



LUNDS UNIVERSITET
Ekonomihögskolan

Kandidatuppsats
Nationalekonomiska institutionen
VT 2013

Veckodagseffekten

En jämförelse av branscher

Författare

Peter Gunnarsson
Karl Neringer

Handledare

Erik Norrman

Sammanfattning

Titel: Veckodagseffekten, en jämförelse av branscher

Kurs: NEKH01

Seminariedatum: 2013-09-05

Författare: Peter Gunnarsson, Karl Neringer

Handledare: Erik Norrman

Nyckelord: Veckodagseffekt, Anomalier, Marknadseffektivitet

Syfte: Syftet med uppsatsen är att undersöka förekomsten av avkastningsmönster i historiska aktieindex hämtade från Affärsvärlden. Uppsatsen skall även studera eventuella mönsters skillnader mellan olika branscher.

Metod: Studien har utgått från den deduktiva ansatsen, dvs. från teori formas en hypotes som testas via t.ex. analys av data. Från denna analys dras sedan en slutsats som leder till en eventuell omformulering av teorin.

De teorier vi använt oss av har främst varit den effektiva marknadshypotesen som ligger till grund för hela arbetet men även teori om anomalier och veckodagseffekten har använts för att genomföra studien och skriva arbetet.

Den data som använts för analysen har varit kvantitativ och historisk data hämtad från Affärsvärldens aktieindex. Den avser perioden 30 mars 1999 till 28 december 2007 och det är för denna period vi testar för veckodagseffekten, både på månadsbasis och årsbasis över flera olika branscher. Analysmetoden som använts är medelvärdesanalys.

Slutsatser: Enligt vår undersökning kan man se att det finns skillnader i veckodagseffekten mellan branscherna, men denna skillnad är inte konsekvent beroende på om man tittar på hela perioden som helhet, jämför månader eller om man jämför år. Det går inte heller att säga att veckodagseffekten förändras på något förutbestämt sätt, utan det verkar vara slumpmässiga skillnader mellan åren. Det skulle behövas studier över en längre tidsperiod, som dessutom sätter månaderna mot varandra för att testa för en eventuell månadseffekt, för att kunna dra mer konkreta slutsatser.

Innehållsförteckning

Sammanfattning	I
Figurförteckning	a
Tabellförteckning	a
1. Introduktion.....	1
1.1 Inledning.....	1
1.2 Syfte och Problemformulering	1
1.3 Avgränsning	1
1.4 Målgrupp	2
1.5 Disposition	2
2. Teori.....	3
2.1 Marknadseffektivitet	3
2.1.1 Svag marknadseffektivitet	3
2.1.2 Halvstark marknadseffektivitet.....	3
2.1.3 Stark marknadseffektivitet.....	3
2.1.4 Den effektiva marknadshypotesen.....	4
2.2 Behavioral finance.....	5
2.3 Anomalier.....	5
2.4 Branscher.....	6
2.5 Tidigare forskning	7
3. Metod	8
3.1 Teori	8
3.2 Hypoteser	8
3.2.1 Jämförelse av medelvärden	9
3.2.2 Veckodagseffekten, skillnad mellan dagar	9
3.2.3 Veckodagseffekten, skillnad mellan månader	10
3.2.4 Veckodagseffekten, skillnad mellan år.....	10
3.3 Validitet och reliabilitet.....	11
3.4 Kritik	12

3.4.1 Metodkritik	12
3.4.2 Källkritik.....	12
4. Resultat	14
4.1 Hela perioden	14
4.2 Månadsvis.....	15
4.3 Årsvis	17
5. Slutsats	20
6. Referenser	22
Bilaga 1; Medelavkastning och signifikans. Hela perioden, alla index.	i
Generalindex.....	i
Finans.....	i
Hälsa	ii
Industri.....	ii
IT	ii
Konsument.....	iii
Media	iii
Råvaror	iii
Telekom.....	iv
Tjänster	iv
Bilaga 2; Medelavkastning och signifikans månadsvis. Generalindex.....	v
Bilaga 3; Medelavkastning och signifikans årsvis. Generalindex.	ix
Bilaga 4; Medelavkastning och signifikans månadsvis. Finans.....	xii
Bilaga 5; Medelavkastning och signifikans årsvis. Finans.	xvi
Bilaga 6; Medelavkastning och signifikans månadsvis. Hälsa.	xix
Bilaga 7; Medelavkastning och signifikans årsvis. Hälsa.....	xxiii
Bilaga 8; Medelavkastning och signifikans månadsvis. Industri.	xxvi
Bilaga 9; Medelavkastning och signifikans årsvis. Industri.	xxx
Bilaga 10; Medelavkastning och signifikans månadsvis. IT.	xxxiii
Bilaga 11; Medelavkastning och signifikans årsvis. IT.	xxxvii
Bilaga 12; Medelavkastning och signifikans månadsvis. Konsument.....	xl

Bilaga 13; Medelavkastning och signifikans årsvis. Konsument.	xliv
Bilaga 14; Medelavkastning och signifikans månadsvis. Media.	xlvii
Bilaga 15; Medelavkastning och signifikans årsvis. Media.....	li
Bilaga 16; Medelavkastning och signifikans månadsvis. Råvaror.	liv
Bilaga 17; Medelavkastning och signifikans årsvis. Råvaror.	lviii
Bilaga 18; Medelavkastning och signifikans månadsvis. Telekom.	lxi
Bilaga 19; Medelavkastning och signifikans årsvis. Telekom.....	lxv
Bilaga 20; Medelavkastning och signifikans månadsvis. Tjänster.	lxviii
Bilaga 21; Medelavkastning och signifikans årsvis. Tjänster.....	lxxii
Bilaga 22; Antal signifikanta observationer per dag, alla branscher	lxxv
Bilaga 23; Antal signifikanta observationer per dag, månadsvis.....	lxxvi
Bilaga 24; Antal signifikanta observationer per dag, årsvis	lxxxii
Bilaga 25; Sammanfattning av antal signifikanta värden månadsvis respektive årsvis för alla branscher.....	lxxxv
Månadsvis.....	lxxxv
Årsvis	lxxxv

Figurförteckning

Figur 1: Sambandet mellan de tre nivåerna av marknadseffektivitet, med svag effektivitet innerst (Hillier, Ross, Westerfield, Jaffe, & Jordan, 2013, s. 357).....	4
Figur 2: Grafisk illustration av den deduktiva ansatsen.....	8

Tabellförteckning

Tabell 1: Olika branschindelningar.....	6
Tabell 2: Media, alla dagar under hela perioden.....	14
Tabell 3: Alla branscher, alla dagar under hela perioden.	15
Tabell 4: Finans, alla januaridagar under hela perioden.	16
Tabell 5: Finans, alla signifikanta värden månadsvis under hela perioden.	16
Tabell 6: Sammanfattning av alla branschers signifikanta värden månadsvis.	17
Tabell 7: Hälsa, alla handelsdagar under 1999.	18
Tabell 8: Hälsa, alla signifikanta värden årsvis.	18
Tabell 9: Sammanfattning av alla branschers signifikanta värden årsvis.	19

1. Introduktion

1.1 Inledning

Studier av ämnet ekonomi och särskilt finansiell ekonomi består till stor del av att undersöka och försöka förstå marknaden. En av de största teorierna på detta område är den effektiva marknadsteorin, det vill säga att priser på tillgångar alltid reflekterar tillgångarnas verkliga värde. Teorin skulle i så fall innebära att överavkastning är omöjlig att få via analys av marknaden eftersom att priserna redan inkluderar all känd information. Det enda sättet att få högre avkastning skulle då vara att acceptera högre risk.

Detta är generellt det mönstret som uppvisas, t.ex. så ändras aktiers priser väldigt snabbt då ny relevant information släpps vilket pekar på att priserna inkluderar all tillgänglig information, det finns dock undantag. Dessa undantag påvisar historiska mönster av överavkastning under vissa perioder, t.ex. småbolagseffekten, januarieffekten, måndagseffekten och andra så kallade anomalier.

Om anomalier finns skulle detta betyda att den effektiva marknadshypotesen måste förkastas vilket gör att ämnet veckodagseffekten som vår uppsats handlar om är av stort intresse för oss, både som studenter av finansiell ekonomi och investerare. Då ämnet studerats tidigare planerar vi även att göra en studie om veckodagseffekten är relaterad till vissa branscher. Om olika branscher uppvisar olika mönster skulle detta möjligen kunna förklaras av att det finns okänd information som kan användas för överavkastning.

1.2 Syfte och Problemformulering

Syftet med denna uppsats är att undersöka om det råder en veckodagseffekt och i så fall om det finns en skillnad i denna mellan olika branscher och om den förändrats över åren. Vår uppsats kommer behandla den effektiva marknadshypotesen och om marknaden faktiskt kan betraktas som effektiv. Vi kommer därför undersöka om det finns någon veckodagseffekt, dvs. mönster i avkastningen under veckans fem handelsdagar.

1.3 Avgränsning

Arbetet kommer att begränsas till Affärsvärldens branschindex och generalindex under perioden 1999-03-30 till 2007-12-28, anledningen till just den tidsperioden är att Affärsvärlden inte har mer data tillgängligt där generalindex och branschindex överlappar. De index som kommer att användas är som följer: AFGX (generalindex), AFFI (finans), AFHA

(hälsa), AFIN (industri), AFIT (IT), AFKO (konsument), AFME (media), AFRA (råvaror), AFTE (telekom), AFTJ (tjänster).

Uppsatsen behandlar inte investeringsaspekten till det hela, utan enbart marknadseffektiviteten, om avkastningen är positiv eller negativ tas det ingen hänsyn till.

1.4 Målgrupp

Uppsatsen riktar sig i första hand till våra kollegor, dvs. studenter på kandidatseminarium i finansiell ekonomi vid Lunds Universitet, men den kan även vara av intresse för alla som läser finansiell ekonomi eller finansiering alternativt de med intresse för finansiella marknader.

1.5 Disposition

Följande disposition har valts för uppsatsen:

Kapitel 2 Teori Kapitlet innehåller en sammanfattning av den teori som användes till uppsatsen. Detta inkluderar bl.a. beskrivning och diskussion av den effektiva marknadshypotesen, anomalier och tidigare forskning.

Kapitel 3 Metod Valet av metod samt motiveringen för denna och själva tillvägagångssättet för studien beskrivs i detta kapitel.

Kapitel 4 Resultat Här presenteras resultatet av studien.

Kapitel 5 Slutsats Slutsatserna som dragits av resultatet och studien i övrigt presenteras samt en diskussion kring detta.

Kapitel 6 Referenser Lista över all litteratur som använts till arbetet och källor till data som behandlats i studien.

2. Teori

2.1 Marknadseffektivitet

Syftet med den ekonomiska marknaden som helhet är främst att på ett effektivt sätt allokera resurser till både företag och privatpersoner (Fama, 1970). Dessa aktörer kan bäst ta beslut när priserna för försäkringar och investeringar bäst reflekterar all tillgänglig information, en marknad där dessa förutsättningar realistiskt sätt sägs gälla kallas för en ”effektiv” marknad. Hypotesen om att prisförändringar på marknaden är oförutsägbara givet korrekt skattade priser med avseende för information och förväntningar kallas för den effektiva marknadshypotesen (Fama, 1970). Marknader kan även delas in i olika effektivitetsnivåer som speglar tillgång på olika sorters information.

2.1.1 Svag marknadseffektivitet

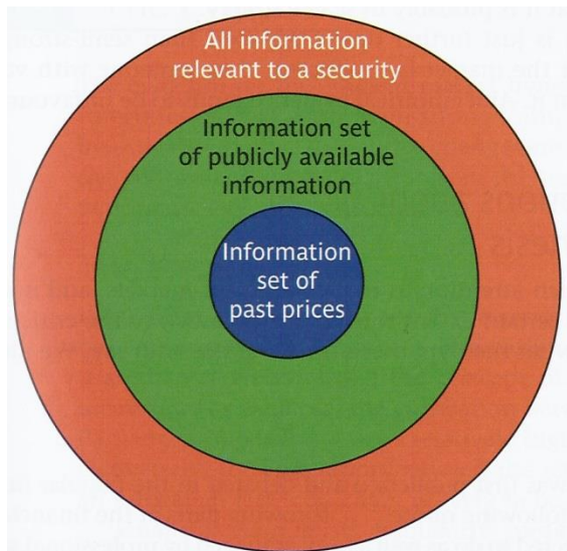
En svagt effektiv marknad kännetecknas av att all historisk information om kursrörelser reflekteras i priset. Detta gör det omöjligt att generera överavkastningar med hjälp av t.ex. teknisk analys, dvs. sökandet efter att kunna förutsäga återkommande mönster i aktiepriser (Bodie, 1989).

2.1.2 Halvstark marknadseffektivitet

När kurspriser även reflekterar all publik information som finns tillgänglig sägs marknaden vara halvstark. Vid halvstark effektivitet kan inte publik information som t.ex. väder- och skörderapporter eller andra relevanta nyheter användas för att skapa överavkastning. Detta gör den s.k. fundamentala analysen helt överflödigt (Bodie, 1989). Det är en typ av analys som försöker ta reda på värdet av alla framtida utdelningar ett företag kommer göra med hjälp av tidigare vinst, balansräkning, förutsägelser angående räntan och företagets organisation m.m.

2.1.3 Stark marknadseffektivitet

Den starkt effektiva marknaden är den mest effektiva marknaden och i teorin reflekterar kurspriserna både all publik och privat relevant information (Fama, 1970). Vid de andra formerna av marknadseffektivitet kan privat information användas för att generera överavkastning, något som kallas insiderhandel vilket är olagligt för de marknaderna uppsatsen behandlar. Vid en stark marknadseffektivitet skulle dock inte insiderhandel heller generera övervinster då privat information redan inkluderats i kurspriserna.



Figur 1: Sambandet mellan de tre nivåerna av marknadseffektivitet, med svag effektivitet innerst (Hillier, Ross, Westerfield, Jaffe, & Jordan, 2013, s. 357).

2.1.4 Den effektiva marknadshypotesen

Vad är det egentligen som leder till marknadseffektivitet? Enligt Hillier skapas marknadseffektivitet av tre förutsättningar: rationalitet, oberoende avvikelse från rationalitet och arbitrage (Hillier, Ross, Westerfield, Jaffe, & Jordan, 2013). Rationalitet påverkar investerares beslut när ny information blir tillgänglig och priset speglar direkt den nya informationen som investerare använt i sina kalkyler för att beräkna det nya priset eftersom att det inte finns någon anledning att vänta innan de börjar handla till det nya priset.

Oberoende avvikelser från rationalitet, t.ex. pessimism eller optimism, utan bas i nysläppta rapporter eller annan ny information kommer påverka priset av tillgången. Om majoriteten av investerarna är optimister kommer priset att stiga, är de pessimister och villiga att sälja tillgången eller enbart att köpa den till ett lägre pris kommer priset att sjunka. Om det dock finns lika många optimister som pessimister så kommer priserna dras mot de marknadseffektiva priserna ändå (Hillier, Ross, Westerfield, Jaffe, & Jordan, 2013).

Arbitragemöjligheter finns när investerare hittar felprissatta tillgångar och sedan handlar med dessa till dess att det korrekta priset har nåtts då arbitragevinster inte längre är möjliga. Vid antagandet om att dessa investerare dominerar marknaden, om inte numerärt så i alla fall monetärt, kommer detta leda till marknadseffektivitet då priserna kommer dras mot sina korrekta värden i investerarnas jakt på arbitragevinster (Hillier, Ross, Westerfield, Jaffe, & Jordan, 2013).

2.2 Behavioral finance

Hypotesen om den effektiva marknaden bygger på att åtminstone en av dessa tre förutsättningarna, rationalitet, oberoende avvikelser från rationalitet och arbitrage håller. Många akademiker argumenterar dock för att detta inte nödvändigtvis behöver stämma (Hillier, Ross, Westerfield, Jaffe, & Jordan, 2013).

Människor är inte nödvändigtvis rationella i alla situationer vilket populariteten av lotterier med negativt förväntat värde vittnar om. Detta beteende kan mycket väl även finnas hos investerare. Enligt behavioral finance synsättet så ses inte alla investerare nödvändigtvis som irrationella, men att några eller kanske t.o.m. många, är det (Hillier, Ross, Westerfield, Jaffe, & Jordan, 2013).

Det kan även finnas mönster i människors irrationalitet, t.ex. verkar människor ibland tro att en kortsiktig uppgång kommer fortsätta utan någon information som pekar mot detta. Investerare kan även vara långsamma med att justera sina förväntningar, något som kallas för ”konservatism”. Om investerare under en längre tid trott att en tillgång ska öka i värde kan motstridig information stöta på visst motstånd med effekten att det nya handelsbeteendet sker långsammare än vad informationen egentligen pekar på. Om det finns systematisk irrationalitet hos majoriteten av investerare är detta något som kommer gå emot marknadseffektivitet.

Förutsättningen om arbitrage behöver även den inte nödvändigtvis stämma. Arbitrage kan kortsiktigt vara riskfyllt om de som inte investerar enligt arbitrageprincipen är fler än de som gör det. En tillgång som är undervärderad idag kan mycket väl vara mer undervärderad imorgon och om majoriteten går emot investerare som letar efter över- och undervärderade tillgångar kan detta göra att förutsättningen om arbitrage inte håller (Hillier, Ross, Westerfield, Jaffe, & Jordan, 2013).

2.3 Anomalier

Anomalier är möjliga undantag från den effektiva marknadshypotesen. Dessa inkluderar bl.a. småbolagseffekten där forskning har visat att en portfölj av småbolag historiskt sett haft högre avkastning än andra bolag under de två första veckorna i januari, eller en akties pris genom vinst som verkar förutsäga högre än riskjusterad avkastning (Bodie, 1989). Frågan är om dessa anomalier beror på ineffektiviteter på marknaden eller om det handlar om högre avkastning som ersättning för högre risk (Bodie, 1989).

Svårigheten med anomalier ligger alltså i att veta vad som är riskpremie och vad som är ineffektivitet. Många test har gjorts där CAPM har använts för att justera för risken med beta värdet. Empiriskt sätt skiljer sig balansen mellan avkastning och risk mätt med beta vilket gör situationen ännu svårare (Bodie, 1989). CAPM eller capital asset pricing modell är en modell för prissättning med hjälp av marknadsrisken, betavärdet, och avkastningen där högre risk medför högre avkastning.

2.4 Branscher

Branscher skiljer sig från varandra på flera sätt som är relevant för vår studie. Bl.a. datum för olika rapporteringar, säsongsberoende, lönsamhetsfaktor, konjunkturskänslighet och öppenhet m.fl. skulle kunna vara faktorer som bidrar till någon form av veckodagseffekt eller andra anomalier.

Två vanliga branschindelningar är Global Industry Classification Standard (GICS) och Industry Classification Benchmark (ICB). GICS utvecklades av MSCI (Morgan Stanley Capital International) och Standard & Poor. Marknaden är indelad i tio olika branscher enligt deras indelning. I dagsläget följer mer än 48 000 värdepapper GICS (MSCI & Standard & Poor, 2013). ICB utvecklades i sin tur av FTSE Group och även den delar in marknaden i tio branscher. I dagsläget använder mer än 75 000 värdepapper deras indelning (FTSE, 2013).

Affärsvärldens indelning skiljer sig något från dessa två, detta illustreras i nedanstående tabell. Datan som används i den här uppsatsen följer Affärsvärlden gamla indelning, men sedan 2009 följer de ICBs indelning (Affärsvärlden, 2013).

Tabell 1: Olika branschindelningar

GICS	ICB	Affärsvärlden, gammal indelning
Energi	Olja och gas	Finans
Material och råvaror	Råvaror	Hälsa
Industrivaror och -tjänster	Industriverksamhet	Industri
Sällanköpsvaror och -tjänster	Konsumentvaror	IT
Dagligvaror	Sjukvård	Konsument
Hälsovård	Konsumenttjänster	Media
Finans	Telekommunikation	Råvaror
Informationsteknik	Allmännyttiga tjänster	Telekom
Telekommunikation	Ekonomi	Tjänster
Kraftförsörjning	Teknik	

2.5 Tidigare forskning

Tidigare forskning kan dels sätta in uppsatsens resultat i ett sammanhang kring annan forskning som gjorts och ge ledtrådar till reliabiliteten av studien. Både tidigare forskning från Sverige och tidigare internationell forskning kan ge ledtrådar till förekomsten av veckodagseffekten.

I Claessons studie från 1987 gjordes en undersökning bestående av sex olika delstudier för att testa marknadseffektiviteten på Stockholmsbörsen. Studien undersökte bl.a. avkastningsmönster beroende på olika veckodagar, dvs. veckodagseffekten, och sträckte sig från 1978 till 1984 (Claesson, 1987). Resultatet från hennes undersökning visade att under denna tidsperiod hade den genomsnittliga avkastningen mätt över alla dagar varit cirka 0,13%, måndags- och fredagsavkastningen hade varit högst med cirka 0,2% och tisdagarna hade uppvisat en svag negativ avkastning. Slutsatsen för Claessons undersökning blev att veckodagseffekten var ett tecken på att marknaden under denna period inte hade varit effektiv då överavkastningar hade varit möjliga, men att veckodagseffekten inte nödvändigtvis var tillräckligt stor för att ha någon praktisk betydelse (Claesson, 1987).

Prokop gjorde en undersökning avseende veckodagseffekten i USA och Tyskland från mitten av 60-talet till december 2007. Undersökningen hittade en stark måndageffekt under den tidiga perioden av datan, denna minskade dock med tiden för att bli motsatt under 90-talet och sedan försvinna efter millenniumskiftet (Prokop, 2010). Undersökningens slutsats blev att det möjligtvis kan ha funnits en veckodagseffekt men att denna försvunnit över tiden då information blivit mer tillgänglig (Prokop, 2010).

3. Metod

3.1 Teori

Vid undersökningar finns det framförallt två tillvägagångssätt tillhands, den deduktiva och den induktiva ansatsen (Hörte, 1998). De två ansatserna är till viss del varandras motsatser. Den deduktiva ansatsen används för att bevisa teorin, dvs. genom att dra slutsatser från befintlig teori bildar man en ny hypotes som sedan bevisas med hjälp av observationer och annan data (Jacobsen, 2002). Den induktiva ansatsen börjar istället med att gräva fram alla data för att sedan systematisera allting och förhoppningsvis hitta mönster som pekar på en ny teori. (Jacobsen, 2002)



Figur 2: Grafisk illustration av den deduktiva ansatsen.

Vi har valt att använda den deduktiva ansatsen i vår uppsats då vi börjar med den effektiva marknadshypotesen som vi vill testa genom att försöka hitta avvikande mönster i vår data. Inom samhällsvetenskapliga studier används oftast en kvalitativ ansats vid insamling och bearbetning av data. Vi har dock valt en kvantitativ ansats, mest använt i naturvetenskapliga studier, men som passar vår data bra eftersom att den information vi kommer använda oss av är kvantitativ, dvs. siffror i form av aktieindex från Affärsvärlden (Jacobsen, 2002).

Den grundläggande teorin vi utgår från är alltså den effektiva marknadshypotesen samt teori som beror anomalier, dvs. de mönstren som vi med statistiska metoder kommer försöka hitta i vår data.

3.2 Hypoteser

All kurshistorik har hämtats från Affärsvärldens hemsida (Affärsvärlden, 2013), därefter har den dagliga avkastningen beräknats för respektive index enligt följande ekvation:

$$\text{Avkastning i \%} = \frac{P_t - P_{t-1}}{P_{t-1}} * 100$$

Där P_t är slutkursen dag t och P_{t-1} är slutkursen dagen innan. Det är sedan de avkastningarna som har legat till grund för medelvärdesberäkningarna.

3.2.1 Jämförelse av medelvärden

För att få ut något av medelvärdena måste dessa jämföras på något sätt, här kommer det att göras med hjälp av medelvärdesanalys, även känt som Z-analys. För att kunna göra en medelvärdesanalys krävs två hypoteser, en nollhypotes och en mothypotes. De skrivs på följande vis vid Z-analys:

$$H_0: \mu_1 - \mu_2 = d_0$$

$$H_1: \mu_1 - \mu_2 \neq d_0$$

μ är symbolen för medelvärde och d_0 är differensen mellan medelvärdena. Då μ_2 både kan vara större och mindre än μ_1 innebär det att mothypotesen är tvåsidig. För att se om skillnaden är signifikant eller ej måste ett signifikanstest göras. Förutsatt att stickproven är stora¹ och oberoende kan följande testfunktion användas (Körner & Wahlgren, Statistisk Dataanalys, 2006):

$$Z = \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - d_0}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}}$$

n_1 och n_2 är stickprovsstorlekarna, \bar{X}_1 och \bar{X}_2 är stickprovsmedelvärdena, s_1 och s_2 är standardavvikelseerna i de båda stickproven. Z-värdet som fås av testfunktionen jämförs sedan med det kritiska värdet för vald signifikansnivå, under det här arbetet kommer en signifikansnivå på fem procent att användas vilket har ett kritiskt värde på $\pm 1,96$ vid tvåsidig mothypotes (Körner, Tabeller och formler för statistiska beräkningar, 2000). Om värdet ligger mellan $-1,96$ och $1,96$ kan inte nollhypotesen förkastas, ligger värdet utanför detta område förkastas nollhypotesen. Då fem procentsnivån används innebär det att det finns fem procents risk för att förkasta nollhypotesen när den är sann. För att göra det lättare att se om några signifikanta värden påträffas kommer dessa att skuggas i tabellerna.

3.2.2 Veckodagseffekten, skillnad mellan dagar

För att testa om det finns någon veckodagseffekt under hela perioden används följande hypoteser:

¹ ”Stora” i statistiska sammanhang innebär att det ska finnas minst 30 observationer, då anses stickprovet vara normalfördelat.

$$H_0: \mu_{mån} = \mu_{tis} = \mu_{ons} = \mu_{tors} = \mu_{fre} = \mu_{tot}$$

$$H_1: \text{Något värde skiljer sig}$$

För att testfunktionen ovan ska kunna användas krävs det att nollhypotesen förenklas och det görs genom att jämföra två medelvärden åt gången:

$$H_0: \mu_{mån} = \mu_{tis}$$

$$H_1: \mu_{mån} \neq \mu_{tis}$$

$$H_0: \mu_{mån} = \mu_{ons}$$

$$H_1: \mu_{mån} \neq \mu_{ons}$$

Osv.

3.2.3 Veckodagseffekten, skillnad mellan månader

För att testa om veckodagseffekten är olika mellan månaderna används följande hypoteser:

$$H_0: \mu_{mån,jan} = \mu_{mån,feb} = \mu_{mån,mars} = \mu_{mån,april} = \mu_{mån,maj} = \mu_{mån,juni} = \mu_{mån,juli} \\ = \mu_{mån,aug} = \mu_{mån,sep} = \mu_{mån,okt} = \mu_{mån,nov} = \mu_{mån,dec} = \mu_{tot}$$

$$H_1: \text{Något värde skiljer sig}$$

Osv. för de övriga dagarna.

Även den här uppställningen måste delas upp enligt samma principer som ovan:

$$H_0: \mu_{mån,jan} = \mu_{mån,feb}$$

$$H_1: \mu_{mån,jan} \neq \mu_{mån,feb}$$

$$H_0: \mu_{mån,jan} = \mu_{mån,mars}$$

$$H_1: \mu_{mån,jan} \neq \mu_{mån,mars}$$

Osv.

3.2.4 Veckodagseffekten, skillnad mellan år

För att testa om veckodagseffekten är olika mellan åren används följande hypoteser:

$$H_0: \mu_{mån,1999} = \mu_{mån,2000} = \mu_{mån,2001} = \mu_{mån,2002} = \mu_{mån,2003} = \mu_{mån,2004} = \mu_{mån,2005} \\ = \mu_{mån,2006} = \mu_{mån,2007} = \mu_{tot}$$

$$H_1: \text{Något värde skiljer sig}$$

Osv. för de övriga dagarna.

Än en gång måste de förenklas:

$$H_0: \mu_{mån,1999} = \mu_{mån,2000}$$

$$H_1: \mu_{mån,1999} \neq \mu_{mån,2000}$$

$$H_0: \mu_{mån,1999} = \mu_{mån,2001}$$

$$H_1: \mu_{mån,1999} \neq \mu_{mån,2001}$$

Osv.

3.3 Validitet och reliabilitet

En undersökning är alltid ett försök att samla in empiri, dvs. erfarenhetsmässig fakta, i detta fall iakttagelser. Empirin som samlas in bör alltid uppfylla två krav, dels måste den vara giltig och relevant, två egenskaper som brukar sammanfattas med att empirin skall vara valid. Empirin ska även vara tillförlitlig och trovärdig, också kalla reliabel (Jacobsen, 2002).

Vad gäller validiteten på undersökningen har kravet legat på författarna att undvika systematiska fel i alla dess former då de påverkar undersökningar negativt genom att sänka validiteten (Holme & Solvang, 1996). Förhoppningsvis leder detta till att teorin och undersökningsresultaten stämmer överens vid jämförelse då detta är en indikation på att arbetet håller en god intern validitet (Jacobsen, 2002).

Vad gäller tillförlitligheten och trovärdigheten, dvs. reliabiliteten av den använda datan borde denna vara hög. Endast ren kvantitativ data har använts för att göra själva undersökningen, inga subjektiva bedömningar eller kontextuella faktorer påverkar själva analysen av datan. Det finns inte heller någon anledning att ifrågasätta det publicerade materialet från Affärsvärlden och extra hänsyn togs vi inmatning av värden i datorn, även det ökar reliabiliteten på studien (Holme & Solvang, 1996).

3.4 Kritik

3.4.1 Metodkritik

Till studien användes en deduktiv och kvantitativ ansats där data analyserades för att upptäcka eventuella avkastningsmönster och därmed motbevisa den effektiva marknadshypotesen. Branschindex användes även för att se hur eventuella mönster skiljde sig åt mellan branscher och det generella indexet. Vidare kunde flera indelningar göras, bl.a. efter tidsperiod då de olika underliggande företagens resultat blir offentligt kända, storleken på företagen eller möjligen en djupare branschindelning. Detta hade möjligen kunnat påvisa klarare samband.

Vid alla undersökningar är det statistiska underlaget relevant och större underlag ger i regel mera verklighetsstämmande resultat. Underlaget för den statistiska analysen som gjordes för arbetet skulle kunna innefatta en längre tidsperiod. På så sätt hade eventuella extremvärden orsakade av t.ex. skiftande konjunkturer eller ekonomiska kriser fått mindre betydelse och resultatet hade blivit mer intressant samt tillförlitligt. Perioden för undersökningen valdes dock baserat på att de valda indexen enbart överlappade under den perioden, indexen valdes i sin tur p.g.a. deras tillgänglighet.

3.4.2 Källkritik

För att kunna skriva arbetet har vi använt oss av diverse vetenskapliga artiklar, böcker samt relevant kurslitteratur som behandlar anomalier, den effektiva marknadshypotesen och veckodagseffekten.

Problemet med de källorna vi använt, främst införskaffade genom sökning efter litteratur som behandlar anomalier som veckodagseffekten m.m., är att de ofta baseras på begränsat statistiskt underlag och verkar påvisa helt skilda resultat under skilda tider vilket skapar svårigheter att applicera deras resultat på vår egen undersökning. Litteratur som behandlar anomalier kan vara något skev då vi i vår sökning möjligen ensidigt fått fram litteratur som påvisar en veckodagseffekt. Vi har försökt ta hänsyn till detta, bl.a. genom att använda en del neutral litteratur som försöker beakta båda sidorna av diskussionen.

En svaghet i arbetet som bör påpekas är avsaknaden av litteratur kritisk till den effektiva marknadshypotesen. Då diskussionerna kring den effektiva marknadshypotesens berättigande verkar innehållet dels det akademiska lägret och dels lägret innehållande professionella

investerare och förvaltare sökandes efter felvärderade aktier, hade det varit intressant att få in mera synvinkel från de vars yrke bygger på misstro av den effektiva marknadshypotesen.

4. Resultat

4.1 Hela perioden

Innan någon uppdelning görs undersöks hela perioden, 1999-03-30 till 2007-12-28.

Resultaten från den undersökningen redovisas i bilaga 1. Men för att underlätta tolkningen av de tabellerna kommer tabellen för media att förklaras i detalj.

Hypotesupställningen är som tidigare nämnt:

$$H_0: \mu_{mån} = \mu_{tis} = \mu_{ons} = \mu_{tors} = \mu_{fre} = \mu_{tot}$$

$$H_1: \text{Något värde skiljer sig}$$

Den uppställningen är samma oavsett bransch. Tabellen för media ser ut på följande vis:

Tabell 2: Media, alla dagar under hela perioden.

1999-03-30---2007-12-28, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,051%	-0,184%	-0,004%	0,171%	0,191%	0,045%
Standardavvikelse	0,022	0,020	0,022	0,025	0,021	0,022
Antal observationer	429	446	449	442	433	2199
Signifikantest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,665	-	-	-	-	-
Onsdag	0,376	-1,306	-	-	-	-
Torsdag	-0,756	-2,373	-1,128	-	-	-
Fredag	-0,950	-2,727	-1,358	-0,129	-	-
Totalt	0,052	-2,209	-0,440	0,998	1,307	-

Överst återfinns perioden, i det här fallet är det mellan 1999-03-30 och 2007-12-28 och det gäller alla handelsdagar genom hela perioden. I den övre delen av tabellen visas medelavkastningen, standardavvikelsen och antalet observationer och i den nedre visas resultatet av Z-testen. Då tre värden i den nedre tabellen ligger utanför $\pm 1,96$ innebär det att dessa är signifikanta, de är gråmarkerade för att underlätta för läsaren.

Tabell 3 visar vilka veckodagar signifikanta värden har påträffats, det är en sammanställning av bilaga 1, tabell 3 återfinns i bilaga 22. Tabellen är uppbyggd på så vis att varje dag tilldelas ett värde mellan noll och fem beroende på hur många signifikanta värden som

påträffades den dagen. Anledningen till att det maximalt är fem värden är för att för varje dag görs fem jämförelser, för måndag ser det t.ex. ut på följande vis:

$$H_0: \mu_{mån} = \mu_{tis}$$

$$H_0: \mu_{mån} = \mu_{ons}$$

$$H_0: \mu_{mån} = \mu_{tors}$$

$$H_0: \mu_{mån} = \mu_{fre}$$

$$H_0: \mu_{mån} = \mu_{tot}$$

Motsvarande mothypoteser är att $\mu_{mån}$ skiljer sig från värdet det jämförs med. Det här blir fem stycken observationer som antingen är signifikanta eller ej.

Tabell 3: Alla branscher, alla dagar under hela perioden.

1999-03-30---2007-12-28, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Generalindex	-	-	-	-	-	0
Finans	-	-	-	-	-	0
Hälsa	-	-	-	-	-	0
Industri	-	-	-	-	-	0
IT	1	1	4	1	3	10
Konsument	-	-	-	-	-	0
Media	-	3	-	1	1	5
Råvaror	-	-	-	-	-	0
Telekom	-	-	-	-	-	0
Tjänster	-	-	-	-	-	0
Totalt	1	4	4	2	4	15

Att inga värden är signifikanta är fallet i alla utom två branscher. De två branscherna med signifikanta värden är IT och media. För IT observeras signifikanta värden i alla veckans dagar, för media observeras signifikanta värden på tisdag, torsdag och fredag. I alla andra fall kan nollhypotesen inte förkastas, men i de uppräknade fallen är det någon form av avvikelse från den effektiva marknaden.

4.2 Månadsvis

De bilagorna med jämna nummer, 2,4,...,20, innehåller de månadsvisa resultaten. För att upprepa hypotesupställningen:

$$H_0: \mu_{\text{mån, jan}} = \mu_{\text{mån, feb}} = \mu_{\text{mån, mars}} = \mu_{\text{mån, april}} = \mu_{\text{mån, maj}} = \mu_{\text{mån, juni}} = \mu_{\text{mån, juli}} \\ = \mu_{\text{mån, aug}} = \mu_{\text{mån, sep}} = \mu_{\text{mån, okt}} = \mu_{\text{mån, nov}} = \mu_{\text{mån, dec}} = \mu_{\text{tot}}$$

$$H_1: \text{Något värde skiljer sig}$$

Tabellen för Affärsvärlden index för finansbranschen för januari månad från bilaga 4 ser ut på följande vis:

Tabell 4: Finans, alla januaridagar under hela perioden.

1999-03-30---2007-12-28, alla januaridagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,114%	-0,485%	-0,581%	0,631%	0,197%	-0,025%
Standardavvikelse	0,013	0,010	0,014	0,015	0,011	0,013
Antal observationer	35	34	35	33	34	171
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	2,101	-	-	-	-	-
Onsdag	2,124	0,325	-	-	-	-
Torsdag	-1,506	-3,566	-3,446	-	-	-
Fredag	-0,286	-2,684	-2,589	1,364	-	-
Totalt	0,567	-2,302	-2,169	2,369	1,067	-

Upplägget är precis likadant som i tabell 2, men här tittas det endast på januaris veckodagar mellan 1999-03-30 och 2007-12-28. I den här tabellen återfinns nio signifikanta Z-värden.

Motsvarigheten till tabell 3 ser ut på följande vis:

Tabell 5: Finans, alla signifikanta värden månadsvis under hela perioden.

1999-03-30---2007-12-28, alla dagar, Finans						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Januari	2	4	4	3	2	15
Februari	-	-	-	-	-	0
Mars	-	-	1	-	1	2
April	-	1	-	1	-	2
Maj	-	-	-	-	-	0
Juni	-	-	-	-	-	0
Juli	-	-	-	-	-	0
Augusti	-	-	-	-	-	0
September	-	-	-	-	-	0
Oktober	-	-	-	-	-	0
November	-	-	-	-	-	0
December	-	-	-	-	-	0
Totalt	2	5	5	4	3	19

Här redovisas alla signifikanta värden som observerats för finans under perioden 1999-03-30 till 2007-12-28 indelade efter månader. Än en gång är det högsta möjliga värdet 5, precis som i tabell 3. I januari, mars och april finns det signifikanta värden vilket gör att nollhypotesen förkastas, men i övriga månader håller den.

Antal signifikanta värden för alla branscher och månader sammanfattas i tabell 6, som återfinns i bilaga 25:

Tabell 6: Sammanfattning av alla branschens signifikanta värden månadsvis.

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Totalt
Generalindex	17	-	3	-	2	2	2	-	-	-	-	-	26
Finans	15	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	19
Hälsa	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Industri	7	4	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	17
IT	11	2	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	24
Konsument	9	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	13
Media	9	-	2	-	2	4	2	-	-	-	-	-	19
Råvaror	2	-	3	-	-	4	-	-	-	-	7	-	16
Telekom	8	-	-	-	2	-	5	-	-	-	2	-	17
Tjänster	8	-	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	19
Totalt	86	6	32	8	6	10	13	0	0	0	11	2	174

Här tas ingen hänsyn till vilken dag det signifikanta värdet infaller på utan bara vilken månad och bransch det rör. Augusti, september och oktober saknar helt signifikanta värden för alla branscher, medan januari redovisar 86 signifikanta värden, vilket är cirka hälften av alla signifikanta värden i den här jämförelsen.

4.3 Årsvi

De bilagorna med udda nummer, 3,5,...,21, innehåller de årsvisa resultaten.

Den tredje och sista hypotesupställningen:

$$H_0: \mu_{\text{mån},1999} = \mu_{\text{mån},2000} = \mu_{\text{mån},2001} = \mu_{\text{mån},2002} = \mu_{\text{mån},2003} = \mu_{\text{mån},2004} = \mu_{\text{mån},2005} \\ = \mu_{\text{mån},2006} = \mu_{\text{mån},2007} = \mu_{\text{tot}}$$

$$H_1: \text{Något värde skiljer sig}$$

Tabellen för Affärsvärldens index för hälsobranschen och år 1999 från bilaga 7 ser ut på följande vis:

Tabell 7: Hälsa, alla handelsdagar under 1999.

1999, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,056%	-0,279%	0,062%	-0,198%	0,243%	-0,023%
Standardavvikelse	0,015	0,014	0,013	0,014	0,013	0,014
Antal observationer	37	40	40	39	36	192
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,007	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,021	-1,118	-	-	-	-
Torsdag	0,770	-0,261	0,861	-	-	-
Fredag	-0,565	-1,680	-0,593	-1,431	-	-
Totalt	0,294	-1,058	0,366	-0,733	1,106	-

Än en gång är tabellen upplagd på precis samma sätt som tabell 2 och 4, skillnaden här är att endast handelsdagar från 1999 är medtagna i tabellen. Här har inga signifikanta värden observerats.

Tabell 8: Hälsa, alla signifikanta värden årsvis.

Årsvis, alla dagar, Hälsa						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
1999	-	-	-	-	-	0
2000	-	-	-	-	-	0
2001	-	-	-	-	-	0
2002	-	1	-	-	1	2
2003	-	-	-	-	-	0
2004	1	1	-	-	-	2
2005	-	-	-	-	-	0
2006	-	-	-	-	-	0
2007	-	-	-	-	-	0
Totalt	1	2	0	0	1	4

Tabell 8 visar att för hälsobranschen faller nollhypotesen för år 2002 och 2004.

Tabell 9, som återfinns i bilaga 25, är den årsvisa motsvarigheten till tabell 6.

Tabell 9: Sammanfattning av alla branschens signifikanta värden årsvis.

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Totalt
Generalindex	4	2	-	-	-	-	6	-	-	12
Finans	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
Hälsa	-	-	-	2	-	2	-	-	-	4
Industri	-	-	-	-	2	-	4	-	-	6
IT	2	2	-	2	-	-	4	-	-	10
Konsument	-	2	-	2	10	-	-	5	-	19
Media	2	-	-	2	5	-	-	6	-	15
Råvaror	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
Telekom	4	-	-	4	-	-	2	2	-	12
Tjänster	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
Totalt	12	9	0	12	17	2	32	13	0	97

År 2001 och 2007 saknar signifikanta Z-värden för alla branscherna vilket gör att nollhypotesen förkastas övriga år.

5. Slutsats

Låt oss börja med att se vad det går att dra för slutsatser angående hela perioden, det som återfinns i sammanfattningen i bilaga 22. Med undantag för två branscher, IT och media, verkar marknaden vara effektiv, sett till veckodagseffekten.

Övergår vi sedan till att titta på månadsbasis i bilaga 25 ser vi att ingen bransch uppfyller kriteriet för marknadseffektivitet då alla uppvisar signifikanta värden. Hälsobranschen är dock den som kommer närmast med endast 4 observerade värden. Indexet som har flest signifikanta värden med så många som 26 observerade värden är i sin tur generalindexet, som ska täcka upp hela marknaden. IT kommer strax därefter på 24 värden. Tittar man istället månad för månad verkar augusti, september och oktober vara effektiva då de saknar signifikanta värden. Januari har hela 86 signifikanta dagar genom alla branscherna och mars har 32, ingen av de andra månaderna passerar 13 observerade värden. Då är frågan om det är en veckodagseffekt som observeras eller snarare en månadseffekt, vilket är något troligare när man tittar på värdena. Januarieffekten är ett observerat fenomen som andra har forskat en del på och vår studie tyder på att den faktiskt kan existera, men då månaderna inte har testats mot varandra går det inte att dra alltför grova slutsatser här utan vi kan bara säga att det tyder på att en månadseffekt finns, men mer ingående studier behövs för att bekräfta detta.

Sist, men inte minst behöver vi kolla på årsbasis. Än en gång är det ingen bransch som är effektiv rätt igenom, men däremot saknar 2001 och 2007 signifikanta värden vilket tyder på att de är effektiva. 2005 har hela 32 signifikanta värden vilket är nästan dubbelt så många som något annat år, varför just det här året hade så många signifikanta värden kan vi inte svara på. Då tidsperspektivet är väldigt kort är det väldigt svårt, om inte omöjligt att dra slutsatser om ifall veckodagseffekten förändras, men sett till vad vi har att gå på ser det snarare ut som om slumpen har en hand med i spelet.

Avslutningsvis kan vi säga att det finns skillnader mellan branscherna, men dessa är inte konsekventa beroende på vilket perspektiv vi tar, alltså hela perioden, månadsvis eller årsvis. Det är inte heller möjligt att säga om en bransch är effektivare än en annan med den datan vi har tagit fram då det beror på vad man definierar som mer effektiv, t.ex. är bransch A med 1 observerat signifikant värde med en avkastning som är 30 procentenheter högre än övriga dagar mer effektiv än bransch B som har 2 observerade signifikanta värden, men som bara överstiger övriga med 2 procentenheter? Vad vi dock kan säga är att Generalindex, som har setts mer som en referens att jämföra branscherna med inte verkar skilja sig särskilt mycket

från branscherna i övrigt. Vad som skulle behövas för att kunna dra fler slutsatser är att jämföra månaderna mot varandra för att se om det är en månadseffekt med i resultatet och även att jämföra åren med varandra för att se om det finns någon form av årseffekt. Även en längre tidsperiod hade varit nödvändig för att kunna se om veckodagseffekten ändras med tiden. Kort sagt krävs mer forskning för att mer konkreta slutsatser ska kunna dras.

6. Referenser

Affärsvärlden. (den 15 05 2013). *Affärsvärlden*. Hämtat från Affärsvärlden:

http://bors.affarsvarlden.se/afvbors.sv/site/index/index_info.page?magic=%28cc%20%28info%20%28tab%20hist%29%29%29

Bodie, Z. K. (1989). *Investments and portfolio management*. New York: The McGraw-Hill Companies.

Claesson, K. (1987). *Effektiviteten på Stockholms fondbörs*. Stockholm: Ekonomiska forskningsinstitutet vid handelshögskolan i Stockholm.

Fama, E. F. (1970). Efficient Capital Markets: A Review of Theory and Empirical Work. *Journal of Finance*, Volume 25, Issue 2, 36.

FTSE. (den 20 08 2013). *ICB*. Hämtat från ICB, Industry Classification Benchmark: http://www.icbenchmark.com/Site/ICB_Structure

Hillier, D., Ross, S., Westerfield, R., Jaffe, J., & Jordan, B. (2013). *Corporate Finance*. New York: McGraw-Hill Education.

Holme, I. M., & Solvang, B. K. (1996). *Forskningsmetodik*. Lund: TANO A.S Oslo.

Hörte, S. Å. (1998). *Hur kan man ge struktur åt rapporter och uppsatser?* Luleå: Luleå Tekniska Universitet.

Jacobsen, D. I. (2002). *Vad, Hur och varför?* Lund: Norwegian Academic Press.

Körner, S. (2000). *Tabeller och formler för statistiska beräkningar*. Lund: Studentlitteratur.

Körner, S., & Wahlgren, L. (2006). *Statistisk Dataanalys*. Lund: Studentlitteratur.

MSCI, & Standard & Poor. (den 20 08 2013). *MSCI*. Hämtat från MSCI: <http://www.msci.com/products/indices/sector/gics/>

Prokop, J. (2010). On the Persistence of a Calendar Anomaly: The Day-of-the-Week Effect in German and US Stock Market Returns. *International Research Journal of Finance and Economics*, 16.

Bilaga 1; Medelavkastning och signifikans. Hela perioden, alla index.

Generalindex

1999-03-30---2007-12-28, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,066%	-0,031%	-0,041%	0,105%	0,073%	0,035%
Standardavvikelse	0,014	0,013	0,014	0,014	0,013	0,014
Antal observationer	429	446	449	442	433	2199
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,035	-	-	-	-	-
Onsdag	1,113	0,108	-	-	-	-
Torsdag	-0,399	-1,457	-1,526	-	-	-
Fredag	-0,077	-1,185	-1,263	0,346	-	-
Totalt	0,424	-0,931	-1,028	0,952	0,578	-

Finans

1999-03-30---2007-12-28, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,062%	0,014%	-0,051%	0,108%	0,072%	0,041%
Standardavvikelse	0,014	0,013	0,015	0,014	0,012	0,014
Antal observationer	430	445	449	443	432	2199
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,511	-	-	-	-	-
Onsdag	1,163	0,695	-	-	-	-
Torsdag	-0,481	-1,005	-1,633	-	-	-
Fredag	-0,111	-0,660	-1,342	0,399	-	-
Totalt	0,282	-0,381	-1,220	0,901	0,464	-

Hälsa

1999-03-30---2007-12-28, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,024%	-0,080%	0,061%	0,079%	0,075%	0,022%
Standardavvikelse	0,015	0,013	0,013	0,015	0,013	0,014
Antal observationer	429	446	449	442	433	2199
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,606	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,899	-1,632	-	-	-	-
Torsdag	-1,035	-1,730	-0,193	-	-	-
Fredag	-1,032	-1,761	-0,157	0,041	-	-
Totalt	-0,603	-1,538	0,561	0,749	0,743	-

Industri

1999-03-30---2007-12-28, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,072%	-0,010%	0,055%	0,094%	0,060%	0,054%
Standardavvikelse	0,013	0,013	0,012	0,013	0,011	0,013
Antal observationer	429	446	449	442	433	2199
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,914	-	-	-	-	-
Onsdag	0,191	-0,760	-	-	-	-
Torsdag	-0,250	-1,177	-0,453	-	-	-
Fredag	0,135	-0,851	-0,066	0,406	-	-
Totalt	0,251	-0,945	0,013	0,583	0,101	-

IT

1999-03-30---2007-12-28, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,040%	-0,168%	-0,257%	0,055%	0,210%	-0,024%
Standardavvikelse	0,023	0,020	0,022	0,022	0,021	0,021
Antal observationer	429	446	449	442	433	2199
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,450	-	-	-	-	-
Onsdag	1,977	0,638	-	-	-	-
Torsdag	-0,094	-1,593	-2,125	-	-	-
Fredag	-1,145	-2,769	-3,254	-1,077	-	-
Totalt	0,542	-1,390	-2,068	0,690	2,131	-

Konsument

1999-03-30---2007-12-28, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,111%	-0,018%	0,009%	0,137%	0,026%	0,053%
Standardavvikelse	0,015	0,015	0,014	0,019	0,014	0,015
Antal observationer	429	446	449	442	433	2199
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,306	-	-	-	-	-
Onsdag	1,055	-0,278	-	-	-	-
Torsdag	-0,229	-1,344	-1,129	-	-	-
Fredag	0,869	-0,457	-0,185	0,971	-	-
Totalt	0,747	-0,925	-0,596	0,860	-0,357	-

Media

1999-03-30---2007-12-28, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,051%	-0,184%	-0,004%	0,171%	0,191%	0,045%
Standardavvikelse	0,022	0,020	0,022	0,025	0,021	0,022
Antal observationer	429	446	449	442	433	2199
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,665	-	-	-	-	-
Onsdag	0,376	-1,306	-	-	-	-
Torsdag	-0,756	-2,373	-1,128	-	-	-
Fredag	-0,950	-2,727	-1,358	-0,129	-	-
Totalt	0,052	-2,209	-0,440	0,998	1,307	-

Råvaror

1999-03-30---2007-12-28, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,037%	0,005%	0,037%	0,050%	0,122%	0,050%
Standardavvikelse	0,012	0,012	0,011	0,013	0,012	0,012
Antal observationer	429	446	449	442	433	2199
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,386	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,001	-0,403	-	-	-	-
Torsdag	-0,159	-0,539	-0,164	-	-	-
Fredag	-1,056	-1,453	-1,100	-0,876	-	-
Totalt	-0,208	-0,709	-0,222	0,000	1,176	-

Telekom

1999-03-30---2007-12-28, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,085%	-0,108%	-0,083%	0,189%	0,067%	0,030%
Standardavvikelse	0,026	0,024	0,026	0,027	0,027	0,026
Antal observationer	429	446	449	442	433	2199
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,125	-	-	-	-	-
Onsdag	0,941	-0,151	-	-	-	-
Torsdag	-0,582	-1,737	-1,531	-	-	-
Fredag	0,098	-1,014	-0,835	0,677	-	-
Totalt	0,395	-1,078	-0,825	1,153	0,264	-

Tjänster

1999-03-30---2007-12-28, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,130%	0,085%	-0,103%	0,036%	-0,020%	0,026%
Standardavvikelse	0,018	0,018	0,018	0,021	0,016	0,018
Antal observationer	429	446	449	442	433	2199
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,362	-	-	-	-	-
Onsdag	1,901	1,559	-	-	-	-
Torsdag	0,696	0,367	-1,059	-	-	-
Fredag	1,271	0,906	-0,728	0,441	-	-
Totalt	1,071	0,625	-1,388	0,097	-0,527	-

Bilaga 2; Medelavkastning och signifikans månadsvis. Generalindex.

1999-03-30---2007-12-28, alla januaridagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,153%	-0,473%	-0,444%	0,902%	0,236%	0,075%
Standardavvikelse	0,013	0,010	0,014	0,015	0,011	0,013
Antal observationer	34	34	35	32	33	168
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	2,216	-	-	-	-	-
Onsdag	1,845	-0,098	-	-	-	-
Torsdag	-2,173	-4,300	-3,774	-	-	-
Fredag	-0,280	-2,678	-2,205	2,019	-	-
Totalt	0,326	-2,695	-2,016	2,922	0,735	-
1999-03-30---2007-12-28, alla februaridagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,345%	-0,204%	0,174%	0,114%	-0,031%	0,080%
Standardavvikelse	0,010	0,015	0,012	0,009	0,012	0,012
Antal observationer	32	33	32	32	32	161
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,718	-	-	-	-	-
Onsdag	0,602	-1,108	-	-	-	-
Torsdag	0,937	-1,018	0,222	-	-	-
Fredag	1,338	-0,508	0,673	0,532	-	-
Totalt	1,300	-1,016	0,400	0,177	-0,474	-
1999-03-30---2007-12-28, alla marsdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,095%	-0,017%	-0,434%	-0,014%	0,440%	-0,024%
Standardavvikelse	0,020	0,010	0,015	0,016	0,012	0,015
Antal observationer	33	35	37	37	35	177
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,201	-	-	-	-	-
Onsdag	0,797	1,385	-	-	-	-
Torsdag	-0,185	-0,010	-1,151	-	-	-
Fredag	-1,341	-1,733	-2,768	-1,356	-	-
Totalt	-0,196	0,033	-1,523	0,034	2,044	-

1999-03-30---2007-12-28, alla aprildagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,197%	0,172%	0,142%	0,046%	-0,008%	0,110%
Standardavvikelse	0,015	0,013	0,016	0,015	0,012	0,014
Antal observationer	31	38	37	38	32	176
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,075	-	-	-	-	-
Onsdag	0,148	0,089	-	-	-	-
Torsdag	0,418	0,389	0,271	-	-	-
Fredag	0,594	0,590	0,445	0,167	-	-
Totalt	0,303	0,260	0,116	-0,240	-0,485	-
1999-03-30---2007-12-28, alla majdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,309%	0,322%	-0,419%	0,048%	0,051%	-0,061%
Standardavvikelse	0,016	0,015	0,014	0,014	0,012	0,014
Antal observationer	36	39	40	31	38	184
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-1,774	-	-	-	-	-
Onsdag	0,319	2,221	-	-	-	-
Torsdag	-0,996	0,791	-1,388	-	-	-
Fredag	-1,094	0,859	-1,541	-0,009	-	-
Totalt	-0,883	1,449	-1,421	0,408	0,493	-
1999-03-30---2007-12-28, alla junidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,177%	-0,165%	0,038%	-0,154%	0,482%	0,005%
Standardavvikelse	0,010	0,014	0,010	0,017	0,014	0,013
Antal observationer	33	37	38	38	31	177
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,043	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,912	-0,740	-	-	-	-
Torsdag	-0,071	-0,031	0,595	-	-	-
Fredag	-2,194	-1,952	-1,534	-1,709	-	-
Totalt	-0,907	-0,694	0,179	-0,533	1,821	-

1999-03-30---2007-12-28, alla julidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,435%	-0,349%	-0,195%	0,080%	-0,098%	-0,026%
Standardavvikelse	0,016	0,010	0,015	0,016	0,015	0,014
Antal observationer	41	40	38	39	39	197
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	2,645	-	-	-	-	-
Onsdag	1,816	-0,548	-	-	-	-
Torsdag	0,995	-1,452	-0,793	-	-	-
Fredag	1,506	-0,861	-0,281	0,504	-	-
Totalt	1,687	-1,749	-0,655	0,387	-0,272	-
1999-03-30---2007-12-28, alla augustidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,118%	0,059%	0,119%	-0,149%	-0,210%	-0,013%
Standardavvikelse	0,011	0,009	0,011	0,014	0,010	0,011
Antal observationer	39	41	41	41	40	202
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,258	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,002	-0,267	-	-	-	-
Torsdag	0,948	0,799	0,966	-	-	-
Fredag	1,371	1,260	1,406	0,228	-	-
Totalt	0,666	0,436	0,693	-0,592	-1,123	-
1999-03-30---2007-12-28, alla septemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,057%	-0,370%	0,052%	-0,189%	-0,114%	-0,136%
Standardavvikelse	0,016	0,016	0,016	0,012	0,012	0,014
Antal observationer	38	37	38	39	39	191
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,838	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,294	-1,142	-	-	-	-
Torsdag	0,404	-0,552	0,747	-	-	-
Fredag	0,177	-0,785	0,519	-0,275	-	-
Totalt	0,278	-0,823	0,675	-0,242	0,099	-

1999-03-30---2007-12-28, alla oktoberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,016%	0,253%	0,083%	0,400%	0,163%	0,177%
Standardavvikelse	0,013	0,017	0,015	0,014	0,016	0,015
Antal observationer	41	41	40	38	39	199
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,811	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,320	0,477	-	-	-	-
Torsdag	-1,393	-0,422	-0,971	-	-	-
Fredag	-0,556	0,246	-0,229	0,701	-	-
Totalt	-0,863	0,266	-0,361	0,901	-0,051	-
1999-03-30---2007-12-28, alla novemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,127%	0,183%	0,263%	0,315%	-0,094%	0,159%
Standardavvikelse	0,015	0,015	0,012	0,012	0,010	0,013
Antal observationer	38	39	39	40	39	195
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,166	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,438	-0,264	-	-	-	-
Torsdag	-0,606	-0,435	-0,186	-	-	-
Fredag	0,752	0,969	1,396	1,614	-	-
Totalt	-0,123	0,096	0,483	0,731	-1,340	-
1999-03-30---2007-12-28, alla decemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,052%	0,137%	0,137%	-0,013%	0,195%	0,102%
Standardavvikelse	0,011	0,011	0,017	0,010	0,010	0,012
Antal observationer	33	32	34	37	36	172
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,322	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,248	0,000	-	-	-	-
Torsdag	0,257	0,585	0,444	-	-	-
Fredag	-0,569	-0,222	-0,169	-0,859	-	-
Totalt	-0,244	0,168	0,117	-0,594	0,481	-

Bilaga 3; Medelavkastning och signifikans årsvis. Generalindex.

1999, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,450%	-0,036%	0,209%	0,151%	0,493%	0,253%
Standardavvikelse	0,008	0,009	0,013	0,011	0,010	0,010
Antal observationer	37	40	40	39	36	192
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	2,511	-	-	-	-	-
Onsdag	1,008	-0,978	-	-	-	-
Torsdag	1,379	-0,813	0,217	-	-	-
Fredag	-0,199	-2,343	-1,067	-1,389	-	-
Totalt	1,343	-1,764	-0,205	-0,537	1,281	-
2000, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,046%	0,086%	-0,540%	0,000%	0,250%	-0,032%
Standardavvikelse	0,016	0,018	0,019	0,018	0,018	0,018
Antal observationer	48	51	52	50	50	251
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,120	-	-	-	-	-
Onsdag	1,700	1,722	-	-	-	-
Torsdag	0,137	0,243	-1,482	-	-	-
Fredag	-0,601	-0,455	-2,165	-0,697	-	-
Totalt	0,310	0,427	-1,787	0,113	1,014	-
2001, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,157%	-0,084%	-0,190%	0,186%	-0,338%	-0,054%
Standardavvikelse	0,018	0,019	0,020	0,020	0,017	0,019
Antal observationer	48	50	51	51	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,653	-	-	-	-	-
Onsdag	0,919	0,274	-	-	-	-
Torsdag	-0,077	-0,691	-0,941	-	-	-
Fredag	1,428	0,713	0,405	1,415	-	-
Totalt	0,752	-0,103	-0,449	0,776	-1,077	-

2002, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,478%	-0,222%	-0,268%	0,307%	-0,180%	-0,168%
Standardavvikelse	0,022	0,019	0,017	0,019	0,016	0,019
Antal observationer	50	50	50	50	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,627	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,530	0,128	-	-	-	-
Torsdag	-1,898	-1,395	-1,571	-	-	-
Fredag	-0,770	-0,119	-0,262	1,368	-	-
Totalt	-0,930	-0,186	-0,367	1,601	-0,047	-
2003, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,238%	-0,076%	-0,065%	0,251%	0,226%	0,115%
Standardavvikelse	0,016	0,011	0,012	0,011	0,010	0,012
Antal observationer	49	52	50	49	49	249
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,158	-	-	-	-	-
Onsdag	1,095	-0,050	-	-	-	-
Torsdag	-0,047	-1,481	-1,389	-	-	-
Fredag	0,044	-1,447	-1,349	0,116	-	-
Totalt	0,524	-1,112	-0,998	0,779	0,699	-
2004, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,051%	0,129%	0,179%	0,029%	0,046%	0,066%
Standardavvikelse	0,010	0,007	0,009	0,010	0,007	0,009
Antal observationer	50	51	52	51	49	253
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-1,024	-	-	-	-	-
Onsdag	-1,214	-0,316	-	-	-	-
Torsdag	-0,399	0,583	0,809	-	-	-
Fredag	-0,543	0,572	0,824	-0,098	-	-
Totalt	-0,760	0,548	0,839	-0,250	-0,173	-

2005, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,242%	0,153%	-0,058%	-0,026%	0,266%	0,115%
Standardavvikelse	0,007	0,005	0,008	0,007	0,006	0,006
Antal observationer	49	52	52	50	50	253
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,749	-	-	-	-	-
Onsdag	2,071	1,688	-	-	-	-
Torsdag	1,932	1,519	-0,224	-	-	-
Fredag	-0,183	-1,048	-2,383	-2,257	-	-
Totalt	1,185	0,483	-1,529	-1,340	1,596	-
2006, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,044%	-0,089%	0,350%	0,160%	-0,010%	0,091%
Standardavvikelse	0,012	0,012	0,011	0,011	0,010	0,011
Antal observationer	49	50	52	51	49	251
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,555	-	-	-	-	-
Onsdag	-1,343	-1,878	-	-	-	-
Torsdag	-0,510	-1,071	0,869	-	-	-
Fredag	0,242	-0,347	1,668	0,791	-	-
Totalt	-0,259	-0,957	1,509	0,404	-0,610	-
2007, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,058%	-0,152%	0,062%	-0,097%	0,026%	-0,021%
Standardavvikelse	0,011	0,012	0,012	0,013	0,010	0,012
Antal observationer	49	50	50	51	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,895	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,021	-0,874	-	-	-	-
Torsdag	0,635	-0,213	0,627	-	-	-
Fredag	0,151	-0,804	0,165	-0,532	-	-
Totalt	0,450	-0,697	0,439	-0,383	0,298	-

Bilaga 4; Medelavkastning och signifikans månadsvis. Finans.

1999-03-30---2007-12-28, alla januaridagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,114%	-0,485%	-0,581%	0,631%	0,197%	-0,025%
Standardavvikelse	0,013	0,010	0,014	0,015	0,011	0,013
Antal observationer	35	34	35	33	34	171
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	2,101	-	-	-	-	-
Onsdag	2,124	0,325	-	-	-	-
Torsdag	-1,506	-3,566	-3,446	-	-	-
Fredag	-0,286	-2,684	-2,589	1,364	-	-
Totalt	0,567	-2,302	-2,169	2,369	1,067	-
1999-03-30---2007-12-28, alla februaridagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,287%	-0,163%	0,183%	0,219%	-0,026%	0,100%
Standardavvikelse	0,011	0,016	0,014	0,009	0,012	0,012
Antal observationer	32	32	32	32	32	160
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,306	-	-	-	-	-
Onsdag	0,327	-0,899	-	-	-	-
Torsdag	0,269	-1,159	-0,121	-	-	-
Fredag	1,109	-0,387	0,632	0,928	-	-
Totalt	0,870	-0,867	0,301	0,625	-0,547	-
1999-03-30---2007-12-28, alla marsdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,166%	0,151%	-0,408%	0,228%	0,419%	0,045%
Standardavvikelse	0,018	0,009	0,017	0,015	0,011	0,014
Antal observationer	33	35	37	37	35	177
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,909	-	-	-	-	-
Onsdag	0,575	1,793	-	-	-	-
Torsdag	-0,986	-0,273	-1,728	-	-	-
Fredag	-1,579	-1,122	-2,462	-0,619	-	-
Totalt	-0,630	0,597	-1,531	0,693	1,721	-

1999-03-30---2007-12-28, alla aprildagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,296%	0,433%	-0,054%	-0,166%	0,208%	0,144%
Standardavvikelse	0,015	0,013	0,016	0,013	0,013	0,014
Antal observationer	31	38	37	38	32	176
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,404	-	-	-	-	-
Onsdag	0,934	1,412	-	-	-	-
Torsdag	1,392	2,013	0,332	-	-	-
Fredag	0,254	0,714	-0,740	-1,214	-	-
Totalt	0,542	1,205	-0,683	-1,345	0,254	-
1999-03-30---2007-12-28, alla majdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,189%	0,175%	-0,396%	-0,086%	0,146%	-0,070%
Standardavvikelse	0,013	0,014	0,014	0,013	0,011	0,013
Antal observationer	36	39	40	31	38	184
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-1,139	-	-	-	-	-
Onsdag	0,668	1,817	-	-	-	-
Torsdag	-0,316	0,790	-0,967	-	-	-
Fredag	-1,179	0,099	-1,949	-0,784	-	-
Totalt	-0,490	0,986	-1,382	-0,062	1,076	-
1999-03-30---2007-12-28, alla junidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,120%	-0,202%	-0,017%	-0,059%	0,352%	-0,009%
Standardavvikelse	0,008	0,014	0,010	0,016	0,011	0,012
Antal observationer	33	37	38	38	31	177
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,308	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,468	-0,667	-	-	-	-
Torsdag	-0,200	-0,412	0,136	-	-	-
Fredag	-1,902	-1,845	-1,420	-1,237	-	-
Totalt	-0,647	-0,801	-0,040	-0,179	1,643	-

1999-03-30---2007-12-28, alla julidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,276%	-0,182%	-0,105%	0,036%	-0,219%	-0,039%
Standardavvikelse	0,019	0,010	0,015	0,017	0,013	0,015
Antal observationer	41	40	38	39	38	196
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,398	-	-	-	-	-
Onsdag	1,017	-0,275	-	-	-	-
Torsdag	0,610	-0,716	-0,398	-	-	-
Fredag	1,360	0,136	0,352	0,743	-	-
Totalt	1,020	-0,780	-0,257	0,264	-0,743	-
1999-03-30---2007-12-28, alla augustidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,065%	0,043%	0,271%	-0,118%	-0,253%	0,002%
Standardavvikelse	0,011	0,012	0,012	0,016	0,012	0,013
Antal observationer	39	41	41	41	39	201
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,083	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,784	-0,833	-	-	-	-
Torsdag	0,595	0,509	1,228	-	-	-
Fredag	1,190	1,067	1,882	0,422	-	-
Totalt	0,317	0,195	1,257	-0,449	-1,161	-
1999-03-30---2007-12-28, alla septemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,171%	-0,252%	0,127%	-0,016%	-0,060%	-0,075%
Standardavvikelse	0,016	0,017	0,017	0,015	0,012	0,015
Antal observationer	38	37	38	39	39	191
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,213	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,783	-0,971	-	-	-	-
Torsdag	-0,441	-0,653	0,397	-	-	-
Fredag	-0,341	-0,570	0,553	0,143	-	-
Totalt	-0,339	-0,596	0,678	0,226	0,066	-

1999-03-30---2007-12-28, alla oktoberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,039%	0,176%	-0,040%	0,427%	0,164%	0,138%
Standardavvikelse	0,014	0,017	0,014	0,017	0,017	0,016
Antal observationer	41	41	40	38	39	199
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,643	-	-	-	-	-
Onsdag	0,004	0,629	-	-	-	-
Torsdag	-1,353	-0,672	-1,323	-	-	-
Fredag	-0,597	0,032	-0,585	0,694	-	-
Totalt	-0,737	0,137	-0,705	0,991	0,092	-
1999-03-30---2007-12-28, alla novemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,280%	0,260%	0,164%	0,266%	-0,145%	0,165%
Standardavvikelse	0,014	0,012	0,014	0,012	0,011	0,013
Antal observationer	38	39	39	40	39	195
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,067	-	-	-	-	-
Onsdag	0,372	0,329	-	-	-	-
Torsdag	0,048	-0,020	-0,347	-	-	-
Fredag	1,491	1,536	1,087	1,555	-	-
Totalt	0,482	0,448	-0,004	0,473	-1,538	-
1999-03-30---2007-12-28, alla decemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,120%	0,139%	0,249%	-0,005%	0,194%	0,139%
Standardavvikelse	0,009	0,010	0,014	0,009	0,009	0,010
Antal observationer	33	32	34	37	36	172
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,081	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,437	-0,361	-	-	-	-
Torsdag	0,575	0,632	0,886	-	-	-
Fredag	-0,332	-0,234	0,188	-0,940	-	-
Totalt	-0,108	0,000	0,422	-0,872	0,316	-

Bilaga 5; Medelavkastning och signifikans årsvis. Finans.

1999, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,193%	0,030%	0,131%	0,044%	0,234%	0,126%
Standardavvikelse	0,009	0,011	0,012	0,012	0,010	0,011
Antal observationer	37	40	40	39	36	192
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,740	-	-	-	-	-
Onsdag	0,265	-0,397	-	-	-	-
Torsdag	0,644	-0,054	0,330	-	-	-
Fredag	-0,184	-0,842	-0,404	-0,753	-	-
Totalt	0,419	-0,515	0,023	-0,412	0,572	-
2000, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,175%	0,199%	-0,191%	0,082%	0,236%	0,100%
Standardavvikelse	0,014	0,015	0,016	0,011	0,013	0,014
Antal observationer	48	51	52	50	50	251
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,082	-	-	-	-	-
Onsdag	1,209	1,283	-	-	-	-
Torsdag	0,361	0,450	-0,995	-	-	-
Fredag	-0,222	-0,135	-1,476	-0,636	-	-
Totalt	0,338	0,443	-1,210	-0,100	0,671	-
2001, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,041%	-0,102%	-0,123%	0,191%	-0,292%	-0,073%
Standardavvikelse	0,015	0,018	0,021	0,020	0,015	0,018
Antal observationer	48	50	51	51	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,184	-	-	-	-	-
Onsdag	0,226	0,055	-	-	-	-
Torsdag	-0,648	-0,783	-0,780	-	-	-
Fredag	0,813	0,577	0,467	1,370	-	-
Totalt	0,132	-0,105	-0,160	0,878	-0,901	-

2002, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,233%	-0,111%	-0,370%	0,253%	-0,251%	-0,142%
Standardavvikelse	0,024	0,019	0,019	0,023	0,019	0,021
Antal observationer	50	50	50	50	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,282	-	-	-	-	-
Onsdag	0,318	0,681	-	-	-	-
Torsdag	-1,036	-0,862	-1,477	-	-	-
Fredag	0,041	0,365	-0,312	1,189	-	-
Totalt	-0,250	0,104	-0,762	1,126	-0,360	-
2003, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,355%	0,024%	-0,167%	0,248%	0,214%	0,135%
Standardavvikelse	0,015	0,013	0,014	0,011	0,010	0,013
Antal observationer	49	52	50	49	48	248
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,182	-	-	-	-	-
Onsdag	1,782	0,734	-	-	-	-
Torsdag	0,390	-0,937	-1,635	-	-	-
Fredag	0,528	-0,833	-1,563	0,150	-	-
Totalt	0,939	-0,580	-1,442	0,617	0,470	-
2004, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,082%	0,169%	0,111%	0,054%	0,171%	0,085%
Standardavvikelse	0,009	0,007	0,009	0,010	0,005	0,008
Antal observationer	50	50	51	51	48	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-1,617	-	-	-	-	-
Onsdag	-1,104	0,380	-	-	-	-
Torsdag	-0,724	0,682	0,304	-	-	-
Fredag	-1,769	-0,016	-0,427	-0,743	-	-
Totalt	-1,245	0,801	0,197	-0,205	1,000	-

2005, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,218%	0,138%	-0,031%	-0,057%	0,283%	0,110%
Standardavvikelse	0,007	0,006	0,008	0,007	0,007	0,007
Antal observationer	49	52	52	50	50	253
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,626	-	-	-	-	-
Onsdag	1,642	1,191	-	-	-	-
Torsdag	2,038	1,570	0,172	-	-	-
Fredag	-0,473	-1,126	-2,053	-2,491	-	-
Totalt	1,013	0,305	-1,134	-1,614	1,597	-
2006, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,066%	-0,148%	0,285%	0,198%	0,078%	0,096%
Standardavvikelse	0,012	0,014	0,013	0,012	0,011	0,012
Antal observationer	49	50	52	51	49	251
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,845	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,900	-1,667	-	-	-	-
Torsdag	-0,560	-1,371	0,360	-	-	-
Fredag	-0,051	-0,912	0,874	0,525	-	-
Totalt	-0,161	-1,186	0,983	0,561	-0,102	-
2007, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,047%	-0,076%	-0,054%	-0,046%	0,072%	-0,030%
Standardavvikelse	0,011	0,013	0,014	0,015	0,012	0,013
Antal observationer	49	50	50	51	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,123	-	-	-	-	-
Onsdag	0,027	-0,083	-	-	-	-
Torsdag	-0,003	-0,111	-0,027	-	-	-
Fredag	-0,518	-0,612	-0,483	-0,448	-	-
Totalt	-0,092	-0,234	-0,108	-0,071	0,560	-

Bilaga 6; Medelavkastning och signifikans månadsvis. Hälsa.

1999-03-30---2007-12-28, alla januaridagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,013%	-0,236%	-0,118%	0,294%	0,063%	-0,002%
Standardavvikelse	0,013	0,010	0,012	0,018	0,013	0,013
Antal observationer	34	34	35	32	33	168
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,797	-	-	-	-	-
Onsdag	0,358	-0,440	-	-	-	-
Torsdag	-0,794	-1,445	-1,091	-	-	-
Fredag	-0,239	-1,025	-0,592	0,585	-	-
Totalt	-0,046	-1,144	-0,519	0,879	0,256	-
1999-03-30---2007-12-28, alla februaridagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,031%	-0,118%	0,242%	-0,375%	0,192%	-0,006%
Standardavvikelse	0,008	0,013	0,013	0,015	0,015	0,013
Antal observationer	32	33	32	32	32	161
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,548	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,761	-1,097	-	-	-	-
Torsdag	1,364	0,745	1,763	-	-	-
Fredag	-0,525	-0,878	0,141	-1,519	-	-
Totalt	0,205	-0,449	0,966	-1,327	0,687	-
1999-03-30---2007-12-28, alla marsdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,024%	-0,060%	0,122%	0,319%	0,517%	0,175%
Standardavvikelse	0,013	0,009	0,013	0,017	0,014	0,013
Antal observationer	33	35	37	37	35	177
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,135	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,472	-0,702	-	-	-	-
Torsdag	-0,965	-1,213	-0,568	-	-	-
Fredag	-1,632	-2,021	-1,228	-0,543	-	-
Totalt	-0,804	-1,297	-0,225	0,495	1,309	-

1999-03-30---2007-12-28, alla aprildagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,517%	0,154%	0,141%	-0,096%	0,010%	0,145%
Standardavvikelse	0,015	0,014	0,016	0,015	0,011	0,014
Antal observationer	31	38	37	38	32	176
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,017	-	-	-	-	-
Onsdag	0,998	0,036	-	-	-	-
Torsdag	1,680	0,743	0,665	-	-	-
Fredag	1,512	0,471	0,400	-0,341	-	-
Totalt	1,273	0,033	-0,014	-0,905	-0,601	-
1999-03-30---2007-12-28, alla majdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,160%	0,167%	-0,253%	0,121%	0,115%	-0,002%
Standardavvikelse	0,013	0,011	0,012	0,011	0,011	0,012
Antal observationer	36	39	40	31	38	184
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-1,173	-	-	-	-	-
Onsdag	0,317	1,572	-	-	-	-
Torsdag	-0,980	0,177	-1,358	-	-	-
Fredag	-0,971	0,202	-1,354	0,022	-	-
Totalt	-0,687	0,848	-1,162	0,585	0,569	-
1999-03-30---2007-12-28, alla junidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,072%	-0,023%	0,146%	-0,195%	0,366%	0,045%
Standardavvikelse	0,013	0,011	0,010	0,014	0,012	0,012
Antal observationer	33	37	38	38	31	177
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,169	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,793	-0,679	-	-	-	-
Torsdag	0,394	0,595	1,246	-	-	-
Fredag	-1,426	-1,371	-0,821	-1,833	-	-
Totalt	-0,487	-0,323	0,547	-1,008	1,393	-

1999-03-30---2007-12-28, alla julidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,049%	-0,352%	0,004%	0,134%	0,061%	-0,040%
Standardavvikelse	0,018	0,014	0,014	0,016	0,014	0,015
Antal observationer	41	40	38	39	39	197
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,856	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,146	-1,120	-	-	-	-
Torsdag	-0,487	-1,453	-0,382	-	-	-
Fredag	-0,308	-1,319	-0,179	0,216	-	-
Totalt	-0,028	-1,270	0,175	0,637	0,411	-
1999-03-30---2007-12-28, alla augustidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,040%	-0,258%	0,016%	-0,013%	0,116%	-0,036%
Standardavvikelse	0,017	0,015	0,012	0,014	0,012	0,014
Antal observationer	39	41	41	41	40	202
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,621	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,175	-0,929	-	-	-	-
Torsdag	-0,081	-0,781	0,103	-	-	-
Fredag	-0,475	-1,238	-0,372	-0,445	-	-
Totalt	-0,016	-0,888	0,250	0,099	0,696	-
1999-03-30---2007-12-28, alla septemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,174%	-0,174%	0,206%	0,147%	0,105%	0,022%
Standardavvikelse	0,017	0,014	0,015	0,015	0,014	0,015
Antal observationer	38	37	38	39	39	191
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,001	-	-	-	-	-
Onsdag	-1,051	-1,125	-	-	-	-
Torsdag	-0,892	-0,956	0,174	-	-	-
Fredag	-0,795	-0,855	0,305	0,127	-	-
Totalt	-0,673	-0,751	0,699	0,479	0,335	-

1999-03-30---2007-12-28, alla oktoberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,168%	0,070%	0,306%	0,124%	-0,137%	0,106%
Standardavvikelse	0,017	0,012	0,014	0,018	0,013	0,015
Antal observationer	41	41	40	38	39	199
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,296	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,396	-0,820	-	-	-	-
Torsdag	0,109	-0,153	0,494	-	-	-
Fredag	0,898	0,750	1,487	0,726	-	-
Totalt	0,211	-0,168	0,825	0,057	-1,064	-
1999-03-30---2007-12-28, alla novemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,051%	0,017%	0,020%	0,256%	-0,071%	0,034%
Standardavvikelse	0,013	0,010	0,012	0,010	0,015	0,012
Antal observationer	38	39	39	40	39	195
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,247	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,241	-0,011	-	-	-	-
Torsdag	-1,134	-1,031	-0,929	-	-	-
Fredag	0,063	0,305	0,296	1,147	-	-
Totalt	-0,363	-0,092	-0,067	1,212	-0,419	-
1999-03-30---2007-12-28, alla decemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,388%	-0,182%	-0,093%	0,204%	-0,360%	-0,164%
Standardavvikelse	0,013	0,013	0,014	0,011	0,014	0,013
Antal observationer	33	32	34	37	36	172
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,632	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,889	-0,266	-	-	-	-
Torsdag	-2,012	-1,292	-0,971	-	-	-
Fredag	-0,088	0,533	0,786	1,865	-	-
Totalt	-0,901	-0,072	0,271	1,736	-0,758	-

Bilaga 7; Medelavkastning och signifikans årsvis. Hälsa.

1999, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,056%	-0,279%	0,062%	-0,198%	0,243%	-0,023%
Standardavvikelse	0,015	0,014	0,013	0,014	0,013	0,014
Antal observationer	37	40	40	39	36	192
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,007	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,021	-1,118	-	-	-	-
Torsdag	0,770	-0,261	0,861	-	-	-
Fredag	-0,565	-1,680	-0,593	-1,431	-	-
Totalt	0,294	-1,058	0,366	-0,733	1,106	-
2000, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,170%	0,021%	-0,007%	0,444%	0,026%	0,131%
Standardavvikelse	0,016	0,016	0,016	0,018	0,019	0,017
Antal observationer	48	51	52	50	50	251
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,470	-	-	-	-	-
Onsdag	0,552	0,089	-	-	-	-
Torsdag	-0,800	-1,259	-1,328	-	-	-
Fredag	0,409	-0,015	-0,096	1,133	-	-
Totalt	0,155	-0,450	-0,554	1,134	-0,364	-
2001, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,087%	-0,006%	0,166%	-0,079%	-0,110%	0,012%
Standardavvikelse	0,011	0,014	0,014	0,015	0,013	0,013
Antal observationer	48	50	51	51	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,364	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,311	-0,597	-	-	-	-
Torsdag	0,643	0,252	0,844	-	-	-
Fredag	0,823	0,379	1,008	0,111	-	-
Totalt	0,430	-0,079	0,702	-0,404	-0,599	-

2002, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,405%	-0,465%	-0,014%	0,028%	0,191%	-0,133%
Standardavvikelse	0,026	0,016	0,018	0,020	0,017	0,019
Antal observationer	50	50	50	50	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,141	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,875	-1,342	-	-	-	-
Torsdag	-0,937	-1,386	-0,112	-	-	-
Fredag	-1,361	-2,027	-0,589	-0,443	-	-
Totalt	-0,702	-1,322	0,422	0,528	1,214	-
2003, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,046%	-0,195%	0,069%	0,291%	0,269%	0,096%
Standardavvikelse	0,016	0,012	0,016	0,018	0,014	0,015
Antal observationer	49	52	50	49	49	249
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,837	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,069	-0,920	-	-	-	-
Torsdag	-0,707	-1,577	-0,643	-	-	-
Fredag	-0,720	-1,738	-0,649	0,065	-	-
Totalt	-0,197	-1,477	-0,108	0,710	0,762	-
2004, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,228%	0,177%	-0,006%	0,031%	-0,178%	-0,041%
Standardavvikelse	0,010	0,008	0,009	0,011	0,013	0,010
Antal observationer	50	51	52	51	49	253
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-2,273	-	-	-	-	-
Onsdag	-1,182	1,131	-	-	-	-
Torsdag	-1,251	0,787	-0,196	-	-	-
Fredag	-0,208	1,634	0,764	0,868	-	-
Totalt	-1,199	1,750	0,251	0,442	-0,689	-

2005, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,214%	0,176%	0,062%	0,163%	0,241%	0,171%
Standardavvikelse	0,007	0,008	0,007	0,009	0,006	0,007
Antal observationer	49	52	52	50	50	253
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,242	-	-	-	-	-
Onsdag	1,093	0,780	-	-	-	-
Torsdag	0,315	0,080	-0,654	-	-	-
Fredag	-0,208	-0,468	-1,497	-0,535	-	-
Totalt	0,373	0,041	-1,072	-0,064	0,775	-
2006, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,167%	-0,087%	0,237%	0,005%	0,043%	0,073%
Standardavvikelse	0,011	0,011	0,011	0,013	0,010	0,011
Antal observationer	49	50	52	51	49	251
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,158	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,319	-1,503	-	-	-	-
Torsdag	0,679	-0,396	0,989	-	-	-
Fredag	0,569	-0,612	0,906	-0,162	-	-
Totalt	0,539	-0,960	0,969	-0,356	-0,183	-
2007, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,288%	-0,119%	-0,026%	-0,025%	-0,006%	-0,093%
Standardavvikelse	0,009	0,011	0,010	0,011	0,011	0,010
Antal observationer	49	50	50	51	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,832	-	-	-	-	-
Onsdag	-1,388	-0,437	-	-	-	-
Torsdag	-1,300	-0,418	-0,005	-	-	-
Fredag	-1,429	-0,511	-0,095	-0,085	-	-
Totalt	-1,378	-0,152	0,429	0,395	0,522	-

Bilaga 8; Medelavkastning och signifikans månadsvis. Industri.

1999-03-30---2007-12-28, alla januaridagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,195%	-0,233%	-0,367%	0,601%	0,138%	0,067%
Standardavvikelse	0,011	0,011	0,012	0,013	0,010	0,011
Antal observationer	34	34	35	32	33	168
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,647	-	-	-	-	-
Onsdag	2,001	0,482	-	-	-	-
Torsdag	-1,348	-2,813	-3,074	-	-	-
Fredag	0,221	-1,459	-1,831	1,564	-	-
Totalt	0,619	-1,493	-1,909	2,124	0,355	-
1999-03-30---2007-12-28, alla februaridagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,329%	-0,298%	0,271%	0,244%	0,057%	0,121%
Standardavvikelse	0,010	0,013	0,010	0,011	0,011	0,011
Antal observationer	32	33	32	32	32	161
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	2,207	-	-	-	-	-
Onsdag	0,236	-1,965	-	-	-	-
Torsdag	0,339	-1,839	0,106	-	-	-
Fredag	1,050	-1,180	0,807	0,690	-	-
Totalt	1,099	-1,717	0,760	0,601	-0,297	-
1999-03-30---2007-12-28, alla marsdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,034%	-0,047%	-0,277%	0,184%	0,277%	0,034%
Standardavvikelse	0,016	0,010	0,013	0,015	0,010	0,013
Antal observationer	33	35	37	37	35	177
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,255	-	-	-	-	-
Onsdag	0,899	0,860	-	-	-	-
Torsdag	-0,404	-0,779	-1,421	-	-	-
Fredag	-0,752	-1,375	-2,054	-0,312	-	-
Totalt	0,000	-0,429	-1,348	0,565	1,252	-

1999-03-30---2007-12-28, alla aprildagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,293%	0,443%	0,073%	-0,064%	0,177%	0,184%
Standardavvikelse	0,013	0,010	0,013	0,010	0,011	0,011
Antal observationer	31	38	37	38	32	176
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,510	-	-	-	-	-
Onsdag	0,695	1,388	-	-	-	-
Torsdag	1,238	2,186	0,524	-	-	-
Fredag	0,379	1,050	-0,373	-0,977	-	-
Totalt	0,426	1,366	-0,499	-1,375	-0,035	-
1999-03-30---2007-12-28, alla majdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,235%	0,083%	-0,119%	-0,047%	0,147%	-0,034%
Standardavvikelse	0,016	0,015	0,013	0,013	0,012	0,014
Antal observationer	36	39	40	31	38	184
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,883	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,342	0,644	-	-	-	-
Torsdag	-0,526	0,390	-0,232	-	-	-
Fredag	-1,152	-0,206	-0,946	-0,639	-	-
Totalt	-0,699	0,451	-0,374	-0,052	0,825	-
1999-03-30---2007-12-28, alla junidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,090%	-0,226%	0,191%	0,005%	0,319%	0,040%
Standardavvikelse	0,010	0,012	0,010	0,018	0,012	0,012
Antal observationer	33	37	38	38	31	177
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,528	-	-	-	-	-
Onsdag	-1,184	-1,651	-	-	-	-
Torsdag	-0,284	-0,668	0,561	-	-	-
Fredag	-1,513	-1,919	-0,486	-0,884	-	-
Totalt	-0,667	-1,247	0,805	-0,115	1,224	-

1999-03-30---2007-12-28, alla julidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,312%	-0,205%	-0,124%	0,155%	-0,125%	0,003%
Standardavvikelse	0,015	0,010	0,015	0,014	0,011	0,013
Antal observationer	41	40	38	39	39	197
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,791	-	-	-	-	-
Onsdag	1,289	-0,284	-	-	-	-
Torsdag	0,478	-1,308	-0,853	-	-	-
Fredag	1,463	-0,336	0,004	0,980	-	-
Totalt	1,197	-1,131	-0,497	0,626	-0,641	-
1999-03-30---2007-12-28, alla augustidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,118%	0,002%	0,165%	-0,257%	-0,179%	-0,030%
Standardavvikelse	0,013	0,011	0,012	0,013	0,011	0,012
Antal observationer	39	41	41	41	40	202
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,430	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,165	-0,654	-	-	-	-
Torsdag	1,269	0,980	1,527	-	-	-
Fredag	1,068	0,740	1,334	-0,284	-	-
Totalt	0,647	0,172	0,957	-1,022	-0,751	-
1999-03-30---2007-12-28, alla septemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,132%	-0,297%	0,211%	-0,241%	-0,162%	-0,124%
Standardavvikelse	0,015	0,018	0,014	0,011	0,010	0,014
Antal observationer	38	37	38	39	39	191
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,436	-	-	-	-	-
Onsdag	-1,044	-1,374	-	-	-	-
Torsdag	0,361	-0,163	1,556	-	-	-
Fredag	0,103	-0,404	1,345	-0,324	-	-
Totalt	-0,031	-0,559	1,362	-0,562	-0,200	-

1999-03-30---2007-12-28, alla oktoberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,043%	0,311%	0,064%	0,360%	0,120%	0,180%
Standardavvikelse	0,012	0,019	0,011	0,015	0,014	0,014
Antal observationer	41	41	40	38	39	199
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,777	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,078	0,726	-	-	-	-
Torsdag	-1,039	-0,129	-0,986	-	-	-
Fredag	-0,263	0,521	-0,197	0,728	-	-
Totalt	-0,641	0,429	-0,562	0,692	-0,241	-
1999-03-30---2007-12-28, alla novemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,156%	0,134%	0,438%	0,143%	-0,097%	0,155%
Standardavvikelse	0,013	0,013	0,012	0,011	0,012	0,012
Antal observationer	38	39	39	40	39	195
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,072	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,984	-1,078	-	-	-	-
Torsdag	0,047	-0,031	1,133	-	-	-
Fredag	0,898	0,839	2,001	0,941	-	-
Totalt	0,004	-0,091	1,339	-0,061	-1,232	-
1999-03-30---2007-12-28, alla decemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,161%	0,133%	0,125%	0,162%	0,177%	0,087%
Standardavvikelse	0,010	0,011	0,012	0,010	0,010	0,010
Antal observationer	33	32	34	37	36	172
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-1,133	-	-	-	-	-
Onsdag	-1,066	0,029	-	-	-	-
Torsdag	-1,358	-0,117	-0,144	-	-	-
Fredag	-1,416	-0,177	-0,202	-0,067	-	-
Totalt	-1,275	0,224	0,176	0,423	0,505	-

Bilaga 9; Medelavkastning och signifikans årsvis. Industri.

1999, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,157%	-0,100%	0,217%	0,194%	0,238%	0,141%
Standardavvikelse	0,007	0,009	0,008	0,008	0,009	0,008
Antal observationer	37	40	40	39	36	192
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,412	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,377	-1,687	-	-	-	-
Torsdag	-0,228	-1,538	0,134	-	-	-
Fredag	-0,445	-1,637	-0,108	-0,227	-	-
Totalt	0,127	-1,538	0,578	0,389	0,616	-
2000, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,050%	0,022%	-0,131%	0,055%	-0,039%	-0,029%
Standardavvikelse	0,008	0,012	0,010	0,010	0,010	0,010
Antal observationer	48	51	52	50	50	251
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,355	-	-	-	-	-
Onsdag	0,451	0,686	-	-	-	-
Torsdag	-0,604	-0,152	-0,945	-	-	-
Fredag	-0,063	0,267	-0,450	0,466	-	-
Totalt	-0,173	0,275	-0,659	0,556	-0,063	-
2001, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,170%	-0,075%	-0,125%	0,105%	-0,169%	-0,019%
Standardavvikelse	0,014	0,018	0,013	0,017	0,010	0,014
Antal observationer	48	50	51	51	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,766	-	-	-	-	-
Onsdag	1,114	0,160	-	-	-	-
Torsdag	0,213	-0,527	-0,790	-	-	-
Fredag	1,400	0,325	0,199	1,013	-	-
Totalt	0,869	-0,212	-0,538	0,498	-0,909	-

2002, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,271%	-0,007%	-0,199%	0,235%	-0,141%	-0,077%
Standardavvikelse	0,017	0,017	0,016	0,016	0,014	0,016
Antal observationer	50	50	50	50	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,758	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,216	0,569	-	-	-	-
Torsdag	-1,507	-0,723	-1,341	-	-	-
Fredag	-0,414	0,427	-0,191	1,255	-	-
Totalt	-0,728	0,261	-0,486	1,247	-0,293	-
2003, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,259%	-0,126%	-0,062%	0,193%	0,310%	0,115%
Standardavvikelse	0,017	0,011	0,012	0,013	0,011	0,013
Antal observationer	49	52	50	49	49	249
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,369	-	-	-	-	-
Onsdag	1,095	-0,278	-	-	-	-
Torsdag	0,222	-1,325	-1,000	-	-	-
Fredag	-0,177	-1,976	-1,577	-0,480	-	-
Totalt	0,579	-1,387	-0,918	0,385	1,096	-
2004, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,021%	0,185%	0,227%	-0,015%	-0,046%	0,066%
Standardavvikelse	0,010	0,008	0,009	0,010	0,009	0,009
Antal observationer	50	51	52	51	49	253
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-1,138	-	-	-	-	-
Onsdag	-1,300	-0,256	-	-	-	-
Torsdag	-0,030	1,164	1,329	-	-	-
Fredag	0,131	1,412	1,566	0,170	-	-
Totalt	-0,555	0,984	1,192	-0,555	-0,822	-

2005, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,329%	0,155%	-0,047%	0,045%	0,318%	0,160%
Standardavvikelse	0,009	0,005	0,010	0,009	0,008	0,008
Antal observationer	49	52	52	50	50	253
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,140	-	-	-	-	-
Onsdag	1,981	1,295	-	-	-	-
Torsdag	1,564	0,752	-0,503	-	-	-
Fredag	0,067	-1,173	-2,040	-1,603	-	-
Totalt	1,188	-0,055	-1,421	-0,852	1,239	-
2006, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,020%	-0,076%	0,404%	0,264%	0,015%	0,117%
Standardavvikelse	0,015	0,015	0,014	0,014	0,013	0,014
Antal observationer	49	50	52	51	49	251
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,192	-	-	-	-	-
Onsdag	-1,507	-1,728	-	-	-	-
Torsdag	-0,981	-1,188	0,509	-	-	-
Fredag	-0,126	-0,334	1,498	0,927	-	-
Totalt	-0,605	-0,868	1,383	0,672	-0,513	-
2007, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,121%	-0,092%	0,237%	-0,201%	0,110%	0,035%
Standardavvikelse	0,016	0,017	0,016	0,017	0,015	0,016
Antal observationer	49	50	50	51	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,656	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,361	-1,004	-	-	-	-
Torsdag	0,977	0,325	1,317	-	-	-
Fredag	0,036	-0,647	0,411	-0,980	-	-
Totalt	0,348	-0,497	0,805	-0,903	0,326	-

Bilaga 10; Medelavkastning och signifikans månadsvis. IT.

1999-03-30---2007-12-28, alla januaridagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,557%	-0,384%	-0,423%	0,852%	0,686%	0,258%
Standardavvikelse	0,022	0,016	0,025	0,024	0,018	0,021
Antal observationer	34	34	35	32	33	168
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,999	-	-	-	-	-
Onsdag	1,721	0,076	-	-	-	-
Torsdag	-0,518	-2,433	-2,122	-	-	-
Fredag	-0,259	-2,519	-2,084	0,312	-	-
Totalt	0,725	-1,985	-1,495	1,306	1,190	-
1999-03-30---2007-12-28, alla februaridagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,559%	-0,507%	-0,331%	0,199%	-0,112%	-0,038%
Standardavvikelse	0,018	0,022	0,020	0,024	0,019	0,021
Antal observationer	32	33	32	32	32	161
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	2,126	-	-	-	-	-
Onsdag	1,898	-0,339	-	-	-	-
Torsdag	0,690	-1,240	-0,979	-	-	-
Fredag	1,444	-0,765	-0,450	0,578	-	-
Totalt	1,682	-1,112	-0,765	0,532	-0,195	-
1999-03-30---2007-12-28, alla marsdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,434%	-0,172%	-0,719%	-0,316%	0,778%	-0,173%
Standardavvikelse	0,026	0,015	0,019	0,025	0,018	0,021
Antal observationer	33	35	37	37	35	177
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,505	-	-	-	-	-
Onsdag	0,522	1,342	-	-	-	-
Torsdag	-0,192	0,292	-0,771	-	-	-
Fredag	-2,232	-2,352	-3,410	-2,106	-	-
Totalt	-0,552	0,001	-1,563	-0,322	2,752	-

1999-03-30---2007-12-28, alla aprildagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,253%	-0,378%	0,226%	-0,330%	-0,056%	-0,158%
Standardavvikelse	0,022	0,022	0,024	0,023	0,020	0,022
Antal observationer	31	38	37	38	32	176
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,234	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,847	-1,128	-	-	-	-
Torsdag	0,141	-0,094	1,020	-	-	-
Fredag	-0,372	-0,648	0,529	-0,540	-	-
Totalt	-0,220	-0,562	0,883	-0,425	0,264	-
1999-03-30---2007-12-28, alla majdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,618%	0,356%	-0,277%	0,069%	0,170%	-0,060%
Standardavvikelse	0,023	0,021	0,019	0,019	0,015	0,020
Antal observationer	36	39	40	31	38	184
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-1,896	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,690	1,390	-	-	-	-
Torsdag	-1,344	0,604	-0,765	-	-	-
Fredag	-1,708	0,442	-1,131	-0,242	-	-
Totalt	-1,350	1,134	-0,642	0,356	0,796	-
1999-03-30---2007-12-28, alla junidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,492%	-0,696%	-0,534%	0,056%	0,258%	-0,282%
Standardavvikelse	0,014	0,020	0,017	0,021	0,022	0,019
Antal observationer	33	37	38	38	31	177
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,492	-	-	-	-	-
Onsdag	0,112	-0,372	-	-	-	-
Torsdag	-1,298	-1,578	-1,333	-	-	-
Fredag	-1,625	-1,864	-1,648	-0,388	-	-
Totalt	-0,740	-1,150	-0,804	0,911	1,299	-

1999-03-30---2007-12-28, alla julidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,390%	-0,584%	-0,379%	-0,037%	-0,381%	-0,198%
Standardavvikelse	0,020	0,015	0,016	0,022	0,025	0,019
Antal observationer	41	40	38	39	39	197
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	2,533	-	-	-	-	-
Onsdag	1,923	-0,600	-	-	-	-
Torsdag	0,921	-1,320	-0,797	-	-	-
Fredag	1,513	-0,437	0,004	0,646	-	-
Totalt	1,740	-1,441	-0,625	0,434	-0,427	-
1999-03-30---2007-12-28, alla augustidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,097%	0,095%	-0,175%	-0,398%	0,038%	-0,069%
Standardavvikelse	0,018	0,013	0,020	0,020	0,017	0,017
Antal observationer	39	41	41	41	40	202
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,007	-	-	-	-	-
Onsdag	0,646	0,738	-	-	-	-
Torsdag	1,150	1,308	0,505	-	-	-
Fredag	0,153	0,174	-0,528	-1,056	-	-
Totalt	0,529	0,699	-0,321	-0,962	0,369	-
1999-03-30---2007-12-28, alla septemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,091%	-0,479%	-0,208%	-0,402%	-0,266%	-0,289%
Standardavvikelse	0,025	0,022	0,023	0,020	0,015	0,021
Antal observationer	38	37	38	39	39	191
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,714	-	-	-	-	-
Onsdag	0,216	-0,522	-	-	-	-
Torsdag	0,613	-0,159	0,403	-	-	-
Fredag	0,373	-0,485	0,131	-0,346	-	-
Totalt	0,463	-0,477	0,205	-0,326	0,083	-

1999-03-30---2007-12-28, alla oktoberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,052%	0,355%	-0,285%	0,403%	0,260%	0,136%
Standardavvikelse	0,019	0,023	0,024	0,022	0,022	0,022
Antal observationer	41	41	40	38	39	199
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,860	-	-	-	-	-
Onsdag	0,482	1,220	-	-	-	-
Torsdag	-0,985	-0,094	-1,338	-	-	-
Fredag	-0,673	0,186	-1,056	0,286	-	-
Totalt	-0,555	0,551	-1,033	0,696	0,321	-
1999-03-30---2007-12-28, alla novemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,582%	0,377%	0,227%	0,582%	0,482%	0,450%
Standardavvikelse	0,028	0,021	0,020	0,023	0,018	0,022
Antal observationer	38	39	39	40	39	195
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,360	-	-	-	-	-
Onsdag	0,640	0,324	-	-	-	-
Torsdag	0,000	-0,411	-0,735	-	-	-
Fredag	0,186	-0,238	-0,602	0,216	-	-
Totalt	0,273	-0,196	-0,635	0,331	0,098	-
1999-03-30---2007-12-28, alla decemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,149%	-0,154%	-0,243%	0,145%	0,746%	0,129%
Standardavvikelse	0,028	0,016	0,031	0,016	0,031	0,024
Antal observationer	33	32	34	37	36	172
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,531	-	-	-	-	-
Onsdag	0,543	0,147	-	-	-	-
Torsdag	0,007	-0,772	-0,660	-	-	-
Fredag	-0,839	-1,527	-1,342	-1,042	-	-
Totalt	0,038	-0,826	-0,664	0,052	1,129	-

Bilaga 11; Medelavkastning och signifikans årsvis. IT.

1999, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	1,084%	0,053%	0,085%	0,363%	0,907%	0,499%
Standardavvikelse	0,032	0,015	0,024	0,019	0,021	0,022
Antal observationer	37	40	40	39	36	192
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,808	-	-	-	-	-
Onsdag	1,541	-0,071	-	-	-	-
Torsdag	1,187	-0,797	-0,561	-	-	-
Fredag	0,282	-2,046	-1,585	-1,166	-	-
Totalt	1,074	-1,580	-0,991	-0,386	1,069	-
2000, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,065%	-0,510%	-1,231%	-0,320%	0,800%	-0,265%
Standardavvikelse	0,031	0,033	0,036	0,038	0,037	0,035
Antal observationer	48	51	52	50	50	251
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,694	-	-	-	-	-
Onsdag	1,750	1,072	-	-	-	-
Torsdag	0,365	-0,269	-1,251	-	-	-
Fredag	-1,259	-1,887	-2,827	-1,498	-	-
Totalt	0,401	-0,482	-1,788	-0,095	1,881	-
2001, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,054%	-0,662%	-0,542%	0,003%	-0,175%	-0,264%
Standardavvikelse	0,028	0,027	0,031	0,028	0,025	0,028
Antal observationer	48	50	51	51	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,275	-	-	-	-	-
Onsdag	0,998	-0,207	-	-	-	-
Torsdag	0,089	-1,208	-0,929	-	-	-
Fredag	0,425	-0,937	-0,658	0,339	-	-
Totalt	0,714	-0,940	-0,592	0,620	0,228	-

2002, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,544%	-0,543%	-0,768%	0,268%	-0,369%	-0,391%
Standardavvikelse	0,027	0,025	0,023	0,027	0,024	0,025
Antal observationer	50	50	50	50	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,003	-	-	-	-	-
Onsdag	0,449	0,471	-	-	-	-
Torsdag	-1,501	-1,551	-2,050	-	-	-
Fredag	-0,345	-0,355	-0,845	1,229	-	-
Totalt	-0,374	-0,394	-1,042	1,573	0,060	-
2003, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,188%	0,153%	0,106%	0,338%	0,411%	0,239%
Standardavvikelse	0,022	0,016	0,016	0,019	0,015	0,017
Antal observationer	49	52	50	49	49	249
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,094	-	-	-	-	-
Onsdag	0,216	0,148	-	-	-	-
Torsdag	-0,368	-0,536	-0,671	-	-	-
Fredag	-0,591	-0,831	-0,983	-0,214	-	-
Totalt	-0,156	-0,349	-0,538	0,344	0,705	-
2004, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,070%	0,039%	0,145%	-0,069%	0,133%	0,036%
Standardavvikelse	0,016	0,013	0,014	0,014	0,012	0,014
Antal observationer	50	51	52	51	49	253
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,369	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,714	-0,398	-	-	-	-
Torsdag	-0,005	0,393	0,763	-	-	-
Fredag	-0,698	-0,369	0,047	-0,750	-	-
Totalt	-0,429	0,015	0,513	-0,473	0,490	-

2005, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,292%	0,246%	0,036%	-0,052%	0,424%	0,189%
Standardavvikelse	0,009	0,006	0,008	0,010	0,010	0,009
Antal observationer	49	52	52	50	50	253
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,292	-	-	-	-	-
Onsdag	1,497	1,533	-	-	-	-
Torsdag	1,824	1,881	0,509	-	-	-
Fredag	-0,670	-1,051	-2,120	-2,385	-	-
Totalt	0,719	0,572	-1,262	-1,662	1,497	-
2006, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,095%	-0,078%	-0,007%	0,237%	-0,063%	-0,001%
Standardavvikelse	0,015	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
Antal observationer	49	50	52	51	49	251
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,059	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,318	-0,278	-	-	-	-
Torsdag	-1,188	-1,215	-0,947	-	-	-
Fredag	-0,116	-0,061	0,217	1,155	-	-
Totalt	-0,415	-0,384	-0,030	1,174	-0,306	-
2007, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,211%	-0,193%	-0,061%	-0,198%	0,015%	-0,130%
Standardavvikelse	0,011	0,010	0,010	0,010	0,009	0,010
Antal observationer	49	50	50	51	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,086	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,724	-0,678	-	-	-	-
Torsdag	-0,064	0,025	0,714	-	-	-
Fredag	-1,101	-1,081	-0,400	-1,124	-	-
Totalt	-0,479	-0,410	0,464	-0,453	0,998	-

Bilaga 12; Medelavkastning och signifikans månadsvis. Konsument.

1999-03-30---2007-12-28, alla januaridagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,061%	-0,372%	-0,183%	1,280%	0,022%	0,162%
Standardavvikelse	0,017	0,018	0,016	0,023	0,016	0,018
Antal observationer	34	34	35	32	33	168
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,040	-	-	-	-	-
Onsdag	0,629	-0,471	-	-	-	-
Torsdag	-2,451	-3,261	-3,024	-	-	-
Fredag	0,098	-0,967	-0,542	2,566	-	-
Totalt	-0,318	-1,609	-1,166	2,607	-0,456	-
1999-03-30---2007-12-28, alla februaridagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,200%	0,174%	0,189%	0,320%	-0,228%	0,131%
Standardavvikelse	0,009	0,017	0,009	0,012	0,011	0,012
Antal observationer	32	33	32	32	32	161
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,077	-	-	-	-	-
Onsdag	0,053	-0,042	-	-	-	-
Torsdag	-0,439	-0,389	-0,483	-	-	-
Fredag	1,729	1,121	1,679	1,883	-	-
Totalt	0,376	0,135	0,311	0,789	-1,702	-
1999-03-30---2007-12-28, alla marsdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,127%	0,073%	-0,407%	-0,493%	0,416%	-0,057%
Standardavvikelse	0,017	0,012	0,016	0,040	0,019	0,021
Antal observationer	33	35	37	37	35	177
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,152	-	-	-	-	-
Onsdag	1,385	1,454	-	-	-	-
Torsdag	0,867	0,824	0,123	-	-	-
Fredag	-0,665	-0,888	-1,983	-1,242	-	-
Totalt	0,562	0,501	-1,166	-0,648	1,309	-

1999-03-30---2007-12-28, alla aprildagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,310%	0,380%	-0,039%	0,109%	0,095%	0,171%
Standardavvikelse	0,016	0,014	0,019	0,013	0,020	0,016
Antal observationer	31	38	37	38	32	176
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,189	-	-	-	-	-
Onsdag	0,808	1,075	-	-	-	-
Torsdag	0,554	0,869	-0,386	-	-	-
Fredag	0,471	0,684	-0,285	0,033	-	-
Totalt	0,436	0,807	-0,617	-0,252	-0,204	-
1999-03-30---2007-12-28, alla majdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,010%	0,119%	-0,220%	0,023%	-0,036%	-0,021%
Standardavvikelse	0,014	0,011	0,013	0,014	0,011	0,013
Antal observationer	36	39	40	31	38	184
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,372	-	-	-	-	-
Onsdag	0,735	1,221	-	-	-	-
Torsdag	-0,037	0,314	-0,744	-	-	-
Fredag	0,158	0,619	-0,677	0,192	-	-
Totalt	0,124	0,689	-0,865	0,163	-0,075	-
1999-03-30---2007-12-28, alla junidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,024%	-0,242%	-0,026%	0,273%	0,069%	0,010%
Standardavvikelse	0,013	0,016	0,016	0,023	0,011	0,016
Antal observationer	33	37	38	38	31	177
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,641	-	-	-	-	-
Onsdag	0,004	-0,600	-	-	-	-
Torsdag	-0,685	-1,138	-0,663	-	-	-
Fredag	-0,311	-0,949	-0,293	0,479	-	-
Totalt	-0,136	-0,890	-0,128	0,673	0,253	-

1999-03-30---2007-12-28, alla julidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,399%	-0,330%	-0,061%	0,089%	-0,124%	-0,005%
Standardavvikelse	0,018	0,011	0,013	0,016	0,013	0,014
Antal observationer	41	40	38	39	39	197
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	2,233	-	-	-	-	-
Onsdag	1,315	-0,988	-	-	-	-
Torsdag	0,817	-1,357	-0,451	-	-	-
Fredag	1,504	-0,767	0,211	0,643	-	-
Totalt	1,366	-1,636	-0,237	0,342	-0,512	-
1999-03-30---2007-12-28, alla augustidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,062%	-0,048%	0,204%	-0,191%	-0,218%	-0,063%
Standardavvikelse	0,012	0,011	0,011	0,015	0,010	0,012
Antal observationer	39	41	41	41	40	202
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,054	-	-	-	-	-
Onsdag	-1,033	-1,046	-	-	-	-
Torsdag	0,432	0,502	1,384	-	-	-
Fredag	0,635	0,744	1,844	0,097	-	-
Totalt	0,006	0,080	1,413	-0,527	-0,894	-
1999-03-30---2007-12-28, alla septemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,081%	-0,135%	0,071%	-0,060%	0,042%	0,000%
Standardavvikelse	0,017	0,022	0,015	0,011	0,015	0,016
Antal observationer	38	37	38	39	39	191
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,474	-	-	-	-	-
Onsdag	0,026	-0,466	-	-	-	-
Torsdag	0,431	-0,184	0,425	-	-	-
Fredag	0,107	-0,403	0,084	-0,335	-	-
Totalt	0,273	-0,352	0,258	-0,279	0,154	-

1999-03-30---2007-12-28, alla oktoberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,076%	0,027%	0,198%	0,096%	0,006%	0,080%
Standardavvikelse	0,010	0,014	0,014	0,015	0,014	0,013
Antal observationer	41	41	40	38	39	199
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,181	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,451	-0,560	-	-	-	-
Torsdag	-0,070	-0,214	0,318	-	-	-
Fredag	0,256	0,069	0,622	0,278	-	-
Totalt	-0,025	-0,228	0,497	0,060	-0,312	-
1999-03-30---2007-12-28, alla novemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,307%	0,119%	0,317%	0,165%	0,194%	0,220%
Standardavvikelse	0,015	0,013	0,011	0,015	0,013	0,013
Antal observationer	38	39	39	40	39	195
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,586	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,034	-0,750	-	-	-	-
Torsdag	0,411	-0,149	0,519	-	-	-
Fredag	0,341	-0,256	0,446	-0,091	-	-
Totalt	0,323	-0,455	0,492	-0,216	-0,110	-
1999-03-30---2007-12-28, alla decemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,183%	0,019%	0,046%	0,244%	0,101%	0,046%
Standardavvikelse	0,012	0,013	0,013	0,013	0,012	0,012
Antal observationer	33	32	34	37	36	172
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,650	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,752	-0,087	-	-	-	-
Torsdag	-1,426	-0,727	-0,650	-	-	-
Fredag	-0,991	-0,276	-0,188	0,500	-	-
Totalt	-0,984	-0,109	0,003	0,856	0,259	-

Bilaga 13; Medelavkastning och signifikans årsvis. Konsument.

1999, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,375%	0,247%	0,068%	0,144%	0,356%	0,238%
Standardavvikelse	0,015	0,015	0,014	0,018	0,018	0,016
Antal observationer	37	40	40	39	36	192
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,374	-	-	-	-	-
Onsdag	0,933	0,561	-	-	-	-
Torsdag	0,609	0,278	-0,212	-	-	-
Fredag	0,050	-0,288	-0,788	-0,515	-	-
Totalt	0,501	0,035	-0,697	-0,304	0,372	-
2000, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,187%	-0,092%	-0,712%	-0,143%	-0,155%	-0,183%
Standardavvikelse	0,018	0,020	0,021	0,035	0,022	0,023
Antal observationer	48	51	52	50	50	251
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,728	-	-	-	-	-
Onsdag	2,298	1,531	-	-	-	-
Torsdag	0,595	0,091	-0,998	-	-	-
Fredag	0,844	0,150	-1,311	0,020	-	-
Totalt	1,237	0,287	-1,623	0,078	0,083	-
2001, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,438%	0,011%	0,318%	0,333%	-0,265%	0,167%
Standardavvikelse	0,016	0,022	0,017	0,030	0,019	0,021
Antal observationer	48	50	51	51	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,077	-	-	-	-	-
Onsdag	0,357	-0,775	-	-	-	-
Torsdag	0,219	-0,613	-0,031	-	-	-
Fredag	1,955	0,665	1,623	1,203	-	-
Totalt	0,996	-0,453	0,557	0,379	-1,437	-

2002, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,343%	-0,140%	-0,199%	0,488%	0,010%	-0,037%
Standardavvikelse	0,023	0,019	0,014	0,020	0,017	0,019
Antal observationer	50	50	50	50	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,483	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,387	0,177	-	-	-	-
Torsdag	-1,942	-1,588	-2,002	-	-	-
Fredag	-0,878	-0,408	-0,673	1,277	-	-
Totalt	-0,899	-0,344	-0,720	1,705	0,173	-
2003, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,201%	-0,298%	-0,178%	0,420%	0,083%	0,046%
Standardavvikelse	0,013	0,010	0,012	0,010	0,009	0,011
Antal observationer	49	52	50	49	49	249
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	2,198	-	-	-	-	-
Onsdag	1,505	-0,546	-	-	-	-
Torsdag	-0,955	-3,665	-2,670	-	-	-
Fredag	0,520	-1,986	-1,182	1,725	-	-
Totalt	0,798	-2,257	-1,195	2,386	0,245	-
2004, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,015%	0,152%	0,241%	0,006%	0,034%	0,083%
Standardavvikelse	0,009	0,008	0,008	0,010	0,006	0,008
Antal observationer	50	51	52	51	49	253
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-1,033	-	-	-	-	-
Onsdag	-1,523	-0,567	-	-	-	-
Torsdag	-0,113	0,813	1,269	-	-	-
Fredag	-0,328	0,861	1,432	-0,165	-	-
Totalt	-0,747	0,578	1,241	-0,506	-0,494	-

2005, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,205%	0,162%	-0,086%	0,024%	0,103%	0,082%
Standardavvikelse	0,007	0,006	0,010	0,007	0,006	0,007
Antal observationer	49	52	52	50	50	253
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,338	-	-	-	-	-
Onsdag	1,733	1,561	-	-	-	-
Torsdag	1,278	1,054	-0,647	-	-	-
Fredag	0,809	0,518	-1,199	-0,610	-	-
Totalt	1,143	0,861	-1,171	-0,517	0,233	-
2006, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,033%	-0,068%	0,454%	0,026%	0,098%	0,109%
Standardavvikelse	0,011	0,011	0,011	0,009	0,010	0,010
Antal observationer	49	50	52	51	49	251
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,473	-	-	-	-	-
Onsdag	-1,940	-2,420	-	-	-	-
Torsdag	0,034	-0,475	2,116	-	-	-
Fredag	-0,316	-0,814	1,714	-0,378	-	-
Totalt	-0,459	-1,082	2,054	-0,569	-0,071	-
2007, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,003%	-0,081%	0,183%	-0,050%	0,069%	0,025%
Standardavvikelse	0,011	0,011	0,013	0,014	0,009	0,011
Antal observationer	49	50	50	51	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,371	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,756	-1,112	-	-	-	-
Torsdag	0,209	-0,124	0,889	-	-	-
Fredag	-0,327	-0,746	0,530	-0,517	-	-
Totalt	-0,126	-0,608	0,827	-0,362	0,307	-

Bilaga 14; Medelavkastning och signifikans månadsvis. Media.

1999-03-30---2007-12-28, alla januaridagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,555%	-0,317%	-0,625%	0,715%	0,392%	0,144%
Standardavvikelse	0,026	0,018	0,019	0,020	0,019	0,020
Antal observationer	34	34	35	32	33	168
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,625	-	-	-	-	-
Onsdag	2,148	0,697	-	-	-	-
Torsdag	-0,282	-2,244	-2,826	-	-	-
Fredag	0,292	-1,567	-2,177	0,666	-	-
Totalt	0,872	-1,358	-2,143	1,498	0,666	-
1999-03-30---2007-12-28, alla februaridagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,220%	-0,447%	-0,113%	-0,264%	-0,316%	-0,184%
Standardavvikelse	0,015	0,019	0,015	0,020	0,021	0,018
Antal observationer	32	33	32	32	32	161
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,569	-	-	-	-	-
Onsdag	0,877	-0,776	-	-	-	-
Torsdag	1,088	-0,376	0,335	-	-	-
Fredag	1,188	-0,264	0,445	0,103	-	-
Totalt	1,343	-0,727	0,230	-0,207	-0,337	-
1999-03-30---2007-12-28, alla marsdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,697%	-0,111%	-0,236%	-0,008%	0,633%	-0,084%
Standardavvikelse	0,029	0,017	0,019	0,036	0,021	0,024
Antal observationer	33	35	37	37	35	177
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-1,019	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,784	0,292	-	-	-	-
Torsdag	-0,888	-0,157	-0,338	-	-	-
Fredag	-2,164	-1,612	-1,815	-0,920	-	-
Totalt	-1,156	-0,081	-0,417	0,122	1,770	-

1999-03-30---2007-12-28, alla aprildagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,137%	-0,579%	0,206%	0,429%	0,132%	0,065%
Standardavvikelse	0,023	0,022	0,034	0,029	0,023	0,026
Antal observationer	31	38	37	38	32	176
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,285	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,098	-1,170	-	-	-	-
Torsdag	-0,464	-1,701	-0,305	-	-	-
Fredag	0,008	-1,290	0,105	0,475	-	-
Totalt	0,154	-1,552	0,235	0,716	0,146	-
1999-03-30---2007-12-28, alla majdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,460%	0,176%	0,425%	-0,063%	0,621%	0,140%
Standardavvikelse	0,025	0,019	0,017	0,024	0,021	0,021
Antal observationer	36	39	40	31	38	184
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-1,239	-	-	-	-	-
Onsdag	-1,800	-0,621	-	-	-	-
Torsdag	-0,656	0,450	0,955	-	-	-
Fredag	-2,018	-0,982	-0,459	-1,236	-	-
Totalt	-1,351	0,108	0,934	-0,436	1,294	-
1999-03-30---2007-12-28, alla junidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,629%	-0,358%	-0,206%	0,009%	0,756%	-0,085%
Standardavvikelse	0,020	0,020	0,016	0,024	0,024	0,021
Antal observationer	33	37	38	38	31	177
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,561	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,962	-0,356	-	-	-	-
Torsdag	-1,213	-0,711	-0,452	-	-	-
Fredag	-2,505	-2,051	-1,906	-1,286	-	-
Totalt	-1,417	-0,738	-0,388	0,222	1,844	-

1999-03-30---2007-12-28, alla julidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,221%	-0,659%	-0,545%	0,285%	-0,234%	-0,186%
Standardavvikelse	0,023	0,017	0,023	0,023	0,026	0,023
Antal observationer	41	40	38	39	39	197
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,932	-	-	-	-	-
Onsdag	1,468	-0,245	-	-	-	-
Torsdag	-0,123	-2,029	-1,566	-	-	-
Fredag	0,816	-0,844	-0,552	0,918	-	-
Totalt	1,024	-1,483	-0,880	1,153	-0,105	-
1999-03-30---2007-12-28, alla augustidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,375%	-0,297%	0,053%	-0,240%	0,083%	-0,006%
Standardavvikelse	0,018	0,018	0,019	0,021	0,018	0,019
Antal observationer	39	41	41	41	40	202
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,670	-	-	-	-	-
Onsdag	0,780	-0,846	-	-	-	-
Torsdag	1,409	-0,130	0,655	-	-	-
Fredag	0,723	-0,938	-0,072	-0,736	-	-
Totalt	1,213	-0,927	0,177	-0,657	0,278	-
1999-03-30---2007-12-28, alla septemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,064%	-0,369%	0,321%	-0,146%	-0,288%	-0,084%
Standardavvikelse	0,017	0,020	0,020	0,022	0,020	0,020
Antal observationer	38	37	38	39	39	191
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,988	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,597	-1,480	-	-	-	-
Torsdag	0,469	-0,461	0,982	-	-	-
Fredag	0,835	-0,176	1,351	0,303	-	-
Totalt	0,466	-0,783	1,142	-0,166	-0,593	-

1999-03-30---2007-12-28, alla oktoberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,243%	0,350%	0,036%	0,911%	-0,005%	0,307%
Standardavvikelse	0,020	0,022	0,025	0,026	0,021	0,023
Antal observationer	41	41	40	38	39	199
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,236	-	-	-	-	-
Onsdag	0,413	0,603	-	-	-	-
Torsdag	-1,268	-1,026	-1,497	-	-	-
Fredag	0,547	0,748	0,078	1,684	-	-
Totalt	-0,186	0,116	-0,633	1,318	-0,841	-
1999-03-30---2007-12-28, alla novemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,179%	-0,125%	0,543%	0,308%	0,138%	0,209%
Standardavvikelse	0,019	0,019	0,016	0,017	0,015	0,017
Antal observationer	38	39	39	40	39	195
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,698	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,914	-1,696	-	-	-	-
Torsdag	-0,311	-1,057	0,638	-	-	-
Fredag	0,103	-0,678	1,168	0,465	-	-
Totalt	-0,089	-1,014	1,204	0,331	-0,260	-
1999-03-30---2007-12-28, alla decemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,281%	0,570%	-0,022%	0,122%	0,514%	0,293%
Standardavvikelse	0,024	0,018	0,025	0,024	0,020	0,022
Antal observationer	33	32	34	37	36	172
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,555	-	-	-	-	-
Onsdag	0,515	1,121	-	-	-	-
Torsdag	0,278	0,875	-0,247	-	-	-
Fredag	-0,440	0,122	-0,998	-0,752	-	-
Totalt	-0,027	0,768	-0,694	-0,394	0,592	-

Bilaga 15; Medelavkastning och signifikans årsvis. Media.

1999, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,891%	-0,132%	0,248%	0,433%	0,958%	0,480%
Standardavvikelse	0,027	0,021	0,020	0,026	0,026	0,024
Antal observationer	37	40	40	39	36	192
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,856	-	-	-	-	-
Onsdag	1,184	-0,827	-	-	-	-
Torsdag	0,753	-1,058	-0,353	-	-	-
Fredag	-0,109	-1,991	-1,317	-0,869	-	-
Totalt	0,868	-1,638	-0,641	-0,103	1,019	-
2000, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,043%	-0,511%	-0,105%	0,016%	0,470%	-0,035%
Standardavvikelse	0,033	0,025	0,027	0,037	0,030	0,031
Antal observationer	48	51	52	50	50	251
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,792	-	-	-	-	-
Onsdag	0,102	-0,792	-	-	-	-
Torsdag	-0,083	-0,837	-0,188	-	-	-
Fredag	-0,797	-1,771	-1,006	-0,668	-	-
Totalt	-0,016	-1,198	-0,167	0,091	1,069	-
2001, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,059%	-0,039%	-0,542%	0,102%	-0,081%	-0,100%
Standardavvikelse	0,024	0,023	0,028	0,031	0,022	0,025
Antal observationer	48	50	51	51	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,206	-	-	-	-	-
Onsdag	1,152	0,994	-	-	-	-
Torsdag	-0,078	-0,262	-1,113	-	-	-
Fredag	0,300	0,092	-0,934	0,346	-	-
Totalt	0,413	0,167	-1,054	0,440	0,056	-

2002, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,084%	-0,840%	-0,694%	0,500%	-0,634%	-0,350%
Standardavvikelse	0,026	0,024	0,029	0,033	0,027	0,028
Antal observationer	50	50	50	50	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,489	-	-	-	-	-
Onsdag	1,093	-0,269	-	-	-	-
Torsdag	-0,977	-2,302	-1,905	-	-	-
Fredag	1,040	-0,403	-0,108	1,888	-	-
Totalt	0,647	-1,261	-0,760	1,698	-0,682	-
2003, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,300%	-0,405%	0,468%	0,238%	0,737%	0,268%
Standardavvikelse	0,019	0,019	0,019	0,020	0,021	0,019
Antal observationer	49	52	50	49	49	249
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,910	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,448	-2,363	-	-	-	-
Torsdag	0,161	-1,684	0,594	-	-	-
Fredag	-1,106	-2,924	-0,681	-1,226	-	-
Totalt	0,112	-2,359	0,687	-0,096	1,477	-
2004, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,194%	0,308%	0,111%	-0,040%	0,088%	0,055%
Standardavvikelse	0,016	0,014	0,015	0,013	0,010	0,013
Antal observationer	50	51	52	51	49	253
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-1,672	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,997	0,704	-	-	-	-
Torsdag	-0,531	1,329	0,563	-	-	-
Fredag	-1,037	0,907	0,091	-0,560	-	-
Totalt	-1,014	1,201	0,258	-0,483	0,200	-

2005, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,259%	0,102%	0,024%	0,118%	0,173%	0,136%
Standardavvikelse	0,015	0,011	0,013	0,013	0,013	0,013
Antal observationer	49	52	52	50	50	253
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,585	-	-	-	-	-
Onsdag	0,822	0,320	-	-	-	-
Torsdag	0,495	-0,065	-0,358	-	-	-
Fredag	0,305	-0,294	-0,572	-0,212	-	-
Totalt	0,534	-0,186	-0,545	-0,085	0,189	-
2006, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,295%	-0,295%	0,409%	0,207%	0,389%	0,083%
Standardavvikelse	0,016	0,018	0,018	0,022	0,014	0,018
Antal observationer	49	50	52	51	49	251
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,002	-	-	-	-	-
Onsdag	-2,062	-1,950	-	-	-	-
Torsdag	-1,310	-1,252	0,513	-	-	-
Fredag	-2,205	-2,062	0,061	-0,496	-	-
Totalt	-1,470	-1,337	1,186	0,380	1,302	-
2007, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,221%	0,156%	0,085%	0,034%	-0,151%	-0,019%
Standardavvikelse	0,014	0,014	0,015	0,014	0,015	0,015
Antal observationer	49	50	50	51	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-1,363	-	-	-	-	-
Onsdag	-1,044	0,242	-	-	-	-
Torsdag	-0,903	0,433	0,172	-	-	-
Fredag	-0,239	1,056	0,771	0,625	-	-
Totalt	-0,928	0,815	0,443	0,240	-0,561	-

Bilaga 16; Medelavkastning och signifikans månadsvis. Råvaror.

1999-03-30---2007-12-28, alla januaridagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,114%	-0,160%	-0,192%	0,071%	0,358%	0,038%
Standardavvikelse	0,012	0,013	0,010	0,013	0,012	0,012
Antal observationer	34	34	35	32	33	168
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,939	-	-	-	-	-
Onsdag	1,185	0,117	-	-	-	-
Torsdag	0,145	-0,744	-0,942	-	-	-
Fredag	-0,842	-1,723	-2,052	-0,932	-	-
Totalt	0,349	-0,851	-1,218	0,136	1,396	-
1999-03-30---2007-12-28, alla februaridagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,194%	-0,269%	-0,010%	-0,028%	0,233%	0,024%
Standardavvikelse	0,009	0,014	0,009	0,009	0,008	0,010
Antal observationer	32	33	32	32	32	161
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,535	-	-	-	-	-
Onsdag	0,893	-0,878	-	-	-	-
Torsdag	0,962	-0,810	0,082	-	-	-
Fredag	-0,177	-1,753	-1,168	-1,239	-	-
Totalt	0,922	-1,115	-0,194	-0,293	1,321	-
1999-03-30---2007-12-28, alla marsdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,213%	-0,043%	-0,325%	0,249%	0,172%	0,053%
Standardavvikelse	0,013	0,008	0,010	0,014	0,011	0,011
Antal observationer	33	35	37	37	35	177
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,979	-	-	-	-	-
Onsdag	1,915	1,284	-	-	-	-
Torsdag	-0,112	-1,104	-2,023	-	-	-
Fredag	0,142	-0,911	-1,932	0,261	-	-
Totalt	0,672	-0,596	-1,977	0,811	0,565	-

1999-03-30---2007-12-28, alla aprildagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,047%	0,311%	0,133%	-0,053%	0,207%	0,129%
Standardavvikelse	0,010	0,009	0,012	0,009	0,015	0,011
Antal observationer	31	38	37	38	32	176
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-1,093	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,312	0,711	-	-	-	-
Torsdag	0,430	1,765	0,764	-	-	-
Fredag	-0,490	0,339	-0,223	-0,864	-	-
Totalt	-0,398	1,050	0,018	-1,117	0,279	-
1999-03-30---2007-12-28, alla majdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,336%	0,296%	-0,276%	0,102%	0,054%	-0,032%
Standardavvikelse	0,019	0,019	0,013	0,015	0,014	0,016
Antal observationer	36	39	40	31	38	184
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-1,444	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,163	1,567	-	-	-	-
Torsdag	-1,060	0,475	-1,126	-	-	-
Fredag	-1,015	0,641	-1,103	0,138	-	-
Totalt	-0,909	1,003	-1,054	0,456	0,342	-
1999-03-30---2007-12-28, alla junidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,119%	-0,227%	-0,164%	0,103%	0,384%	-0,005%
Standardavvikelse	0,010	0,011	0,012	0,019	0,011	0,013
Antal observationer	33	37	38	38	31	177
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,433	-	-	-	-	-
Onsdag	0,177	-0,240	-	-	-	-
Torsdag	-0,621	-0,923	-0,735	-	-	-
Fredag	-1,876	-2,279	-1,977	-0,756	-	-
Totalt	-0,571	-1,110	-0,752	0,332	1,743	-

1999-03-30---2007-12-28, alla julidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,319%	-0,161%	0,158%	0,156%	-0,083%	0,078%
Standardavvikelse	0,013	0,011	0,013	0,013	0,009	0,012
Antal observationer	41	40	38	39	39	197
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,807	-	-	-	-	-
Onsdag	0,551	-1,133	-	-	-	-
Torsdag	0,570	-1,156	0,006	-	-	-
Fredag	1,650	-0,339	0,924	0,945	-	-
Totalt	1,130	-1,205	0,344	0,350	-0,960	-
1999-03-30---2007-12-28, alla augustidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,022%	-0,055%	0,349%	-0,194%	0,158%	0,056%
Standardavvikelse	0,010	0,009	0,012	0,014	0,012	0,011
Antal observationer	39	41	41	41	40	202
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,367	-	-	-	-	-
Onsdag	-1,349	-1,706	-	-	-	-
Torsdag	0,803	0,527	1,871	-	-	-
Fredag	-0,554	-0,888	0,712	-1,203	-	-
Totalt	-0,197	-0,673	1,433	-1,063	0,490	-
1999-03-30---2007-12-28, alla septemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,188%	-0,087%	0,139%	-0,020%	-0,118%	-0,055%
Standardavvikelse	0,013	0,014	0,012	0,011	0,010	0,012
Antal observationer	38	37	38	39	39	191
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,321	-	-	-	-	-
Onsdag	-1,156	-0,740	-	-	-	-
Torsdag	-0,624	-0,229	0,611	-	-	-
Fredag	-0,271	0,110	1,038	0,423	-	-
Totalt	-0,597	-0,129	0,913	0,180	-0,359	-

1999-03-30---2007-12-28, alla oktoberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,043%	0,139%	0,118%	0,064%	0,137%	0,083%
Standardavvikelse	0,012	0,014	0,011	0,011	0,014	0,012
Antal observationer	41	41	40	38	39	199
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,648	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,635	0,076	-	-	-	-
Torsdag	-0,425	0,268	0,214	-	-	-
Fredag	-0,631	0,006	-0,067	-0,257	-	-
Totalt	-0,626	0,242	0,177	-0,094	0,228	-
1999-03-30---2007-12-28, alla novemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,169%	0,231%	0,265%	0,233%	-0,236%	0,132%
Standardavvikelse	0,011	0,010	0,010	0,011	0,009	0,010
Antal observationer	38	39	39	40	39	195
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,252	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,390	-0,150	-	-	-	-
Torsdag	-0,253	-0,007	0,138	-	-	-
Fredag	1,701	2,124	2,265	2,067	-	-
Totalt	0,184	0,557	0,743	0,541	-2,203	-
1999-03-30---2007-12-28, alla decemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,056%	0,008%	0,219%	-0,068%	0,349%	0,113%
Standardavvikelse	0,010	0,009	0,009	0,010	0,010	0,010
Antal observationer	33	32	34	37	36	172
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,203	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,707	-0,945	-	-	-	-
Torsdag	0,518	0,328	1,262	-	-	-
Fredag	-1,250	-1,500	-0,589	-1,800	-	-
Totalt	-0,304	-0,590	0,624	-0,989	1,345	-

Bilaga 17; Medelavkastning och signifikans årsvis. Råvaror.

1999, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,033%	0,009%	0,320%	0,221%	0,295%	0,175%
Standardavvikelse	0,008	0,009	0,011	0,011	0,011	0,010
Antal observationer	37	40	40	39	36	192
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,127	-	-	-	-	-
Onsdag	-1,351	-1,405	-	-	-	-
Torsdag	-0,870	-0,943	0,403	-	-	-
Fredag	-1,160	-1,221	0,097	-0,289	-	-
Totalt	-0,988	-1,061	0,777	0,238	0,594	-
2000, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,120%	-0,027%	-0,069%	-0,107%	0,091%	-0,046%
Standardavvikelse	0,010	0,014	0,011	0,011	0,011	0,011
Antal observationer	48	51	52	50	50	251
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,391	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,248	0,172	-	-	-	-
Torsdag	-0,062	0,321	0,174	-	-	-
Fredag	-0,998	-0,482	-0,741	-0,885	-	-
Totalt	-0,463	0,094	-0,137	-0,346	0,799	-
2001, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,261%	0,009%	0,023%	0,257%	0,051%	0,120%
Standardavvikelse	0,009	0,012	0,011	0,013	0,009	0,011
Antal observationer	48	50	51	51	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,176	-	-	-	-	-
Onsdag	1,200	-0,065	-	-	-	-
Torsdag	0,021	-1,000	-0,998	-	-	-
Fredag	1,136	-0,195	-0,138	0,924	-	-
Totalt	0,956	-0,608	-0,592	0,709	-0,470	-

2002, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,318%	-0,030%	0,021%	0,212%	0,047%	-0,014%
Standardavvikelse	0,016	0,012	0,013	0,013	0,015	0,014
Antal observationer	50	50	50	50	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-1,027	-	-	-	-	-
Onsdag	-1,190	-0,205	-	-	-	-
Torsdag	-1,852	-0,969	-0,750	-	-	-
Fredag	-1,201	-0,287	-0,097	0,595	-	-
Totalt	-1,282	-0,086	0,173	1,124	0,270	-
2003, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,337%	-0,084%	-0,041%	0,052%	-0,032%	0,046%
Standardavvikelse	0,012	0,010	0,012	0,009	0,011	0,011
Antal observationer	49	52	50	49	49	249
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,905	-	-	-	-	-
Onsdag	1,568	-0,204	-	-	-	-
Torsdag	1,288	-0,721	-0,438	-	-	-
Fredag	1,566	-0,252	-0,038	0,409	-	-
Totalt	1,533	-0,875	-0,492	0,035	-0,462	-
2004, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,052%	0,076%	-0,079%	0,055%	0,061%	0,012%
Standardavvikelse	0,009	0,008	0,008	0,009	0,006	0,008
Antal observationer	50	51	52	51	49	253
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,776	-	-	-	-	-
Onsdag	0,167	1,010	-	-	-	-
Torsdag	-0,621	0,132	-0,832	-	-	-
Fredag	-0,737	0,107	-0,994	-0,041	-	-
Totalt	-0,482	0,532	-0,770	0,330	0,472	-

2005, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,200%	0,208%	-0,097%	-0,103%	0,300%	0,102%
Standardavvikelse	0,006	0,005	0,008	0,009	0,008	0,007
Antal observationer	49	52	52	50	50	253
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,072	-	-	-	-	-
Onsdag	2,128	2,401	-	-	-	-
Torsdag	1,896	2,088	0,035	-	-	-
Fredag	-0,712	-0,716	-2,642	-2,380	-	-
Totalt	0,969	1,276	-1,726	-1,472	1,712	-
2006, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,055%	0,096%	0,256%	0,158%	0,248%	0,141%
Standardavvikelse	0,019	0,020	0,014	0,018	0,016	0,017
Antal observationer	49	50	52	51	49	251
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,384	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,928	-0,457	-	-	-	-
Torsdag	-0,582	-0,162	0,310	-	-	-
Fredag	-0,862	-0,415	0,027	-0,270	-	-
Totalt	-0,672	-0,144	0,508	0,064	0,428	-
2007, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,056%	-0,217%	0,062%	-0,253%	0,087%	-0,053%
Standardavvikelse	0,013	0,015	0,014	0,017	0,013	0,014
Antal observationer	49	50	50	51	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,981	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,021	-0,962	-	-	-	-
Torsdag	1,032	0,113	1,016	-	-	-
Fredag	-0,119	-1,087	-0,092	-1,132	-	-
Totalt	0,531	-0,720	0,521	-0,790	0,677	-

Bilaga 18; Medelavkastning och signifikans månadsvis. Telekom.

1999-03-30---2007-12-28, alla januaridagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,141%	-0,680%	-0,696%	1,551%	0,370%	0,137%
Standardavvikelse	0,021	0,020	0,023	0,031	0,028	0,025
Antal observationer	34	34	35	32	33	168
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,642	-	-	-	-	-
Onsdag	1,584	0,031	-	-	-	-
Torsdag	-2,141	-3,412	-3,323	-	-	-
Fredag	-0,381	-1,761	-1,718	1,607	-	-
Totalt	0,009	-2,056	-1,924	2,418	0,448	-
1999-03-30---2007-12-28, alla februaridagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,624%	-0,417%	0,163%	-0,063%	-0,449%	-0,028%
Standardavvikelse	0,021	0,023	0,025	0,022	0,027	0,024
Antal observationer	32	33	32	32	32	161
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,880	-	-	-	-	-
Onsdag	0,792	-0,971	-	-	-	-
Torsdag	1,273	-0,636	0,387	-	-	-
Fredag	1,776	0,052	0,949	0,636	-	-
Totalt	1,542	-0,876	0,400	-0,082	-0,833	-
1999-03-30---2007-12-28, alla marsdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,315%	-0,175%	-0,490%	-0,156%	0,454%	-0,137%
Standardavvikelse	0,039	0,024	0,023	0,026	0,024	0,027
Antal observationer	33	35	37	37	35	177
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,175	-	-	-	-	-
Onsdag	0,224	0,563	-	-	-	-
Torsdag	-0,196	-0,031	-0,584	-	-	-
Fredag	-0,972	-1,096	-1,721	-1,043	-	-
Totalt	-0,250	-0,084	-0,824	-0,042	1,318	-

1999-03-30---2007-12-28, alla aprildagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,236%	0,042%	0,340%	0,487%	-0,659%	-0,005%
Standardavvikelse	0,035	0,029	0,030	0,032	0,026	0,031
Antal observationer	31	38	37	38	32	176
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,352	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,717	-0,433	-	-	-	-
Torsdag	-0,883	-0,631	-0,206	-	-	-
Fredag	0,543	1,061	1,480	1,650	-	-
Totalt	-0,343	0,090	0,632	0,864	-1,274	-
1999-03-30---2007-12-28, alla majdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,471%	0,552%	-0,657%	0,114%	-0,015%	-0,095%
Standardavvikelse	0,023	0,025	0,028	0,023	0,025	0,025
Antal observationer	36	39	40	31	38	184
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-1,832	-	-	-	-	-
Onsdag	0,318	2,021	-	-	-	-
Torsdag	-1,041	0,755	-1,281	-	-	-
Fredag	-0,820	0,991	-1,077	0,225	-	-
Totalt	-0,887	1,452	-1,182	0,465	0,181	-
1999-03-30---2007-12-28, alla junidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,326%	-0,128%	0,075%	-0,416%	0,782%	-0,002%
Standardavvikelse	0,022	0,024	0,018	0,027	0,025	0,023
Antal observationer	33	37	38	38	31	177
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,364	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,836	-0,416	-	-	-	-
Torsdag	0,157	0,495	0,940	-	-	-
Fredag	-1,876	-1,524	-1,309	-1,914	-	-
Totalt	-0,775	-0,294	0,227	-0,888	1,618	-

1999-03-30---2007-12-28, alla julidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,870%	-0,609%	-0,433%	0,016%	0,097%	-0,012%
Standardavvikelse	0,025	0,017	0,028	0,030	0,037	0,027
Antal observationer	41	40	38	39	39	197
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	3,087	-	-	-	-	-
Onsdag	2,183	-0,336	-	-	-	-
Torsdag	1,382	-1,142	-0,688	-	-	-
Fredag	1,081	-1,078	-0,711	-0,106	-	-
Totalt	2,003	-1,785	-0,862	0,054	0,173	-
1999-03-30---2007-12-28, alla augustidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,029%	0,358%	-0,005%	0,171%	-0,423%	0,026%
Standardavvikelse	0,023	0,017	0,022	0,029	0,021	0,022
Antal observationer	39	41	41	41	40	202
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,732	-	-	-	-	-
Onsdag	0,068	0,825	-	-	-	-
Torsdag	-0,247	0,359	-0,310	-	-	-
Fredag	0,921	1,835	0,867	1,067	-	-
Totalt	0,007	1,071	-0,081	0,306	-1,224	-
1999-03-30---2007-12-28, alla septemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,021%	-0,794%	-0,122%	-0,494%	-0,069%	-0,300%
Standardavvikelse	0,028	0,025	0,027	0,018	0,020	0,024
Antal observationer	38	37	38	39	39	191
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,262	-	-	-	-	-
Onsdag	0,162	-1,138	-	-	-	-
Torsdag	0,867	-0,601	0,713	-	-	-
Fredag	0,086	-1,413	-0,101	-0,986	-	-
Totalt	0,569	-1,126	0,384	-0,572	0,645	-

1999-03-30---2007-12-28, alla oktoberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,062%	0,410%	0,440%	0,744%	0,722%	0,451%
Standardavvikelse	0,023	0,033	0,032	0,025	0,038	0,030
Antal observationer	41	41	40	38	39	199
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,751	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,808	-0,042	-	-	-	-
Torsdag	-1,489	-0,511	-0,470	-	-	-
Fredag	-1,115	-0,393	-0,358	0,031	-	-
Totalt	-1,224	-0,073	-0,020	0,642	0,424	-
1999-03-30---2007-12-28, alla novemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,339%	-0,191%	0,317%	0,750%	-0,230%	0,197%
Standardavvikelse	0,024	0,024	0,020	0,024	0,017	0,022
Antal observationer	38	39	39	40	39	195
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,970	-	-	-	-	-
Onsdag	0,044	-1,023	-	-	-	-
Torsdag	-0,755	-1,768	-0,877	-	-	-
Fredag	1,186	0,084	1,297	2,115	-	-
Totalt	0,335	-0,948	0,336	1,363	-1,359	-
1999-03-30---2007-12-28, alla decemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,320%	0,187%	0,069%	-0,308%	0,257%	0,105%
Standardavvikelse	0,021	0,020	0,034	0,021	0,021	0,023
Antal observationer	33	32	34	37	36	172
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,260	-	-	-	-	-
Onsdag	0,367	0,174	-	-	-	-
Torsdag	1,257	1,006	0,564	-	-	-
Fredag	0,124	-0,140	-0,278	-1,157	-	-
Totalt	0,527	0,206	-0,059	-1,079	0,386	-

Bilaga 19; Medelavkastning och signifikans årsvis. Telekom.

1999, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	1,080%	-0,032%	0,308%	0,268%	1,168%	0,558%
Standardavvikelse	0,019	0,017	0,028	0,023	0,030	0,023
Antal observationer	37	40	40	39	36	192
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	2,742	-	-	-	-	-
Onsdag	1,438	-0,660	-	-	-	-
Torsdag	1,687	-0,656	0,070	-	-	-
Fredag	-0,152	-2,145	-1,302	-1,460	-	-
Totalt	1,495	-1,877	-0,531	-0,713	1,173	-
2000, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,033%	0,249%	-0,884%	0,000%	0,481%	-0,037%
Standardavvikelse	0,029	0,034	0,033	0,035	0,038	0,034
Antal observationer	48	51	52	50	50	251
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,444	-	-	-	-	-
Onsdag	1,377	1,730	-	-	-	-
Torsdag	-0,050	0,363	-1,315	-	-	-
Fredag	-0,749	-0,322	-1,937	-0,655	-	-
Totalt	0,010	0,552	-1,693	0,069	0,892	-
2001, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,330%	-0,036%	-0,595%	0,291%	-0,597%	-0,121%
Standardavvikelse	0,037	0,035	0,038	0,039	0,037	0,037
Antal observationer	48	50	51	51	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,502	-	-	-	-	-
Onsdag	1,219	0,767	-	-	-	-
Torsdag	0,052	-0,445	-1,159	-	-	-
Fredag	1,240	0,782	0,003	1,178	-	-
Totalt	0,771	0,156	-0,808	0,695	-0,832	-

2002, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,955%	-0,906%	-0,250%	0,774%	-0,487%	-0,365%
Standardavvikelse	0,043	0,032	0,039	0,039	0,038	0,038
Antal observationer	50	50	50	50	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,064	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,853	-0,910	-	-	-	-
Torsdag	-2,090	-2,328	-1,298	-	-	-
Fredag	-0,576	-0,594	0,307	1,629	-	-
Totalt	-0,898	-1,044	0,189	1,872	-0,207	-
2003, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,115%	0,024%	0,120%	0,341%	0,378%	0,195%
Standardavvikelse	0,026	0,024	0,019	0,021	0,018	0,022
Antal observationer	49	52	50	49	49	249
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,184	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,009	-0,223	-	-	-	-
Torsdag	-0,470	-0,715	-0,545	-	-	-
Fredag	-0,575	-0,847	-0,683	-0,094	-	-
Totalt	-0,200	-0,482	-0,246	0,443	0,623	-
2004, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,028%	0,026%	0,355%	0,076%	0,104%	0,107%
Standardavvikelse	0,020	0,014	0,019	0,021	0,019	0,019
Antal observationer	50	51	52	51	49	253
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,159	-	-	-	-	-
Onsdag	-1,004	-0,996	-	-	-	-
Torsdag	-0,255	-0,139	0,698	-	-	-
Fredag	-0,342	-0,233	0,666	-0,069	-	-
Totalt	-0,448	-0,348	0,863	-0,095	-0,008	-

2005, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,209%	0,138%	-0,114%	-0,130%	0,319%	0,084%
Standardavvikelse	0,011	0,010	0,011	0,013	0,010	0,011
Antal observationer	49	52	52	50	50	253
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,346	-	-	-	-	-
Onsdag	1,497	1,243	-	-	-	-
Torsdag	1,441	1,200	0,070	-	-	-
Fredag	-0,521	-0,915	-2,072	-1,959	-	-
Totalt	0,739	0,353	-1,198	-1,127	1,467	-
2006, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,105%	-0,064%	0,431%	0,139%	-0,349%	0,052%
Standardavvikelse	0,012	0,013	0,015	0,011	0,014	0,013
Antal observationer	49	50	52	51	49	251
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,678	-	-	-	-	-
Onsdag	-1,247	-1,803	-	-	-	-
Torsdag	-0,148	-0,828	1,132	-	-	-
Fredag	1,776	1,057	2,788	1,939	-	-
Totalt	0,284	-0,574	1,741	0,483	-1,908	-
2007, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,207%	-0,383%	-0,031%	-0,034%	-0,108%	-0,070%
Standardavvikelse	0,012	0,022	0,015	0,015	0,012	0,015
Antal observationer	49	50	50	51	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,655	-	-	-	-	-
Onsdag	0,879	-0,940	-	-	-	-
Torsdag	0,900	-0,936	0,011	-	-	-
Fredag	1,298	-0,775	0,287	0,279	-	-
Totalt	1,393	-0,962	0,168	0,157	-0,198	-

Bilaga 20; Medelavkastning och signifikans månadsvis. Tjänster.

1999-03-30---2007-12-28, alla januaridagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,277%	-0,418%	-0,509%	0,905%	0,153%	0,082%
Standardavvikelse	0,017	0,014	0,015	0,020	0,015	0,016
Antal observationer	34	34	35	32	33	168
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,835	-	-	-	-	-
Onsdag	2,039	0,263	-	-	-	-
Torsdag	-1,367	-3,106	-3,274	-	-	-
Fredag	0,312	-1,592	-1,810	1,698	-	-
Totalt	0,612	-1,851	-2,115	2,201	0,242	-
1999-03-30---2007-12-28, alla februaridagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,350%	0,338%	0,073%	0,102%	0,448%	0,262%
Standardavvikelse	0,016	0,028	0,016	0,018	0,023	0,020
Antal observationer	32	33	32	32	32	161
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,021	-	-	-	-	-
Onsdag	0,699	0,472	-	-	-	-
Torsdag	0,582	0,405	-0,068	-	-	-
Fredag	-0,199	-0,173	-0,764	-0,672	-	-
Totalt	0,273	0,149	-0,587	-0,448	0,429	-
1999-03-30---2007-12-28, alla marsdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,347%	0,463%	-0,786%	0,192%	0,219%	-0,052%
Standardavvikelse	0,024	0,019	0,018	0,020	0,017	0,020
Antal observationer	33	35	37	37	35	177
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-1,541	-	-	-	-	-
Onsdag	0,865	2,872	-	-	-	-
Torsdag	-1,014	0,586	-2,214	-	-	-
Fredag	-1,115	0,559	-2,434	-0,062	-	-
Totalt	-0,671	1,450	-2,249	0,670	0,827	-

1999-03-30---2007-12-28, alla aprildagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,792%	0,366%	-0,031%	-0,082%	-0,166%	0,176%
Standardavvikelse	0,021	0,019	0,021	0,012	0,012	0,017
Antal observationer	31	38	37	38	32	176
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,886	-	-	-	-	-
Onsdag	1,607	0,859	-	-	-	-
Torsdag	2,085	1,259	0,129	-	-	-
Fredag	2,225	1,440	0,330	0,295	-	-
Totalt	1,558	0,580	-0,556	-1,134	-1,380	-
1999-03-30---2007-12-28, alla majdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,050%	0,164%	-0,033%	-0,408%	-0,617%	-0,189%
Standardavvikelse	0,021	0,016	0,017	0,031	0,019	0,021
Antal observationer	36	39	40	31	38	184
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,493	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,040	0,545	-	-	-	-
Torsdag	0,539	0,935	0,608	-	-	-
Fredag	1,191	1,948	1,430	0,326	-	-
Totalt	0,356	1,207	0,515	-0,378	-1,225	-
1999-03-30---2007-12-28, alla junidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,092%	-0,084%	-0,165%	0,079%	0,194%	0,023%
Standardavvikelse	0,013	0,020	0,014	0,021	0,012	0,016
Antal observationer	33	37	38	38	31	177
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,440	-	-	-	-	-
Onsdag	0,811	0,203	-	-	-	-
Torsdag	0,031	-0,346	-0,604	-	-	-
Fredag	-0,323	-0,696	-1,134	-0,283	-	-
Totalt	0,270	-0,304	-0,740	0,157	0,673	-

1999-03-30---2007-12-28, alla julidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,109%	-0,288%	-0,002%	0,165%	-0,217%	-0,047%
Standardavvikelse	0,021	0,016	0,017	0,012	0,012	0,016
Antal observationer	41	40	38	39	39	197
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,960	-	-	-	-	-
Onsdag	0,257	-0,765	-	-	-	-
Torsdag	-0,143	-1,442	-0,489	-	-	-
Fredag	0,846	-0,225	0,628	1,382	-	-
Totalt	0,444	-0,893	0,147	0,940	-0,757	-
1999-03-30---2007-12-28, alla augustidagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,008%	-0,118%	-0,062%	-0,162%	-0,382%	-0,143%
Standardavvikelse	0,013	0,013	0,017	0,029	0,017	0,018
Antal observationer	39	41	41	41	40	202
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,425	-	-	-	-	-
Onsdag	0,207	-0,169	-	-	-	-
Torsdag	0,341	0,090	0,193	-	-	-
Fredag	1,151	0,801	0,870	0,425	-	-
Totalt	0,607	0,108	0,282	-0,040	-0,826	-
1999-03-30---2007-12-28, alla septemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,150%	-0,074%	0,117%	-0,439%	-0,128%	-0,075%
Standardavvikelse	0,022	0,016	0,025	0,021	0,014	0,020
Antal observationer	38	37	38	39	39	191
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,503	-	-	-	-	-
Onsdag	0,062	-0,392	-	-	-	-
Torsdag	1,207	0,852	1,055	-	-	-
Fredag	0,666	0,155	0,529	-0,781	-	-
Totalt	0,587	0,002	0,444	-1,004	-0,203	-

1999-03-30---2007-12-28, alla oktoberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,043%	0,349%	-0,291%	0,279%	0,178%	0,095%
Standardavvikelse	0,015	0,022	0,014	0,020	0,014	0,017
Antal observationer	41	41	40	38	39	199
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,944	-	-	-	-	-
Onsdag	0,778	1,561	-	-	-	-
Torsdag	-0,812	0,147	-1,457	-	-	-
Fredag	-0,677	0,409	-1,466	0,254	-	-
Totalt	-0,529	0,695	-1,532	0,535	0,321	-
1999-03-30---2007-12-28, alla novemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,350%	0,294%	0,152%	-0,268%	0,121%	0,130%
Standardavvikelse	0,019	0,013	0,017	0,025	0,016	0,018
Antal observationer	38	39	39	40	39	195
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,154	-	-	-	-	-
Onsdag	0,489	0,418	-	-	-	-
Torsdag	1,259	1,281	0,887	-	-	-
Fredag	0,575	0,522	0,081	-0,834	-	-
Totalt	0,675	0,682	0,074	-0,973	-0,029	-
1999-03-30---2007-12-28, alla decemberdagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,034%	0,031%	0,328%	0,189%	0,118%	0,127%
Standardavvikelse	0,013	0,017	0,018	0,015	0,014	0,015
Antal observationer	33	32	34	37	36	172
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,174	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,974	-0,693	-	-	-	-
Torsdag	-0,676	-0,402	0,357	-	-	-
Fredag	-0,482	-0,229	0,556	0,211	-	-
Totalt	-0,649	-0,292	0,625	0,229	-0,032	-

Bilaga 21; Medelavkastning och signifikans årsvis. Tjänster.

1999, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,326%	0,318%	0,057%	0,063%	-0,205%	0,112%
Standardavvikelse	0,016	0,019	0,016	0,017	0,018	0,017
Antal observationer	37	40	40	39	36	192
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,019	-	-	-	-	-
Onsdag	0,737	0,656	-	-	-	-
Torsdag	0,692	0,619	-0,017	-	-	-
Fredag	1,323	1,211	0,652	0,646	-	-
Totalt	0,746	0,629	-0,191	-0,159	-0,953	-
2000, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,211%	0,509%	-0,619%	0,270%	0,201%	0,114%
Standardavvikelse	0,024	0,024	0,022	0,032	0,021	0,024
Antal observationer	48	51	52	50	50	251
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,619	-	-	-	-	-
Onsdag	1,817	2,473	-	-	-	-
Torsdag	-0,106	0,425	-1,648	-	-	-
Fredag	0,022	0,684	-1,936	0,130	-	-
Totalt	0,258	1,057	-2,150	0,331	0,260	-
2001, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,414%	-0,180%	0,118%	-0,057%	-0,181%	0,023%
Standardavvikelse	0,023	0,021	0,022	0,020	0,017	0,021
Antal observationer	48	50	51	51	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,337	-	-	-	-	-
Onsdag	0,655	-0,688	-	-	-	-
Torsdag	1,085	-0,297	0,414	-	-	-
Fredag	1,458	0,002	0,755	0,331	-	-
Totalt	1,109	-0,619	0,281	-0,254	-0,736	-

2002, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,236%	0,266%	-0,586%	-0,194%	-0,212%	-0,192%
Standardavvikelse	0,026	0,024	0,023	0,031	0,019	0,025
Antal observationer	50	50	50	50	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-1,013	-	-	-	-	-
Onsdag	0,713	1,798	-	-	-	-
Torsdag	-0,075	0,833	-0,717	-	-	-
Fredag	-0,054	1,101	-0,874	0,036	-	-
Totalt	-0,111	1,229	-1,076	-0,003	-0,063	-
2003, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,186%	-0,030%	-0,081%	0,047%	0,079%	0,040%
Standardavvikelse	0,023	0,022	0,021	0,024	0,016	0,021
Antal observationer	49	52	50	49	49	249
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,485	-	-	-	-	-
Onsdag	0,605	0,120	-	-	-	-
Torsdag	0,292	-0,166	-0,279	-	-	-
Fredag	0,266	-0,285	-0,424	-0,078	-	-
Totalt	0,413	-0,212	-0,372	0,017	0,144	-
2004, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,007%	0,150%	0,092%	0,007%	0,115%	0,071%
Standardavvikelse	0,010	0,010	0,011	0,017	0,016	0,013
Antal observationer	50	51	52	51	49	253
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	-0,780	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,477	0,280	-	-	-	-
Torsdag	-0,050	0,530	0,310	-	-	-
Fredag	-0,453	0,133	-0,082	-0,333	-	-
Totalt	-0,477	0,485	0,123	-0,265	0,180	-

2005, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,310%	0,248%	-0,045%	0,045%	-0,018%	0,108%
Standardavvikelse	0,010	0,009	0,011	0,008	0,011	0,010
Antal observationer	49	52	52	50	50	253
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,330	-	-	-	-	-
Onsdag	1,692	1,431	-	-	-	-
Torsdag	1,479	1,173	-0,460	-	-	-
Fredag	1,573	1,308	-0,125	0,321	-	-
Totalt	1,334	0,971	-0,900	-0,485	-0,747	-
2006, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	0,130%	-0,236%	0,230%	0,067%	0,005%	0,039%
Standardavvikelse	0,013	0,013	0,012	0,016	0,011	0,013
Antal observationer	49	50	52	51	49	251
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	1,399	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,389	-1,897	-	-	-	-
Torsdag	0,209	-1,047	0,569	-	-	-
Fredag	0,499	-1,011	0,964	0,223	-	-
Totalt	0,433	-1,406	1,008	0,115	-0,189	-
2007, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Medelavkastning	-0,097%	-0,243%	-0,063%	0,086%	-0,008%	-0,065%
Standardavvikelse	0,012	0,012	0,012	0,013	0,010	0,012
Antal observationer	49	50	50	51	50	250
Signifikanstest	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Måndag	-	-	-	-	-	-
Tisdag	0,620	-	-	-	-	-
Onsdag	-0,143	-0,772	-	-	-	-
Torsdag	-0,752	-1,372	-0,619	-	-	-
Fredag	-0,400	-1,076	-0,251	0,415	-	-
Totalt	-0,174	-0,992	0,010	0,796	0,352	-

Bilaga 22; Antal signifikanta observationer per dag, alla branscher

1999-03-30---2007-12-28, alla dagar						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Generalindex	-	-	-	-	-	0
Finans	-	-	-	-	-	0
Hälsa	-	-	-	-	-	0
Industri	-	-	-	-	-	0
IT	1	1	4	1	3	10
Konsument	-	-	-	-	-	0
Media	-	3	-	1	1	5
Råvaror	-	-	-	-	-	0
Telekom	-	-	-	-	-	0
Tjänster	-	-	-	-	-	0
Totalt	1	4	4	2	4	15

Bilaga 23; Antal signifikanta observationer per dag, månadsvis

1999-03-30---2007-12-28, alla dagar, Generalindex						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Januari	2	4	3	5	3	17
Februari	-	-	-	-	-	0
Mars	-	-	1	-	2	3
April	-	-	-	-	-	0
Maj	-	1	1	-	-	2
Juni	1	-	-	-	1	2
Juli	1	1	-	-	-	2
Augusti	-	-	-	-	-	0
September	-	-	-	-	-	0
Oktober	-	-	-	-	-	0
November	-	-	-	-	-	0
December	-	-	-	-	-	0
Totalt	4	6	5	5	6	26

1999-03-30---2007-12-28, alla dagar, Finans						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Januari	2	4	4	3	2	15
Februari	-	-	-	-	-	0
Mars	-	-	1	-	1	2
April	-	1	-	1	-	2
Maj	-	-	-	-	-	0
Juni	-	-	-	-	-	0
Juli	-	-	-	-	-	0
Augusti	-	-	-	-	-	0
September	-	-	-	-	-	0
Oktober	-	-	-	-	-	0
November	-	-	-	-	-	0
December	-	-	-	-	-	0
Totalt	2	5	5	4	3	19

1999-03-30---2007-12-28, alla dagar, Hälsa						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Januari	-	-	-	-	-	0
Februari	-	-	-	-	-	0
Mars	-	1	-	-	1	2
April	-	-	-	-	-	0
Maj	-	-	-	-	-	0
Juni	-	-	-	-	-	0
Juli	-	-	-	-	-	0
Augusti	-	-	-	-	-	0
September	-	-	-	-	-	0
Oktober	-	-	-	-	-	0
November	-	-	-	-	-	0
December	1	-	-	1	-	2
Totalt	1	1	0	1	1	4

1999-03-30---2007-12-28, alla dagar, Industri						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Januari	1	1	2	3	-	7
Februari	1	2	1	-	-	4
Mars	-	-	1	-	1	2
April	-	1	-	1	-	2
Maj	-	-	-	-	-	0
Juni	-	-	-	-	-	0
Juli	-	-	-	-	-	0
Augusti	-	-	-	-	-	0
September	-	-	-	-	-	0
Oktober	-	-	-	-	-	0
November	-	-	1	-	1	2
December	-	-	-	-	-	0
Totalt	2	4	5	4	2	17

1999-03-30---2007-12-28, alla dagar, IT						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Januari	1	4	2	2	2	11
Februari	1	1	-	-	-	2
Mars	1	1	1	1	5	9
April	-	-	-	-	-	0
Maj	-	-	-	-	-	0
Juni	-	-	-	-	-	0
Juli	1	1	-	-	-	2
Augusti	-	-	-	-	-	0
September	-	-	-	-	-	0
Oktober	-	-	-	-	-	0
November	-	-	-	-	-	0
December	-	-	-	-	-	0
Totalt	4	7	3	3	7	24

1999-03-30---2007-12-28, alla dagar, Konsument						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Januari	1	1	1	5	1	9
Februari	-	-	-	-	-	0
Mars	-	-	1	-	1	2
April	-	-	-	-	-	0
Maj	-	-	-	-	-	0
Juni	-	-	-	-	-	0
Juli	1	1	-	-	-	2
Augusti	-	-	-	-	-	0
September	-	-	-	-	-	0
Oktober	-	-	-	-	-	0
November	-	-	-	-	-	0
December	-	-	-	-	-	0
Totalt	2	2	2	5	2	13

1999-03-30---2007-12-28, alla dagar, Media						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Januari	1	1	4	2	1	9
Februari	-	-	-	-	-	0
Mars	1	-	-	-	1	2
April	-	-	-	-	-	0
Maj	1	-	-	-	1	2
Juni	1	1	-	-	2	4
Juli	-	1	-	1	-	2
Augusti	-	-	-	-	-	0
September	-	-	-	-	-	0
Oktober	-	-	-	-	-	0
November	-	-	-	-	-	0
December	-	-	-	-	-	0
Totalt	4	3	4	3	5	19

1999-03-30---2007-12-28, alla dagar, Råvaror						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Januari	-	-	1	-	1	2
Februari	-	-	-	-	-	0
Mars	-	-	2	1	-	3
April	-	-	-	-	-	0
Maj	-	-	-	-	-	0
Juni	-	1	1	-	2	4
Juli	-	-	-	-	-	0
Augusti	-	-	-	-	-	0
September	-	-	-	-	-	0
Oktober	-	-	-	-	-	0
November	-	1	1	1	4	7
December	-	-	-	-	-	0
Totalt	0	2	5	2	7	16

1999-03-30---2007-12-28, alla dagar, Telekom						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Januari	1	2	1	4	-	8
Februari	-	-	-	-	-	0
Mars	-	-	-	-	-	0
April	-	-	-	-	-	0
Maj	-	1	1	-	-	2
Juni	-	-	-	-	-	0
Juli	3	1	1	-	-	5
Augusti	-	-	-	-	-	0
September	-	-	-	-	-	0
Oktober	-	-	-	-	-	0
November	-	-	-	1	1	2
December	-	-	-	-	-	0
Totalt	4	4	3	5	1	17

1999-03-30---2007-12-28, alla dagar, Tjänster						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
Januari	1	1	3	3	-	8
Februari	-	-	-	-	-	0
Mars	-	1	4	1	1	7
April	2	-	-	1	1	4
Maj	-	-	-	-	-	0
Juni	-	-	-	-	-	0
Juli	-	-	-	-	-	0
Augusti	-	-	-	-	-	0
September	-	-	-	-	-	0
Oktober	-	-	-	-	-	0
November	-	-	-	-	-	0
December	-	-	-	-	-	0
Totalt	3	2	7	5	2	19

Bilaga 24; Antal signifikanta observationer per dag, årsvis

Årsvis, alla dagar, Generalindex						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
1999	1	2	-	-	1	4
2000	-	-	1	-	1	2
2001	-	-	-	-	-	0
2002	-	-	-	-	-	0
2003	-	-	-	-	-	0
2004	-	-	-	-	-	0
2005	1	-	2	1	2	6
2006	-	-	-	-	-	0
2007	-	-	-	-	-	0
Totalt	2	2	3	1	4	12

Årsvis, alla dagar, Finans						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
1999	-	-	-	-	-	0
2000	-	-	-	-	-	0
2001	-	-	-	-	-	0
2002	-	-	-	-	-	0
2003	-	-	-	-	-	0
2004	-	-	-	-	-	0
2005	1	-	1	2	2	6
2006	-	-	-	-	-	0
2007	-	-	-	-	-	0
Totalt	1	0	1	2	2	6

Årsvis, alla dagar, Hälsa						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
1999	-	-	-	-	-	0
2000	-	-	-	-	-	0
2001	-	-	-	-	-	0
2002	-	1	-	-	1	2
2003	-	-	-	-	-	0
2004	1	1	-	-	-	2
2005	-	-	-	-	-	0
2006	-	-	-	-	-	0
2007	-	-	-	-	-	0
Totalt	1	2	0	0	1	4

Årsvi, alla dagar, Industri						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
1999	-	-	-	-	-	0
2000	-	-	-	-	-	0
2001	-	-	-	-	-	0
2002	-	-	-	-	-	0
2003	-	1	-	-	1	2
2004	-	-	-	-	-	0
2005	1	-	2	-	1	4
2006	-	-	-	-	-	0
2007	-	-	-	-	-	0
Totalt	1	1	2	0	2	6

Årsvi, alla dagar, IT						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
1999	-	1	-	-	1	2
2000	-	-	1	-	1	2
2001	-	-	-	-	-	0
2002	-	-	1	1	-	2
2003	-	-	-	-	-	0
2004	-	-	-	-	-	0
2005	-	-	1	1	2	4
2006	-	-	-	-	-	0
2007	-	-	-	-	-	0
Totalt	0	1	3	2	4	10

Årsvi, alla dagar, Konsument						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
1999	-	-	-	-	-	0
2000	1	-	1	-	-	2
2001	-	-	-	-	-	0
2002	-	-	1	1	-	2
2003	1	4	1	3	1	10
2004	-	-	-	-	-	0
2005	-	-	-	-	-	0
2006	-	1	3	1	-	5
2007	-	-	-	-	-	0
Totalt	2	5	6	5	1	19

Årsviis, alla dagar, Media						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
1999	-	1	-	-	1	2
2000	-	-	-	-	-	0
2001	-	-	-	-	-	0
2002	-	1	-	1	-	2
2003	-	3	1	-	1	5
2004	-	-	-	-	-	0
2005	-	-	-	-	-	0
2006	2	1	1	-	2	6
2007	-	-	-	-	-	0
Totalt	2	6	2	1	4	15

Årsviis, alla dagar, Råvaror						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
1999	-	-	-	-	-	0
2000	-	-	-	-	-	0
2001	-	-	-	-	-	0
2002	-	-	-	-	-	0
2003	-	-	-	-	-	0
2004	-	-	-	-	-	0
2005	1	2	3	2	2	10
2006	-	-	-	-	-	0
2007	-	-	-	-	-	0
Totalt	1	2	3	2	2	10

Årsviis, alla dagar, Telekom						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
1999	1	2	-	-	1	4
2000	-	-	-	-	-	0
2001	-	-	-	-	-	0
2002	1	1	-	2	-	4
2003	-	-	-	-	-	0
2004	-	-	-	-	-	0
2005	-	-	1	-	1	2
2006	-	-	1	-	1	2
2007	-	-	-	-	-	0
Totalt	2	3	2	2	3	12

Årvis, alla dagar, Tjänster						
	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Totalt
1999	-	-	-	-	-	0
2000	-	1	2	-	-	3
2001	-	-	-	-	-	0
2002	-	-	-	-	-	0
2003	-	-	-	-	-	0
2004	-	-	-	-	-	0
2005	-	-	-	-	-	0
2006	-	-	-	-	-	0
2007	-	-	-	-	-	0
Totalt	0	1	2	0	0	3

Bilaga 25; Sammanfattning av antal signifikanta värden månadsvis
respektive årsvis för alla branscher

Månadsvis

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Totalt
Generalindex	17	-	3	-	2	2	2	-	-	-	-	-	26
Finans	15	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	19
Hälsa	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Industri	7	4	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	17
IT	11	2	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	24
Konsument	9	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	13
Media	9	-	2	-	2	4	2	-	-	-	-	-	19
Råvaror	2	-	3	-	-	4	-	-	-	-	7	-	16
Telekom	8	-	-	-	2	-	5	-	-	-	2	-	17
Tjänster	8	-	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	19
Totalt	86	6	32	8	6	10	13	0	0	0	11	2	174

Årsvis

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Totalt
Generalindex	4	2	-	-	-	-	6	-	-	12
Finans	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
Hälsa	-	-	-	2	-	2	-	-	-	4
Industri	-	-	-	-	2	-	4	-	-	6
IT	2	2	-	2	-	-	4	-	-	10
Konsument	-	2	-	2	10	-	-	5	-	19
Media	2	-	-	2	5	-	-	6	-	15
Råvaror	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
Telekom	4	-	-	4	-	-	2	2	-	12
Tjänster	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
Totalt	12	9	0	12	17	2	32	13	0	97