	2B	99	2,8	48,6	10,5	8,0	33,2	
276	2B	99	2,7	48,6	10,4	8,0	33,2	
212	2B	99	2,7	48,6	10,4	8,0	33,2	
169	2B	99	2,8	48,6	10,5	8,0	33,2	
198	2B	99	2,8	48,6	10,5	8,0	33,2	
208	2B	99	2,8	48,6	10,5	8,0	33,2	
251	2B	99	2,8	48,6	10,5	8,0	33,2	
76	2B	99	2,7	48,6	10,4	8,0	33,2	
241	2B	99	2,7	48,6	10,4	8,0	33,2	
56	2B	99	3,0	55,5	10,5	8,2	26,7	
128	2B	99	3,0	55,5	10,5	8,2	26,7	
265	2B	99	2,9	55,5	10,5	8,2	26,6	
307	2B	99	2,9	55,5	10,5	8,2	26,6	
275	2B	99	2,9	55,5	10,5	8,2	26,7	
62	2B	99	2,6	48,6	10,4	8,1	33,3	
158	2B	99	2,6	55,5	10,3	8,2	26,2	
247	2B	99	2,6	55,5	10,3	8,2	26,2	
313	2B	99	2,6	55,5	10,3	8,2	26,2	
314	2B	99	2,6	55,5	10,3	8,2	26,2	
323	2B	99	2,6	55,5	10,3	8,2	26,2	
339	2B	99	2,6	55,5	10,3	8,2	26,2	
118	2B	99	3,0	55,5	10,5	8,2	26,7	
152	2B	99	3,0	55,5	10,5	8,2	26,7	
37	2B	99	3,0	55,5	10,5	8,2	26,7	
201	2B	99	3,0	55,5	10,5	8,2	26,7	
215	2B	99	3,0	55,5	10,5	8,2	26,7	
148	2B	99	3,0	55,5	10,5	8,2	26,7	
331	2B	99	3,1	55,6	10,6	8,2	26,6	
22	2B	99	2,9	48,6	10,6	8,0	33,2	
260	2B	99	2,8	48,6	10,5	8,0	33,2	
252	2B	99	2,9	48,6	10,6	8,0	33,2	
329	2B	99	2,8	48,6	10,6	8,0	33,2	
145	2B	99	2,8	48,6	10,6	8,0	33,2	
308	2B	99	2,8	48,6	10,6	8,0	33,2	
58	2B	99	2,8	48,6	10,5	8,0	33,2	
100	2B	99	2,9	48,6	10,7	8,0	33,2	
80	2B	99	2,8	48,6	10,5	8,0	33,2	
131	2B	99	2,8	48,6	10,5	8,0	33,2	
1074	3	99	2,7	52,7	11,3	8,4	33,2	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
731	3	99	2,6		51,7	10,9	8,3	33,2
55	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
113	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
115	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
120	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
209	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
243	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
267	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
325	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
327	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
330	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
361	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
379	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
383	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
415	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
418	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
455	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
464	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
481	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
485	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
498	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
511	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
515	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
518	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
563	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
564	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
568	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
579	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
582	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
595	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
783	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
792	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
830	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
843	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
862	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
870	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
878	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
886	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
896	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
988	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
999	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
1050	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
1053	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
1064	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
1070	3	99	2,6		55,6	10,3	8,2	26,2
420	3	99	2,9		50,8	11,4	8,1	33,2
430	3	99	2,9		50,8	11,4	8,1	33,2
422	3	99	3,0		55,8	10,9	8,2	26,6
336	3	99	3,0		55,8	10,9	8,2	26,6
348	3	99	3,0		55,8	10,9	8,2	26,6
827	3	99	3,0		55,8	10,9	8,2	26,6
436	3	99	3,0		55,8	10,9	8,2	26,6
547	3	99	3,0		55,8	10,9	8,2	26,6
632	3	99	3,0		55,8	10,9	8,2	26,6
1045	3	99	3,0		55,8	10,9	8,2	26,6
298	3	99	3,0		55,8	10,9	8,2	26,6
478	3	99	2,9		55,8	10,8	8,2	26,5
86	3	99	3,2		55,6	10,7	8,1	26,6
545	3	99	3,2		55,6	10,7	8,1	26,6
9	3	99	3,6		49,0	11,3	7,9	33,2
471	3	99	3,6		49,0	11,3	7,9	33,2
591	3	99	3,6		49,0	11,3	7,9	33,2
286	3	99	3,2		48,7	10,9	7,9	33,2
354	3	99	3,2		48,7	10,9	7,9	33,2
394	3	99	3,2		48,7	10,9	7,9	33,2
867	3	99	3,2		48,7	10,9	7,9	33,2
186	3	99	3,3		48,8	11,0	7,9	33,2
585	3	99	3,3		48,8	11,0	7,9	33,2
1027	3	99	3,3		48,8	11,0	7,9	33,2
95	3	99	3,4		48,9	11,1	7,9	33,2
391	3	99	3,4		48,9	11,1	7,9	33,2
1011	3	99	3,4		48,9	11,1	7,9	33,2
1046	3	99	3,4		48,9	11,1	7,9	33,2
192	3	99	3,6		49,1	11,3	7,9	33,2
229	3	99	3,6		49,1	11,3	7,9	33,2
185	3	99	3,2		49,1	11,0	8,0	33,2
412	3	99	3,6		49,0	11,3	7,9	33,2

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
442	3	99	3,6	49,0	11,3	7,9	33,2	
461	3	99	3,6	49,0	11,3	7,9	33,2	
504	3	99	3,6	49,0	11,3	7,9	33,2	
550	3	99	3,2	49,2	11,1	8,0	33,2	
897	3	99	3,5	49,0	11,2	7,9	33,2	
153	3	99	4,2	50,4	12,2	7,9	33,2	
855	3	99	3,0	55,8	10,9	8,2	26,6	
895	3	99	3,0	55,8	10,9	8,2	26,6	
1012	3	99	3,0	55,8	10,9	8,2	26,6	
366	3	99	2,8	56,5	11,0	8,2	26,7	
396	3	99	2,8	56,5	11,0	8,2	26,7	
500	3	99	2,8	56,5	11,0	8,2	26,7	
526	3	99	2,8	56,5	11,0	8,2	26,7	
255	3	99	2,8	56,5	11,0	8,2	26,7	
536	3	99	2,8	56,5	11,0	8,2	26,7	
554	3	99	2,8	56,5	11,0	8,2	26,7	
302	3	99	2,8	56,5	11,0	8,2	26,7	
603	3	99	2,8	56,5	11,0	8,2	26,7	
778	3	99	2,8	56,5	11,0	8,2	26,7	
31	3	99	2,7	57,3	11,0	8,3	26,9	
581	3	99	2,7	57,3	11,0	8,3	26,9	
612	3	99	2,7	57,3	11,0	8,3	26,9	
130	3	99	2,7	57,3	11,0	8,3	26,9	
296	3	99	2,7	57,3	11,0	8,3	26,9	
101	3	99	2,7	57,3	11,0	8,3	26,9	
117	3	99	2,7	57,3	11,0	8,3	26,9	
360	3	99	2,7	57,3	11,0	8,3	26,9	
618	3	99	2,7	57,3	11,0	8,3	26,9	
11	4	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
144	4	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
444	4	99	3,0	56,1	10,6	8,3	27,5	
490	4	99	3,0	56,1	10,6	8,3	27,5	
548	4	99	3,0	56,1	10,6	8,3	27,5	
335	5	99	3,0	59,3	10,6	8,4	26,8	
109	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
441	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
489	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
1016	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
25	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
87	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
160	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
576	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
352	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
449	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
466	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
556	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
561	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
1076	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
560	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
565	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
850	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
136	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
370	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
475	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
590	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
70	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
83	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
294	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
544	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
605	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
222	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
322	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
984	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
12	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
176	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
277	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
505	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
892	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
111	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
349	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
395	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
552	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
1049	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
164	5	99	3,2	60,8	11,6	8,7	28,3	
851	5	99	3,2	60,8	11,6	8,7	28,3	
280	5	99	3,0	59,3	10,6	8,4	26,8	
621	5	99	3,0	59,3	10,6	8,4	26,8	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
987	5	99	3,0	59,3	10,6	8,4	26,8	
6	5	99	3,2	60,8	11,6	8,7	28,3	
609	5	99	3,2	60,8	11,6	8,7	28,3	
96	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
285	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
520	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
566	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
571	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
854	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
30	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
177	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
558	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
775	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
781	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
884	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
2	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
24	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
532	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
1000	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
156	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
240	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
838	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
839	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
507	5	99	3,0	58,0	11,0	8,4	27,8	
149	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
435	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
1051	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
484	5	99	2,6	55,8	10,6	8,3	27,3	
491	5	99	2,6	55,8	10,6	8,3	27,3	
640	5	99	2,6	55,8	10,6	8,3	27,3	
380	5	99	2,6	55,9	10,5	8,3	26,3	
359	5	99	3,0	58,1	11,1	8,4	27,8	
384	5	99	3,0	58,1	11,1	8,4	27,8	
506	5	99	3,0	58,1	11,1	8,4	27,8	
630	5	99	3,0	58,1	11,1	8,4	27,8	
493	5	99	2,6	55,8	10,6	8,3	26,5	
537	5	99	2,6	55,8	10,6	8,3	26,5	
610	5	99	2,6	55,8	10,6	8,3	26,5	
837	5	99	2,6	55,8	10,6	8,3	26,5	
459	5	99	2,6	55,7	10,6	8,3	27,0	
519	5	99	2,6	55,7	10,6	8,3	27,0	
601	5	99	2,6	55,7	10,6	8,3	27,0	
622	5	99	2,6	55,7	10,6	8,3	27,0	
856	5	99	2,6	55,7	10,6	8,3	27,0	
20	5	99	3,0	57,8	11,0	8,4	27,6	
414	5	99	3,0	57,8	11,0	8,4	27,6	
501	5	99	3,0	57,8	11,0	8,4	27,6	
570	5	99	3,0	57,8	11,0	8,4	27,6	
638	5	99	3,0	57,8	11,0	8,4	27,6	
26	5	99	3,0	56,4	10,7	8,3	27,2	
68	5	99	3,0	56,4	10,7	8,3	27,2	
116	5	99	3,0	56,4	10,7	8,3	27,2	
516	5	99	3,0	56,4	10,7	8,3	27,2	
882	5	99	3,0	56,4	10,7	8,3	27,2	
1022	5	99	3,0	56,4	10,7	8,3	27,2	
340	5	99	3,0	58,2	11,1	8,4	27,7	
358	5	99	3,0	58,2	11,1	8,4	27,7	
428	5	99	3,0	58,2	11,1	8,4	27,7	
990	5	99	3,0	58,2	11,1	8,4	27,7	
1054	5	99	3,0	58,2	11,1	8,4	27,7	
46	5	99	2,6	56,2	10,6	8,4	27,1	
495	5	99	2,6	56,2	10,6	8,4	27,1	
604	5	99	2,6	56,2	10,6	8,4	27,1	
844	5	99	2,6	56,2	10,6	8,4	27,1	
1015	5	99	2,6	56,2	10,6	8,4	27,1	
151	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
465	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
514	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
546	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
841	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
102	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
174	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
573	5	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
704	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
752	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
809	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
955	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
923	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
761	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
944	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
968	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
646	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
650	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
660	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
978	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
982	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
647	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
652	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
657	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
667	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
691	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
920	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
953	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
727	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
655	6	99	2,6	55,6	10,4	8,3	26,2	
688	6	99	2,6	55,6	10,4	8,3	26,2	
700	6	99	2,6	55,6	10,4	8,3	26,2	
714	6	99	2,6	55,6	10,4	8,3	26,2	
768	6	99	2,6	55,6	10,4	8,3	26,2	
663	6	99	2,6	55,6	10,4	8,3	26,2	
694	6	99	2,6	55,6	10,4	8,3	26,2	
710	6	99	2,6	55,6	10,4	8,3	26,2	
769	6	99	2,6	55,6	10,4	8,3	26,2	
808	6	99	2,6	55,6	10,4	8,3	26,2	
912	6	99	2,6	55,6	10,4	8,3	26,2	
929	6	99	2,6	55,6	10,4	8,3	26,2	
799	6	99	2,6	55,6	10,4	8,3	26,2	
1004	6	99	2,6	55,6	10,4	8,3	26,2	
1033	6	99	2,6	55,6	10,4	8,3	26,2	
1066	6	99	2,6	55,6	10,4	8,3	26,2	
713	6	99	2,6	55,7	10,5	8,3	26,3	
658	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
915	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
945	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
979	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
932	6	99	2,6	56,0	10,3	8,2	26,2	
648	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
816	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
949	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
681	6	99	2,8	55,8	10,5	8,2	26,6	
718	6	99	0,9	21,1	4,1	3,1	12,5	
928	6	99	0,9	21,1	4,1	3,1	12,5	
671	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
939	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
794	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
1044	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
668	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
1063	6	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
766	7	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
1067	7	99	2,5	57,7	10,1	8,6	35,8	
71	7	99	2,5	57,7	10,1	8,6	35,8	
233	7	99	2,5	57,7	10,1	8,6	35,8	
468	7	99	2,5	57,7	10,1	8,6	35,8	
619	7	99	2,5	57,7	10,1	8,6	35,8	
60	7	99	2,5	57,7	10,1	8,6	35,8	
318	7	99	2,5	57,7	10,1	8,6	35,8	
364	7	99	2,5	57,7	10,1	8,6	35,8	
365	7	99	2,5	57,7	10,1	8,6	35,8	
387	7	99	2,5	57,7	10,1	8,6	35,8	
553	7	99	2,5	57,7	10,1	8,6	35,8	
572	7	99	2,5	57,7	10,1	8,6	35,8	
274	7	99	2,9	59,5	10,6	8,7	35,1	
338	7	99	2,9	59,5	10,6	8,7	35,1	
634	7	99	2,9	59,5	10,6	8,7	35,1	
829	7	99	2,9	59,5	10,6	8,7	35,1	
852	7	99	2,9	59,5	10,6	8,7	35,1	
244	7	99	3,0	59,8	10,7	8,7	35,1	
486	7	99	3,0	59,8	10,7	8,7	35,1	
200	7	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
574	7	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
433	7	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
863	7	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
79	7	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
261	7	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
859	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
273	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
440	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
1020	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
123	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
831	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
45	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
73	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
150	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
155	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
159	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
207	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
249	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
288	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
315	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
392	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
423	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
437	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
457	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
527	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
534	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
559	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
607	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
833	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
840	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
842	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
845	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
872	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
220	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
268	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
306	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
413	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
51	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
528	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
786	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
472	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
1001	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
480	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
496	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
531	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
1073	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
197	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
351	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
404	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
426	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
998	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
1021	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
271	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
898	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
311	7	99	2,5		57,7	10,1	8,6	35,8
456	7	99	2,5		57,7	10,1	8,6	35,8
1	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
893	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
1047	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
16	7	99	2,5		57,7	10,1	8,6	35,8
256	7	99	2,5		57,7	10,1	8,6	35,8
407	7	99	2,5		57,7	10,1	8,6	35,8
602	7	99	2,5		57,7	10,1	8,6	35,8
631	7	99	2,5		57,7	10,1	8,6	35,8
790	7	99	2,5		57,7	10,1	8,6	35,8
67	7	99	2,8		56,6	10,6	8,3	26,8
114	7	99	2,8		56,6	10,6	8,3	26,8
250	7	99	2,8		56,6	10,6	8,3	26,8
375	7	99	2,8		56,6	10,6	8,3	26,8
989	7	99	2,8		56,6	10,6	8,3	26,8
1028	7	99	2,8		56,6	10,6	8,3	26,8
85	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
993	7	99	2,8		57,5	11,1	8,5	27,3
300	8	99	2,6		55,5	10,6	8,3	26,7
49	8	99	2,6		55,8	10,4	8,2	26,1
161	8	99	2,6		55,8	10,4	8,2	26,1
381	8	99	2,6		55,8	10,4	8,2	26,1
424	8	99	2,6		55,8	10,4	8,2	26,1
429	8	99	2,6		55,8	10,4	8,2	26,1
541	8	99	2,6		55,8	10,4	8,2	26,1
773	8	99	2,6		55,8	10,4	8,2	26,1
883	8	99	2,6		55,8	10,4	8,2	26,1

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
899	8	99	2,6	55,8	10,4	8,2	26,1	
985	8	99	2,6	55,8	10,4	8,2	26,1	
1019	8	99	2,6	55,8	10,4	8,2	26,1	
1060	8	99	2,6	55,8	10,4	8,2	26,1	
1075	8	99	2,6	55,8	10,4	8,2	26,1	
4	8	99	2,6	55,8	10,4	8,2	26,1	
10	8	99	2,6	55,8	10,4	8,2	26,1	
64	8	99	2,6	55,8	10,4	8,2	26,1	
106	8	99	2,6	55,8	10,4	8,2	26,1	
122	8	99	2,6	55,8	10,4	8,2	26,1	
175	8	99	2,6	55,8	10,4	8,2	26,1	
462	8	99	2,6	55,8	10,4	8,2	26,1	
517	8	99	2,6	55,8	10,4	8,2	26,1	
521	8	99	2,6	55,8	10,4	8,2	26,1	
614	8	99	2,6	55,8	10,4	8,2	26,1	
836	8	99	2,6	55,8	10,4	8,2	26,1	
869	8	99	2,6	55,8	10,4	8,2	26,1	
891	8	99	2,6	55,8	10,4	8,2	26,1	
1026	8	99	2,6	55,8	10,4	8,2	26,1	
469	8	99	2,6	55,6	10,4	8,2	26,5	
861	8	99	2,6	55,6	10,4	8,2	26,5	
3	8	99	2,6	55,8	10,4	8,3	26,5	
13	8	99	2,6	55,8	10,4	8,3	26,5	
14	8	99	2,6	55,8	10,4	8,3	26,5	
57	8	99	2,6	55,8	10,4	8,3	26,5	
65	8	99	2,6	55,8	10,4	8,3	26,5	
78	8	99	2,6	55,8	10,4	8,3	26,5	
371	8	99	2,6	55,8	10,4	8,3	26,5	
373	8	99	2,6	55,8	10,4	8,3	26,5	
386	8	99	2,6	55,8	10,4	8,3	26,5	
405	8	99	2,6	55,8	10,4	8,3	26,5	
411	8	99	2,6	55,8	10,4	8,3	26,5	
427	8	99	2,6	55,8	10,4	8,3	26,5	
438	8	99	2,6	55,8	10,4	8,3	26,5	
448	8	99	2,6	55,8	10,4	8,3	26,5	
476	8	99	2,6	55,8	10,4	8,3	26,5	
525	8	99	2,6	55,8	10,4	8,3	26,5	
584	8	99	2,6	55,8	10,4	8,3	26,5	
598	8	99	2,6	55,8	10,4	8,3	26,5	
613	8	99	2,6	55,8	10,4	8,3	26,5	
639	8	99	2,6	55,8	10,4	8,3	26,5	
784	8	99	2,6	55,8	10,4	8,3	26,5	
866	8	99	2,6	55,8	10,4	8,3	26,5	
890	8	99	2,6	55,8	10,4	8,3	26,5	
992	8	99	2,6	55,8	10,4	8,3	26,5	
994	8	99	2,6	55,8	10,4	8,3	26,5	
997	8	99	2,6	55,8	10,4	8,3	26,5	
474	8	99	2,6	55,6	10,5	8,3	26,7	
624	8	99	2,6	55,6	10,5	8,3	26,7	
835	8	99	2,6	55,6	10,5	8,3	26,7	
295	8	99	2,6	55,5	10,6	8,3	26,7	
378	8	99	2,6	55,5	10,6	8,3	26,7	
389	8	99	2,6	55,5	10,6	8,3	26,7	
425	8	99	2,6	55,5	10,6	8,3	26,7	
460	8	99	2,6	55,5	10,6	8,3	26,7	
1072	8	99	2,6	55,5	10,6	8,3	26,7	
1 til 8			2,7	54,1	10,7	8,2	29,3	
355	9	99	2,5	57,7	10,1	8,6	35,8	
190	9	99	2,5	57,7	10,1	8,6	35,8	
217	9	99	2,5	57,7	10,1	8,6	35,8	
303	9	99	3,1	76,6	12,6	11,0	42,2	
140	9	99	3,1	76,6	12,6	11,0	42,2	
248	9	99	3,1	76,6	12,6	11,0	42,2	
337	9	99	3,1	76,6	12,6	11,0	42,2	
204	9	99	3,1	76,6	12,6	11,0	42,2	
206	9	99	3,1	76,6	12,6	11,0	42,2	
287	9	99	3,1	76,6	12,6	11,0	42,2	
50	9	99	3,5	77,5	12,9	11,0	40,7	
203	9	99	3,5	77,5	12,9	11,0	40,7	
107	9	99	2,6	57,0	10,1	8,7	37,1	
341	9	99	2,6	57,0	10,1	8,7	37,1	
211	9	99	2,5	57,7	10,1	8,6	35,8	
135	9	99	2,5	57,7	10,1	8,6	35,8	
291	9	99	2,5	57,7	10,1	8,6	35,8	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
126	9	99	3,1	76,6	12,6	11,0	42,2	
269	9	99	3,1	76,6	12,6	11,0	42,2	
89	9	99	3,1	76,6	12,6	11,0	42,2	
41	9	99	3,2	76,5	12,5	10,9	40,7	
15	9	99	2,5	58,7	10,2	8,7	35,1	
38	9	99	2,4	58,4	10,1	8,6	35,2	
305	9	99	2,4	58,4	10,1	8,6	35,2	
33	9	99	2,4	57,7	10,0	8,6	35,2	
		9		2,8	67,6	11,4	9,9	39,0
913	10	99	2,6	57,4	10,1	8,3	25,4	
1009	10	99	2,6	57,4	10,1	8,3	25,4	
656	10	99	2,6	57,6	10,2	8,3	25,7	
746	10	99	2,6	57,6	10,2	8,3	25,7	
732	10	99	3,2	60,8	11,6	8,7	28,3	
756	10	99	3,2	60,8	11,6	8,7	28,3	
771	10	99	3,2	60,8	11,6	8,7	28,3	
812	10	99	3,2	60,8	11,6	8,7	28,3	
903	10	99	3,2	60,8	11,6	8,7	28,3	
728	10	99	3,2	60,8	11,6	8,7	28,3	
817	10	99	3,2	60,8	11,6	8,7	28,3	
726	10	99	3,2	60,8	11,6	8,7	28,3	
940	10	99	3,2	60,8	11,6	8,7	28,3	
965	10	99	3,2	60,8	11,6	8,7	28,3	
662	10	99	2,6	57,6	10,1	8,3	25,7	
759	10	99	2,6	57,6	10,1	8,3	25,7	
1030	10	99	2,6	57,6	10,1	8,3	25,7	
751	10	99	2,6	57,7	10,1	8,3	25,8	
813	10	99	2,6	57,7	10,1	8,3	25,8	
764	10	99	2,6	57,7	10,1	8,3	25,8	
709	10	99	2,6	57,7	10,1	8,3	25,9	
		10		2,9	59,1	10,8	8,5	26,9
66	11	99	2,6	43,3	9,2	6,6	23,8	
562	11	99	2,6	43,4	9,2	6,6	23,9	
635	11	99	3,0	45,9	9,8	6,9	25,5	
434	11	99	2,9	45,1	9,7	6,7	25,0	
995	11	99	3,6	69,5	14,9	10,3	35,8	
398	11	99	2,6	46,5	10,0	7,0	25,5	
887	11	99	3,1	47,0	10,0	7,0	25,9	
523	11	99	3,1	47,4	10,0	7,0	26,1	
59	11	99	3,1	47,8	10,0	7,1	26,2	
278	11	99	3,1	72,4	16,6	10,5	37,4	
263	11	99	4,5	49,7	14,3	7,3	27,6	
343	11	99	3,6	42,6	11,9	7,1	28,8	
74	11	99	2,4	38,5	9,3	6,3	24,8	
		11		3,1	49,2	11,1	7,4	27,4
921	12	99	2,6	42,3	9,1	6,5	23,4	
1029	12	99	3,1	41,8	10,4	6,6	25,4	
184	12	99	2,4	37,2	9,2	6,3	26,2	
377	12	99	2,4	37,2	9,2	6,3	26,2	
47	12	99	3,2	42,9	9,8	6,5	23,9	
189	12	99	3,2	42,9	9,8	6,5	23,9	
231	12	99	2,7	38,3	9,1	6,2	24,0	
849	12	99	2,6	36,9	9,0	6,2	24,9	
1061	12	99	2,6	36,9	9,0	6,2	24,9	
34	12	99	2,4	36,7	8,7	6,1	23,5	
133	12	99	2,4	36,8	8,7	6,1	23,9	
253	12	99	2,6	42,3	9,1	6,5	23,4	
292	12	99	2,6	42,3	9,1	6,5	23,4	
408	12	99	2,6	42,3	9,1	6,5	23,4	
499	12	99	2,6	42,3	9,1	6,5	23,4	
410	12	99	2,7	38,7	9,2	6,3	24,3	
512	12	99	2,7	38,7	9,2	6,3	24,3	
52	12	99	2,4	37,2	9,0	6,2	24,9	
510	12	99	2,4	37,2	9,0	6,2	24,9	
828	12	99	2,4	37,2	9,0	6,2	24,9	
92	12	99	3,1	41,8	10,4	6,6	25,4	
134	12	99	3,1	41,8	10,4	6,6	25,4	
513	12	99	3,1	41,8	10,4	6,6	25,4	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
597	12	99	3,1	41,8	10,4	6,6	25,4	
644	12	99	3,1	41,8	10,4	6,6	25,4	
860	12	99	3,1	41,8	10,4	6,6	25,4	
1071	12	99	3,1	41,8	10,4	6,6	25,4	
17	12	99	2,8	37,0	9,1	6,2	24,3	
238	12	99	2,8	37,0	9,1	6,2	24,3	
372	12	99	2,8	37,0	9,1	6,2	24,3	
450	12	99	2,8	37,0	9,1	6,2	24,3	
477	12	99	2,8	37,0	9,1	6,2	24,3	
522	12	99	2,8	37,0	9,1	6,2	24,3	
596	12	99	2,8	37,0	9,1	6,2	24,3	
623	12	99	2,8	37,0	9,1	6,2	24,3	
787	12	99	2,8	37,0	9,1	6,2	24,3	
876	12	99	2,8	37,0	9,1	6,2	24,3	
320	12	99	2,4	36,8	8,8	6,2	24,0	
27	12	99	2,4	36,8	8,7	6,1	23,7	
104	12	99	3,0	43,2	9,6	6,5	23,9	
467	12	99	2,5	42,2	9,1	6,5	23,4	
301	12	99	3,1	42,9	9,6	6,5	23,8	
451	12	99	3,1	42,9	9,6	6,5	23,8	
143	12	99	2,6	44,8	9,7	6,7	24,3	
		12		2,8	39,6	9,4	6,4	24,4
684	13	99	4,2	48,1	11,9	6,8	26,1	
649	13	99	3,1	53,1	12,2	7,4	27,3	
721	13	99	3,3	54,7	12,8	7,5	27,9	
970	13	99	3,7	42,9	11,0	6,5	24,5	
811	13	99	3,0	50,6	11,1	7,5	27,1	
966	13	99	2,7	42,4	10,1	7,0	26,9	
672	13	99	2,6	44,8	9,8	6,8	24,5	
673	13	99	2,6	44,8	9,8	6,8	24,5	
677	13	99	2,6	44,8	9,8	6,8	24,5	
679	13	99	2,6	44,8	9,8	6,8	24,5	
685	13	99	2,6	44,8	9,8	6,8	24,5	
687	13	99	2,6	44,8	9,8	6,8	24,5	
705	13	99	2,6	44,8	9,8	6,8	24,5	
706	13	99	2,6	44,8	9,8	6,8	24,5	
743	13	99	2,6	44,8	9,8	6,8	24,5	
760	13	99	2,6	44,8	9,8	6,8	24,5	
791	13	99	2,6	44,8	9,8	6,8	24,5	
800	13	99	2,6	44,8	9,8	6,8	24,5	
810	13	99	2,6	44,8	9,8	6,8	24,5	
815	13	99	2,6	44,8	9,8	6,8	24,5	
910	13	99	2,6	44,8	9,8	6,8	24,5	
931	13	99	2,6	44,8	9,8	6,8	24,5	
935	13	99	2,6	44,8	9,8	6,8	24,5	
948	13	99	2,6	44,8	9,8	6,8	24,5	
957	13	99	2,6	44,8	9,8	6,8	24,5	
958	13	99	2,6	44,8	9,8	6,8	24,5	
961	13	99	2,6	44,8	9,8	6,8	24,5	
980	13	99	2,6	44,8	9,8	6,8	24,5	
981	13	99	2,6	44,8	9,8	6,8	24,5	
1031	13	99	2,6	44,8	9,8	6,8	24,5	
1041	13	99	2,6	44,8	9,8	6,8	24,5	
674	13	99	2,6	45,0	9,8	6,9	24,7	
754	13	99	2,6	45,7	10,0	6,8	24,7	
814	13	99	2,6	45,7	10,0	6,8	24,7	
822	13	99	2,6	45,7	10,0	6,8	24,7	
951	13	99	2,6	45,7	10,0	6,8	24,7	
952	13	99	2,6	45,5	9,9	6,9	24,7	
736	13	99	2,6	46,0	10,0	6,8	24,7	
737	13	99	2,6	46,0	10,0	6,8	24,7	
757	13	99	2,6	46,0	10,0	6,8	24,7	
819	13	99	2,6	46,0	10,0	6,8	24,7	
919	13	99	2,6	46,0	10,0	6,8	24,7	
675	13	99	2,6	46,1	10,1	6,8	24,7	
1005	13	99	2,6	46,1	10,1	6,8	24,7	
645	13	99	2,6	46,1	10,1	6,8	24,8	
724	13	99	2,6	46,1	10,1	6,7	24,7	
823	13	99	2,6	46,1	10,1	6,7	24,7	
962	13	99	2,6	46,1	10,1	6,7	24,7	
1035	13	99	2,6	46,1	10,1	6,7	24,7	
956	13	99	2,6	46,0	10,1	6,7	24,7	
670	13	99	2,6	46,5	10,2	6,8	24,9	
908	13	99	2,8	45,0	10,1	6,6	24,5	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
651	13	99	2,9	44,4	10,0	6,5	24,4	
693	13	99	2,9	44,4	10,0	6,5	24,4	
964	13	99	2,9	44,4	10,0	6,5	24,4	
729	13	99	3,0	43,0	9,8	6,4	24,1	
712	13	99	2,9	42,6	9,8	6,4	24,0	
1025	13	99	2,9	42,6	9,8	6,4	24,0	
690	13	99	2,9	42,2	9,7	6,4	23,8	
755	13	99	2,9	42,2	9,7	6,4	23,8	
806	13	99	2,9	42,2	9,7	6,4	23,8	
802	13	99	3,2	45,1	10,3	6,6	24,7	
701	13	99	3,0	46,0	10,4	6,7	24,9	
758	13	99	2,8	47,7	10,7	6,9	25,4	
689	13	99	2,6	45,8	9,9	7,0	25,2	
763	13	99	2,6	45,8	9,9	7,0	25,2	
805	13	99	2,6	46,0	9,9	7,0	25,3	
826	13	99	2,8	41,9	9,5	6,4	23,5	
971	13	99	2,6	46,3	10,1	6,9	25,0	
904	13	99	3,0	47,9	10,5	7,2	26,2	
730	13	99	2,9	45,2	10,2	6,6	24,6	
749	13	99	3,1	42,8	9,9	6,4	24,1	
717	13	99	3,1	44,6	10,1	6,5	24,5	
741	13	99	3,0	42,5	9,8	6,4	24,0	
914	13	99	3,0	42,5	9,8	6,4	24,0	
1078	13	99	3,0	42,5	9,8	6,4	24,0	
735	13	99	3,0	42,0	9,7	6,4	23,7	
804	13	99	3,0	42,0	9,7	6,4	23,7	
983	13	99	3,0	42,0	9,7	6,4	23,7	
659	13	99	3,3	43,5	10,1	6,4	24,3	
661	13	99	3,3	43,5	10,1	6,4	24,3	
682	13	99	3,3	43,5	10,1	6,4	24,3	
683	13	99	3,3	43,5	10,1	6,4	24,3	
695	13	99	3,3	43,5	10,1	6,4	24,3	
699	13	99	3,3	43,5	10,1	6,4	24,3	
702	13	99	3,3	43,5	10,1	6,4	24,3	
734	13	99	3,3	43,5	10,1	6,4	24,3	
745	13	99	3,3	43,5	10,1	6,4	24,3	
801	13	99	3,3	43,5	10,1	6,4	24,3	
1008	13	99	3,3	43,5	10,1	6,4	24,3	
807	13	99	2,7	41,9	9,4	6,5	23,4	
723	13	99	2,7	41,9	9,5	6,5	23,4	
742	13	99	2,7	41,9	9,4	6,6	23,4	
906	13	99	2,6	41,9	9,2	6,6	23,4	
765	13	99	2,6	42,9	9,8	7,0	25,5	
943	13	99	2,6	41,9	9,2	6,6	23,4	
824	13	99	2,6	41,9	9,2	6,5	23,4	
925	13	99	2,6	41,9	9,2	6,5	23,4	
1007	13	99	2,6	41,9	9,2	6,5	23,4	
1058	13	99	2,6	41,9	9,2	6,5	23,4	
	13		2,8	44,6	10,0	6,7	24,5	
304	14	99	3,2	60,8	11,6	8,7	28,3	
316	14	99	3,2	60,8	11,6	8,7	28,3	
97	14	99	3,2	60,8	11,6	8,7	28,3	
21	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
39	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
94	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
321	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
223	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
179	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
293	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
93	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
173	14	99	3,1	59,3	10,6	8,4	26,8	
99	14	99	3,2	60,8	11,6	8,7	28,3	
237	14	99	3,2	60,8	11,6	8,7	28,3	
326	14	99	3,2	60,8	11,6	8,7	28,3	
188	14	99	3,2	60,8	11,6	8,7	28,3	
234	14	99	3,2	60,8	11,6	8,7	28,3	
262	14	99	3,2	60,8	11,6	8,7	28,3	
23	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
270	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
1068	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
44	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
154	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
279	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
406	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
419	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
483	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
589	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
599	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
608	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
615	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
193	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
72	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
166	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
239	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
63	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
162	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
218	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
259	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
219	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
245	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
216	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
334	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
196	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
284	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
141	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
142	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
163	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
221	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
19	14	99	2,6	55,7	10,3	8,2	26,1	
167	14	99	2,6	55,7	10,3	8,2	26,1	
187	14	99	2,6	55,7	10,3	8,2	26,1	
230	14	99	2,6	55,7	10,3	8,2	26,1	
257	14	99	2,6	55,7	10,3	8,2	26,1	
309	14	99	2,6	55,7	10,3	8,2	26,1	
557	14	99	2,8	57,5	11,1	8,5	27,3	
	14		2,8	57,9	11,1	8,5	27,3	
328	15	99	2,6	55,6	10,4	8,2	26,3	
834	15	99	2,6	55,6	10,4	8,2	26,3	
874	15	99	2,6	55,6	10,4	8,2	26,3	
29	15	99	2,6	55,6	10,4	8,2	26,4	
281	15	99	2,6	55,6	10,4	8,2	26,4	
346	15	99	2,6	55,6	10,4	8,2	26,4	
416	15	99	2,6	55,6	10,4	8,2	26,4	
463	15	99	2,6	49,0	11,3	8,6	39,5	
594	15	99	2,6	56,4	10,4	8,3	26,7	
636	15	99	2,6	48,7	10,4	8,0	33,2	
502	15	99	2,6	39,0	9,3	6,3	24,3	
458	15	99	2,3	36,7	8,6	6,1	23,3	
390	15	99	2,4	36,8	8,6	6,1	23,3	
1018	15	99	2,4	36,8	8,6	6,1	23,3	
873	15	99	2,6	48,8	10,7	8,2	35,6	
446	15	99	2,9	49,5	11,0	8,2	35,6	
119	15	99	2,6	39,0	9,3	6,3	24,3	
332	15	99	2,6	39,0	9,3	6,3	24,3	
125	15	99	2,3	36,9	8,6	6,1	23,3	
776	15	99	2,6	39,0	9,3	6,3	24,3	
864	15	99	2,6	39,0	9,3	6,3	24,3	
538	15	99	2,6	39,0	9,3	6,3	24,3	
417	15	99	2,3	36,8	8,6	6,1	23,3	
35	15	99	2,3	36,8	8,6	6,1	23,3	
401	15	99	2,3	36,8	8,6	6,1	23,3	
785	15	99	2,3	36,8	8,6	6,1	23,3	
858	15	99	2,3	36,8	8,6	6,1	23,3	
299	15	99	2,3	36,9	8,6	6,1	23,3	
345	15	99	2,3	36,9	8,6	6,1	23,3	
367	15	99	2,3	36,9	8,6	6,1	23,3	
832	15	99	2,3	36,9	8,6	6,1	23,3	
1069	15	99	2,3	36,7	8,7	6,1	23,4	
333	15	99	2,3	36,7	8,7	6,1	23,4	
625	15	99	2,3	36,7	8,7	6,1	23,4	
445	15	99	2,4	36,8	8,8	6,2	24,3	
470	15	99	2,4	36,8	8,8	6,2	24,3	
54	15	99	2,4	36,8	8,8	6,2	24,3	
403	15	99	2,4	36,8	8,8	6,2	24,3	
232	15	99	2,6	48,6	10,3	8,0	33,2	
324	15	99	2,6	48,6	10,3	8,0	33,2	
388	15	99	2,6	48,6	10,3	8,0	33,2	
587	15	99	2,6	48,6	10,3	8,0	33,2	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
132	15	99	2,6	48,6	10,3	8,0	33,2	
205	15	99	2,6	48,6	10,3	8,0	33,2	
492	15	99	2,6	48,6	10,3	8,0	33,2	
543	15	99	2,6	48,6	10,3	8,0	33,2	
616	15	99	2,9	49,5	11,0	8,2	35,6	
289	15	99	2,6	49,4	10,5	8,1	33,2	
894	15	99	2,9	49,5	11,0	8,2	35,6	
310	15	99	3,1	50,2	11,0	8,1	33,2	
228	15	99	3,1	50,4	11,1	8,1	33,2	
1057	15	99	3,1	50,4	11,1	8,1	33,2	
479	15	99	3,1	50,3	11,0	8,1	33,2	
81	15	99	2,4	36,9	8,8	6,2	24,6	
242	15	99	2,4	36,9	8,8	6,2	24,6	
344	15	99	2,4	36,9	9,0	6,3	25,2	
588	15	99	2,4	36,9	9,0	6,3	25,2	
606	15	99	2,3	36,7	8,6	6,1	23,3	
542	15	99	2,4	36,9	9,0	6,3	25,5	
61	15	99	2,3	36,7	8,6	6,1	23,3	
69	15	99	2,3	36,7	8,6	6,1	23,3	
266	15	99	2,3	36,7	8,6	6,1	23,3	
877	15	99	2,3	36,7	8,6	6,1	23,3	
297	15	99	2,4	36,9	9,0	6,3	25,3	
213	15	99	2,4	36,9	8,9	6,2	25,2	
629	15	99	2,4	36,9	8,9	6,2	25,2	
129	15	99	2,5	37,6	8,9	6,2	23,7	
127	15	99	2,7	38,1	9,1	6,2	23,9	
363	15	99	2,7	38,1	9,1	6,2	23,9	
319	15	99	2,7	38,2	9,1	6,2	23,9	
421	15	99	2,7	38,2	9,1	6,2	23,9	
795	15	99	2,7	38,2	9,1	6,2	23,9	
18	15	99	2,6	38,2	9,1	6,2	24,0	
620	15	99	2,6	38,2	9,1	6,2	24,0	
84	15	99	2,4	36,8	8,9	6,2	24,4	
633	15	99	2,4	36,8	8,9	6,2	24,4	
368	15	99	2,4	36,8	8,9	6,2	24,4	
569	15	99	2,4	36,8	8,9	6,2	24,4	
847	15	99	2,4	36,8	8,9	6,2	24,4	
580	15	99	2,4	36,8	9,1	6,3	25,0	
1055	15	99	2,4	36,8	9,1	6,3	25,0	
139	15	99	2,4	36,8	9,1	6,3	25,0	
431	16	99	3,7	44,4	10,7	6,6	24,8	
8	16	99	2,6	41,9	9,2	6,5	23,4	
986	16	99	2,6	41,9	9,2	6,5	23,4	
165	16	99	2,9	41,9	9,5	6,4	23,6	
91	16	99	2,6	48,7	10,4	8,0	33,2	
98	16	99	2,9	41,9	9,5	6,4	23,6	
357	16	99	2,8	41,9	9,5	6,4	23,5	
779	16	99	2,6	41,9	9,1	6,5	23,4	
178	16	99	2,6	41,9	9,1	6,5	23,4	
402	16	99	2,5	41,9	9,1	6,5	23,4	
82	16	99	2,5	41,9	9,1	6,5	23,4	
888	16	99	2,5	41,9	9,1	6,5	23,4	
473	16	99	2,5	41,9	9,1	6,5	23,4	
642	16	99	2,6	41,9	9,1	6,5	23,4	
171	16	99	2,6	41,9	9,1	6,5	23,4	
202	16	99	2,6	41,9	9,2	6,5	23,4	
453	16	99	2,7	41,9	9,3	6,5	23,4	
75	16	99	2,5	41,9	9,0	6,5	23,4	
137	16	99	2,5	41,9	9,0	6,5	23,4	
342	16	99	2,5	42,0	9,0	6,5	23,4	
539	16	99	2,5	42,0	9,0	6,5	23,4	
551	16	99	2,5	42,0	9,0	6,5	23,4	
575	16	99	2,5	42,0	9,0	6,5	23,4	
848	16	99	2,5	42,0	9,0	6,5	23,4	
48	16	99	3,7	42,8	11,0	6,6	26,0	
376	16	99	3,7	42,8	11,0	6,6	26,0	
488	16	99	3,7	42,8	11,0	6,6	26,0	
32	16	99	2,5	41,9	9,0	6,5	23,4	
124	16	99	2,5	41,9	9,0	6,5	23,4	
452	16	99	2,5	41,9	9,0	6,5	23,4	
627	16	99	2,5	41,9	9,0	6,5	23,4	
777	16	99	2,5	41,9	9,0	6,5	23,4	
875	16	99	2,5	41,9	9,0	6,5	23,4	
567	16	99	2,5	42,0	9,0	6,5	23,4	
227	16	99	2,8	38,9	9,4	6,3	24,2	
529	16	99	2,8	38,9	9,4	6,3	24,2	
533	16	99	2,8	38,9	9,4	6,3	24,2	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
593	16	99	2,8	38,9	9,4	6,3	24,2	
283	16	99	2,5	41,9	9,0	6,5	23,4	
258	16	99	2,6	41,9	9,1	6,5	23,4	
254	16	99	2,6	41,9	9,1	6,5	23,4	
628	16	99	2,6	41,9	9,1	6,5	23,4	
871	16	99	2,6	41,9	9,1	6,5	23,4	
353	16	99	2,6	41,9	9,1	6,5	23,4	
356	16	99	2,6	41,9	9,1	6,5	23,4	
497	16	99	2,6	41,9	9,1	6,5	23,4	
617	16	99	2,6	41,9	9,1	6,5	23,4	
643	16	99	2,6	41,9	9,1	6,5	23,4	
487	16	99	2,6	41,9	9,1	6,5	23,4	
88	16	99	2,6	41,9	9,1	6,5	23,4	
183	16	99	2,6	41,9	9,1	6,5	23,4	
180	16	99	2,6	41,9	9,1	6,5	23,4	
347	16	99	2,6	41,9	9,1	6,5	23,4	
868	16	99	2,6	41,9	9,1	6,5	23,4	
272	16	99	2,6	41,9	9,1	6,5	23,4	
235	16	99	2,6	41,9	9,1	6,5	23,4	
535	16	99	2,6	41,9	9,1	6,5	23,4	
509	16	99	2,6	41,9	9,1	6,5	23,4	
168	16	99	3,7	44,4	10,7	6,6	24,8	
170	17	99	2,4	37,2	8,8	6,2	23,8	
530	17	99	3,0	40,6	9,7	6,4	24,8	
400	17	99	2,3	37,2	8,7	6,2	23,4	
374	17	99	2,4	38,9	9,2	6,4	25,3	
350	17	99	3,1	43,2	10,7	6,8	26,1	
1017	17	99	3,1	43,2	10,7	6,8	26,1	
317	17	99	2,4	38,5	9,3	6,3	24,8	
789	17	99	2,4	38,5	9,3	6,3	24,8	
191	17	99	2,7	37,2	9,1	6,1	23,8	
1079	17	99	2,7	37,2	9,1	6,1	23,8	
15 til 17			2,6	41,7	9,4	6,7	25,4	

NO₂

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
767	1	2376	3,0	126,4	37,8	24,4	94,8	
5	1	2376	3,0	126,4	37,9	24,5	95,0	
7	1	2376	3,0	126,4	37,9	24,5	95,0	
36	1	2376	3,3	138,6	38,1	24,0	94,8	
40	1	2376	3,0	140,3	38,1	24,7	95,0	
42	1	2376	3,9	137,7	47,6	24,9	101,0	
43	1	2376	3,0	126,4	37,9	24,5	94,8	
90	1	2376	3,0	126,4	37,8	24,4	94,8	
105	1	2376	3,0	126,4	37,9	24,5	95,0	
110	1	2376	3,0	126,4	37,8	24,4	94,8	
112	1	2376	3,0	140,3	38,1	24,7	95,0	
121	1	2376	3,0	140,3	38,1	24,7	95,0	
138	1	2376	4,2	153,2	47,8	25,1	101,8	
146	1	2376	3,0	126,4	37,8	24,4	94,8	
147	1	2376	3,9	137,7	47,6	24,9	101,0	
172	1	2376	3,0	127,9	38,0	24,5	94,9	
182	1	2376	3,0	140,3	38,1	24,7	95,0	
194	1	2376	3,9	137,7	47,6	24,9	101,0	
195	1	2376	3,0	126,4	37,9	24,5	95,0	
199	1	2376	3,0	126,4	37,9	24,5	94,8	
214	1	2376	3,0	141,9	38,1	24,7	95,6	
236	1	2376	3,0	126,4	37,9	24,5	94,8	
246	1	2376	3,9	137,7	47,6	24,9	101,0	
264	1	2376	3,0	126,4	37,9	24,5	95,0	
290	1	2376	3,3	138,6	38,1	24,0	94,8	
312	1	2376	3,3	138,6	38,1	24,0	94,8	
362	1	2376	3,0	141,9	38,1	24,7	95,6	
369	1	2376	3,3	138,6	38,2	24,0	94,6	
382	1	2376	3,0	140,3	38,1	24,7	95,0	
385	1	2376	3,0	126,4	37,9	24,5	95,0	
393	1	2376	3,0	140,3	38,1	24,7	95,0	
397	1	2376	3,3	138,6	38,1	24,0	94,8	
399	1	2376	3,0	126,4	37,9	24,5	94,8	
409	1	2376	3,0	126,4	37,8	24,4	94,8	
432	1	2376	3,0	126,4	37,9	24,5	95,0	
439	1	2376	3,0	126,4	37,9	24,5	95,0	
443	1	2376	3,3	138,6	38,1	24,0	94,8	
447	1	2376	3,0	126,4	37,9	24,5	94,8	
454	1	2376	3,0	127,9	38,0	24,5	94,9	
482	1	2376	3,0	140,3	38,1	24,7	95,0	
494	1	2376	3,3	138,6	38,1	24,0	94,8	
503	1	2376	3,0	126,4	37,9	24,5	95,0	
508	1	2376	3,0	140,3	38,1	24,7	95,0	
524	1	2376	3,3	138,6	38,1	24,0	94,8	
540	1	2376	3,0	141,9	38,1	24,7	95,6	
549	1	2376	3,0	126,4	37,9	24,5	95,0	
555	1	2376	3,3	138,6	38,2	24,0	94,6	
577	1	2376	3,0	126,4	37,8	24,4	94,8	
578	1	2376	3,0	140,3	38,1	24,7	95,0	
583	1	2376	3,0	126,4	37,9	24,5	95,0	
586	1	2376	3,0	126,4	37,9	24,5	95,0	
592	1	2376	3,9	137,7	47,6	24,9	101,0	
611	1	2376	3,0	127,9	38,0	24,5	94,9	
626	1	2376	3,0	126,4	37,9	24,5	95,0	
637	1	2376	3,0	126,4	37,9	24,5	94,8	
641	1	2376	3,0	141,9	38,1	24,7	95,6	
846	1	2376	3,0	127,9	38,0	24,5	94,9	
853	1	2376	3,0	126,4	37,8	24,4	94,8	
857	1	2376	3,3	138,6	38,1	24,0	94,8	
865	1	2376	3,0	126,4	37,9	24,5	94,8	
879	1	2376	3,3	138,6	38,2	24,0	94,6	
880	1	2376	3,0	126,4	37,9	24,5	95,0	
881	1	2376	3,0	126,4	37,9	24,5	95,0	
885	1	2376	3,0	141,9	38,1	24,7	95,6	
889	1	2376	3,0	126,4	37,8	24,4	94,8	
900	1	2376	3,3	138,6	38,1	24,0	94,8	
991	1	2376	3,3	138,6	38,1	24,0	94,8	
996	1	2376	4,2	154,5	45,8	25,0	100,5	
1013	1	2376	3,0	140,3	38,1	24,7	95,0	
1014	1	2376	4,2	153,2	47,8	25,1	101,8	
1023	1	2376	3,3	138,6	38,1	24,0	94,8	
1024	1	2376	3,0	140,3	38,1	24,7	95,0	
1048	1	2376	3,0	140,3	38,1	24,7	95,0	
1052	1	2376	3,3	138,6	38,1	24,0	94,8	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
1056	1	2376	3,0	141,9	38,1	24,7	95,6	
1059	1	2376	3,3	138,6	38,1	24,0	94,8	
600	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,2	96,2	
654	2	2376	3,0	126,4	37,8	24,5	94,9	
664	2	2376	3,0	126,4	38,9	25,1	95,3	
665	2	2376	3,0	126,4	38,9	25,0	95,0	
666	2	2376	3,2	138,9	47,3	24,8	97,2	
669	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,4	97,2	
676	2	2376	3,0	126,4	37,8	24,5	94,9	
678	2	2376	3,0	126,4	38,7	25,1	95,9	
680	2	2376	3,0	126,4	38,9	25,0	95,0	
686	2	2376	3,0	128,4	38,9	25,5	97,2	
692	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,4	97,2	
696	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,4	97,2	
697	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,2	95,9	
698	2	2376	3,0	149,9	39,3	25,4	96,8	
703	2	2376	3,0	126,4	37,8	24,5	94,9	
707	2	2376	3,0	126,4	38,7	25,2	97,2	
708	2	2376	3,0	126,4	37,8	24,5	94,9	
711	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,1	95,6	
715	2	2376	3,0	139,7	38,2	24,8	95,0	
716	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,4	97,2	
719	2	2376	3,0	126,4	37,8	24,5	94,9	
720	2	2376	3,0	126,4	39,0	25,0	95,6	
722	2	2376	3,0	126,4	39,0	25,3	96,3	
725	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,4	97,2	
733	2	2376	3,0	126,4	37,8	24,5	94,9	
738	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,1	95,6	
739	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,4	97,2	
740	2	2376	3,0	126,4	38,7	25,2	97,2	
744	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,1	95,6	
747	2	2376	3,0	126,4	38,7	25,1	95,9	
748	2	2376	3,9	174,8	54,2	25,5	107,4	
750	2	2376	3,0	128,4	38,9	25,5	97,2	
753	2	2376	3,0	126,4	39,2	25,1	95,3	
762	2	2376	3,0	149,9	39,3	25,4	96,8	
770	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,4	97,2	
772	2	2376	3,9	174,8	54,2	25,5	107,4	
774	2	2376	3,0	126,4	37,8	24,5	94,9	
780	2	2376	3,0	126,4	39,2	25,1	95,3	
782	2	2376	3,0	126,4	39,0	25,3	96,3	
788	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,4	97,2	
793	2	2376	3,0	126,4	38,9	25,1	95,3	
796	2	2376	3,9	174,8	54,2	25,5	107,4	
797	2	2376	3,0	139,7	38,2	24,8	95,0	
798	2	2376	3,9	174,8	54,2	25,5	107,4	
803	2	2376	3,0	126,4	38,7	25,2	97,2	
818	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,4	97,2	
820	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,4	97,2	
821	2	2376	3,0	128,4	38,9	25,5	97,2	
825	2	2376	3,0	139,7	38,2	24,8	95,0	
901	2	2376	3,9	174,8	54,2	25,5	107,4	
902	2	2376	3,0	126,4	39,0	25,0	95,6	
905	2	2376	3,0	139,7	38,2	24,8	95,0	
907	2	2376	3,9	174,8	54,2	25,5	107,4	
909	2	2376	3,0	126,4	38,9	25,0	95,0	
911	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,2	95,9	
916	2	2376	3,0	126,4	38,9	25,4	97,2	
917	2	2376	3,0	126,4	38,9	25,1	95,3	
918	2	2376	3,0	149,9	39,3	25,4	96,8	
922	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,4	97,2	
924	2	2376	3,0	126,4	38,7	25,1	95,9	
926	2	2376	3,0	126,4	39,3	25,1	95,3	
927	2	2376	3,0	126,4	39,0	25,2	95,6	
930	2	2376	3,0	128,4	38,9	25,5	97,2	
933	2	2376	3,0	126,4	38,7	25,2	97,2	
934	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,1	95,6	
936	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,4	97,2	
937	2	2376	3,0	126,4	37,8	24,5	94,9	
938	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,4	97,2	
941	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,4	97,2	
942	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,4	97,2	
946	2	2376	3,0	126,4	38,9	25,0	95,0	
947	2	2376	3,0	149,9	39,3	25,4	96,8	
950	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,2	95,9	
954	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,4	97,2	
959	2	2376	3,0	149,9	39,3	25,4	96,8	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
960	2	2376	3,0	126,4	38,7	25,1	95,9	
963	2	2376	3,0	139,7	38,2	24,8	95,0	
967	2	2376	3,0	126,4	39,0	25,3	96,3	
969	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,4	97,2	
972	2	2376	3,9	174,8	54,2	25,5	107,4	
973	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,1	95,6	
974	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,4	97,2	
975	2	2376	3,9	174,8	54,2	25,5	107,4	
976	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,2	95,9	
977	2	2376	3,0	126,4	38,9	25,0	95,0	
1002	2	2376	3,2	138,9	47,3	24,8	97,2	
1003	2	2376	3,0	126,4	39,3	25,1	95,3	
1006	2	2376	3,0	126,4	39,0	25,2	95,6	
1010	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,1	95,6	
1032	2	2376	3,0	126,4	38,7	25,1	95,9	
1034	2	2376	3,0	126,4	38,7	25,2	97,2	
1036	2	2376	3,0	126,4	37,8	24,5	94,9	
1037	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,2	95,9	
1038	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,4	97,2	
1039	2	2376	3,0	126,4	37,8	24,5	94,9	
1040	2	2376	3,0	126,4	37,8	24,5	94,9	
1042	2	2376	3,9	174,8	54,2	25,5	107,4	
1043	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,1	95,6	
1062	2	2376	3,0	126,4	38,9	25,0	95,0	
1065	2	2376	3,0	126,4	38,9	25,0	95,0	
1077	2	2376	3,0	126,4	38,8	25,4	97,2	
22	2B	2376	3,0	126,5	41,4	25,5	95,9	
28	2B	2376	3,1	138,9	39,7	24,7	96,2	
37	2B	2376	3,1	138,9	42,7	25,3	97,1	
53	2B	2376	3,0	126,4	39,6	25,2	95,3	
56	2B	2376	3,1	138,9	42,6	25,4	96,7	
58	2B	2376	3,0	135,9	39,7	25,5	97,1	
62	2B	2376	3,0	126,4	38,8	25,1	95,6	
76	2B	2376	3,0	139,7	38,2	24,8	95,0	
77	2B	2376	3,1	138,9	42,0	25,3	97,0	
80	2B	2376	3,0	149,9	39,3	25,4	96,8	
100	2B	2376	3,0	144,0	41,0	26,3	100,3	
103	2B	2376	3,0	126,4	40,3	25,4	95,3	
108	2B	2376	3,1	138,9	42,0	25,3	97,0	
118	2B	2376	3,1	138,9	42,7	25,3	97,1	
128	2B	2376	3,1	138,9	42,6	25,4	96,7	
131	2B	2376	3,0	149,9	39,3	25,4	96,8	
145	2B	2376	3,0	126,4	40,7	25,7	97,2	
148	2B	2376	3,1	138,9	42,7	25,3	97,1	
152	2B	2376	3,1	138,9	42,7	25,3	97,1	
157	2B	2376	3,0	126,4	39,4	25,1	95,3	
158	2B	2376	3,1	138,9	39,6	24,6	95,9	
169	2B	2376	3,0	166,3	39,0	25,4	95,9	
181	2B	2376	3,0	126,4	39,6	25,2	95,2	
198	2B	2376	3,0	166,3	39,0	25,4	95,9	
201	2B	2376	3,1	138,9	42,7	25,3	97,1	
208	2B	2376	3,0	166,3	39,0	25,4	95,9	
210	2B	2376	3,0	126,4	39,5	25,2	95,3	
212	2B	2376	3,0	129,5	39,1	25,0	95,6	
215	2B	2376	3,1	138,9	42,7	25,3	97,1	
224	2B	2376	3,1	138,9	42,0	25,3	97,0	
225	2B	2376	3,1	138,9	41,9	25,4	96,8	
226	2B	2376	3,1	138,9	39,7	24,7	96,2	
241	2B	2376	3,0	139,7	38,2	24,8	95,0	
247	2B	2376	3,1	138,9	39,6	24,6	95,9	
251	2B	2376	3,0	166,3	39,0	25,4	95,9	
252	2B	2376	3,0	126,5	41,2	25,6	95,9	
260	2B	2376	3,0	126,4	40,6	25,5	95,9	
265	2B	2376	3,1	138,9	41,9	25,4	96,5	
275	2B	2376	3,1	138,9	42,2	25,4	97,0	
276	2B	2376	3,0	128,2	39,1	25,1	95,6	
282	2B	2376	3,1	138,9	42,0	25,3	97,0	
307	2B	2376	3,1	138,9	41,9	25,4	96,5	
308	2B	2376	3,0	126,7	40,5	25,7	97,2	
313	2B	2376	3,1	138,9	39,6	24,6	95,9	
314	2B	2376	3,1	138,9	39,6	24,6	95,9	
323	2B	2376	3,1	138,9	39,6	24,6	95,9	
329	2B	2376	3,0	126,4	40,8	25,7	96,8	
331	2B	2376	3,1	138,9	43,6	25,3	97,4	
339	2B	2376	3,1	138,9	39,6	24,6	95,9	
9	3	2376	3,2	139,9	49,3	25,5	100,1	
31	3	2376	4,3	140,3	48,9	24,6	99,4	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
55	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
86	3	2376	3,1	138,9	45,7	25,1	97,5	
95	3	2376	3,1	137,0	48,4	25,3	98,5	
101	3	2376	4,3	140,3	48,9	24,6	99,4	
113	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
115	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
117	3	2376	4,3	140,3	48,9	24,6	99,4	
120	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
130	3	2376	4,3	140,3	48,9	24,6	99,4	
153	3	2376	3,9	164,6	56,0	26,2	108,4	
185	3	2376	3,3	139,7	47,9	24,8	99,0	
186	3	2376	3,0	133,7	46,8	25,2	97,6	
192	3	2376	3,2	141,0	49,5	25,5	100,3	
209	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
229	3	2376	3,2	141,0	49,5	25,5	100,3	
243	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
255	3	2376	3,8	138,9	48,5	24,5	98,0	
267	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
286	3	2376	3,0	131,8	45,7	25,2	96,8	
296	3	2376	4,3	140,3	48,9	24,6	99,4	
298	3	2376	3,2	138,9	47,3	24,8	97,2	
302	3	2376	3,8	138,9	48,5	24,5	98,0	
325	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
327	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
330	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
336	3	2376	3,2	138,9	47,3	24,8	97,2	
348	3	2376	3,2	138,9	47,3	24,8	97,2	
354	3	2376	3,0	131,8	45,7	25,2	96,8	
360	3	2376	4,3	140,3	48,9	24,6	99,4	
361	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
366	3	2376	3,8	138,9	48,5	24,5	98,0	
379	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
383	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
391	3	2376	3,1	137,0	48,4	25,3	98,5	
394	3	2376	3,0	131,8	45,7	25,2	96,8	
396	3	2376	3,8	138,9	48,5	24,5	98,0	
412	3	2376	3,2	139,9	49,3	25,5	100,1	
415	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
418	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
420	3	2376	3,9	157,6	50,4	24,7	101,2	
422	3	2376	3,2	138,9	47,3	24,8	97,2	
430	3	2376	3,9	157,6	50,4	24,7	101,2	
436	3	2376	3,2	138,9	47,3	24,8	97,2	
442	3	2376	3,2	139,9	49,3	25,5	100,1	
455	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
461	3	2376	3,2	139,9	49,3	25,5	100,1	
464	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
471	3	2376	3,2	139,9	49,3	25,5	100,1	
478	3	2376	3,1	138,9	46,5	24,7	97,0	
481	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
485	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
498	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
500	3	2376	3,8	138,9	48,5	24,5	98,0	
504	3	2376	3,2	139,9	49,3	25,5	100,1	
511	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
515	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
518	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
526	3	2376	3,8	138,9	48,5	24,5	98,0	
536	3	2376	3,8	138,9	48,5	24,5	98,0	
545	3	2376	3,1	138,9	45,7	25,1	97,5	
547	3	2376	3,2	138,9	47,3	24,8	97,2	
550	3	2376	3,4	141,9	48,5	24,7	99,4	
554	3	2376	3,8	138,9	48,5	24,5	98,0	
563	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
564	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
568	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
579	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
581	3	2376	4,3	140,3	48,9	24,6	99,4	
582	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
585	3	2376	3,0	133,7	46,8	25,2	97,6	
591	3	2376	3,2	139,9	49,3	25,5	100,1	
595	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
603	3	2376	3,8	138,9	48,5	24,5	98,0	
612	3	2376	4,3	140,3	48,9	24,6	99,4	
618	3	2376	4,3	140,3	48,9	24,6	99,4	
632	3	2376	3,2	138,9	47,3	24,8	97,2	
778	3	2376	3,8	138,9	48,5	24,5	98,0	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
783	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
792	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
827	3	2376	3,2	138,9	47,3	24,8	97,2	
830	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
843	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
731	3	2376	3,5	140,9	43,0	25,7	103,1	
1074	3	2376	3,9	150,1	48,1	25,6	105,3	
855	3	2376	3,2	138,9	47,3	24,8	97,2	
862	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
867	3	2376	3,0	131,8	45,7	25,2	96,8	
870	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
878	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
886	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
895	3	2376	3,2	138,9	47,3	24,8	97,2	
896	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
897	3	2376	3,1	137,7	48,7	25,3	99,2	
988	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
999	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
1011	3	2376	3,1	137,0	48,4	25,3	98,5	
1012	3	2376	3,2	138,9	47,3	24,8	97,2	
1027	3	2376	3,0	133,7	46,8	25,2	97,6	
1045	3	2376	3,2	138,9	47,3	24,8	97,2	
1046	3	2376	3,1	137,0	48,4	25,3	98,5	
1050	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
1053	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
1064	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
1070	3	2376	3,1	138,9	39,2	24,5	95,7	
11	4	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
144	4	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
444	4	2376	3,1	139,0	41,9	25,2	96,9	
490	4	2376	3,1	139,0	41,9	25,2	96,9	
548	4	2376	3,1	139,0	41,9	25,2	96,9	
335	5	2376	7,0	155,2	49,6	24,7	103,4	
2	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
6	5	2376	7,6	165,7	56,2	26,6	114,6	
12	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
20	5	2376	5,5	143,4	47,7	25,0	101,0	
24	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
25	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
26	5	2376	3,9	139,1	44,8	24,9	98,4	
30	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
46	5	2376	3,1	140,8	39,5	24,8	96,4	
68	5	2376	3,9	139,1	44,8	24,9	98,4	
70	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
83	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
87	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
96	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
102	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
109	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
111	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
116	5	2376	3,9	139,1	44,8	24,9	98,4	
136	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
149	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
151	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
156	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
160	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
164	5	2376	7,6	165,7	56,2	26,6	114,6	
174	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
176	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
177	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
222	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
240	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
277	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
280	5	2376	7,0	155,2	49,6	24,7	103,4	
285	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
294	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
322	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
340	5	2376	3,3	138,9	40,1	24,6	95,9	
349	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
352	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
358	5	2376	3,3	138,9	40,1	24,6	95,9	
359	5	2376	5,5	146,7	48,0	25,2	102,4	
370	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
380	5	2376	3,1	142,1	41,3	25,8	98,1	
384	5	2376	5,5	146,7	48,0	25,2	102,4	
395	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
414	5	2376	5,5	143,4	47,7	25,0	101,0	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
428	5	2376	3,3	138,9	40,1	24,6	95,9	
435	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
441	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
449	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
459	5	2376	3,1	149,9	41,3	26,0	99,3	
465	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
466	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
475	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
484	5	2376	3,1	150,4	41,0	25,8	98,4	
489	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
491	5	2376	3,1	150,4	41,0	25,8	98,4	
493	5	2376	3,1	144,1	41,3	25,8	98,4	
495	5	2376	3,1	140,8	39,5	24,8	96,4	
501	5	2376	5,5	143,4	47,7	25,0	101,0	
505	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
506	5	2376	5,5	146,7	48,0	25,2	102,4	
507	5	2376	4,9	141,0	45,8	25,0	100,0	
514	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
516	5	2376	3,9	139,1	44,8	24,9	98,4	
519	5	2376	3,1	149,9	41,3	26,0	99,3	
520	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
532	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
537	5	2376	3,1	144,1	41,3	25,8	98,4	
544	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
546	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
552	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
556	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
558	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
560	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
561	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
565	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
566	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
570	5	2376	5,5	143,4	47,7	25,0	101,0	
571	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
573	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
576	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
590	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
601	5	2376	3,1	149,9	41,3	26,0	99,3	
604	5	2376	3,1	140,8	39,5	24,8	96,4	
605	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
609	5	2376	7,6	165,7	56,2	26,6	114,6	
610	5	2376	3,1	144,1	41,3	25,8	98,4	
621	5	2376	7,0	155,2	49,6	24,7	103,4	
622	5	2376	3,1	149,9	41,3	26,0	99,3	
630	5	2376	5,5	146,7	48,0	25,2	102,4	
638	5	2376	5,5	143,4	47,7	25,0	101,0	
640	5	2376	3,1	150,4	41,0	25,8	98,4	
775	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
781	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
837	5	2376	3,1	144,1	41,3	25,8	98,4	
838	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
839	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
841	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
844	5	2376	3,1	140,8	39,5	24,8	96,4	
850	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
851	5	2376	7,6	165,7	56,2	26,6	114,6	
854	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
856	5	2376	3,1	149,9	41,3	26,0	99,3	
882	5	2376	3,9	139,1	44,8	24,9	98,4	
884	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
892	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
984	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
987	5	2376	7,0	155,2	49,6	24,7	103,4	
990	5	2376	3,3	138,9	40,1	24,6	95,9	
1000	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
1015	5	2376	3,1	140,8	39,5	24,8	96,4	
1016	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
1022	5	2376	3,9	139,1	44,8	24,9	98,4	
1049	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
1051	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
1054	5	2376	3,3	138,9	40,1	24,6	95,9	
1076	5	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
1063	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
646	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
647	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
648	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
650	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
652	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
655	6	2376	3,1	145,8	40,5	25,4	97,3	
657	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
658	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
660	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
663	6	2376	3,1	145,9	40,5	25,4	97,4	
667	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
668	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
671	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
681	6	2376	3,3	138,9	41,7	24,7	96,2	
688	6	2376	3,1	145,8	40,5	25,4	97,3	
691	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
694	6	2376	3,1	145,9	40,5	25,4	97,4	
700	6	2376	3,1	145,8	40,5	25,4	97,3	
704	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
710	6	2376	3,1	145,9	40,5	25,4	97,4	
713	6	2376	3,1	147,3	40,6	25,5	97,8	
714	6	2376	3,1	145,8	40,5	25,4	97,3	
718	6	2376	0,1	79,6	5,2	6,7	23,5	
727	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
752	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
761	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
768	6	2376	3,1	145,8	40,5	25,4	97,3	
769	6	2376	3,1	145,9	40,5	25,4	97,4	
794	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
799	6	2376	3,1	145,9	40,5	25,4	97,6	
808	6	2376	3,1	145,9	40,5	25,4	97,4	
809	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
816	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
912	6	2376	3,1	145,9	40,5	25,4	97,4	
915	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
920	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
923	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
928	6	2376	0,1	79,6	5,2	6,7	23,5	
929	6	2376	3,1	145,9	40,5	25,4	97,4	
932	6	2376	3,2	138,9	39,4	24,6	96,1	
939	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
944	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
945	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
949	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
953	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
955	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
968	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
978	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
979	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
982	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
1004	6	2376	3,1	145,9	40,5	25,4	97,6	
1033	6	2376	3,1	145,9	40,5	25,4	97,6	
1044	6	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
1066	6	2376	3,1	145,9	40,5	25,4	97,6	
1	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
16	7	2376	3,5	140,0	39,0	24,3	95,9	
45	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
51	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
60	7	2376	3,5	140,0	39,0	24,3	95,9	
67	7	2376	4,2	139,2	43,5	24,8	98,1	
71	7	2376	3,5	140,0	39,0	24,3	95,9	
73	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
79	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
85	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
114	7	2376	4,2	139,2	43,5	24,8	98,1	
123	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
150	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
155	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
159	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
197	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
200	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
207	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
220	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
233	7	2376	3,5	140,0	39,0	24,3	95,9	
244	7	2376	4,5	154,7	47,1	24,7	97,3	
249	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
250	7	2376	4,2	139,2	43,5	24,8	98,1	
256	7	2376	3,5	140,0	39,0	24,3	95,9	
261	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
268	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
271	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
273	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
274	7	2376	5,4	154,5	46,9	24,7	97,0	
288	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
306	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
311	7	2376	3,5	140,0	39,0	24,3	95,9	
315	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
318	7	2376	3,5	140,0	39,0	24,3	95,9	
338	7	2376	5,4	154,5	46,9	24,7	97,0	
351	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
364	7	2376	3,5	140,0	39,0	24,3	95,9	
365	7	2376	3,5	140,0	39,0	24,3	95,9	
375	7	2376	4,2	139,2	43,5	24,8	98,1	
387	7	2376	3,5	140,0	39,0	24,3	95,9	
392	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
404	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
407	7	2376	3,5	140,0	39,0	24,3	95,9	
413	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
423	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
426	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
433	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
437	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
440	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
456	7	2376	3,5	140,0	39,0	24,3	95,9	
457	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
468	7	2376	3,5	140,0	39,0	24,3	95,9	
472	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
480	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
486	7	2376	4,5	154,7	47,1	24,7	97,3	
496	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
527	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
528	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
531	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
534	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
553	7	2376	3,5	140,0	39,0	24,3	95,9	
559	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
572	7	2376	3,5	140,0	39,0	24,3	95,9	
574	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
602	7	2376	3,5	140,0	39,0	24,3	95,9	
607	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
619	7	2376	3,5	140,0	39,0	24,3	95,9	
631	7	2376	3,5	140,0	39,0	24,3	95,9	
634	7	2376	5,4	154,5	46,9	24,7	97,0	
786	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
790	7	2376	3,5	140,0	39,0	24,3	95,9	
829	7	2376	5,4	154,5	46,9	24,7	97,0	
831	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
833	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
840	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
842	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
845	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
852	7	2376	5,4	154,5	46,9	24,7	97,0	
766	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
1067	7	2376	3,5	140,0	39,0	24,3	95,9	
859	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
863	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
872	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
893	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
898	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
989	7	2376	4,2	139,2	43,5	24,8	98,1	
993	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
998	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
1001	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
1020	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
1021	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
1028	7	2376	4,2	139,2	43,5	24,8	98,1	
1047	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
1073	7	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
3	8	2376	3,1	138,8	40,0	24,9	96,7	
300	8	2376	3,1	187,3	41,3	26,7	103,0	
4	8	2376	3,1	139,0	39,5	24,7	96,2	
10	8	2376	3,1	139,0	39,5	24,7	96,2	
13	8	2376	3,1	138,8	40,0	24,9	96,7	
14	8	2376	3,1	138,8	40,0	24,9	96,7	
49	8	2376	3,1	139,0	39,5	24,7	96,2	
57	8	2376	3,1	138,8	40,0	24,9	96,7	
64	8	2376	3,1	139,0	39,5	24,7	96,2	
65	8	2376	3,1	138,8	40,0	24,9	96,7	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
78	8	2376	3,1	138,8	40,0	24,9	96,7	
106	8	2376	3,1	139,0	39,5	24,7	96,2	
122	8	2376	3,1	139,0	39,5	24,7	96,2	
161	8	2376	3,1	139,0	39,5	24,7	96,2	
175	8	2376	3,1	139,0	39,5	24,7	96,2	
295	8	2376	3,1	187,3	41,3	26,7	103,0	
371	8	2376	3,1	138,8	40,0	24,9	96,7	
373	8	2376	3,1	138,8	40,0	24,9	96,7	
378	8	2376	3,1	187,3	41,3	26,7	103,0	
381	8	2376	3,1	139,0	39,5	24,7	96,2	
386	8	2376	3,1	138,8	40,0	24,9	96,7	
389	8	2376	3,1	187,3	41,3	26,7	103,0	
405	8	2376	3,1	138,8	40,0	24,9	96,7	
411	8	2376	3,1	138,8	40,0	24,9	96,7	
424	8	2376	3,1	139,0	39,5	24,7	96,2	
425	8	2376	3,1	187,3	41,3	26,7	103,0	
427	8	2376	3,1	138,8	40,0	24,9	96,7	
429	8	2376	3,1	139,0	39,5	24,7	96,2	
438	8	2376	3,1	138,8	40,0	24,9	96,7	
448	8	2376	3,1	138,8	40,0	24,9	96,7	
460	8	2376	3,1	187,3	41,3	26,7	103,0	
462	8	2376	3,1	139,0	39,5	24,7	96,2	
469	8	2376	3,1	139,0	39,8	24,8	96,7	
474	8	2376	3,1	156,8	40,5	25,4	98,0	
476	8	2376	3,1	138,8	40,0	24,9	96,7	
517	8	2376	3,1	139,0	39,5	24,7	96,2	
521	8	2376	3,1	139,0	39,5	24,7	96,2	
525	8	2376	3,1	138,8	40,0	24,9	96,7	
541	8	2376	3,1	139,0	39,5	24,7	96,2	
584	8	2376	3,1	138,8	40,0	24,9	96,7	
598	8	2376	3,1	138,8	40,0	24,9	96,7	
613	8	2376	3,1	138,8	40,0	24,9	96,7	
614	8	2376	3,1	139,0	39,5	24,7	96,2	
624	8	2376	3,1	156,8	40,5	25,4	98,0	
639	8	2376	3,1	138,8	40,0	24,9	96,7	
773	8	2376	3,1	139,0	39,5	24,7	96,2	
784	8	2376	3,1	138,8	40,0	24,9	96,7	
835	8	2376	3,1	156,8	40,5	25,4	98,0	
836	8	2376	3,1	139,0	39,5	24,7	96,2	
861	8	2376	3,1	139,0	39,8	24,8	96,7	
866	8	2376	3,1	138,8	40,0	24,9	96,7	
869	8	2376	3,1	139,0	39,5	24,7	96,2	
883	8	2376	3,1	139,0	39,5	24,7	96,2	
890	8	2376	3,1	138,8	40,0	24,9	96,7	
891	8	2376	3,1	139,0	39,5	24,7	96,2	
899	8	2376	3,1	139,0	39,5	24,7	96,2	
985	8	2376	3,1	139,0	39,5	24,7	96,2	
992	8	2376	3,1	138,8	40,0	24,9	96,7	
994	8	2376	3,1	138,8	40,0	24,9	96,7	
997	8	2376	3,1	138,8	40,0	24,9	96,7	
1019	8	2376	3,1	139,0	39,5	24,7	96,2	
1026	8	2376	3,1	139,0	39,5	24,7	96,2	
1060	8	2376	3,1	139,0	39,5	24,7	96,2	
1072	8	2376	3,1	187,3	41,3	26,7	103,0	
1075	8	2376	3,1	139,0	39,5	24,7	96,2	
1 til 8				3,7	140,9	43,0	25,1	98,2
15	9	2376	3,0	139,8	37,2	23,7	93,7	
33	9	2376	2,9	139,1	36,5	23,9	94,2	
38	9	2376	2,9	139,7	36,9	23,7	93,7	
41	9	2376	4,3	140,0	44,9	24,2	98,1	
50	9	2376	6,2	143,6	50,1	24,3	100,2	
89	9	2376	4,0	141,6	45,6	25,5	102,0	
107	9	2376	3,2	137,4	36,0	23,7	94,8	
126	9	2376	4,0	141,6	45,6	25,5	102,0	
135	9	2376	3,5	140,0	39,0	24,3	95,9	
140	9	2376	4,0	141,6	45,6	25,5	102,0	
190	9	2376	3,5	140,0	39,0	24,3	95,9	
203	9	2376	6,2	143,6	50,1	24,3	100,2	
204	9	2376	4,0	141,6	45,6	25,5	102,0	
206	9	2376	4,0	141,6	45,6	25,5	102,0	
211	9	2376	3,5	140,0	39,0	24,3	95,9	
217	9	2376	3,5	140,0	39,0	24,3	95,9	
248	9	2376	4,0	141,6	45,6	25,5	102,0	
269	9	2376	4,0	141,6	45,6	25,5	102,0	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
287	9	2376	4,0	141,6	45,6	25,5	102,0	
291	9	2376	3,5	140,0	39,0	24,3	95,9	
303	9	2376	4,0	141,6	45,6	25,5	102,0	
305	9	2376	2,9	139,7	36,9	23,7	93,7	
337	9	2376	4,0	141,6	45,6	25,5	102,0	
341	9	2376	3,2	137,4	36,0	23,7	94,8	
355	9	2376	3,5	140,0	39,0	24,3	95,9	
		9		3,8	140,7	42,2	24,6	98,4
656	10	2376	4,8	148,8	42,7	25,7	106,8	
662	10	2376	4,8	145,3	42,4	25,4	106,5	
709	10	2376	4,8	145,3	42,4	25,5	106,4	
726	10	2376	7,6	165,7	56,2	26,6	114,6	
728	10	2376	7,6	165,7	56,2	26,6	114,6	
732	10	2376	7,6	165,7	56,2	26,6	114,6	
746	10	2376	4,8	148,8	42,7	25,7	106,8	
751	10	2376	4,8	145,3	42,4	25,4	106,0	
756	10	2376	7,6	165,7	56,2	26,6	114,6	
759	10	2376	4,8	145,3	42,4	25,4	106,5	
764	10	2376	4,8	145,3	42,4	25,5	106,2	
771	10	2376	7,6	165,7	56,2	26,6	114,6	
812	10	2376	7,6	165,7	56,2	26,6	114,6	
813	10	2376	4,8	145,3	42,4	25,4	106,0	
817	10	2376	7,6	165,7	56,2	26,6	114,6	
903	10	2376	7,6	165,7	56,2	26,6	114,6	
913	10	2376	4,8	145,3	43,0	25,2	101,9	
940	10	2376	7,6	165,7	56,2	26,6	114,6	
965	10	2376	7,6	165,7	56,2	26,6	114,6	
1009	10	2376	4,8	145,3	43,0	25,2	101,9	
1030	10	2376	4,8	145,3	42,4	25,4	106,5	
		10		4,4	146,0	44,0	25,2	101,9
59	11	2376	3,1	199,2	39,8	26,8	100,0	
66	11	2376	2,2	136,2	30,6	22,5	87,0	
74	11	2376	2,8	122,6	36,0	22,7	87,2	
263	11	2376	2,2	321,4	61,9	36,5	153,7	
278	11	2376	3,9	381,9	69,6	43,8	200,7	
343	11	2376	1,9	374,8	44,4	39,8	146,3	
398	11	2376	2,6	148,4	39,0	25,1	95,7	
434	11	2376	2,7	163,4	38,5	24,8	91,6	
523	11	2376	3,2	191,6	39,8	26,5	99,0	
562	11	2376	2,2	138,2	30,7	22,6	87,1	
635	11	2376	3,4	164,7	39,5	25,2	93,9	
887	11	2376	3,3	183,7	39,8	26,1	98,1	
995	11	2376	3,9	386,9	63,9	43,6	196,7	
		11		2,9	224,1	44,1	29,7	118,2
17	12	2376	1,8	142,2	28,6	22,4	85,9	
27	12	2376	1,8	145,2	27,8	22,2	85,9	
34	12	2376	1,8	140,1	27,7	22,0	85,1	
47	12	2376	2,2	174,1	40,2	24,8	90,4	
52	12	2376	1,8	123,8	29,0	22,5	86,6	
92	12	2376	1,8	132,5	27,6	21,8	84,5	
104	12	2376	2,2	168,3	38,6	24,0	88,3	
133	12	2376	1,8	139,8	27,9	22,3	86,2	
134	12	2376	1,8	132,5	27,6	21,8	84,5	
143	12	2376	3,0	189,3	37,9	24,3	91,6	
184	12	2376	1,8	150,6	33,2	26,2	97,7	
189	12	2376	2,2	174,1	40,2	24,8	90,4	
231	12	2376	2,5	142,5	36,1	23,7	89,3	
238	12	2376	1,8	142,2	28,6	22,4	85,9	
253	12	2376	1,9	146,1	29,9	22,2	86,0	
292	12	2376	1,9	146,1	29,9	22,2	86,0	
301	12	2376	2,1	168,3	38,5	24,3	88,6	
320	12	2376	1,8	141,9	28,2	22,8	86,8	
372	12	2376	1,8	142,2	28,6	22,4	85,9	
377	12	2376	1,8	150,6	33,2	26,2	97,7	
408	12	2376	1,9	146,1	29,9	22,2	86,0	
410	12	2376	2,0	149,5	33,6	23,3	87,6	
450	12	2376	1,8	142,2	28,6	22,4	85,9	
451	12	2376	2,1	168,3	38,5	24,3	88,6	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
467	12	2376	1,9	134,5	29,9	22,1	85,8	
477	12	2376	1,8	142,2	28,6	22,4	85,9	
499	12	2376	1,9	151,1	30,0	22,4	86,6	
510	12	2376	1,8	123,8	29,0	22,5	86,6	
512	12	2376	2,0	149,5	33,6	23,3	87,6	
513	12	2376	1,8	132,5	27,6	21,8	84,5	
522	12	2376	1,8	142,2	28,6	22,4	85,9	
596	12	2376	1,8	142,2	28,6	22,4	85,9	
597	12	2376	1,8	132,5	27,6	21,8	84,5	
623	12	2376	1,8	142,2	28,6	22,4	85,9	
644	12	2376	1,8	132,5	27,6	21,8	84,5	
787	12	2376	1,8	142,2	28,6	22,4	85,9	
828	12	2376	1,8	123,8	29,0	22,5	86,6	
921	12	2376	1,9	151,1	30,0	22,4	86,6	
1029	12	2376	1,8	132,5	27,6	21,8	84,5	
849	12	2376	1,8	154,2	30,4	24,3	89,6	
860	12	2376	1,8	132,5	27,6	21,8	84,5	
876	12	2376	1,8	142,2	28,6	22,4	85,9	
1061	12	2376	1,8	154,2	30,4	24,3	89,6	
1071	12	2376	1,8	132,5	27,6	21,8	84,5	
		12		1,9	145,2	30,7	22,9	87,1
645	13	2376	3,3	127,9	41,7	24,3	91,9	
649	13	2376	3,9	189,3	55,3	27,7	108,7	
651	13	2376	1,9	159,2	42,5	24,5	89,6	
659	13	2376	1,9	159,1	42,5	25,1	91,3	
661	13	2376	1,9	159,1	42,5	25,1	91,3	
670	13	2376	3,3	133,4	43,1	24,3	91,2	
672	13	2376	2,5	124,0	38,0	24,1	90,6	
673	13	2376	2,5	124,0	38,0	24,1	90,6	
674	13	2376	2,5	128,2	38,3	24,3	91,6	
675	13	2376	3,1	131,9	42,3	24,1	89,6	
677	13	2376	2,5	124,0	38,0	24,1	90,6	
679	13	2376	2,5	124,0	38,0	24,1	90,6	
682	13	2376	1,9	159,1	42,5	25,1	91,3	
683	13	2376	1,9	159,1	42,5	25,1	91,3	
684	13	2376	2,4	231,2	53,7	28,1	108,7	
685	13	2376	2,5	124,0	38,0	24,1	90,6	
687	13	2376	2,5	124,0	38,0	24,1	90,6	
689	13	2376	2,5	144,2	38,2	24,8	94,1	
690	13	2376	1,9	134,0	37,9	24,8	88,6	
693	13	2376	1,9	159,2	42,5	24,5	89,6	
695	13	2376	1,9	159,1	42,5	25,1	91,3	
699	13	2376	1,9	159,1	42,5	25,1	91,3	
701	13	2376	2,4	164,2	45,9	24,8	91,8	
702	13	2376	1,9	159,1	42,5	25,1	91,3	
705	13	2376	2,5	124,0	38,0	24,1	90,6	
706	13	2376	2,5	124,0	38,0	24,1	90,6	
712	13	2376	1,9	146,1	39,3	24,8	89,4	
717	13	2376	2,0	162,8	43,5	24,7	90,2	
721	13	2376	3,9	208,6	57,7	28,9	115,0	
723	13	2376	1,9	207,0	33,3	25,7	96,7	
724	13	2376	2,6	138,1	43,1	24,1	89,7	
729	13	2376	1,9	152,9	40,2	24,7	89,3	
730	13	2376	2,1	159,5	43,9	24,5	90,7	
734	13	2376	1,9	159,1	42,5	25,1	91,3	
735	13	2376	1,9	126,9	36,9	25,2	89,8	
736	13	2376	3,3	126,9	41,7	24,1	89,7	
737	13	2376	3,3	126,9	41,7	24,1	89,7	
741	13	2376	1,9	140,3	39,5	25,1	89,7	
742	13	2376	1,9	212,7	32,5	25,1	93,5	
743	13	2376	2,5	124,0	38,0	24,1	90,6	
745	13	2376	1,9	159,1	42,5	25,1	91,3	
749	13	2376	1,9	149,8	40,4	25,0	89,7	
754	13	2376	3,3	126,4	40,7	24,1	91,3	
755	13	2376	1,9	134,0	37,9	24,8	88,6	
757	13	2376	3,3	126,9	41,7	24,1	89,7	
758	13	2376	3,8	151,5	47,1	24,9	93,1	
760	13	2376	2,5	124,0	38,0	24,1	90,6	
763	13	2376	2,5	144,2	38,2	24,8	94,1	
765	13	2376	1,9	230,5	30,7	24,3	88,0	
791	13	2376	2,5	124,0	38,0	24,1	90,6	
800	13	2376	2,5	124,0	38,0	24,1	90,6	
801	13	2376	1,9	159,1	42,5	25,1	91,3	
802	13	2376	2,1	165,6	44,8	24,8	91,2	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
804	13	2376	1,9	126,9	36,9	25,2	89,8	
805	13	2376	2,5	145,5	37,8	24,9	93,8	
806	13	2376	1,9	134,0	37,9	24,8	88,6	
807	13	2376	1,9	173,5	32,5	24,6	91,5	
810	13	2376	2,5	124,0	38,0	24,1	90,6	
811	13	2376	3,8	185,1	48,0	27,6	109,0	
814	13	2376	3,3	126,4	40,7	24,1	91,3	
815	13	2376	2,5	124,0	38,0	24,1	90,6	
819	13	2376	3,3	126,9	41,7	24,1	89,7	
822	13	2376	3,3	126,4	40,7	24,1	91,3	
823	13	2376	2,6	138,1	43,1	24,1	89,7	
824	13	2376	1,9	157,5	31,4	23,5	88,3	
826	13	2376	1,9	128,3	34,6	24,9	91,2	
904	13	2376	3,1	163,3	44,0	26,2	100,8	
906	13	2376	1,9	154,0	30,9	23,2	88,3	
908	13	2376	2,0	155,6	43,1	24,4	89,6	
910	13	2376	2,5	124,0	38,0	24,1	90,6	
914	13	2376	1,9	140,3	39,5	25,1	89,7	
919	13	2376	3,3	126,9	41,7	24,1	89,7	
925	13	2376	1,9	157,5	31,4	23,5	88,3	
931	13	2376	2,5	124,0	38,0	24,1	90,6	
935	13	2376	2,5	124,0	38,0	24,1	90,6	
943	13	2376	1,9	168,6	30,6	23,1	88,0	
948	13	2376	2,5	124,0	38,0	24,1	90,6	
951	13	2376	3,3	126,4	40,7	24,1	91,3	
952	13	2376	2,9	131,2	40,0	24,3	91,4	
956	13	2376	2,4	141,6	43,4	24,2	89,5	
957	13	2376	2,5	124,0	38,0	24,1	90,6	
958	13	2376	2,5	124,0	38,0	24,1	90,6	
961	13	2376	2,5	124,0	38,0	24,1	90,6	
962	13	2376	2,6	138,1	43,1	24,1	89,7	
964	13	2376	1,9	159,2	42,5	24,5	89,6	
966	13	2376	1,9	325,5	33,6	28,8	104,1	
970	13	2376	1,9	178,7	45,4	29,3	108,6	
971	13	2376	3,3	136,6	41,4	24,6	93,8	
980	13	2376	2,5	124,0	38,0	24,1	90,6	
981	13	2376	2,5	124,0	38,0	24,1	90,6	
983	13	2376	1,9	126,9	36,9	25,2	89,8	
1005	13	2376	3,1	131,9	42,3	24,1	89,6	
1007	13	2376	1,9	157,5	31,4	23,5	88,3	
1008	13	2376	1,9	159,1	42,5	25,1	91,3	
1025	13	2376	1,9	146,1	39,3	24,8	89,4	
1031	13	2376	2,5	124,0	38,0	24,1	90,6	
1035	13	2376	2,6	138,1	43,1	24,1	89,7	
1041	13	2376	2,5	124,0	38,0	24,1	90,6	
1058	13	2376	1,9	157,5	31,4	23,5	88,3	
1078	13	2376	1,9	140,3	39,5	25,1	89,7	
		13		2,4	146,6	39,9	24,7	91,8
19	14	2376	3,1	139,0	39,1	24,5	95,8	
21	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
23	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
39	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
44	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
63	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
72	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
93	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
94	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
97	14	2376	7,6	165,7	56,2	26,6	114,6	
99	14	2376	7,6	165,7	56,2	26,6	114,6	
141	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
557	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
142	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
154	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
162	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
163	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
166	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
167	14	2376	3,1	139,0	39,1	24,5	95,8	
173	14	2376	6,9	155,7	48,5	24,5	102,4	
179	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
187	14	2376	3,1	139,0	39,1	24,5	95,8	
188	14	2376	7,6	165,7	56,2	26,6	114,6	
193	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
196	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
216	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
218	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
219	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
221	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
223	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
230	14	2376	3,1	139,0	39,1	24,5	95,8	
234	14	2376	7,6	165,7	56,2	26,6	114,6	
237	14	2376	7,6	165,7	56,2	26,6	114,6	
239	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
245	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
257	14	2376	3,1	139,0	39,1	24,5	95,8	
259	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
262	14	2376	7,6	165,7	56,2	26,6	114,6	
270	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
279	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
284	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
293	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
304	14	2376	7,6	165,7	56,2	26,6	114,6	
309	14	2376	3,1	139,0	39,1	24,5	95,8	
316	14	2376	7,6	165,7	56,2	26,6	114,6	
321	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
326	14	2376	7,6	165,7	56,2	26,6	114,6	
334	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
406	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
419	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
483	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
589	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
599	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
608	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
615	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
1068	14	2376	4,8	147,3	47,9	26,0	102,1	
		14		5,1	149,5	48,3	25,9	103,4
18	15	2376	2,6	120,7	36,5	23,1	88,3	
29	15	2376	3,1	139,0	39,7	24,7	96,7	
35	15	2376	1,8	112,1	27,4	21,4	82,6	
54	15	2376	1,8	112,1	30,2	23,4	88,0	
61	15	2376	1,8	112,1	27,6	21,4	82,6	
69	15	2376	1,8	112,1	27,6	21,4	82,6	
81	15	2376	1,8	112,2	30,7	24,1	90,2	
84	15	2376	1,8	112,1	31,1	24,2	89,8	
119	15	2376	2,9	117,7	34,8	22,9	88,3	
125	15	2376	1,8	112,1	27,5	21,4	82,6	
127	15	2376	2,5	121,6	36,6	23,1	87,5	
129	15	2376	2,5	118,5	33,2	22,2	85,9	
132	15	2376	3,0	126,4	37,7	24,3	94,7	
139	15	2376	1,8	139,9	32,7	26,0	93,6	
205	15	2376	3,0	126,4	37,7	24,3	94,7	
213	15	2376	1,8	116,6	32,1	24,9	92,6	
228	15	2376	4,1	137,1	47,4	24,6	99,7	
232	15	2376	3,0	126,4	37,8	24,3	94,7	
242	15	2376	1,8	112,2	30,7	24,1	90,2	
266	15	2376	1,8	112,1	27,6	21,4	82,6	
281	15	2376	3,1	139,0	39,7	24,7	96,7	
289	15	2376	3,5	128,6	39,8	24,5	96,6	
297	15	2376	1,8	117,2	32,5	25,3	92,6	
299	15	2376	1,8	112,1	27,4	21,4	82,6	
310	15	2376	4,1	137,1	47,1	24,6	99,3	
319	15	2376	2,5	121,7	36,9	23,2	87,7	
324	15	2376	3,0	126,4	37,8	24,3	94,7	
328	15	2376	3,1	139,0	39,6	24,7	96,6	
332	15	2376	2,9	117,7	34,8	22,9	88,3	
333	15	2376	1,8	112,1	28,3	21,7	84,2	
344	15	2376	1,8	116,1	32,1	25,3	93,8	
345	15	2376	1,8	112,1	27,4	21,4	82,6	
346	15	2376	3,1	139,0	39,7	24,7	96,7	
363	15	2376	2,5	121,6	36,6	23,1	87,5	
367	15	2376	1,8	112,1	27,4	21,4	82,6	
368	15	2376	1,8	112,1	31,1	24,2	89,8	
388	15	2376	3,0	126,4	37,8	24,3	94,7	
390	15	2376	1,8	112,1	27,5	21,6	84,2	
401	15	2376	1,8	112,1	27,4	21,4	82,6	
403	15	2376	1,8	112,1	30,2	23,4	88,0	
416	15	2376	3,1	139,0	39,7	24,7	96,7	
417	15	2376	1,8	112,1	27,5	21,4	82,6	
421	15	2376	2,5	121,7	36,9	23,2	87,7	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
445	15	2376	1,8	112,1	30,2	23,4	88,0	
446	15	2376	3,3	131,6	44,5	25,9	100,9	
458	15	2376	1,8	112,1	27,4	21,4	82,9	
463	15	2376	3,0	187,2	42,5	30,6	123,3	
470	15	2376	1,8	112,1	30,2	23,4	88,0	
479	15	2376	4,0	136,8	47,1	24,7	99,7	
492	15	2376	3,0	126,4	37,7	24,3	94,7	
502	15	2376	2,9	117,7	34,8	22,9	88,3	
538	15	2376	2,9	117,7	34,8	22,9	88,3	
542	15	2376	1,8	118,5	32,7	25,8	95,3	
543	15	2376	3,0	126,4	37,7	24,3	94,7	
569	15	2376	1,8	112,1	31,1	24,2	89,8	
580	15	2376	1,8	139,9	32,7	26,0	93,6	
587	15	2376	3,0	126,4	37,8	24,3	94,8	
588	15	2376	1,8	116,1	32,1	25,3	93,8	
594	15	2376	3,6	139,0	39,8	24,9	97,1	
606	15	2376	1,8	112,1	27,6	21,4	82,6	
616	15	2376	3,3	131,6	44,5	25,9	100,9	
620	15	2376	2,6	120,7	36,5	23,1	88,3	
625	15	2376	1,8	112,1	28,3	21,7	84,2	
629	15	2376	1,8	116,6	32,1	24,9	92,6	
633	15	2376	1,8	112,1	31,1	24,2	89,8	
636	15	2376	3,0	126,4	37,8	24,5	94,8	
776	15	2376	2,9	117,7	34,8	22,9	88,3	
785	15	2376	1,8	112,1	27,4	21,4	82,6	
795	15	2376	2,5	121,7	36,9	23,2	87,7	
832	15	2376	1,8	112,1	27,4	21,4	82,6	
834	15	2376	3,1	139,0	39,6	24,7	96,6	
847	15	2376	1,8	112,1	31,1	24,2	89,8	
858	15	2376	1,8	112,1	27,4	21,4	82,6	
864	15	2376	2,9	117,7	34,8	22,9	88,3	
873	15	2376	3,0	137,1	40,9	27,0	102,6	
874	15	2376	3,1	139,0	39,6	24,7	96,6	
877	15	2376	1,8	112,1	27,6	21,4	82,6	
894	15	2376	3,3	131,6	44,5	25,9	100,9	
1018	15	2376	1,8	112,1	27,5	21,6	84,2	
1055	15	2376	1,8	139,9	32,7	26,0	93,6	
1057	15	2376	4,1	137,1	47,4	24,6	99,7	
1069	15	2376	1,8	112,1	28,3	21,7	84,2	
8	16	2376	1,9	144,9	31,5	23,5	88,3	
32	16	2376	1,9	109,2	29,7	21,7	85,2	
48	16	2376	1,9	125,5	29,9	22,1	84,5	
75	16	2376	1,9	108,7	29,7	21,7	85,3	
82	16	2376	1,9	137,2	29,9	22,0	85,9	
88	16	2376	1,9	112,5	29,9	21,9	85,8	
91	16	2376	3,0	126,4	37,8	24,5	94,9	
98	16	2376	1,9	122,1	35,8	24,8	88,4	
124	16	2376	1,9	109,2	29,7	21,7	85,2	
137	16	2376	1,9	108,7	29,7	21,7	85,3	
165	16	2376	1,9	117,8	34,9	24,4	87,5	
168	16	2376	3,4	144,2	47,0	26,2	99,1	
171	16	2376	1,9	129,5	30,5	22,5	87,3	
178	16	2376	1,9	131,6	30,0	22,2	86,1	
180	16	2376	1,9	112,2	30,0	22,0	86,0	
183	16	2376	1,9	112,5	29,9	21,9	85,8	
202	16	2376	1,9	147,1	31,0	23,1	87,5	
227	16	2376	1,8	117,0	27,5	21,6	84,2	
235	16	2376	1,9	114,6	30,1	22,1	86,0	
254	16	2376	1,9	120,3	30,0	22,1	86,4	
258	16	2376	1,9	137,8	30,1	22,4	86,6	
272	16	2376	1,9	112,2	30,0	22,0	86,0	
283	16	2376	1,9	108,8	29,7	21,7	85,5	
342	16	2376	1,9	110,5	29,7	21,8	85,3	
347	16	2376	1,9	112,2	30,0	22,0	86,0	
353	16	2376	1,9	120,3	30,0	22,1	86,4	
356	16	2376	1,9	120,3	30,0	22,1	86,4	
357	16	2376	1,9	127,1	34,4	24,8	89,7	
376	16	2376	1,9	125,5	29,9	22,1	84,5	
402	16	2376	1,9	159,4	30,0	22,2	86,6	
431	16	2376	3,4	144,2	47,0	26,2	99,1	
452	16	2376	1,9	109,2	29,7	21,7	85,2	
453	16	2376	1,9	143,3	31,9	23,8	88,9	
473	16	2376	1,9	130,0	29,9	21,9	85,9	
487	16	2376	1,9	112,5	29,9	21,9	85,8	
488	16	2376	1,9	125,5	29,9	22,1	84,5	
497	16	2376	1,9	120,3	30,0	22,1	86,4	
509	16	2376	1,9	114,6	30,1	22,1	86,0	

Gallupnr.	Område	#	Timer	Min.	Maks.	Gj. snitt	Std. avvik	98%-il
529	16	2376	1,8	117,0	27,5	21,6	84,2	
533	16	2376	1,8	117,0	27,5	21,6	84,2	
535	16	2376	1,9	114,6	30,1	22,1	86,0	
539	16	2376	1,9	110,5	29,7	21,8	85,3	
551	16	2376	1,9	110,5	29,7	21,8	85,3	
567	16	2376	1,9	110,7	29,7	21,7	85,3	
575	16	2376	1,9	110,5	29,7	21,8	85,3	
593	16	2376	1,8	117,0	27,5	21,6	84,2	
617	16	2376	1,9	115,9	29,9	22,0	86,0	
627	16	2376	1,9	109,2	29,7	21,7	85,2	
628	16	2376	1,9	120,3	30,0	22,1	86,4	
642	16	2376	1,9	133,7	30,3	22,4	87,3	
643	16	2376	1,9	115,9	29,9	22,0	86,0	
777	16	2376	1,9	109,2	29,7	21,7	85,2	
779	16	2376	1,9	128,3	30,0	22,2	86,1	
848	16	2376	1,9	110,5	29,7	21,8	85,3	
868	16	2376	1,9	112,2	30,0	22,0	86,0	
871	16	2376	1,9	120,3	30,0	22,1	86,4	
875	16	2376	1,9	109,2	29,7	21,7	85,2	
888	16	2376	1,9	132,6	29,9	21,9	85,9	
986	16	2376	1,9	144,9	31,5	23,5	88,3	
170	17	2376	1,8	112,1	27,8	21,6	82,6	
191	17	2376	1,9	133,4	36,5	23,2	85,8	
317	17	2376	2,8	122,6	36,0	22,7	87,2	
350	17	2376	2,5	118,8	35,0	23,0	87,8	
374	17	2376	2,2	112,4	31,1	22,8	88,3	
400	17	2376	1,9	112,1	27,6	21,6	83,6	
530	17	2376	2,5	114,6	30,5	22,2	85,5	
789	17	2376	2,8	122,6	36,0	22,7	87,2	
1017	17	2376	2,5	118,8	35,0	23,0	87,8	
1079	17	2376	1,9	133,4	36,5	23,2	85,8	
15 til 17			2,2	121,7	32,9	23,1	88,8	



Norsk institutt for luftforskning (NILU)

Postboks 100, N-2007 Kjeller

RAPPORTTYPE OPPDRAKSRAPPORT	RAPPORT NR. OR 49/2004	ISBN 82-425-1596-4 ISSN 0807-7207	
DATO	ANSV. SIGN.	ANT. SIDER 101	PRIS NOK 150,-
TITTEL Miljøundersøkelsene hovedveiomlegging Oslo Øst Sluttundersøkelse. Hovedveiomlegging Oslo Øst – Svartdalstunnelen. Beregning av luftforurensning og eksponering		PROSJEKTLEDER Dag Tønnesen NILU PROSJEKT NR. O-103126	
FORFATTER(E) Dag A. Tønnesen, Sam Erik Walker og Ivar Haugsbakk		TILGJENGELIGHET * A OPPDRAKSGIVERS REF.	
OPPDRAKSGIVER Transportøkonomisk institutt Postboks 6110 Etterstad 0602 OSLO			
STIKKORD Vålerenga, Gamlebyen, Ekeberg	Eksponering	NO ₂ , PM ₁₀ , PM _{2,5}	
REFERAT Rapporten beskriver modellutvikling og modellen (EPISODE 2.1) brukt for estimering av eksponering for NO ₂ , PM ₁₀ og PM _{2,5} i miljøundersøkelsen Ekeberg/Gamlebyen i 1999 og 2002. EPISODE2.1 ble også brukt for å beregne eksponering i tre tidligere undersøkelsesår, 1987, 1994 og 1996.			
TITLE Environmental studies related to changes in the main road system in Oslo East. Estimating indicators of exposure for interview-study.			
ABSTRACT			

* Kategorier: A Åpen - kan bestilles fra NILU
 B Begrenset distribusjon
 C Kan ikke utleveres