

Användarguide

EasyTac downloader programvara från v2.7.1 Reviderad juni 2021 v1.0

Filu	utforskaren i EasyTac	1
	Använda EasyTac för att läsa förarkort med en kortläsare	. 2
	Använda EasyTac för att läsa VU-filer i en nedladdningsenhet	. 3
	Använda EasyTac för att ladda ned data direkt från en färdskrivare	. 4
	Använda EasyTacs nedladdningspåminnelser	. 5
	Använda EasyTac för att säkerhetskopiera filer	6
	Använda EasyTac för att skicka filer	. 7
	Hämta filer från annan mjuk- eller hårdvara	10
	Ta bort färdskrivarfiler från EasyTac	11
Eas	syTacs rapporter	12
	Visa aktivitetsdata i kort- och VU-filer	13
	Visa förarskift och dagliga översikter i kortfiler	.14
	Visa förares arbetsveckor i kortfiler	. 15
	Visa grafiska tidslinjer för data i kort- och VU-filer	.16
	Visa händelser och fel i kort- och VU-filer	17
	Visa fortkörningshändelser i VU-filer	.18
	Skriva ut rapporter	19
	Exportera data	.20
Eas	syTac Alternativ	21
	Lagra filer på andra ställen	21
	Automatisk läsning av kort- och VU-filer	22
	Konfigurera inställningar för e-post	.23
	Konfigurera nedladdningspåminnelser	24
	Konfigurera filtyper som EasyTac känner igen	24
	Konfigurera EasyTac-allokerade USB-minnen	25
	Konfigurera allmänna inställningar	26

© 2006-2021 DOT ORIGIN LTD

Filutforskaren i EasyTac

Filutforskarfönstret visar de data som du laddat ned till din dator.

För aktivitetsdata för förare kan du se en lista över förare eller en lista över alla individuella förares Kortfiler.

Samma gäller data för fordonsenheter (VU); här kan du välja mellan en lista över fordon och en lista över individuella VU-filer.

För att växla mellan visningarna väljer du bara önskad flik.

När du installerar EasyTac downloader för första gången finns inga filer att visa. Fönstret är då tomt men fylls på när du börjar ladda ned kort eller kopiera VUdata.

Klicka på en enskild post i listan för att välja den; mer information visas då i den högra delen av fönstret. Sedan kan du klicka på knappen "Rapporter" i verktygsfältet för att visa aktivitetsdata och översiktsrapporter i filen. Eller så kan du dubbelklicka på posten i listan för att gå direkt till rapportfunktionen.¹

När du visar listan över förare eller fordon visas en färgad ikon till vänster om varje objekt. Den visar hur snart du behöver göra en ny nedladdning (gult betyder "snart" och rött betyder "nu".) Se avsnittet **Använda EasyTacs nedladdningspåminnelser** för mer information.

Du kan också visa dessa listor på andra sätt genom att sortera dem. Klicka bara på en kolumnrubrik för att sortera efter den kolumnen. För att gå tillbaka till tidigare sorteringssätt, klicka en gång till på kolumnrubriken. En liten pil visar hur kolumnen är sorterad.



Läsa kort	Läsa VU-filer	Ansluta till VU	Rapporter	Säkerhetskopiera Skicka fil(er) Anvä	ndarguide	
Förare Kortf	iler Fordon VU-f	iler				Förar	ortsinfo
Visa filer:	Alla filer	•				Förare JIM SMI	пн
Föra	arnamn 👻	Senas	te fildatum	Senaste aktivitetsdatum		Körkor	tsnummer
	/E JOHNSON	16/03/.	2007 14:23:41	17/05/2006 - 17/05/2006	-	DRIVES	05045C99WJ
🛛 🔴 🛛 JM S	SMITH	07/08/	2010 14:21:54	01/07/2004 - 13/12/2005		Kortnu	mmer
\sim						04/05/2	010
Ŭ						04/05/20 Senast SMITH_, Senast 07/08/20 Senast Inte skip	910 e filnamn ML-06-10-19_214458.esm e fildatum 910 14:21:54 e filskickningsstatus kat
Ŭ						Uppgi	910 Filoann ML_06-10-19_214458 esm e filoatum 010 1421:54 e filoaickningsstatus kat
`						Uppgi Vise de	910 e filoamn e filoatum 101 42:154 e filokickningsstatus kat fter för fil nan fi
Ŭ						Uppgi Visa de Skicka f	oto e filoann IM_06-10-19_214458 esm e filoatum 101 1421:54 e filokickningsstatus Sat fter för fil nna fi Ker)

¹Om du väljer en förare i listan under fliken "Förare" eller ett fordon i listan under fliken "Fordon" kommer rapportfunktionen att använda den senaste filen för den valda föraren eller det valda fordonet. Om du vill välja en tidigare fil, klicka på pilen i kombinationsrutan i rapportfönstret eller välj önskad fil i listorna under fliken "Kortfiler" eller fliken "VU-filer".

Använda EasyTac för att läsa förarkort med en kortläsare

För att läsa ett kort, sätt in det i läsaren. EasyTac läser kortet automatiskt. (Om alternativet Automatisk kortläsning är inaktiverat måste du klicka på knappen "Läsa kort" i verktygsfältet.)

Du behöver ha en smartkortsläsare ansluten till din dator. Se de instruktioner som följde med läsaren om du är osäker på hur du ska installera den.¹

Du kan läsa data från hur många förarkort du vill. Varje gång du läser ett kort skapas en ny datafil av EasyTac i det av EU lagstadgade formatet.²

Observera att det kan ta några minuter att slutföra processen. En stapel i bildfönstret visar processens fortskridande; du kan avbryta processen om du så önskar. När processen är slutförd visas en ny fil i listan "Kortfiler" och föraren läggs till eller uppdateras i listan under fliken "Förare".³

Du kan dubbelklicka på filen eller klicka på knappen "Rapporter" i verktygsfältet för att omgående visa senaste aktivitetsdata från detta kort.

När du hittar "(G2)" tillagt till någon fil, är det bara en påminnelse om att detta är data från en Gen 2 smart färdskrivare, så att den innehåller extra uppgifter som t.ex. GPS-positionsdata.

¹Om du har flera smartkortsläsare anslutna till datorn kan du välja önskad läsare i fönstret. Alternativ eller så kan du låta EasyTac kontrollera alla läsare för att se var det finns kort.

³Du kan även importera kortfiler från andra mjukvarusystem och maskinvaruenheter. Se avsnittet Hämta filer från annan mjuk- eller hårdvara.



²Kortfilerna namnges vanligtvis med förarens namn på kortet plus klockslag och datum för läsning. Du kan ändra namnformatet i fönstret EasyTac Alternativ.

Använda EasyTac för att läsa VU-filer i en nedladdningsenhet

För att läsa filer som du redan laddat ned med en fristående enhet för nedladdning av fordonsenhet (VU) ansluter du denna enhet till datorn. EasyTac läser vanligtvis de nedladdade datafilerna automatiskt – om inte, så klickar du på knappen "Läsa VU-filer" och lokaliserar nedladdningsenheten i listan över tillgängliga drivenheter på datorn.

Du kan dubbelklicka på filen eller klicka på knappen "Rapporter" i verktygsfältet för att omgående visa senaste aktivitetsdata i denna VU-fil¹.

¹EasyTac döper automatiskt om VU-filerna när du använder funktionen "Läsa VU-filer". Många enheter för nedladdning av VU-filer använder korta namn, som t.ex. "vu000001.esm" – de ändras vanligtvis till att inkludera fordonsregistrering plus datum och klockslag för överföring. Du kan ändra namnformatet i fönstret EasyTac Alternativ.



EASYTAC ANVÄNDARGUIDE : FILUTFORSKAREN I EASYTAC

Använda EasyTac för att ladda ned data direkt från en färdskrivare

Obs: Denna funktion är endast för ägare av en Easy Tac Connect-enhet.

Klicka på knappen "Ansluta till fordonsenhet (VU)" i verktygsfältet för att öppna fönstret "Ansluta till fordonsenhet (VU)". Här kan du välja vilken typ av nedladdning du ska göra.

Anslut din EasyTac Connect-enhet till tillämpligt uttag på färdskrivaren. Om du använder en EasyTac Connect USB-enhet, se till att dess USB-kabel är ansluten till datorn.

För att starta nedladdningen av VU-filer, sätt i ditt företagskort i en av färdskrivarens kortplatser och klicka på "Ladda ned VU". Du kan välja om du bara vill ladda ned de allra senaste aktiviteterna eller alla aktiviteter.

För att starta nedladdningen av förarkort, sätt i ditt företagskort i färdskrivarens ena kortplats och det förarkort som ska laddas ned i den andra kortplatsen och klicka på "Ladda ned kort".

Observera att nedladdningsprocessen kan ta från några minuter (för nedladdning av förarkort) till cirka 45 minuter för en komplett VU-filnedladdning, beroende på hur mycket data som finns och färdskrivarens modell.

En stapel i fönstret visar processens fortskridande. Du kan avbryta processen när du vill om du inte vill slutföra nedladdningen. Om nedladdningen slutförs visas en ny fil i listan under fliken "Kortfiler" eller fliken "VU-filer" och föraren eller fordonet läggs till eller uppdateras i listan under fliken "Förare" eller fliken "Fordon"¹.

C EasyTac downle	oader						
Arkiv Visa Hjä	lp						
Läsa kort	Läsa VU-filer	Ansluta till VU	Rapporter	Säkerhetskopiera	Skicka fil(er)	Användarguide	
		•	•				
C Analyse SI	MU						

C Ansluta till VU	
Nedladdning av fordonsenhet (VU) Senaste aktiviteter (senaste 92 dagar)	Nedladdningsinformation
Alla aktiviteter Ladda ned VU Ladda ned kort	Klicka på 'Ladda ned VU' eller 'Ladda ned kort' för att starta nedladdningen
Avbryt	
	Ļ

🤇 Ansluta till VU	
Nedladdning av fordonsenhet (VU) Senaste aktiviteter (senaste 92 dagar) G Alla aktiviteter	Nedladdningsinformation Nedladdningen påbörjades
Ladda ned VU Ladda ned kort	
Nedladdningens fortskridande	
Avbryt	

¹Filerna får vanligtvis namn efter förarens namn eller fordonets registreringsnummer plus datum och klockslag för läsning. Du kan ändra namnformatet i fönstret EasyTac Alternativ.

Använda EasyTacs nedladdningspåminnelser

I listorna under flikarna "Förare" och "Fordon" använder EasyTac ett enkelt system med "trafikljus" vid varje post för att påminna dig att ladda ned data.

Grönt ljus betyder att data nyligen har laddats ned. Gult ljus betyder att du snart bör ladda ned data och rött ljus betyder att du redan borde ha laddat ned data.

De tidsperioder som associeras med de olika ikonerna beror på om det gäller listan under fliken "Förare" eller listan under fliken "Fordon". De standardinställda tidsperioderna är:

Ikon	Förare	Fordon
	Dessa data är mindre än 21 dagar	Dessa data är mindre än 49 dagar
	gamla	gamla
\bigcirc	Dessa data är äldre än 21 dagar	Dessa data är äldre än 49 dagar
	Dessa data är äldre än 28 dagar	Dessa data är äldre än 56 dagar

Du kan klicka på kolumnens rubrikrad ovanför trafikljusen för att sortera listorna med "Förare" och "Fordon" så att de mest brådskande posterna hamnar överst.





Använda EasyTac för att säkerhetskopiera filer

Vi rekommenderar att du regelbundet säkerhetskopierar färdskrivardata till en extern hårddisk eller annan minnesenhet för att skydda dig mot datorhaveri och förlust av data.

För att säkerhetskopiera alla färdskrivardata som lagras i EasyTac, klicka på "Säkerhetskopiera" i verktygsfältet och välj sedan var du vill lagra de data som säkerhetskopieras.

Du kan säkerhetskopiera filerna till valfri mapp eller drivenhet på din dator eller till ett EasyTac-allokerat USB-minne. Det är enklare och säkrare att säkerhetskopiera filerna till ett EasyTac-allokerat USB-minne jämfört med att välja en plats på hårddisken.

För mer information om att använda och konfigurera EasyTac-allokerade USBminnen, se avsnittet **Konfigurera EasyTac-allokerade USB-minnen**.

EasyTac säkerhetskopierar alla färdskrivarfiler som laddats ned eller importerats till programmet. Varje gång du gör en säkerhetskopiering lagras data i en ny mapp som märks med datum och klockslag då säkerhetskopieringen gjordes.

Återställa filer från en säkerhetskopiering

Om du har flyttat EasyTac till en annan dator eller installerat om programmet efter ett datorhaveri vill du antagligen återställa filerna från en säkerhetskopiering. För att göra det använder du importfunktionen – se avsnittet Hämta filer från annan mjuk- eller hårdvara.

🧲 EasyTac downl Arkiv Visa Hjä	loader ilp						
Läsa kort	Läsa VU-filer	ansluta till VU	Rapporter	Säkerhetskopiera Skick	a fil(er)	Användarguide	
			L	\smile			

Säkerhetskopiera filer	- • -
Det finns 3 filer att säkerhetskopiera	
Välj var säkerhetskopiorna ska lagras	
i en mapp	
) i ett EasyTac-allokerat USB-minne	
< Back Finish	Cancel

Använda EasyTac för att skicka filer

Du kan använda EasyTac för att skicka dina färdskrivarfiler till andra platser, snabbt och enkelt. Du kan t.ex. skicka filerna till en annan dator eller ett nätverk, en extern lagringsplats, eller till en mottagare via e-post.

För att skicka filer, klicka på knappen "Skicka filer" i verktygsfältet eller välj en enskild fil och klicka på länken "Skicka fil(er)" längst ned i huvudfönstrets högra del.

Du kan välja mellan att skicka den valda filen, alla filer för föraren eller fordonet ifråga och hela filsamlingen. När du skickar filerna noterar EasyTac att du har skickat dem, så det finns också ett alternativ där du kan utelämna filer som redan skickats.

När du har skickat de filer som du vill skicka, klicka på 'Nästa'. EasyTac ger dig nu möjlighet att välja vilken metod du vill använda för att skicka filerna: till en epostadress, till en mapp eller till ett EasyTac-allokerat USB-minne.

🧲 EasyTac downl Arkiv Visa Hjä	loader ilp				
Läsa kort	Läsa VU-filer	ansluta till VU	Rapporter	Säkerhetskopiera	
		_			

Skicka filer	
Välj filer som ska skickas	
Senaste fil för denna förare	
💿 Alla 2 filer för denna förare	
Alla 7 filer	
☑ Uteslut 0 fil(er) som redan har skickats	
Filer som ska skickas: 1	
< Back Next >	Cancel
Ļ	

Skicka filer	- • •
1 fil(er) har valts att skickas	
Skicka filer	
🔘 till en e-postadress	
 till en mapp 	
🔘 till ett EasyTac-allokerat USB-minne	
< Back Finish	Cancel

Skicka till en e-postadress

Innan du kan använda den här funktionen måste du konfigurera hur EasyTac ska skicka e-post. För mer information om hur du konfigurerar EasyTacs epostalternativ, se avsnittet **Konfigurera inställningar för e-post**.

Om du har konfigurerat EasyTac att använda den inbyggda e postfunktionen öppnas ett fönster där du kan fylla i fälten "Från", "Till:" och "Ämne" innan du skickar meddelandet.

Om du har konfigurerat EasyTac att använda det standardinställda epostprogrammet öppnar EasyTac det programmet och bifogar de valda filerna till ett nytt meddelande som du kan skicka.

Skicka till en mapp

Om du vill skicka till en mapp öppnas dialogrutan Välj mapp. Navigera dig fram till den mapp du vill skicka filerna till och klicka på "OK". Detta alternativ används för att skicka filer till en annan dator i nätverket eller till en central plats på en server.

Skicka till ett EasyTac-allokerat USB-minne

Om du väljer att skicka till ett EasyTac-allokerat USB-minne blir du tillfrågad att sätta i ett sådant om du inte redan har gjort det. Filerna skickas till en mapp på USB-minnet som fått namnet "EasyTac".

Detta alternativ är användbart för att kopiera filer till en annan dator med USBminnet. Att skicka filerna till det EasyTac-allokerade USB-minnet kan också göras automatiskt med de rätta inställningarna.

För mer information om att konfigurera EasyTac-allokerade USB-minnen, se avsnittet Konfigurera EasyTac-allokerade USB-minnen.

Skicka filer 📃 🗉	x
Skicka 7 fil(er) med EasyTacs inbyggda e-post	
Från:	
Till:	
Ämne:	
Digitale Tachographendatei	
Bifoga:	
YN07ABC_08-01-09_084638.esm YN07ABC_07-10-05_121324.esm JOHN	
<back next=""> Cancel</back>	



Visa filers skickatstatus

Denna kolumn visar om en fil har skickats eller inte (kopierats till en annan plats eller skickats via e-post).

När du visar en lista över förare eller fordon betyder en grön pil att alla filer för föraren eller fordonet ifråga har skickats.



Om du håller musen över denna kolumn visar EasyTac antal filer som har skickats för föraren eller fordonet ifråga. Om du håller musen över denna kolumn visar EasyTac antal filer som har skickats för föraren eller fordonet ifråga.

Du kan märka en fil manuellt som skickad eller inte skickad genom att högerklicka på filen och välja kommandot "Märk som Skickat" eller kommandot "Märk som Inte skickat". Om det finns mer än en fil associerad med föraren eller fordonet ifråga får du välja vilka filer som ska märkas.

Läsa k] ort	Läsa VU-filer	Ansluta till VU	Rapporter Sä	kerhetskopiera	Skicka fil(er)	Använ	darguide	
Förare Visa file	Kortfiler Filnamu BLOGGS BLOGGS JOHNSC SMITH_ SMITH_	Fordon VU- Alla filer FRED_06 10-2- FRED_07-10-20 N, STEVE_07-0 IM_06-10-19_2 IM_07-10-19_2	Filer D_102823.esm D_102823.esm 1-16_143641.esm 14458.esm 14458.esm	Fildstum 30/08/2010 14:19:41 30/08/2010 14:19:41 16/03/2007 14:23:4 07/08/2010 14:21:55 07/08/2010 14:21:55	Aktivitetcda 3 01/07/2004 - 3 01/07/2004 - 1 07/07/2004 - 4 01/07/2004 -	tum 21/12/2005 21/12/2006 13/12/2006 13/12/2009	*	Förart Förare Jim Smr Körkor DR0512 Ugång 04/05/2 Filnam SMRH_ Fildatu 07/08/2 Skicka Inte skic Vise de Skicka Ta bort	kortsinfo Tri tsnummer Goldcosywu xitt420002 sisdatum Di0 Di0 JNL_06-10-19_214458 esm m Di0 14 /421:54 tstatus sisdat tstatus fter för fil Mer) fil(er)



Hämta filer från annan mjuk- eller hårdvara

Med EasyTac downloader kan du importera filer från andra program eller fillagringsställen.

För att importera en eller flera filer från en specifik mapp klickar du på "Importera filer – Välja filer för import" i "Arkiv"-menyn och letar dig därefter fram till de filer du vill importera. Välj en eller flera filer och klicka på knappen "Importera" för att överföra dem till EasyTacs datamappar. (Flera filer väljer du genom att hålla Ctrl-tangenten nedtryckt och klicka på önskade filer.)

Du kan även importera hela mappar med färdskrivarfiler med kommandona "Importera filer – Importera hela mappar i "Arkiv"-menyn. Bläddra dig fram till önskad mapp och klicka på OK. Om de valda mapparna innehåller andra mappar blir du tillfrågad om du även vill importera eventuella färdskrivarfiler i dessa mappar.

De filer som importeras kan antingen vara filer som laddats ned från förarkort eller fordonsenhet (kortfiler eller VU-filer) – EasyTac sorterar dem automatiskt till rätt ställe.

Till skillnad från funktionerna "Läsa kort" och "Läsa VU-filer" ändras inte ursprungsnamnet då filer importeras.

EasyTac downloader kan även lokalisera filer i viss annan programvara för digitala färdskrivare och importera dem utan att behöva veta den exakta placeringen av mappen. Funktionen körs automatiskt första gången du installerar EasyTac, men om du vill köra den igen klickar du på "Importera filer – Från annan programvara" i "Arkiv"-menyn.

🤇 Importera föra	ırkortsfiler eller VU-	filer		—
Leta i:	🌗 download	•	G 🤌 📂 🖽 🗸	
Tidigare platser	Namn C BLOGGS_FRE DIOHNSON_ST SMITH_JIM_0 SMITH_JIM_0 VN07ABC_07 VN07ABC_08	D_06-10-20_102823.esm D_07-10-20_102823.esm TEVE_07-03-16_143641.esm 16-10-19_214458.esm 17-10-19_214458.esm -10-05_121324.esm -01-09_084638.esm	Senast ändrad 2006-10-20 15:19 2006-10-20 15:19 2007-03-16 14:23 2008-02-21 14:21 2008-02-21 14:21 2008-01-09 13:55 2008-01-09 13:55	Typ ESM-fil ESM-fil ESM-fil ESM-fil ESM-fil ESM-fil
Nätverk	•	III		Þ
	Filnamn: Filformat:	Digitala färdskrivarfiler (*.esm, *.dd	- - d, *.crd, etc) -	Importera Avbryt

Välj mapp	
Välj en ma	pp som du vill importera filer från:
📃 🔜 Skri	vbord 🔺
🛛 🗅 🥽 Bi	ibliotek
⊳ 🜏 H	emgrupp 🗉
Þ 🚺 A	dministrator
⊳ 🖳 Da	ator
> 👰 N	ätverk
🔋 📗 Di	iscoveryClient 👻
Mapp:	Dator
	OK Avbryt

Ta bort färdskrivarfiler från EasyTac

Ibland kan det hända att du vill se filer för förare eller fordon som inte längre är aktiva. EasyTac har två sätt att ta bort filer så att de inte längre visas i programmet men ändå finns i säkert förvar i din dator, om du skulle behöva dem i framtiden.

Du kan tillfälligt filtrera bort/dölja gamla filer så att du inte ser dem i EasyTacs filutforskare. Detta kan du göra genom att välja något av alternativen i kombinationsrutan vid "Visa filer". Du kan välja att bara visa filer som är mindre än 6 eller mindre än 3 månader gamla.

Om du vill ta bort färdskrivarfiler permanent från filutforskaren i EasyTac väljer du fil, förare eller fordon och klickar på länken "Ta bort fil(er)" i fönstrets högra sida. Därefter kan du välja att endast ta bort den valda eller den senaste filen eller alla filer för föraren eller fordonet ifråga.¹

Även om du kan radera EasyTac-filer manuellt i Utforskaren i Windows rekommenderar vi inte att du gör det, eftersom de kanske inte kan återställas om myndigheterna skulle begära det

Läsa k	ort Läsa VU-filer	Ansluta till VU Rapporter	Säkerhetskopiera Skicka fil(e	r) Användarguide
Förare Visa file	Kontfiler Fordon 2024 r: Alla filer Forarnamn STEVE JOHNSON JIM SMITH FRED BLOGGS	Senaste fildatum 16/03/2007 14:23:41 07/08/2010 14:21:54 30/08/2010 14:19:48	Senaste aktivitetsdatum 17/05/2006 - 17/05/2006 01/07/2004 - 13/12/2005 01/07/2004 - 21/12/2005	► ► <t< td=""></t<>
Program	Data\EasvTac\card\SMIT	H JIM 06-10-19 214458.esm	Klar	Automatisk kortlä:



¹Om du någon gång skulle behöva återställa filer som du tagit bort från EasyTac så finns de i en mapp som har namnet "deleted". I Windows XP finns denna mapp i C:\Documents and Settings\All

Users\Application Data\EasyTac. I Windows Vista och Windows 7 finns mappen i

C:\ProgramData\EasyTac.

För att återställa filerna till EasyTac använder du kommandot "Importera filer" med underkommandot "Importera hela mappar" i "Arkiv"-menyn.

EasyTacs rapporter

I EasyTacs rapportfönster kan du visa detaljerad aktivitetsinformation i förares kortfiler och VU-filer.

För att visa en enskild fils innehåll, klicka på filen i EasyTacs filutforskarfönster och sedan på knappen "Rapporter" i verktygsfältet.

Rapportfönstret består av en lista med aktivitetsdatum till vänster och en rapportvisningsdel till höger. Rapportvisnings-delen visar data endast när ett eller flera aktivitetsdatum har valts.

I filvalsrutan kan du välja andra filer för samma förare eller fordon; den visar även aktivitetsperioden för alla tillgängliga filer. När du hittar "(G2)" tillagt till någon fil, är det bara en påminnelse om att detta är data från en Gen 2 smart färdskrivare, så att den innehåller extra uppgifter som t.ex. GPS-positionsdata.

Rapportvisningsdelen erbjuder olika visningssätt av aktivitetsdata som valts. Du kan visa detaljerad information, översiktsinformation och/eller ett tidslinjediagram för dessa data genom att klicka på de olika flikarna ovanför visningsdelen.

Datumlistan visar alla de dagar som det lagrats data i filen. Du kan välja en enskild dag genom att klicka på den eller flera dagar genom att använda skifttangenten eller "Ctrl"-tangenten. (Se asnittet **Visa aktivitetsdata i kort- och VU-filer**.)

Du kan även visa dagar med data i en kalendervisning. Om du klickar på fliken "Aktivitetskalender" är varje dag som innehåller data markerad. Förutom alternativen med att välja filer i datumlistan kan du i kalendern klicka och dra musen för att välja grupper av dagar som du vill visa.

Rapportvisningsdelen kan skrivas ut eller exporteras med hjälp av knapparna i verktygsfältet.



rhandsgranska Skriv ut rapp	oort Exportera d	ata Användarguid	e				
Aktiviteter Händelser & fel							
Vald fil: 2004-07-0	1 - 2005-12-13 (SM	ITH_JIM_06-10-19_214	458)		· ·		
Aktivitetsdatum Aktivitet	skalandar	Aktivitet Skift	Dagar Ar	hotovocka Ti	delinio		
Aktivitet	skalender	Aktivitet Skirt	Uagar Ai	Detsvecka	usiinje		
Välj alla							
Datum Tota	la km för dager 🔺	Skiftdatum	Start (UTC)	Slut (UTC)	Varaktighet	Special Aktivitet	Fordonsregistrering
2004-01-01 torsdag	X1 9 kr	2004-07-02	13:42	14:30	00:48	🕎 Körning	
2004-07-02 fredag	584 kr	2004-07-02	14:30	16:05	01:35	Rast	
2/04-07-03 lördag	661 k	2004-07-02	16:05	16:14	00:09	🛞 Körning	
2004-07-04 söndag	684 kr	2004-07-02	16:14	16:16	00:02	Rast	-
2004-07-05 måndag	900 kr	2004-07-02	16:16	17:40	01:24	🛞 Körning	
2004-07-06 tisdag	741 kr	2004-07-02	17:40	17:52	00:12	Rast	
2004-07-07 onsdag	1077 kr ^E	2004-07-02	17:52	18:00	00:08	🛞 Körning	
2004-07-08 torsdag	526 kr	2004-07-02	18:00	19:33	01:33	Rast	
2004-07-09 fredag	801 kr	2004-07-02	19:33	19:38	00:05	🛞 Körning	
2004-07-10 lördag	801 kr	2004-07-02	19:38	20:34	00:56	Rast	
2004-07-11 söndag	801 kr	2004-07-02	20:34	20:38	00:04	🛞 Körning	
2004-07-12 måndag	801 kr	2004-07-02	20:38	21:39	01:01	Rast	
2004-07-13 tisdag	801 kr	2004-07-02	21:39	22:10	00:31	() Körning	
2004-07-14 onsdag	801 kr	2004-07-02	22:10	23:59	01:49	Rast	
004-07-15 torsdag	801 kr	2004-07-03	00:00	03:34	03:34	Rast	
2004-07-16 fredag	801	2004-07-03	03:34	05:09	01:35	(Y) Körning	
2004 07-17 lördag	802 kr	2004-07-03	05:09	07:51	02:42	Rast	
	/					S	

Visa aktivitetsdata i kort- och VU-filer

När du först öppnar EasyTacs rapportfönster för ett förarkort eller en VU-fil visas en lista med "Aktivitetsdatum" i den vänstra delen och en lista med "Aktiviteter" i den högra delen (som kommer att vara tom).

För att visa aktiviteterna i filen måste du först välja de datum du är intresserad av. Du kan klicka på en enskild dag för att välja den dagen eller klicka i kryssrutan "Välj alla" för att välja alla dagar som finns i filen.¹

Du kan även välja flera olika datum med tangentbordets standardfunktioner. För att välja flera dagar i följd klickar du på den första dagen och trycker sedan på skifttangenten och håller den nedtryckt medan du klickar på den sista dagen du vill ha med. Om du vill välja flera dagar som inte är i följd så trycker du på CTRLtangenten och håller den intryckt medan du klickar på de dagar du vill ha med.

Så fort du väljer nya aktivitetsdatum uppdateras aktivitetsposterna. Du kan scrolla genom listan för att visa enskilda poster eller välja någon av de andra rapporterna som finns tillgängliga, som t.ex. skift, dagsöversikter eller tidslinjediagram genom att klicka på respektive flik.

andsgranska Skriv ut rapport Exportera	data Användargui	de					
tiviteter Händelser & fel Fortkörningshä	ndelser						
Vald GL 2007-03-22 - 2007-04-02 (V	N07ARC 07-10-05 121	224)		-			
2007-05-22 - 2007-04-02 (1	107/400_07-10-03_121	524J		·			
Aktivitetsdatum Aktivitetskalender	Alla aktiviteter	Tidslinje					
Väli alla							
mars 2007	61/6 L .	K . I .	0.000			0 11 MIC 2 4	K .
mtotfls	Skittdatum	Kortplats	start (UTC)	SIUT (UTC)	varaktignet	Special Aktivitet	Kor
1 2 3 4	2007-03-22	Forare	00:00	15:58	15:58	Arbete	(kor
5 6 7 8 9 10 11	2007-03-22	Medforare	00:00	16:28	16:28	Tillgänglig	(kor
19 20 21 22 23 24 25	2007-03-22	Förare	15:58	16:09	00:11	Arbete	SMI
26 27 28 29 30 31	2007-03-22	Förare	16:09	16:09	00:00	(1) Körning	SMI
	2007-03-22	Förare	16:09	16:24	00:15	X Arbete	SMI
april 2007	2007-03-22	Förare	16:24	16:29	00:05	(Y) Körning	SMI
	2007-03-22	Medförare	16:28	16:29	00:01	× Arbete	(kor
2 3 4 5 6 7 8	2007-03-22	Förare	16:29	16:30	00:01	Rast	SMI
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	2007-03-22	Medförare	16:29	16:30	00:01	Rast	(kor
23 24 25 26 27 28 29	2007-03-22	Förare	16:30	16:31	00:01	📐 Tillgänglig	SMI
30	2007-03-22	Medförare	16:30	24:00	07:30	📐 Tillgänglig	(kor
	2007-03-22	Förare	16:31	24:00	07:29	📉 Arbete	(kor
	2007-03-23	Förare	00:00	08:27	08:27	📉 Arbete	(kor
	2007-03-23	Medförare	00:00	24:00	24:00	📉 Tillgänglig	(kor
	2007-03-23	Förare	08:27	08:32	00:05	🛞 Körning	(kor
	2007-03-23	Förare	08:32	12:00	03:28	📉 Arbete	(kor
	2007-03-23	Förare	12:00	12:18	00:18	🛞 Köming	(kor
		-				N.F	

¹För kortfiler inkluderar listan med aktivitetsdatum bara dagar med aktivitetsdata. VU-filer har vanligtvis ett par aktivitetsposter för varje dag, även om fordonet inte har använts.

Visa förarskift och dagliga översikter i kortfiler

När du öppnar rapportfönstret för en kortfil kan du visa översikter över aktivitetsdata som finns lagrade i filen för föraren ifråga.¹

För att visa översikterna, markera en eller flera dagar i listan under fliken Aktivitetsdatum och klicka på fliken "Skift" eller fliken "Dagar" i fönstrets rapportdel.

Översiktsrapporten under fliken Dagar visar en rad med information för varje dag som valts. Informationen innehåller den totala tiden som ägnats åt var och en av de fyra aktiviteterna under dagen samt en siffra för Arbete totalt, som räknas fram genom att addera tiderna för Körning och Arbete.

Översiktsrapporten för Skift delar upp dagen i separata tidsperioder som baseras på när förarkortet sattes i respektive togs ut från fordonsenheten. Om kortet lämnades i fordonsenheten hela dagen liknar översiktsrapporten för Skift översiktsrapporten för Dagar, men om kortet tas ut under en period (föraren kanske har kört ett annat fordon under denna period) visar rapporten för Skift två eller fler separata poster för dagen ifråga.

När du väljer andra dagar i listan under Aktivitetsdatum uppdateras rapportdelen automatiskt.

EasyTac downloader - [JI	M SMITH]							
kiv Visa Hjälp								
irhandsgranska Skriv ut	apport Exportera data	Användargu	ide					
Aktiviteter Händelser &	fel							
Vald fil: 2004-0)7-01 - 2005-12-13 (SMITH	H_JIM_06-10-19_2	14458)		·			
Aktivitetsdatum Akti	vitetskalender	Aktivitet S	ft Dagar A	rbetsvecka Tids	inje			
🔲 Välj alla			$\overline{}$					
Datum	Totala km för dager 📩	Datum	Skiftets längd	Körning 🛞	Arbete 🔨	Tillgänglig 🖂	Rast	Arbete totalt
2004-07-01 torsdag	719 kr	2004-07-05	14:07	08:34	00:25	00:09	04:59	08:59
2004-07-02 fredag	584 kr	2004-07-06	01:00	00:00	00:00	00:00	01:00	00:00
2004-07-03 lördag	661 kr	2004-07-07	13:29	09:05	00:02	02:54	01:27	09:08
2004-07-04 söndag	684 kr	2004-07-10	01:00	01:00	00:00	00:00	00:00	01:00
2004-07-05 måndag	900 kr	2004-07-11	01:00	01:00	00:00	00:00	00:00	01:00
2004-07-06 tisdag	741 kr	2004-07-12	01:00	01:00	00:00	00:00	00:00	01:00
2004-07-07 onsdag	1077 kr [⋿]	Totalt	31:36	20:40	00:27	03:03	07:26	21:07
2004-07-08 torsdag	526 kr							
2004-07-09 fredag	801 kr							
2004-07-10 lördag	801 kr							
2004-07-11 söndag	801 kr							
2004-07-12 måndag	801 kr							
2004-07-13 tisdag	801 kr							
2004-07-14 onsdag	801 kr							
2004-07-15 torsdag	801 kr							
2004-07-16 fredag	801 kr							
2004-07-17 lördag	801 kr							
		•						•

¹Flikarna "Skift" och "Dagar" är bara tillgängliga när du visar kortfiler.

Visa förares arbetsveckor i kortfiler

När du öppnar rapportfönstret för en viss kortfil kan du visa och skriva ut översiktsrapporter av aktivitetsdata i filen, organiserade i hela arbetsveckor.

För att visa arbetsveckor, välj dagar från en eller flera veckor i listan under fliken "Aktivitetsdatum" och klicka på fliken "Arbetsvecka" i rapportdelen.

Arbetsveckorapporten visar översiktlig skift- och aktivitetsdata för en eller flera kompletta veckor runt vald(a) dag(ar). Rapportens utskriftsversion är utformad så att den kan skrivas under av föraren och användas som en veckorapport.

När du väljer andra dagar i listan under Aktivitetsdatum uppdateras rapportdelen automatiskt.

handsgranska Skriv ut rapport Exportera data ktiviteter Händelser & fel Vald fil: 2004-07-01 - 2005-12-13 (SMITH_ Aktivitetsdatum Aktivitetskalender	Användarguide	Arbetsvecka Titslinje	1			
ktiviteter Händelser & fel Vald fil: 2004-07-01 - 2005-12-13 (SMITH_ Aktivitetsdatum Aktivitetskalender	JIM_06-10-19_214458) Aktivitet Skift Dage	Arbetsvecka Tidslinje	1			
Vald fil: 2004-07-01 - 2005-12-13 (SMITH_ Aktivitetsdatum Aktivitetskalender	JIM_06-10-19_214458) Aktivitet Skift Dage	Arbetsvecka Tidslinje				
Aktivitetsdatum Aktivitetskalender	Aktivitet Skift Dagar	Arbetsvecka Tidslinje				
🗖 Välj alla						
juli 2004 🔺	Datum	Fordonsregistreri	Tidsperiod (UTC)	Skiftets längd	Körtid	Arbete totalt
mtotfls	2004-07-05 måndag		04:15 - 18:22	14:07	08:34	08:59
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ≡	2004-07-06 tisdag		08:00 - 09:00	01:00	00:00	00:00
12 13 14 15 16 17 18	2004-07-07 onsdag		10:30 - 23:59	13:29	09:06	09:08
26 27 28 29 30 31	2004-07-08 torsdag		00:00 - 08:10	08:10	03:19	03:21
	2004-07-09 fredag		08:00 - 09:00	01:00	01:00	01:00
augusti 2004	2004-07-10 lördag		08:00 - 09:00	01:00	01:00	01:00
mtotfls	2004-07-11 söndag		08:00 - 09:00	01:00	01:00	01:00
2 3 4 5 6 7 8	Totalt			39:46	23:59	24:28
9 10 11 12 13 14 15	2004-07-12 måndag		08:00 - 09:00	01:00	01:00	01:00
23 24 25 26 27 28 29	2004-07-13 tisdag		08:00 - 09:00	01:00	01:00	01:00
30 31	2004-07-14 onsdag		04:35 - 16:42	12:07	05:50	06:30
september 2004	2004-07-15 torsdag		08:00 - 09:00	01:00	00:00	00:00
mtotfls	2004-07-16 fredag		06:00 - 23:56	17:56	12:19	12:19
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	2004-07-17 lördag		10:43 - 22:41	11:58	07:25	07:27
13 14 15 16 17 18 19	2004-07-18 söndag		14:32 - 23:59	09:27	04:54	04:54
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Totalt			54:28	32:28	33:10
oktober 2004 +						

agy Tac downloader - (JIM SMITH) Image: Comparison of the second sec	agyTac downloader - (JIM SMITH) Image: Comparison of the second of t	aryTac downloader - (JIM SMITH)	aryTac downloader - [JIM SMITH] Sida T av 3	aryTac downloader - [JIM SMITH] Sids 1 ev 3 Sids 1 ev 4 Sids 1 ev	aryTar downloader - (JIM SMITH) Sita 1 av 3	aryTac downloader - [JIM SMITH] Sida 1 av 3 Sida 1 av	aryTac downloader - [JIM SMITH]											
Image: Side 1 ev 3 Image:	Sida 1 ev 3 Image: Contract of the state of	Stda 1 er 3 Stda 1 er 3 <thstda 1="" 3<="" er="" th=""> <thstda 1="" 3<="" er="" th=""></thstda></thstda>	Image: Start av 3 Image: Start av 3 <thimage: 3<="" av="" start="" th=""> <thimage: 3<="" av="" start="" th=""></thimage:></thimage:>	Sida I ev 3	Sida I ev 3	Image: State P	Image: Start av 3	asyTac downloader -	(JIM SMITH)									
Person (JP SAC114 Vectorspace field SAC14 Producting (Sec) Tdagenide (UTC) Softer's langed Address back melondage, juli 05, 2004 (UTC) Tetels lam för dagen: 900 00:00 00:00 tisdage, juli 05, 2004 (UTC) Tetels lam för dagen: 920 00:00 00:00 omsdage, juli 05, 2004 (UTC) Tetels lam för dagen: 920 00:00 00:00 omsdage, juli 06, 2004 (UTC) Tetels lam för dagen: 221 00:00 00:00 omsdage, juli 08, 2004 (UTC) Tetels lam för dagen: 326 00:00 00:00 omsdage, juli 08, 2004 (UTC) Tetels lam för dagen: 326 00:00 01:00 01:00 fordage, juli 08, 2004 (UTC) Tetels lam för dagen: 301 00:00 01:00 01:00 idordage, juli 18, 2004 (UTC) Tetels lam för dagen: 801 00:00 01:00 01:00 idordage, juli 18, 2004 (UTC) Tetels lam för dagen: 801 01:00 01:00 01:00 idordage, juli 18, 2004 (UTC) Tetels lam för dagen: 801 01:00 01:00 01:00 idordage, juli 13, 2004 (UTC) Tetels lam för dagen: 801 01:00 01:00<	Porter:0/1 SHU11 Vectorssport for flowword Producting (0 = 11 (1) (1) (1) Statistic langed KH66 Addet Statistic maindage, juli 05, 2004 (UTC) Tetals km för dagen: 900 04:15:15:22 14:07 08:34 06:59 tisdage, juli 05, 2004 (UTC) Tetals km för dagen: 900 00:00 00:00 00:00 00:00 ensedage, juli 05, 2004 (UTC) Tetals km för dagen: 1077 00:00 00:00 00:00 00:00 ensedage, juli 05, 2004 (UTC) Tetals km för dagen: 1077 00:00 00:00 00:00 00:00 ensedage, juli 08, 2004 (UTC) Tetals km för dagen: 526 00:00	Pickes (JP SHT)1 Yecknapport file flow (with Todowney/Bernig (#) Tdayse (UTC) Softeta (ang) KAde to (b.c.) mekndag, juli 05, 2004 (UTC) Softeta (ang) KAde to (b.c.) Ade to (b.c.) mekndag, juli 05, 2004 (UTC) Softeta (ang) KAde to (b.c.) Ade to (b.c.) mekndag, juli 05, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 720 00:00 00:00 00:00 weades, juli 07, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 526 00:00 00:00 00:00 00:00 weades, juli 08, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 801 00:00 00:00 00:00 00:00 weades, juli 09, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 801 00:00 01:00 01:00 weides, juli 10, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 801 01:00 01:00 01:00 weides, juli 11, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 801 01:00 01:00 01:00 weides, juli 11, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 801 01:00 01:00 01:00 weides, juli 11, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 801 01:00 01:00 01:00 weides, juli 11, 2004 (UTC) To	Porties (201 \$4011) Vectorssport for financet Fordersspiret Tabgerind (UTC) Stotta land Kedd Addet tablet maindage, juli 05, 2004 (UTC) Tetals km för degen: 900 04:15:18:22 14:07 06:14 06:59 tissinge, juli 05, 2004 (UTC) Tetals km för degen: 920 00:00 00:00 00:00 ensadee, juli 05, 2004 (UTC) Tetals km för degen: 921 00:00 00:00 00:00 ensadee, juli 05, 2004 (UTC) Tetals km för degen: 921 09:06 00:00 00:00 ensadee, juli 05, 2004 (UTC) Tetals km för degen: 921 09:05 00:00 00:00 fördes, juli 05, 2004 (UTC) Tetals km för degen: 921 00:00 01:00 01:00 fördes, juli 05, 2004 (UTC) Tetals km för degen: 801 00:00 01:00 01:00 iordes, juli 10, 2004 (UTC) Tetals km för degen: 801 00:00 01:00 01:00 iordes, juli 11, 2004 (UTC) Tetals km för degen: 801 00:00 01:00 01:00 iordes, juli 11, 2004 (UTC) Tetals km för degen: 801 00:00 01:00 01:00 <	Pickes (2P SKT)1 Vectorssport for flow function Todourssport find (a) Tdopeniod (UTC) Subtrat lang Address table mikindag, juli 65, 2004 (UTC) Totals lang Address table Address table mikindag, juli 65, 2004 (UTC) Totals lang 00:00 00:00 00:00 or dage, juli 66, 2004 (UTC) Totals lang for dagen: 200 00:00 00:00 00:00 or dage, juli 68, 2004 (UTC) Totals lang for dagen: 200 00:00 00:00 00:00 or dage, juli 68, 2004 (UTC) Totals lang for dagen: 200 00:00 00:00 00:00 or dage, juli 68, 2004 (UTC) Totals lang for dagen: 801 00:00 01:00 01:00 for dage, juli 10, 2004 (UTC) Totals lang for dagen: 801 01:00 01:00 01:00 in dage, juli 11, 2004 (UTC) Totals lang for dagen: 801 01:00 01:00 01:00 in dage, juli 11, 2004 (UTC) Totals lang for dagen: 801 01:00 01:00 01:00 in dage, juli 11, 2004 (UTC) Totals lang for dagen: 801 01:00 01:00 01:00 in dage, juli 11, 2004 (Porties (201 \$4011) Vectorssport for flowword Fordersong (201 \$4011) Table for flow (1010) Skotta langd Aktest tablet maindage, juli 05, 2004 (0170) Tetals for flow for degent 900 04:15:15:22 14:07 06:13 06:59 tissing, juli 05, 2004 (0170) Tetals for for degent 900 00:00 00:00 00:00 00:00 enseddee, juli 05, 2004 (0170) Tetals for for degent 1077 06:05 00:00 00:00 00:00 enseddee, juli 05, 2004 (0170) Tetals for for degent 1077 06:05 00:05 00:00 00:00 teradage, juli 08, 2004 (0170) Tetals for for degent 526 00:05 00:00 01:00 01:00 teradage, juli 09, 2004 (0170) Tetals for for degent 526 00:00 01:00 01:00 01:00 iordege, juli 19, 2004 (0170) Tetals for for degent 501 00:00 01:00 01:00 01:00 iordege, juli 19, 2004 (0170) Tetals for for degent 501 00:00 01:00 01:00 01:00 iordege, juli 11, 2004 (0170) Tetals for for degent 501 00:00 01:00 01:	Process (PI SACTI) Vectors sport for flow tools Todownsyndering (w) Tdagening (UTC) Skitteta langd Aldera black mekndage, juli 05, 2004 (UTC) Tetela lam för dagen: 900 00:00 00:00 ontdage, juli 05, 2004 (UTC) Tetela lam för dagen: 920 00:00 00:00 ontdage, juli 05, 2004 (UTC) Tetela lam för dagen: 920 00:00 00:00 ontdage, juli 05, 2004 (UTC) Tetela lam för dagen: 920 00:00 00:00 ontdage, juli 06, 2004 (UTC) Tetela lam för dagen: 920 00:00 00:00 ontdage, juli 08, 2004 (UTC) Tetela lam för dagen: 801 00:00 01:00 01:00 fordage, juli 08, 2004 (UTC) Tetela lam för dagen: 801 01:00 01:00 01:00 idordage, juli 18, 2004 (UTC) Tetela lam för dagen: 801 01:00 01:00 01:00 uördage, juli 18, 2004 (UTC) Tetela lam för dagen: 801 00:00 01:00 01:00 uördage, juli 18, 2004 (UTC) Tetela lam för dagen: 801 00:00 01:00 01:00 uördage, juli 19, 2004 (UTC) Tetela lam för dagen: 801 00:00 01	Parate 201 SMU11 Vectorssport for flowing Producting (01) Table for (01) Skittick langd Kkittick langd Kkittic	≝ ∢ ▶	Sida 1 av 3 👘 🤇	🛐 🔍 💿 Stående 💿 Lij	gande 👔	Stäng Förhandsg	ranska					
Porter 2015 SMC111 Venderrangport file fiberholmt Tederrang and management Tederrang (UTC) Softheta Samp 6 Venderrangport file fiberholmt maindage, juli 05, 2004 (UTC) Tetals ibm för dagem 900 Vender 1600 Vender 1600 04:15 - 16:32 14:07 06:34 06:50 tissdage, juli 05, 2004 (UTC) Tetals ibm för dagem 721 00:00 00:00 onid - 06:00 01:00 00:00 00:00 00:00 onid - 06:00 01:00 01:00 00:00 00:00 onid - 06:00 06:00 01:00 01:00 00:00 onid - 06:00 00:00 01:00 01:00 01:00 lonid ge, juli 18, 2004 (UTC) Tetals ibm för dagem: 801 00:00 01:00 off-06:0 01:00 01:00 01:00 01:00 off-06:0 0	House 2011 SUT11 Heatomagnet (Dr. 50 white large) Heatomagnet (Dr. 50 white large) Indextremagneting(a) Tables law för dagen: 900 0:15 · 15:23 0:40 / 0 0:59 Einderg, juli 06, 2004 (UTC) Debla lang för dagen: 774 / 0 0:00 / 00:00 00:00 erandge, juli 06, 2004 (UTC) Tetala law för dagen: 1077 0:00 / 00:00 00:00 erandge, juli 06, 2004 (UTC) Tetala law för dagen: 1077 0:00 / 00:00 00:00 erandge, juli 06, 2004 (UTC) Tetala law för dagen: 1077 0:00 / 00:00 00:00 erandge, juli 08, 2004 (UTC) Tetala law för dagen: 1077 0:00 / 00:00 00:00 erandge, juli 09, 2004 (UTC) Tetala law för dagen: 107 0:00 / 00:00 0:00 / 00:00 10:30 - 205 / 00:00 0:00 / 00:00 0:00 / 00:00 0:00 / 00:00 0:00 / 00:00 10:00 - 00:00 0:00 / 00:00 0:00 / 00:00 0:00 / 00:00 0:00 / 00:00 0:00 / 00:00 10:00 - 00:00 0:00 / 00:00 0:00 / 00:00 0:00 / 00:00 0:00 / 00:00 10:00 - 00:00 0:00 / 00:00 0:00 / 00:00 0:00 / 00:00 0:00 / 00:00	Förste 3/21 SMTH Undersegnef för förstentet Texdersegnetering (sv) Tidsgenid (UTC) Skiftet längt Kolds Adväs Inders mindings, juli 65, 2004 (UTC) Tettali ävn för dagen 900 06:15 - 15:52 14:07 06:53 06:59 tisefang, juli 06, 2004 (UTC) Tettali ävn för dagen: 741 06:00 00:00 00:00 ensidae, juli 07, 2004 (UTC) Tettali ävn för dagen: 1077 00:00 00:00 00:00 ensidae, juli 08, 2004 (UTC) Tettali ävn för dagen: 1077 00:00 00:00 00:00 ensidae, juli 08, 2004 (UTC) Tettali ävn för dagen: 107 00:00 00:00 00:00 fördag, juli 08, 2004 (UTC) Tettali ävn för dagen: 501 00:00 01:00 01:00 fördag, juli 08, 2004 (UTC) Tettali ävn för dagen: 501 00:00 01:00 01:00 fördag, juli 13, 2004 (UTC) Tettali ävn för dagen: 601 00:00 01:00 01:00 fördag, juli 11, 2004 (UTC) Tettali ävn för dagen: 601 00:00 01:00 01:00 fördag, juli 11, 2004 (UTC) Tettali ävn för dagen: 601 01:00	House 2N* SATTI Vector suggest file: 50 we file: 1 Tedges result (UTC) Software suggest file: 50 we	Notes 2014 SMTM Vectorespective Incoherengedenning(inc) Totapsende (UTC) Sutthis laived Advance maindrage, julii 85, 2004 (UTC) Totata is mit for dagens 900 01:15 - 18:22 14:07 08:34 08:50 totades julii 86, 2004 (UTC) Totata is mit for dagens 900 00:00 00:00 00:00 00:00 totades, julii 86, 2004 (UTC) Totata is mit for dagens 741 00:00 - 00:00 00:00 00:00 totadage, julii 86, 2004 (UTC) Totata is mit for dagens 721 00:00 - 00:00 00:00 00:00 totadage, julii 89, 2004 (UTC) Totata is mit for dagens 721 00:00 - 00:00 00:00 00:00 totadage, julii 89, 2004 (UTC) Totata is mit for dagens 721 00:00 - 00:00 01:00 01:00 totadage, julii 89, 2004 (UTC) Totata is mit for dagens 721 00:00 - 00:00 01:00 01:00 totadage, julii 109, 2004 (UTC) Totata is mit for dagens 721 00:00 - 00:00 01:00 01:00 totadage, julii 109, 2004 (UTC) Totata is mit for dagens 721 00:00 - 00:00 01:00 01:00 totadage, julii 11, 2004 (UTC)	House 2011 SUT11 Vector support 5% for four heat Forder support 5% for four heat Totage heat Notes 10% SUT14 Vector support 5% for heat meindage, juli 85, 2004 (UTC) Totatis han Nor degen: 900 06:15 - 15:23 16:40 06:35 totades, juli 86, 2004 (UTC) Totatis han Nor degen: 7241 06:00 00:00 00:00 on dege, juli 86, 2004 (UTC) Totatis han Nor degen: 1027 10:30 23:00 00:00 on dege, juli 80, 2004 (UTC) Totatis han Nor degen: 1027 00:00 00:00 00:00 on dege, juli 80, 2004 (UTC) Totatis han Nor degen: 1027 00:00 00:00 00:00 toradege, juli 80, 2004 (UTC) Totatis han Nor degen: 1027 00:00 00:00 00:00 toradege, juli 80, 2004 (UTC) Totatis han Nor degen: 1021 00:00 00:00 00:00 toradege, juli 10, 2004 (UTC) Totatis han Nor degen: 1020 00:00 01:00 01:00 toradege, juli 11, 2004 (UTC) Totatis han Nor degen: 1020 01:00 01:00 01:00 totatis 30:46 23:69 24:28 24:28 01:00 </td <td>Notes 2014 SATI11 Vestores grifter filter for adapters 0.000 Tendenters price Testas for factores 0.000 Adapta to tast mellondage, juli 05, 2004 (UTC) Testas for factores 0.000 00:00 00:00 0:000 - 006:00 0:000 00:00 00:00 00:00 0:000 - 006:00 0:000 00:00 00:00 00:00 0:000 - 006:00 0:100 00:00 00:00 00:00 0:000 - 006:00 0:100 00:00 00:00 00:00 enredage, juli 08, 2004 (UTC) Testas for degen: 1007 00:00 00:00 0:000 - 06:10 06:10 05:10 05:21 00:00 fordage, juli 08, 2004 (UTC) Testas for degen: 601 00:00 01:00 01:00 00:00 - 06:00 0:100 01:00 01:00 01:00 01:00 isindage, juli 13, 2004 (UTC) Testas for degen: 601 00:00 01:00 01:00 00:00 - 06:00 0:1:00 01:00 01:00 01:00 01:00 isindage, juli 13, 2004 (UTC) Testas for degen: 601</td> <td>Foundamental VI SUTI1 Inducemponent Dir Structure Indexter split SUTI1 Structure is an Nir dagen: 900 maindage, juli 65, 2004 (UTC) Totals is millioning dagen: 900 04:15 - 18:22 14:47 05:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>	Notes 2014 SATI11 Vestores grifter filter for adapters 0.000 Tendenters price Testas for factores 0.000 Adapta to tast mellondage, juli 05, 2004 (UTC) Testas for factores 0.000 00:00 00:00 0:000 - 006:00 0:000 00:00 00:00 00:00 0:000 - 006:00 0:000 00:00 00:00 00:00 0:000 - 006:00 0:100 00:00 00:00 00:00 0:000 - 006:00 0:100 00:00 00:00 00:00 enredage, juli 08, 2004 (UTC) Testas for degen: 1007 00:00 00:00 0:000 - 06:10 06:10 05:10 05:21 00:00 fordage, juli 08, 2004 (UTC) Testas for degen: 601 00:00 01:00 01:00 00:00 - 06:00 0:100 01:00 01:00 01:00 01:00 isindage, juli 13, 2004 (UTC) Testas for degen: 601 00:00 01:00 01:00 00:00 - 06:00 0:1:00 01:00 01:00 01:00 01:00 isindage, juli 13, 2004 (UTC) Testas for degen: 601	Foundamental VI SUTI1 Inducemponent Dir Structure Indexter split SUTI1 Structure is an Nir dagen: 900 maindage, juli 65, 2004 (UTC) Totals is millioning dagen: 900 04:15 - 18:22 14:47 05:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:0								_			
Partie 12/11 201711 Vestorsagend flor florentiat Totobrergedieming(x) Tabpenid (UTC) Skiftets lands Koldo Akdets lodat mindings, juli 85, 2084 (UTC) Ottobre florentiat 04:15 - 15:22 14:07 06:34 06:59 tissings, juli 85, 2084 (UTC) Ottobre florentiat 06:00 00:00 00:00 00:00 ondates, juli 82, 2084 (UTC) Ottobre florentiation flore degensized 06:00 00:00 00:00 00:00 ondates, juli 82, 2084 (UTC) Totale flore florentiation Totale flore florentiation 00:00 00:00 00:00 ondates, juli 82, 2084 (UTC) Totale flore florentiation Totale flore florentiation 00:00 00:00 00:00 torradge, juli 89, 2084 (UTC) Totale flore florentiation 00:00 01:00 01:00 01:00 torradge, juli 80, 2084 (UTC) Totale flore flore degens: 801 01:00 01:00 01:00 tordage, juli 18, 2084 (UTC) Totale flore flore degens: 801 01:00 01:00 01:00 slondage, juli 18, 2084 (UTC) Totale flore flore degens: 801 01:00 01:00 <td>Points (3)11 SMT11 Vectorssport for form text Tectorssport for form text Kodo Addet text mindage, juli 65, 2884 (UTC) Tetals text for dagents 64:15 - 16:22 14:07 65:34 06:59 testage, juli 66, 2884 (UTC) Tetals text for dagent; 64:15 - 16:22 14:07 05:34 06:59 testages, juli 66, 2884 (UTC) Tetals text for dagen; 00:00 00:00 00:00 consider, juli 67, 2884 (UTC) Tetals text for dagen; 10:30 - 23:53 13:25 09:06 00:00 consider, juli 69, 2884 (UTC) Tetals text for dagen; 52:1 09:06 09:08 teradage, juli 69, 2884 (UTC) Tetals text for dagen; 53:19 09:05 09:01 teradage, juli 69, 2884 (UTC) Tetals text for dagen; 09:00 01:00 09:02 teradage, juli 69, 2884 (UTC) Tetals text for dagen; 09:00 01:00 01:00 teradage, juli 13, 2884 (UTC) Tetals text for dagen; 01:00 01:00 01:00 teradage, juli 13, 2884 (UTC) Tetals text for dagen; 01:00 01:00 01:00</td> <td>Parter 4.011 SMTH Variations Variation Totoburgegetemp(s) Tabpend (UTC) Suffasts langed K104 Andres Issidt melodeg, juil 65, 2064 (UTC) Tetale law for degress/04 08:34 08:59 tetade, juil 67, 2064 (UTC) Tetale law for degress/04 00:00 00:00 origin 06, 2064 (UTC) Tetale law for degress/04 00:00 00:00 origin 06, 2064 (UTC) Tetale law for degress/04 00:00 00:00 origin 06, 2064 (UTC) Tetale law for degress/04 00:00 00:00 origin 06, 2064 (UTC) Tetale law for degress/04 00:00 00:00 origin 06, 2064 (UTC) Tetale law for degress/04 00:00 00:00 origin 06, 2064 (UTC) Tetale law for degress/04 00:00 00:00 fordeg, juil 69, 2064 (UTC) Tetale law for degress/04 00:00 01:00 01:00 fordegres juil 60, 2064 (UTC) Tetale law for degress/04 01:00 01:00 01:00 fordegres juil 61, 2064 (UTC) Tetale law for degress/04 01:00 01:00 01:00 oridegres juil 61, 20</td> <td>Porter 3/11 SMT11 Vectorssport for flow toxt Fordisresgivening(#) Tabgebrid (UTC) Skiffatt langd K.040 Addets tokat maindage, juli 85, 2884 (UTC) Totals ben for dagen: 990 04:15 - 16:22 14:07 06:34 06:59 tissdage, juli 86, 2894 (UTC) Totals ben for dagen: 741 00:00 00:00 00:00 oncides, juli 97, 2884 (UTC) Totals ben for dagen: 741 00:05 00:00 00:00 oncides, juli 98, 2884 (UTC) Totals ben for dagen: 741 00:05 00:00 00:00 oncides, juli 98, 2884 (UTC) Totals ben for dagen: 526 00:05 00:05 00:05 toradage, juli 98, 2884 (UTC) Totals ben for dagen: 526 00:06 00:00 00:00 toradage, juli 89, 2884 (UTC) Totals ben for dagen: 526 00:06 00:00 00:00 fordage, juli 30, 2084 (UTC) Totals ben for dagen: 981 00:00 00:00 00:00 16:00: 09:00 01:00 01:00 01:00 01:00 01:00 16:00: 09:00 01:00 01:00 01:00 01:00 01:00</td> <td>Partie 1/11 SNT11 Vectorssport for Structure Fordorssporting(s) Tobsport (UTC) Solvitats langing 4 Kolds Actes totat melondeg, juil 65, 2084 (UTC) Totals law for degens 000 06:15 - 15:22 14:07 06:34 06:59 teaders juil 67, 2084 (UTC) Totals law for degens 741 06:00 00:00 00:00 00:00 oriside, juil 67, 2084 (UTC) Totals law for degens 741 06:00 00:00 00:00 00:00 oriside, juil 67, 2084 (UTC) Totals law for degens 741 06:00 00:00</td> <td>Forder 13/11 SH171 Vectorespond For Tometrust fordioresponding (s) Todapenid (UTC) Softatu law för dagen, d Kold Addets båst mindrag, juli 65, 2684 (UTC) Tetela kom för dagen, 741 06.34 06.59 tisdang, juli 65, 2684 (UTC) Tetela kom för dagen, 741 00.00 00.00 on dot 0 - 09.00 01.00 00.00 00.00 00.00 on dot 0 - 09.00 01.00 00.00 00.00 00.00 00.00 on dot 0 - 09.00 01.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 on dot 0 - 08.00 01.00 01.00 00.00</td> <td>Partie 12/11 SNT11 Vectorssport for Structure Focdorssporting(s) Tobprind (UTC) Structure lawydd (MB) Actes totat meindeg, juil 65, 2084 (UTC) October degensol (UTC) Actes totat Actes totat 06:15 - 15:22 14:07 08:34 08:59 totadeg, juil 65, 2084 (UTC) Totate law for degens 741 </td> <td>Forder 13/11 SHT11 Verderragpent für Türnetvet Prodorsangentemingen Tidspenid (UTC) Skiffak langen die Krief Abdets bast meindege, juli 65, 2664 (UTC) Tetela ibm für degens (24) 06:34 06:59 teiseng, juli 65, 2664 (UTC) Tetela ibm für degens (24) 00:00 00:00 06:15 - 18:22 14:07 08:34 06:59 teiseng, juli 65, 2664 (UTC) Tetela ibm für degens (24) 00:00 00:00 onidate, juli 70, 2064 (UTC) Tetela ibm für degens (24) 00:00 00:00 onidate, juli 69, 2664 (UTC) Tetela ibm für degens (24) 00:00 00:00 teredage, juli 69, 2664 (UTC) Tetela ibm für degens (24) 00:10 00:10 teredage, juli 69, 2664 (UTC) Tetela ibm für degens (21) 00:100 00:100 fordage, juli 11, 2664 (UTC) Tetela ibm für degens (20) 01:00 01:00 söndage, juli 11, 2664 (UTC) Tetela ibm für degens (21) 00:00 01:00 söndage, juli 11, 2664 (UTC) Tetela ibm für degens (20) 01:00 01:00 söndage, juli 11, 2664 (UTC) Tetela ibm für degens (20) <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<></td>	Points (3)11 SMT11 Vectorssport for form text Tectorssport for form text Kodo Addet text mindage, juli 65, 2884 (UTC) Tetals text for dagents 64:15 - 16:22 14:07 65:34 06:59 testage, juli 66, 2884 (UTC) Tetals text for dagent; 64:15 - 16:22 14:07 05:34 06:59 testages, juli 66, 2884 (UTC) Tetals text for dagen; 00:00 00:00 00:00 consider, juli 67, 2884 (UTC) Tetals text for dagen; 10:30 - 23:53 13:25 09:06 00:00 consider, juli 69, 2884 (UTC) Tetals text for dagen; 52:1 09:06 09:08 teradage, juli 69, 2884 (UTC) Tetals text for dagen; 53:19 09:05 09:01 teradage, juli 69, 2884 (UTC) Tetals text for dagen; 09:00 01:00 09:02 teradage, juli 69, 2884 (UTC) Tetals text for dagen; 09:00 01:00 01:00 teradage, juli 13, 2884 (UTC) Tetals text for dagen; 01:00 01:00 01:00 teradage, juli 13, 2884 (UTC) Tetals text for dagen; 01:00 01:00 01:00	Parter 4.011 SMTH Variations Variation Totoburgegetemp(s) Tabpend (UTC) Suffasts langed K104 Andres Issidt melodeg, juil 65, 2064 (UTC) Tetale law for degress/04 08:34 08:59 tetade, juil 67, 2064 (UTC) Tetale law for degress/04 00:00 00:00 origin 06, 2064 (UTC) Tetale law for degress/04 00:00 00:00 origin 06, 2064 (UTC) Tetale law for degress/04 00:00 00:00 origin 06, 2064 (UTC) Tetale law for degress/04 00:00 00:00 origin 06, 2064 (UTC) Tetale law for degress/04 00:00 00:00 origin 06, 2064 (UTC) Tetale law for degress/04 00:00 00:00 origin 06, 2064 (UTC) Tetale law for degress/04 00:00 00:00 fordeg, juil 69, 2064 (UTC) Tetale law for degress/04 00:00 01:00 01:00 fordegres juil 60, 2064 (UTC) Tetale law for degress/04 01:00 01:00 01:00 fordegres juil 61, 2064 (UTC) Tetale law for degress/04 01:00 01:00 01:00 oridegres juil 61, 20	Porter 3/11 SMT11 Vectorssport for flow toxt Fordisresgivening(#) Tabgebrid (UTC) Skiffatt langd K.040 Addets tokat maindage, juli 85, 2884 (UTC) Totals ben for dagen: 990 04:15 - 16:22 14:07 06:34 06:59 tissdage, juli 86, 2894 (UTC) Totals ben for dagen: 741 00:00 00:00 00:00 oncides, juli 97, 2884 (UTC) Totals ben for dagen: 741 00:05 00:00 00:00 oncides, juli 98, 2884 (UTC) Totals ben for dagen: 741 00:05 00:00 00:00 oncides, juli 98, 2884 (UTC) Totals ben for dagen: 526 00:05 00:05 00:05 toradage, juli 98, 2884 (UTC) Totals ben for dagen: 526 00:06 00:00 00:00 toradage, juli 89, 2884 (UTC) Totals ben for dagen: 526 00:06 00:00 00:00 fordage, juli 30, 2084 (UTC) Totals ben for dagen: 981 00:00 00:00 00:00 16:00: 09:00 01:00 01:00 01:00 01:00 01:00 16:00: 09:00 01:00 01:00 01:00 01:00 01:00	Partie 1/11 SNT11 Vectorssport for Structure Fordorssporting(s) Tobsport (UTC) Solvitats langing 4 Kolds Actes totat melondeg, juil 65, 2084 (UTC) Totals law for degens 000 06:15 - 15:22 14:07 06:34 06:59 teaders juil 67, 2084 (UTC) Totals law for degens 741 06:00 00:00 00:00 00:00 oriside, juil 67, 2084 (UTC) Totals law for degens 741 06:00 00:00 00:00 00:00 oriside, juil 67, 2084 (UTC) Totals law for degens 741 06:00 00:00	Forder 13/11 SH171 Vectorespond For Tometrust fordioresponding (s) Todapenid (UTC) Softatu law för dagen, d Kold Addets båst mindrag, juli 65, 2684 (UTC) Tetela kom för dagen, 741 06.34 06.59 tisdang, juli 65, 2684 (UTC) Tetela kom för dagen, 741 00.00 00.00 on dot 0 - 09.00 01.00 00.00 00.00 00.00 on dot 0 - 09.00 01.00 00.00 00.00 00.00 00.00 on dot 0 - 09.00 01.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 on dot 0 - 08.00 01.00 01.00 00.00	Partie 12/11 SNT11 Vectorssport for Structure Focdorssporting(s) Tobprind (UTC) Structure lawydd (MB) Actes totat meindeg, juil 65, 2084 (UTC) October degensol (UTC) Actes totat Actes totat 06:15 - 15:22 14:07 08:34 08:59 totadeg, juil 65, 2084 (UTC) Totate law for degens 741	Forder 13/11 SHT11 Verderragpent für Türnetvet Prodorsangentemingen Tidspenid (UTC) Skiffak langen die Krief Abdets bast meindege, juli 65, 2664 (UTC) Tetela ibm für degens (24) 06:34 06:59 teiseng, juli 65, 2664 (UTC) Tetela ibm für degens (24) 00:00 00:00 06:15 - 18:22 14:07 08:34 06:59 teiseng, juli 65, 2664 (UTC) Tetela ibm für degens (24) 00:00 00:00 onidate, juli 70, 2064 (UTC) Tetela ibm für degens (24) 00:00 00:00 onidate, juli 69, 2664 (UTC) Tetela ibm für degens (24) 00:00 00:00 teredage, juli 69, 2664 (UTC) Tetela ibm für degens (24) 00:10 00:10 teredage, juli 69, 2664 (UTC) Tetela ibm für degens (21) 00:100 00:100 fordage, juli 11, 2664 (UTC) Tetela ibm für degens (20) 01:00 01:00 söndage, juli 11, 2664 (UTC) Tetela ibm für degens (21) 00:00 01:00 söndage, juli 11, 2664 (UTC) Tetela ibm für degens (20) 01:00 01:00 söndage, juli 11, 2664 (UTC) Tetela ibm für degens (20) <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											
Bound 1219 SATC 11 Todapareind (UTC) Suthisk lang d. SATO Vecknarger 100 frameword Fordorszegationing (ar. 1) Tabla ion für dagers 900 0	Foundarie Understand Vector Vector fording addressing definition Todapeniod (UTC) Suthata laingd Vector Addressingd michodage, juli 65, 2064 (UTC) Totalia lains of adgressing 400 - <td>Foundarie Understand Understand Understand forder spin defining (a) Tablage indi (UTC) Skithet lang d Vederstand Addet total minkedag, juli 65, 2004 (UTC) Tetalia lam för dagen: 900 06:15 - 15:22 14:67 06:34 06:59 tiddag, juli 65, 2004 (UTC) Tetalia lam för dagen: 900 00:00 00:00 00:00 omsdea, juli 67, 2004 (UTC) Tetalia lam för dagen: 320 00:00 00:00 00:00 omsdea, juli 67, 2004 (UTC) Tetalia lam för dagen: 320 00:00 00:00 00:00 omsdea, juli 68, 2004 (UTC) Tetalia lam för dagen: 320 00:00 00:00 00:00 fredag, juli 68, 2004 (UTC) Tetalia lam för dagen: 320 00:00 00:00 00:00 fredag, juli 68, 2004 (UTC) Tetalia lam för dagen: 301 00:00 00:00 00:00 fordag, juli 13, 2004 (UTC) Tetalia lam för dagen: 801 00:00 00:00 00:00 sindag, juli 13, 2004 (UTC) Tetalia lam för dagen: 801 00:00 00:00 00:00 sindag, juli 13, 2004 (UTC) Tetalia lam för dagen: 801</td> <td>Foundation Total and function Vectors Vectors Indext 2014 SATTA Totals and Stratic langed Attack Vectors Vecto</td> <td>Board 101 Eventual SATChi Vector 2017 Function 2017 Indexed provided with the set of degreen 900 <t< td=""><td>Found (2) Status Ling de term Vectors (2) Vectors (2) michology, juli 65, 2664 (UTC) Totals in Wir Argens; 960 -<td>Board 1211 SATChi Tedgeninicity (UTC) Nuthal Lingd Vectoragent Indicatoring addressing (PD) Tetalia low filer degenini (PD) Address files filer mixed age, juli 65, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD) 06:15 tistings, juli 66, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD) 06:00 odi 00 - 09:00 00:00 00:00 00:00 onadae, juli 67, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 00:00 00:00 onadae, juli 68, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 00:00 00:00 00:00 onadae, juli 68, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 00:00 00:00 00:00 feeding, juli 68, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 00:00 00:00 00:00 feeding, juli 68, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 00:00 01:00 01:00 iordag, juli 11, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 00:00 01:00 01:00 iordag, juli 12, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 01:00 01:00 01:00 iordag, juli 14, 2064 (UTC) Tetalia low filer de</td><td>Feature 2011 SATT-11 Vectore Satt Lings Vectore Satt Lings Indicator galaxies Todapeniod (UTC) Skriftak Lings Article 1: Mod Article 1: Mod michodag, juli 65, 2064 (UTC) Totalia lam Kir Adams 0: 00 0: 05 0: 05 Hindrag, juli 66, 2064 (UTC) Totalia lam Kir Adams 0: 00 00: 00 00: 00 onadae, juli 67, 2064 (UTC) Totalia lam Kir Adams 0: 00 00: 00 00: 00 onadae, juli 69, 2064 (UTC) Totalia lam Kir Adams 0: 00 0: 00 0: 00 onadae, juli 69, 2064 (UTC) Totalia lam Kir Adams 0: 00 0: 00 0: 00 fordag, juli 69, 2064 (UTC) Totalia lam Kir Adams 0: 00 0: 00 0: 00 0: 00 - 00: 00 0: 10 0: 10 0: 10 0: 10 0: 10 10: 00 - 00: 00 0: 00 0: 00 0: 00 0: 10 0: 10 0: 00 - 00: 00 0: 00 0: 00 0: 10 0: 10 0: 10 0: 00 - 00: 00 0: 00 0: 00 0: 10 0: 10 0: 10 0: 00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td></t<></td>	Foundarie Understand Understand Understand forder spin defining (a) Tablage indi (UTC) Skithet lang d Vederstand Addet total minkedag, juli 65, 2004 (UTC) Tetalia lam för dagen: 900 06:15 - 15:22 14:67 06:34 06:59 tiddag, juli 65, 2004 (UTC) Tetalia lam för dagen: 900 00:00 00:00 00:00 omsdea, juli 67, 2004 (UTC) Tetalia lam för dagen: 320 00:00 00:00 00:00 omsdea, juli 67, 2004 (UTC) Tetalia lam för dagen: 320 00:00 00:00 00:00 omsdea, juli 68, 2004 (UTC) Tetalia lam för dagen: 320 00:00 00:00 00:00 fredag, juli 68, 2004 (UTC) Tetalia lam för dagen: 320 00:00 00:00 00:00 fredag, juli 68, 2004 (UTC) Tetalia lam för dagen: 301 00:00 00:00 00:00 fordag, juli 13, 2004 (UTC) Tetalia lam för dagen: 801 00:00 00:00 00:00 sindag, juli 13, 2004 (UTC) Tetalia lam för dagen: 801 00:00 00:00 00:00 sindag, juli 13, 2004 (UTC) Tetalia lam för dagen: 801	Foundation Total and function Vectors Vectors Indext 2014 SATTA Totals and Stratic langed Attack Vectors Vecto	Board 101 Eventual SATChi Vector 2017 Function 2017 Indexed provided with the set of degreen 900 0 <t< td=""><td>Found (2) Status Ling de term Vectors (2) Vectors (2) michology, juli 65, 2664 (UTC) Totals in Wir Argens; 960 -<td>Board 1211 SATChi Tedgeninicity (UTC) Nuthal Lingd Vectoragent Indicatoring addressing (PD) Tetalia low filer degenini (PD) Address files filer mixed age, juli 65, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD) 06:15 tistings, juli 66, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD) 06:00 odi 00 - 09:00 00:00 00:00 00:00 onadae, juli 67, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 00:00 00:00 onadae, juli 68, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 00:00 00:00 00:00 onadae, juli 68, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 00:00 00:00 00:00 feeding, juli 68, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 00:00 00:00 00:00 feeding, juli 68, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 00:00 01:00 01:00 iordag, juli 11, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 00:00 01:00 01:00 iordag, juli 12, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 01:00 01:00 01:00 iordag, juli 14, 2064 (UTC) Tetalia low filer de</td><td>Feature 2011 SATT-11 Vectore Satt Lings Vectore Satt Lings Indicator galaxies Todapeniod (UTC) Skriftak Lings Article 1: Mod Article 1: Mod michodag, juli 65, 2064 (UTC) Totalia lam Kir Adams 0: 00 0: 05 0: 05 Hindrag, juli 66, 2064 (UTC) Totalia lam Kir Adams 0: 00 00: 00 00: 00 onadae, juli 67, 2064 (UTC) Totalia lam Kir Adams 0: 00 00: 00 00: 00 onadae, juli 69, 2064 (UTC) Totalia lam Kir Adams 0: 00 0: 00 0: 00 onadae, juli 69, 2064 (UTC) Totalia lam Kir Adams 0: 00 0: 00 0: 00 fordag, juli 69, 2064 (UTC) Totalia lam Kir Adams 0: 00 0: 00 0: 00 0: 00 - 00: 00 0: 10 0: 10 0: 10 0: 10 0: 10 10: 00 - 00: 00 0: 00 0: 00 0: 00 0: 10 0: 10 0: 00 - 00: 00 0: 00 0: 00 0: 10 0: 10 0: 10 0: 00 - 00: 00 0: 00 0: 00 0: 10 0: 10 0: 10 0: 00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td></t<>	Found (2) Status Ling de term Vectors (2) Vectors (2) michology, juli 65, 2664 (UTC) Totals in Wir Argens; 960 - <td>Board 1211 SATChi Tedgeninicity (UTC) Nuthal Lingd Vectoragent Indicatoring addressing (PD) Tetalia low filer degenini (PD) Address files filer mixed age, juli 65, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD) 06:15 tistings, juli 66, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD) 06:00 odi 00 - 09:00 00:00 00:00 00:00 onadae, juli 67, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 00:00 00:00 onadae, juli 68, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 00:00 00:00 00:00 onadae, juli 68, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 00:00 00:00 00:00 feeding, juli 68, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 00:00 00:00 00:00 feeding, juli 68, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 00:00 01:00 01:00 iordag, juli 11, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 00:00 01:00 01:00 iordag, juli 12, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 01:00 01:00 01:00 iordag, juli 14, 2064 (UTC) Tetalia low filer de</td> <td>Feature 2011 SATT-11 Vectore Satt Lings Vectore Satt Lings Indicator galaxies Todapeniod (UTC) Skriftak Lings Article 1: Mod Article 1: Mod michodag, juli 65, 2064 (UTC) Totalia lam Kir Adams 0: 00 0: 05 0: 05 Hindrag, juli 66, 2064 (UTC) Totalia lam Kir Adams 0: 00 00: 00 00: 00 onadae, juli 67, 2064 (UTC) Totalia lam Kir Adams 0: 00 00: 00 00: 00 onadae, juli 69, 2064 (UTC) Totalia lam Kir Adams 0: 00 0: 00 0: 00 onadae, juli 69, 2064 (UTC) Totalia lam Kir Adams 0: 00 0: 00 0: 00 fordag, juli 69, 2064 (UTC) Totalia lam Kir Adams 0: 00 0: 00 0: 00 0: 00 - 00: 00 0: 10 0: 10 0: 10 0: 10 0: 10 10: 00 - 00: 00 0: 00 0: 00 0: 00 0: 10 0: 10 0: 00 - 00: 00 0: 00 0: 00 0: 10 0: 10 0: 10 0: 00 - 00: 00 0: 00 0: 00 0: 10 0: 10 0: 10 0: 00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Board 1211 SATChi Tedgeninicity (UTC) Nuthal Lingd Vectoragent Indicatoring addressing (PD) Tetalia low filer degenini (PD) Address files filer mixed age, juli 65, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD) 06:15 tistings, juli 66, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD) 06:00 odi 00 - 09:00 00:00 00:00 00:00 onadae, juli 67, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 00:00 00:00 onadae, juli 68, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 00:00 00:00 00:00 onadae, juli 68, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 00:00 00:00 00:00 feeding, juli 68, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 00:00 00:00 00:00 feeding, juli 68, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 00:00 01:00 01:00 iordag, juli 11, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 00:00 01:00 01:00 iordag, juli 12, 2064 (UTC) Tetalia low filer degenini (PD7) 01:00 01:00 01:00 iordag, juli 14, 2064 (UTC) Tetalia low filer de	Feature 2011 SATT-11 Vectore Satt Lings Vectore Satt Lings Indicator galaxies Todapeniod (UTC) Skriftak Lings Article 1: Mod Article 1: Mod michodag, juli 65, 2064 (UTC) Totalia lam Kir Adams 0: 00 0: 05 0: 05 Hindrag, juli 66, 2064 (UTC) Totalia lam Kir Adams 0: 00 00: 00 00: 00 onadae, juli 67, 2064 (UTC) Totalia lam Kir Adams 0: 00 00: 00 00: 00 onadae, juli 69, 2064 (UTC) Totalia lam Kir Adams 0: 00 0: 00 0: 00 onadae, juli 69, 2064 (UTC) Totalia lam Kir Adams 0: 00 0: 00 0: 00 fordag, juli 69, 2064 (UTC) Totalia lam Kir Adams 0: 00 0: 00 0: 00 0: 00 - 00: 00 0: 10 0: 10 0: 10 0: 10 0: 10 10: 00 - 00: 00 0: 00 0: 00 0: 00 0: 10 0: 10 0: 00 - 00: 00 0: 00 0: 00 0: 10 0: 10 0: 10 0: 00 - 00: 00 0: 00 0: 00 0: 10 0: 10 0: 10 0: 00											
redokting-geldening (ar) Tablende (UTC) Subtital lenging Kohd Achd	robustergedeenge/arm Tabpand (VIL) Subtail larged Kohd Kohd midedge, juil 65, 2064 (VIC) Tetala larged 64:15 - 15.22 14:07 06:34 06:59 tisdege, juil 66, 2064 (VIC) Tetala larged 66:00 00:00 00:00 00:00 oraddee, juil 67, 2064 (VIC) Tetala larged 66:00 00:00 00:00 00:00 oraddee, juil 68, 2064 (VIC) Tetala larged 00:01 00:00 00:00 00:00 oraddee, juil 68, 2064 (VIC) Tetala larged 00:00 00:00 00:00 00:00 oraddee, juil 68, 2064 (VIC) Tetala larged 00:00 00:00 00:00 00:00 oraddee, juil 69, 2064 (VIC) Tetala larged 00:00 01:00 01:00 01:00 fordee, juil 69, 2064 (VIC) Tetala larged 01:00 01:00 01:00 01:00 isbindee, juil 13, 2064 (VIC) Tetala larged 01:00 01:00 01:00 01:00 total 06:00 - 06:00 01:00 01:00 01:00 01:00 01:00 total 39:46 23:59 24:28 24:28	robustergedeengelar) Tabpace Q(II) Substatingelar Kold Audit Edde midudeg, juli 65, 2004 (UTC) Tetala law för dagest 741 06:34 06:59 tisdeg, juli 65, 2004 (UTC) Tetala law för dagest 741 00:00 00:00 oriedae, juli 67, 2004 (UTC) Tetala law för dagest 741 00:00 00:00 oriedae, juli 69, 2004 (UTC) Tetala law för dagest 741 00:00 00:00 oriedae, juli 69, 2004 (UTC) Tetala law för dagest 741 00:00 00:00 oriedae, juli 69, 2004 (UTC) Tetala law för dagest 140 00:00 00:00 oriedae, juli 69, 2004 (UTC) Tetala law för dagest 140 01:00 01:00 fördag, juli 69, 2004 (UTC) Tetala law för dagest 801 01:00 01:00 off:00 - 05:00 01:00 01:00 01:00 01:00 fördag, juli 10, 2004 (UTC) Tetala law för dagest 801 01:00 01:00 01:00 söndag (juli 11, 2004 (UTC) Tetala law för dagest 801 01:00 01:00 01:00 söndag (juli 11, 2004 (UTC) Tetala law för dagest 801 01:00 01:00 01:00 söndag (juli 11, 2004 (UTC) Tetala law för	robustergedeenge/arm independ (VII) Subtail lenged Kohd Kohd mindeng, juli 65, 2064 (VIX) Tetala lenger 06.15 · 16.22 14.07 06.34 06.59 tisdeng, juli 66, 2064 (VIX) Tetala lenger 74.00 06.00 00.00 00.00 omedae, juli 67, 2064 (VIX) Tetala lenger 74.00 00.00 00.00 omedae, juli 68, 2064 (VIX) Tetala lenger 75.00 00.00 00.00 omedae, juli 68, 2064 (VIX) Tetala lenger 75.00 00.00 00.00 omedae, juli 68, 2064 (VIX) Tetala lenger 00.00 00.00 00.00 omedae, juli 68, 2064 (VIX) Tetala lenger 03.19 03.21 00.00 feedeng, juli 69, 2064 (VIX) Tetala lenger 01.00 01.00 01.00 diado - 06.00 01.00 01.00 01.00 01.00 01.00 ibindag, juli 11, 2064 (VIX) Tetala lenger 01.00 01.00 01.00 01.00 shindag, juli 11, 2064 (VIX) Tetala lenger 01.00 01.00 01.00 01.00 shindag, juli 11, 2064 (VIX) Tetala lenger <	robustergebenograf Tabund (UT) Subtail langed Kohd Achd	robustergedeenge/err Tabueta (VII) Subtail larged Kohd Kohd mindeg, juil 65, 2064 (VIC) Tetals larged 60:32 14:07 00:34 00:59 tisdeg, juil 66, 2064 (VIC) Tetals larged 60:00 00:00 00:00 00:00 oradde, juil 67, 2064 (VIC) Tetals larged 60:00 00:00 00:00 00:00 oradde, juil 68, 2004 (VIC) Tetals larged 00:00 00:00 00:00 00:00 oradde, juil 68, 2004 (VIC) Tetals larged 00:00 00:00 00:00 00:00 oradde, juil 68, 2004 (VIC) Tetals larged 00:00 00:00 00:00 00:00 oradde, juil 69, 2004 (VIC) Tetals larged 00:00 01:00 01:00 fordeg, juil 69, 2004 (VIC) Tetals larged 01:00 01:00 officio - 00:00 01:00 01:00 01:00 01:00 sibridge, juil 11, 2004 (VIC) Tetals larged Hoff daged 01:00 01:00 robat 39:46 23:59 24:28	robustergebenograf Tabueto (UTC) Subtat langed Kohd Action mideder, juli 65, 2004 (UTC) Totala lan file degraf 200 06:15 - 15:22 14:07 06:34 06:59 tisdeg, juli 65, 2004 (UTC) Totala lan file degraf 200 00:00 00:00 00:00 oridde, juli 67, 2004 (UTC) Totala lan file degraf 201 10:00 00:00 00:00 oridde, juli 68, 2004 (UTC) Totala lan file degraf 201 10:30 - 32:55 13:38 00:05 00:00 oridde, juli 69, 2004 (UTC) Totala lan file degraf 201 00:00 - 00:00 01:00 01:00 01:00 fieldeg, juli 69, 2004 (UTC) Totala lan file degraf 201 01:00 01:00 01:00 fieldeg, juli 69, 2004 (UTC) Totala lan file degraf 201 01:00 01:00 01:00 fieldeg, juli 10, 2004 (UTC) Totala lan file degraf 201 01:00 01:00 01:00 sindegr, juli 11, 2004 (UTC) Totala lan file degraf 201 01:00 01:00 01:00 sindegraf juli 11, 2004 (UTC) Totala lan file degraf 201 01:00 01:00 01:00 sindegraf juli 11, 2004 (UTC) Totala lan file degraf 201 01:00	robustergedeenge/error Tabueta (VIL) Subtat langed Kohd Kohd mindeng, juli 65, 2004 (VIC) Tetals lands for degensized 06:35 tisdegs, juli 65, 2004 (VIC) Tetals lands for degensized 00:00 00:00 orisides, juli 65, 2004 (VIC) Tetals lands for degensized 00:00 00:00 orisides, juli 65, 2004 (VIC) Tetals lands for degensized 00:00 00:00 orisides, juli 66, 2004 (VIC) Tetals lands for degensized 00:00 00:00 orisides, juli 69, 2004 (VIC) Tetals lands for degensized 00:00 00:00 (0:00 - 00:10 05:10 03:19 03:21 feedags, juli 69, 2004 (VIC) Tetals lands for degensized 01:00 01:00 (0:00 - 00:00 01:00 01:00 01:00 01:00 ibidegs, juli 11, 2004 (VIC) Tetals lands for degensized 01:00 01:00 obidegs, juli 11, 2004 (VIC) Tetals lands for degensized 01:00 01:00 robidegs, juli 11, 2004 (VIC) Tetals lands for degensized 01:00 01:00 robidegs, juli 11, 2004 (VIC) Tetals lands for degensized 01:00 01:00 robi			Förare JIM SMITH			Vec	korapport för förarkort				
Headedse, juli 05, 2004 (UTC) Tetrals have for dagen: 900 00:15 00:15 64:15 - 16.2 2 14:07 00:14 00:00 00:00 10:30 - 205.30 12:35 00:05 00:00 00:00 omadae, huli 07, 2004 (UTC) Tetrals have for dagen: 200 00:00 00:00 00:00 omadae, huli 07, 2004 (UTC) Tetrals have for dagen: 320 00:05 00:00 00:00 tetradagi, juli 08, 2004 (UTC) Tetrals have for dagen: 320 00:00 - 00:00 00:10 00:10 tetradagi, juli 08, 2004 (UTC) Tetrals have for dagen: 320 00:00 - 00:00 00:10 00:10 fredagi, juli 18, 2004 (UTC) Tetrals have for dagen: 301 00:00 00:00 00:00 off-06 = 0:00 01:00 01:00 01:00 01:00 01:00 bindagi, juli 18, 2004 (UTC) Tetrals have for dagen: 801 00:00 01:00 01:00 off-06 = 0:00 01:00 01:00 01:00 01:00 01:00 objection 06:00 - 09:00 01:00 01:00 01:00 01:00	minicking, juli 85, 2684 (0TC) Tetrain law fils / adapt: 9303 04:15:16:22 14:07 06:34 06:59 tisdegs, juli 86, 2004 (UTC) Tetrain law fils / adapt: 326 00:00 00:00 orisida, juli 87, 2004 (UTC) Tetrain fils / adapt: 326 00:00 00:00 orisida, juli 89, 2004 (UTC) Tetrain fils / adapt: 326 00:00 00:00 fils 30: 2004 (UTC) Tetrain fils / adapt: 326 00:00 00:00 offild 06: 00: 00:00 01:00 01:00 01:00 fils 30: 00:00:00 01:00 01:00 01:00 offild 06: 00:00:00 01:00 01:00 01:00 sindegs, juli 11, 2004 (UTC) Tetrain law fils r degres: 301 01:00 offild 06: 00:00:00 01:00 01:00 01:00 sindegs, juli 11, 2004 (UTC) Tetrain law fils r degres: 301 01:00 offild 00:00:00:00:00 01:00 01:00 01:00 sindegs, juli 11, 2004 (UTC) Tetrain law fils r degres: 301 01:00 offild 00:00:00:00:00 01:00 01:00 01:00	mindenge, juli 85, 2684 (0TC) Tetalia tem för dagen: 900 0415 - 16:2 3 14:07 06:34 06:59 tisdage, juli 86, 2084 (UTC) Tetalia tem för dagen: 741 00:00 00:00 0:00:00 0:00 00:00 00:00 00:00 0:00:00 0:00:00 00:00 00:00 00:00 0:00:00 0:00:00 00:00 00:00 00:00 0:00:00 0:00:00 00:00 00:00 00:00 0:00:00 0:00:00 00:00 00:00 00:00 0:00:00 0:00:00 00:00 00:00 00:00 0:00:00 0:00:00 00:00 00:00 00:00 0:00:00 0:00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 0:00:00 0:00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 0:00:00 0:00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 0:00:00 0:00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 0:00:00 0:00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 0:00:00 0:00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 0:00:00 0:00:00 00:00 00:00 00:00 <tr< td=""><td>midding, juli 85, 2684 (0TC) Tabula lim för dagen:900 04:15:16:22 14:07 06:34 00:59 tidding, juli 86, 2004 (0TC) Tetalia lim för dagen:241 00:00 00:00 orindika, juli 87, 2884 (0TC) Tetalia lim för dagen:241 00:00 00:00 orindika, juli 87, 2884 (0TC) Tetalia lim för dagen:241 00:00 00:00 orindika, juli 88, 2884 (0TC) Tetalia lim för dagen:245 00:00 00:00 orindika, juli 88, 2884 (0TC) Tetalia lim för dagen:326 00:00 00:00 of:00 - 08:10 08:10 03:19 03:19 05:21 Freidag, juli 80, 2084 (0TC) Tetalia lim för dagen:301 00:00 01:00 06:00 - 08:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:dog, juli 11, 2664 (0TC) Tetalia lim för dagen:301 01:00 01:00 söndag, juli 11, 2664 (0TC) Tetalia lim för dagen:301 01:00 01:00 Totali 06:00 - 08:00 01:00 01:00 01:00 Totali Tetalia lim för dagen:301 01:00 01:00</td><td>ministing, juli 85, 2684 (0TC) Tabula im för dagen: 980 00:59 4 (47 - 16:2) 14:07 00:54 00:59 tisdag, juli 86, 2094 (UTC) Totala im för dagen: 741 00:00 00:00 omsådae, imi 87, 2884 (UTE) 10:30 - 23:55 13:25 09:65 09:68 terndag, juli 88, 2094 (UTE) Totala im för dagen: 526 09:65 09:68 terndag, juli 88, 2094 (UTE) Totala im för dagen: 526 00:00 0:00:0 - 09:00 01:00 01:00 01:00 terndag, juli 88, 2094 (UTE) Totala im för dagen: 801 01:00 0:00:0 - 09:00 01:00 01:00 01:00 10:00-09:00 01:00 01:00 01:00 10:00-09:00 01:00 01:00 01:00 10:00-09:00 01:00 01:00 01:00 10:00-09:00 01:00 01:00 01:00</td><td>midding, juli 85, 2684 (0TC) Tetral and for degen:300 04:15:16:22 14:07 05:34 05:59 tidding, juli 86, 2004 (0TC) Tetral and for degen:241 00:00 00:00 orisides, juli 87, 2084 (0TC) Tetral and for degen:241 00:00 00:00 orisides, juli 87, 2084 (0TC) Tetral and for degen:241 00:00 00:00 orisides, juli 88, 2084 (0TC) Tetral and for degen:241 00:00 00:00 orisides, juli 88, 2084 (0TC) Tetral and for degen:324 00:00 00:00 off:00 06:10 06:10 03:19 05:21 feedeg, juli 80, 2084 (0TC) Tetral and for degen:301 00:00 01:00 off:00 06:00 01:00 01:00 01:00 feedeg, juli 30, 2084 (0TC) Tetral and for degen:301 00:00 01:00 off:00 01:00 01:00 01:00 01:00 signideg, juli 11, 2064 (0TC) Tetral and for degen:301 01:00 01:00 off:00 00:00 01:00 01:00 01:00 signideg, juli 11, 2064 (0TC) Tetral and for degen:301 01:00 01:00 off:00 01:00 01:00 01:00 01:00</td><td>ministing, juli 85, 2684 (0TC) Tetral and the for dagen: 300 0:415 - 18.2 2 14.07 00.54 00.59 tindag, juli 86, 2084 (UTC) Tetral and the for dagen: 241 00.00 00.00 omadae, tuli 67, 2084 (UTC) Tetral and for dagen: 252 09.65 05.68 tendage, juli 88, 2084 (UTC) Tetral and for dagen: 323 03.19 03.19 ferdage, juli 88, 2084 (UTC) Tetral and for dagen: 324 03.19 03.10 ferdage, juli 88, 2084 (UTC) Tetral and for dagen: 324 03.19 03.19 ferdage, juli 88, 2084 (UTC) Tetral and for dagen: 321 03.10 03.10 fordage, juli 18, 2084 (UTC) Tetral and for dagen: 301 03.10 03.10 add doi: 0.00 01.00 01.00 01.00 01.00 add doi: 0.00 01.00 01.00 01.00 01.00</td><td>midding, juli 85, 2684 (0TC) Tetrain time for degen: 300 061 15 : 16 22 14:07 06:34 06:59 tidding, juli 69, 2004 (UTC) Tetrain time for degen: 241 00:00 00:00 orisides, juli 69, 2004 (UTC) Tetrain time for degen: 241 00:00 00:00 orisides, juli 69, 2004 (UTC) Tetrain time for degen: 241 00:00 00:00 feedage, juli 69, 2004 (UTC) Tetrain time for degen: 261 00:00 00:00 feedage, juli 69, 2004 (UTC) Tetrain time for degen: 201 00:00 01:00 01:00 feedage, juli 69, 2004 (UTC) Tetrain time for degen: 801 00:00 01:00 01:00 feedage, juli 10, 2004 (UTC) Tetrain time for degen: 801 01:00 01:00 01:00 fordege, juli 11, 2004 (UTC) Tetrain time for degen: 801 01:00 01:00 01:00 sindege, juli 11, 2004 (UTC) Tetrain time for degen: 801 01:00 01:00 01:00 sindege, juli 11, 2004 (UTC) Tetrain time for degen: 801 01:00 01:00 01:00</td><td></td><td></td><td>Fordonsregistiening(ar)</td><td>Tidspenod (UTC)</td><td>Skiftets längd</td><td>Kortid</td><td>Arbete totat</td><td></td><td></td></tr<>	midding, juli 85, 2684 (0TC) Tabula lim för dagen:900 04:15:16:22 14:07 06:34 00:59 tidding, juli 86, 2004 (0TC) Tetalia lim för dagen:241 00:00 00:00 orindika, juli 87, 2884 (0TC) Tetalia lim för dagen:241 00:00 00:00 orindika, juli 87, 2884 (0TC) Tetalia lim för dagen:241 00:00 00:00 orindika, juli 88, 2884 (0TC) Tetalia lim för dagen:245 00:00 00:00 orindika, juli 88, 2884 (0TC) Tetalia lim för dagen:326 00:00 00:00 of:00 - 08:10 08:10 03:19 03:19 05:21 Freidag, juli 80, 2084 (0TC) Tetalia lim för dagen:301 00:00 01:00 06:00 - 08:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:dog, juli 11, 2664 (0TC) Tetalia lim för dagen:301 01:00 01:00 söndag, juli 11, 2664 (0TC) Tetalia lim för dagen:301 01:00 01:00 Totali 06:00 - 08:00 01:00 01:00 01:00 Totali Tetalia lim för dagen:301 01:00 01:00	ministing, juli 85, 2684 (0TC) Tabula im för dagen: 980 00:59 4 (47 - 16:2) 14:07 00:54 00:59 tisdag, juli 86, 2094 (UTC) Totala im för dagen: 741 00:00 00:00 omsådae, imi 87, 2884 (UTE) 10:30 - 23:55 13:25 09:65 09:68 terndag, juli 88, 2094 (UTE) Totala im för dagen: 526 09:65 09:68 terndag, juli 88, 2094 (UTE) Totala im för dagen: 526 00:00 0:00:0 - 09:00 01:00 01:00 01:00 terndag, juli 88, 2094 (UTE) Totala im för dagen: 801 01:00 0:00:0 - 09:00 01:00 01:00 01:00 10:00-09:00 01:00 01:00 01:00 10:00-09:00 01:00 01:00 01:00 10:00-09:00 01:00 01:00 01:00 10:00-09:00 01:00 01:00 01:00	midding, juli 85, 2684 (0TC) Tetral and for degen:300 04:15:16:22 14:07 05:34 05:59 tidding, juli 86, 2004 (0TC) Tetral and for degen:241 00:00 00:00 orisides, juli 87, 2084 (0TC) Tetral and for degen:241 00:00 00:00 orisides, juli 87, 2084 (0TC) Tetral and for degen:241 00:00 00:00 orisides, juli 88, 2084 (0TC) Tetral and for degen:241 00:00 00:00 orisides, juli 88, 2084 (0TC) Tetral and for degen:324 00:00 00:00 off:00 06:10 06:10 03:19 05:21 feedeg, juli 80, 2084 (0TC) Tetral and for degen:301 00:00 01:00 off:00 06:00 01:00 01:00 01:00 feedeg, juli 30, 2084 (0TC) Tetral and for degen:301 00:00 01:00 off:00 01:00 01:00 01:00 01:00 signideg, juli 11, 2064 (0TC) Tetral and for degen:301 01:00 01:00 off:00 00:00 01:00 01:00 01:00 signideg, juli 11, 2064 (0TC) Tetral and for degen:301 01:00 01:00 off:00 01:00 01:00 01:00 01:00	ministing, juli 85, 2684 (0TC) Tetral and the for dagen: 300 0:415 - 18.2 2 14.07 00.54 00.59 tindag, juli 86, 2084 (UTC) Tetral and the for dagen: 241 00.00 00.00 omadae, tuli 67, 2084 (UTC) Tetral and for dagen: 252 09.65 05.68 tendage, juli 88, 2084 (UTC) Tetral and for dagen: 323 03.19 03.19 ferdage, juli 88, 2084 (UTC) Tetral and for dagen: 324 03.19 03.10 ferdage, juli 88, 2084 (UTC) Tetral and for dagen: 324 03.19 03.19 ferdage, juli 88, 2084 (UTC) Tetral and for dagen: 321 03.10 03.10 fordage, juli 18, 2084 (UTC) Tetral and for dagen: 301 03.10 03.10 add doi: 0.00 01.00 01.00 01.00 01.00	midding, juli 85, 2684 (0TC) Tetrain time for degen: 300 061 15 : 16 22 14:07 06:34 06:59 tidding, juli 69, 2004 (UTC) Tetrain time for degen: 241 00:00 00:00 orisides, juli 69, 2004 (UTC) Tetrain time for degen: 241 00:00 00:00 orisides, juli 69, 2004 (UTC) Tetrain time for degen: 241 00:00 00:00 feedage, juli 69, 2004 (UTC) Tetrain time for degen: 261 00:00 00:00 feedage, juli 69, 2004 (UTC) Tetrain time for degen: 201 00:00 01:00 01:00 feedage, juli 69, 2004 (UTC) Tetrain time for degen: 801 00:00 01:00 01:00 feedage, juli 10, 2004 (UTC) Tetrain time for degen: 801 01:00 01:00 01:00 fordege, juli 11, 2004 (UTC) Tetrain time for degen: 801 01:00 01:00 01:00 sindege, juli 11, 2004 (UTC) Tetrain time for degen: 801 01:00 01:00 01:00 sindege, juli 11, 2004 (UTC) Tetrain time for degen: 801 01:00 01:00 01:00			Fordonsregistiening(ar)	Tidspenod (UTC)	Skiftets längd	Kortid	Arbete totat				
04:15:18:22 14:47 08:34 08:59 tisdadag, juli 06, 2004 (UTC) Totala ban för dagen: 741 08:00 - 09:00 00:00 onddae, juli 06, 2004 (UTC) Totala ban för dagen: 1077 00:00 - 00:00 00:00 onddae, juli 06, 2004 (UTC) Totala ban för dagen: 1077 10:30 - 23:55 10:30 - 23:55 Totala ban för dagen: 107 On 00:00 - 06:10 06:00 - 06:00 01:00 Diso - 06:00 Oi:00 Oi:00 Oi:00 Oi:00 Oi:00 Oi:00 Oi:	04:15:18:23 14:67 08:14 08:19 Hordrag, juli 06, 2004 (UTC) Totale tem 67- degars. 724 00:00 00:00 00:00 - 09:00 01:00 00:00 00:00 00:00 00:00 - 09:00 01:00 13:29 00:06 00:00 00:00 - 08:10 08:10 08:10 08:10 08:10 terradag, juli 09, 2004 (UTC) Totale tem for degen: 801 03:10 03:11 feedag, juli 09, 2004 (UTC) Totale tem for degen: 801 03:10 03:10 10:00 - 05:10 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00 - 06:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00 - 06:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00 - 06:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00 - 06:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00 - 06:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00 - 06:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00 - 06:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00 - 06:00 </td <td>041:15:18:22 14:07 08:14 08:14 10:10:19:18:22 10:10:0:-09:00 00:00 00:00 00:00-09:00 00:00 00:00 00:00-09:00 00:00 00:00 00:00-09:10 Tetals hm för dage:10:02 10:30-23:59 00:00-08:10 00:00 00:00 Tetals hm för dage:10:02 00:00-08:10 00:00 01:00 Tetals hm för dage:10:02 00:00-08:10 00:00 01:00 Tetals hm för dage:100 01:00 01:00 Tetals hm för dage:100 01:00 Tetals hm för dage:100 01:00 Tetals hm för dage:100 01:00 01:00 Tetals hm för dage:100 01:00 01:00 Tetals hm för dage:100 01:00 01:00 01:00 Tetals<</td> <td>04:15:18:23 14:07 08:14 08:19 Hordrag, juli 06, 2004 (UTC) Totale tem 57- degars. 724 00:00 00:00 onadae, juli 07, 2004 (UTC) Totale tem 57- degars. 1077 00:00 00:00 onadae, juli 07, 2004 (UTC) Totale tem 57- degars. 1077 00:05 00:00 onadae, juli 08, 2004 (UTC) Totale tem 57- degars. 107 00:06 00:06 terradag, juli 08, 2004 (UTC) Totale tem 57- degars. 801 00:06 00:00 feedag, juli 09, 2004 (UTC) Totale tem 57- degars. 801 01:00 01:00 167-dega, juli 10, 2004 (UTC) Totale tem 57- degars. 801 01:00 01:00 167-dega, juli 11, 2004 (UTC) Totale tem 57- degars. 801 01:00 01:00 167-dega, juli 11, 2004 (UTC) Totale tem 57- degars. 801 01:00 01:00 166:00 - 00:00 01:00 01:00 01:00 01:00 166:00 - 00:00 01:00 01:00 01:00 01:00 166:00 - 00:00 01:00 01:00 01:00 01:00 167-dega, juli 11, 2004 (UTC) Totale tem 57- degars. 801 01:00 01:00 168:00 - 00:00 01:0</td> <td>04:15:18:23 14:07 08:14 08:19 Hordag, juli 06, 2094 (UTC) Totala km for dagen: 741 00:00 00:00 onsdae, juli 07, 2004 (UTC) Totala km for dagen: 1077 10:30:23:53 00:06 onsdae, juli 08, 2004 (UTC) Totala km for dagen: 1077 00:05 00:00 toradae, juli 08, 2004 (UTC) Totala km for dagen: 107 00:05 00:00 toradae, juli 08, 2004 (UTC) Totala km for dagen: 301 00:00 01:00 toradae, juli 09, 2004 (UTC) Totala km for dagen: 401 01:00 01:00 fordae, juli 10, 2004 (UTC) Totala km for dagen: 401 01:00 01:00 isondae, juli 11, 2004 (UTC) Totala km for dagen: 401 01:00 01:00 isondae, juli 11, 2004 (UTC) Totala km for dagen: 401 01:00 01:00 isondae, juli 11, 2004 (UTC) Totala km for dagen: 401 01:00 01:00 isondae, juli 11, 2004 (UTC) Totala km for dagen: 401 01:00 01:00 isondae, juli 11, 2004 (UTC) Totala km for dagen: 401 01:00 01:00 isondae, juli 11, 2004 (UTC) Totala km for dagen: 401 01:00 01:00</td> <td>04:15:18:23 14:07 08:14 08:19 Hordrag, juli 06, 2004 (UTC) Totale more dragen; 724 00:00 00:00 onadae, juli 07, 2004 (UTC) Totale more dragen; 1077 00:00 00:00 onadae, juli 07, 2004 (UTC) Totale more dragen; 1077 00:00 00:00 conadae, juli 09, 2004 (UTC) Totale more dragen; 801 00:00 00:00 feedag, juli 09, 2004 (UTC) Totale more dragen; 801 00:00 01:00 01:00 feedag, juli 10, 2004 (UTC) Totale more dragen; 801 00:00 01:00 01:00 10:00:0-05:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00:0-05:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00:0-05:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00:0-05:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00:0-05:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00:0-05:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00:0-05:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00:0-05:00 01:00 01:00 01:00<!--</td--><td>04:15:18:23 14:07 08:14 08:19 Hordag, juli 06, 2094 (UTC) Totala tem for degen: 741 00:00 00:00 onadae, juli 07, 2004 (UTC) Totala tem for degen: 1077 00:05 00:00 onadae, juli 07, 2004 (UTC) Totala tem for degen: 1077 00:05 00:00 onadae, juli 08, 2004 (UTC) Totala tem for degen: 107 00:05 00:00 toradae, juli 08, 2004 (UTC) Totala tem for degen: 201 00:00 00:00 feedag, juli 09, 2004 (UTC) Totala tem for degen: 801 00:00 01:00 01:00 feedag, juli 09, 2004 (UTC) Totala tem for degen: 801 00:00 01:00 01:00 feedag, juli 11, 2004 (UTC) Totala tem for degen: 801 01:00 01:00 01:00 söndag, juli 11, 2004 (UTC) Totala tem för degen: 801 01:00 01:00 01:00 söndag, juli 11, 2004 (UTC) Totala tem för degen: 801 01:00 01:00 01:00 söndag, juli 11, 2004 (UTC) Totala tem för degen: 801 01:00 01:00 01:00 söndag, juli 11, 2004 (UTC) Totala tem för degen: 801 01:00 01:00 01:00</td><td>04:15:18:23 14:07 08:14 08:19 Hodge, juli 06, 2004 (UTC) Totale tem for degen: 741 00:00 00:00 onadae, juli 07, 2004 (UTC) Totale tem for degen: 007 00:00 00:00 onadae, juli 07, 2004 (UTC) Totale tem for degen: 007 00:00 00:00 terradae, juli 08, 2004 (UTC) Totale tem for degen: 005 00:00 00:00 terradae, juli 09, 2004 (UTC) Totale tem for degen: 001 00:00 01:00 01:00 freedag, juli 09, 2004 (UTC) Totale tem for degen: 001 01:00 01:00 01:00 doi:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00</td><td></td><td></td><td>mandag, juli 05, 2004 (UTC)</td><td>lotala</td><td>km for dagen: 90</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	041:15:18:22 14:07 08:14 08:14 10:10:19:18:22 10:10:0:-09:00 00:00 00:00 00:00-09:00 00:00 00:00 00:00-09:00 00:00 00:00 00:00-09:10 Tetals hm för dage:10:02 10:30-23:59 00:00-08:10 00:00 00:00 Tetals hm för dage:10:02 00:00-08:10 00:00 01:00 Tetals hm för dage:10:02 00:00-08:10 00:00 01:00 Tetals hm för dage:100 01:00 01:00 Tetals hm för dage:100 01:00 Tetals hm för dage:100 01:00 Tetals hm för dage:100 01:00 01:00 Tetals hm för dage:100 01:00 01:00 Tetals hm för dage:100 01:00 01:00 01:00 Tetals<	04:15:18:23 14:07 08:14 08:19 Hordrag, juli 06, 2004 (UTC) Totale tem 57- degars. 724 00:00 00:00 onadae, juli 07, 2004 (UTC) Totale tem 57- degars. 1077 00:00 00:00 onadae, juli 07, 2004 (UTC) Totale tem 57- degars. 1077 00:05 00:00 onadae, juli 08, 2004 (UTC) Totale tem 57- degars. 107 00:06 00:06 terradag, juli 08, 2004 (UTC) Totale tem 57- degars. 801 00:06 00:00 feedag, juli 09, 2004 (UTC) Totale tem 57- degars. 801 01:00 01:00 167-dega, juli 10, 2004 (UTC) Totale tem 57- degars. 801 01:00 01:00 167-dega, juli 11, 2004 (UTC) Totale tem 57- degars. 801 01:00 01:00 167-dega, juli 11, 2004 (UTC) Totale tem 57- degars. 801 01:00 01:00 166:00 - 00:00 01:00 01:00 01:00 01:00 166:00 - 00:00 01:00 01:00 01:00 01:00 166:00 - 00:00 01:00 01:00 01:00 01:00 167-dega, juli 11, 2004 (UTC) Totale tem 57- degars. 801 01:00 01:00 168:00 - 00:00 01:0	04:15:18:23 14:07 08:14 08:19 Hordag, juli 06, 2094 (UTC) Totala km for dagen: 741 00:00 00:00 onsdae, juli 07, 2004 (UTC) Totala km for dagen: 1077 10:30:23:53 00:06 onsdae, juli 08, 2004 (UTC) Totala km for dagen: 1077 00:05 00:00 toradae, juli 08, 2004 (UTC) Totala km for dagen: 107 00:05 00:00 toradae, juli 08, 2004 (UTC) Totala km for dagen: 301 00:00 01:00 toradae, juli 09, 2004 (UTC) Totala km for dagen: 401 01:00 01:00 fordae, juli 10, 2004 (UTC) Totala km for dagen: 401 01:00 01:00 isondae, juli 11, 2004 (UTC) Totala km for dagen: 401 01:00 01:00 isondae, juli 11, 2004 (UTC) Totala km for dagen: 401 01:00 01:00 isondae, juli 11, 2004 (UTC) Totala km for dagen: 401 01:00 01:00 isondae, juli 11, 2004 (UTC) Totala km for dagen: 401 01:00 01:00 isondae, juli 11, 2004 (UTC) Totala km for dagen: 401 01:00 01:00 isondae, juli 11, 2004 (UTC) Totala km for dagen: 401 01:00 01:00	04:15:18:23 14:07 08:14 08:19 Hordrag, juli 06, 2004 (UTC) Totale more dragen; 724 00:00 00:00 onadae, juli 07, 2004 (UTC) Totale more dragen; 1077 00:00 00:00 onadae, juli 07, 2004 (UTC) Totale more dragen; 1077 00:00 00:00 conadae, juli 09, 2004 (UTC) Totale more dragen; 801 00:00 00:00 feedag, juli 09, 2004 (UTC) Totale more dragen; 801 00:00 01:00 01:00 feedag, juli 10, 2004 (UTC) Totale more dragen; 801 00:00 01:00 01:00 10:00:0-05:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00:0-05:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00:0-05:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00:0-05:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00:0-05:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00:0-05:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00:0-05:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00:0-05:00 01:00 01:00 01:00 </td <td>04:15:18:23 14:07 08:14 08:19 Hordag, juli 06, 2094 (UTC) Totala tem for degen: 741 00:00 00:00 onadae, juli 07, 2004 (UTC) Totala tem for degen: 1077 00:05 00:00 onadae, juli 07, 2004 (UTC) Totala tem for degen: 1077 00:05 00:00 onadae, juli 08, 2004 (UTC) Totala tem for degen: 107 00:05 00:00 toradae, juli 08, 2004 (UTC) Totala tem for degen: 201 00:00 00:00 feedag, juli 09, 2004 (UTC) Totala tem for degen: 801 00:00 01:00 01:00 feedag, juli 09, 2004 (UTC) Totala tem for degen: 801 00:00 01:00 01:00 feedag, juli 11, 2004 (UTC) Totala tem for degen: 801 01:00 01:00 01:00 söndag, juli 11, 2004 (UTC) Totala tem för degen: 801 01:00 01:00 01:00 söndag, juli 11, 2004 (UTC) Totala tem för degen: 801 01:00 01:00 01:00 söndag, juli 11, 2004 (UTC) Totala tem för degen: 801 01:00 01:00 01:00 söndag, juli 11, 2004 (UTC) Totala tem för degen: 801 01:00 01:00 01:00</td> <td>04:15:18:23 14:07 08:14 08:19 Hodge, juli 06, 2004 (UTC) Totale tem for degen: 741 00:00 00:00 onadae, juli 07, 2004 (UTC) Totale tem for degen: 007 00:00 00:00 onadae, juli 07, 2004 (UTC) Totale tem for degen: 007 00:00 00:00 terradae, juli 08, 2004 (UTC) Totale tem for degen: 005 00:00 00:00 terradae, juli 09, 2004 (UTC) Totale tem for degen: 001 00:00 01:00 01:00 freedag, juli 09, 2004 (UTC) Totale tem for degen: 001 01:00 01:00 01:00 doi:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00</td> <td></td> <td></td> <td>mandag, juli 05, 2004 (UTC)</td> <td>lotala</td> <td>km for dagen: 90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	04:15:18:23 14:07 08:14 08:19 Hordag, juli 06, 2094 (UTC) Totala tem for degen: 741 00:00 00:00 onadae, juli 07, 2004 (UTC) Totala tem for degen: 1077 00:05 00:00 onadae, juli 07, 2004 (UTC) Totala tem for degen: 1077 00:05 00:00 onadae, juli 08, 2004 (UTC) Totala tem for degen: 107 00:05 00:00 toradae, juli 08, 2004 (UTC) Totala tem for degen: 201 00:00 00:00 feedag, juli 09, 2004 (UTC) Totala tem for degen: 801 00:00 01:00 01:00 feedag, juli 09, 2004 (UTC) Totala tem for degen: 801 00:00 01:00 01:00 feedag, juli 11, 2004 (UTC) Totala tem for degen: 801 01:00 01:00 01:00 söndag, juli 11, 2004 (UTC) Totala tem för degen: 801 01:00 01:00 01:00 söndag, juli 11, 2004 (UTC) Totala tem för degen: 801 01:00 01:00 01:00 söndag, juli 11, 2004 (UTC) Totala tem för degen: 801 01:00 01:00 01:00 söndag, juli 11, 2004 (UTC) Totala tem för degen: 801 01:00 01:00 01:00	04:15:18:23 14:07 08:14 08:19 Hodge, juli 06, 2004 (UTC) Totale tem for degen: 741 00:00 00:00 onadae, juli 07, 2004 (UTC) Totale tem for degen: 007 00:00 00:00 onadae, juli 07, 2004 (UTC) Totale tem for degen: 007 00:00 00:00 terradae, juli 08, 2004 (UTC) Totale tem for degen: 005 00:00 00:00 terradae, juli 09, 2004 (UTC) Totale tem for degen: 001 00:00 01:00 01:00 freedag, juli 09, 2004 (UTC) Totale tem for degen: 001 01:00 01:00 01:00 doi:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00			mandag, juli 05, 2004 (UTC)	lotala	km for dagen: 90						
Tetals law 16 e, 2004 (UTC) Tetals law 16 e, 2004 (UTC) colso - 06::0 00::0 original de, 2004 (UTC) Totals law 16: dagen: 1077 10::32 - 23::3 13::3 0::0 totals law 16: dagen: 1077 Totals law 16: dagen: 1077 Totals law 16: dagen: 107 totals law 16: dagen: 107 Totals law 16: dagen: 326 00::0 0::0 0::0 0::0 10::0 Totals law 16: dagen: 801 0::0 0::0 0::0 0::0 0::0 0::0 0::0 0::0 0::0 0::0 0::0 0::0 0::0 0::0 0::0 0::0 0::0 0::0 0::0 0::0 0::0 0::0 0::0 0::0 0::0 0::0 <td colspa<="" td=""><td>Tetals law 16 - 50-00 00:00 - 50-00 00:00 - 50-00 00:00 on 00:00 01:00 00:00 01:00 on 00:00 01:00 on 00:00 01:00<td>Tetals km för dagen: 7.21 0.000 - 09:00 00:00 00:00 00:00 one dage, juli 09, 2004 (UTC) Tetals km för dagen: 1077 10:35 - 23:53 13:35 0:000 torsdage, juli 09, 2004 (UTC) Tetals km för dagen: 1077 Total torsdage, juli 09, 2004 (UTC) Tetals km för dagen: 801 Totals km för dagen: 801 Totals km för dagen: 801 06:00 - 09:00 01:00 torsdage, juli 09, 2004 (UTC) Tetals km för dagen: 801 Od:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 Od:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 01:00 00:00 - 09:00 - 01:00 <t< td=""><td>Tetals law 16 - 50-00 00.00 00.00 - 69-00 00.00 00.00 - 69-00 00.00 on 00.00 01.00</td></t<><td>Tetals law 167 - degen: 741 00:00 - 09:00 00:00 00:00 00:00 or or of ege 00 00:00 00:00 00:00 or of ege 00 00:00 00:00 00:00 00:00 total a bm for degen: 601 total a bm for degen: 601 of 00:00 01:00 01:00 total a bm for degen: 601 of 00:00 01:00 01:00 sindeg, juli 15, 2064 (UTC) Tetal a bm for degen: 601 of 00:00 01:00 01:00 01:00 sindeg, juli 15, 2064 (UTC) Tetal a bm for degen: 601 of 00:00 01:00 01:00 sinde 0:00 01:00 01:00 Total Sinde 23:59</td><td>Histeng juli 06, 2004 (UTC) Tetals km för dagen: 741 000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0</td><td>Tetals law för dagen: 741 00:00 - 09:00 00:00 00:00 00:00 original operations original operations</td><td>Tetals law 16 - 59:00 01:00 00:00 00:00 00:00 - 69:00 01:00 00:00 00:00 or 10:00 - 69:00 01:00 00:00 00:00 or 10:00 - 10:00 01:00 00:00 00:00 or 10:00 - 10:00 10:00 - 10:00 00:00 00:00 or 10:00 - 10:00 01:00 01:00 01:00 Tetals law 16:07 dega: 10:01 Or 00:00 - 00:10 01:00 01:00 01:00 Or 00:00 - 00:00 01:00 01:00 01:00 Tetals law 16:07 dega: 10:01 Or 00:00 - 00:00 01:00 01:00 Or 00:00 - 00:00 01:00 01:00 Totals law 16:07 dega: 801 Or 10:00 - 01:00 01:00 01:00 Totals law 16:07 dega: 801 Or 00:00 - 00:00 01:00 01:00 Totals 39:46 23:59 24:28</td><td></td><td></td><td></td><td>04:15 - 18:22</td><td>14:07</td><td>08:34</td><td>08:59</td><td></td><td></td></td></td></td>	<td>Tetals law 16 - 50-00 00:00 - 50-00 00:00 - 50-00 00:00 on 00:00 01:00 00:00 01:00 on 00:00 01:00 on 00:00 01:00<td>Tetals km för dagen: 7.21 0.000 - 09:00 00:00 00:00 00:00 one dage, juli 09, 2004 (UTC) Tetals km för dagen: 1077 10:35 - 23:53 13:35 0:000 torsdage, juli 09, 2004 (UTC) Tetals km för dagen: 1077 Total torsdage, juli 09, 2004 (UTC) Tetals km för dagen: 801 Totals km för dagen: 801 Totals km för dagen: 801 06:00 - 09:00 01:00 torsdage, juli 09, 2004 (UTC) Tetals km för dagen: 801 Od:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 Od:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 01:00 00:00 - 09:00 - 01:00 <t< td=""><td>Tetals law 16 - 50-00 00.00 00.00 - 69-00 00.00 00.00 - 69-00 00.00 on 00.00 01.00</td></t<><td>Tetals law 167 - degen: 741 00:00 - 09:00 00:00 00:00 00:00 or or of ege 00 00:00 00:00 00:00 or of ege 00 00:00 00:00 00:00 00:00 total a bm for degen: 601 total a bm for degen: 601 of 00:00 01:00 01:00 total a bm for degen: 601 of 00:00 01:00 01:00 sindeg, juli 15, 2064 (UTC) Tetal a bm for degen: 601 of 00:00 01:00 01:00 01:00 sindeg, juli 15, 2064 (UTC) Tetal a bm for degen: 601 of 00:00 01:00 01:00 sinde 0:00 01:00 01:00 Total Sinde 23:59</td><td>Histeng juli 06, 2004 (UTC) Tetals km för dagen: 741 000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0</td><td>Tetals law för dagen: 741 00:00 - 09:00 00:00 00:00 00:00 original operations original operations</td><td>Tetals law 16 - 59:00 01:00 00:00 00:00 00:00 - 69:00 01:00 00:00 00:00 or 10:00 - 69:00 01:00 00:00 00:00 or 10:00 - 10:00 01:00 00:00 00:00 or 10:00 - 10:00 10:00 - 10:00 00:00 00:00 or 10:00 - 10:00 01:00 01:00 01:00 Tetals law 16:07 dega: 10:01 Or 00:00 - 00:10 01:00 01:00 01:00 Or 00:00 - 00:00 01:00 01:00 01:00 Tetals law 16:07 dega: 10:01 Or 00:00 - 00:00 01:00 01:00 Or 00:00 - 00:00 01:00 01:00 Totals law 16:07 dega: 801 Or 10:00 - 01:00 01:00 01:00 Totals law 16:07 dega: 801 Or 00:00 - 00:00 01:00 01:00 Totals 39:46 23:59 24:28</td><td></td><td></td><td></td><td>04:15 - 18:22</td><td>14:07</td><td>08:34</td><td>08:59</td><td></td><td></td></td></td>	Tetals law 16 - 50-00 00:00 - 50-00 00:00 - 50-00 00:00 on 00:00 01:00 00:00 01:00 on 00:00 01:00 on 00:00 01:00 <td>Tetals km för dagen: 7.21 0.000 - 09:00 00:00 00:00 00:00 one dage, juli 09, 2004 (UTC) Tetals km för dagen: 1077 10:35 - 23:53 13:35 0:000 torsdage, juli 09, 2004 (UTC) Tetals km för dagen: 1077 Total torsdage, juli 09, 2004 (UTC) Tetals km för dagen: 801 Totals km för dagen: 801 Totals km för dagen: 801 06:00 - 09:00 01:00 torsdage, juli 09, 2004 (UTC) Tetals km för dagen: 801 Od:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 Od:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 01:00 00:00 - 09:00 - 01:00 <t< td=""><td>Tetals law 16 - 50-00 00.00 00.00 - 69-00 00.00 00.00 - 69-00 00.00 on 00.00 01.00</td></t<><td>Tetals law 167 - degen: 741 00:00 - 09:00 00:00 00:00 00:00 or or of ege 00 00:00 00:00 00:00 or of ege 00 00:00 00:00 00:00 00:00 total a bm for degen: 601 total a bm for degen: 601 of 00:00 01:00 01:00 total a bm for degen: 601 of 00:00 01:00 01:00 sindeg, juli 15, 2064 (UTC) Tetal a bm for degen: 601 of 00:00 01:00 01:00 01:00 sindeg, juli 15, 2064 (UTC) Tetal a bm for degen: 601 of 00:00 01:00 01:00 sinde 0:00 01:00 01:00 Total Sinde 23:59</td><td>Histeng juli 06, 2004 (UTC) Tetals km för dagen: 741 000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0</td><td>Tetals law för dagen: 741 00:00 - 09:00 00:00 00:00 00:00 original operations original operations</td><td>Tetals law 16 - 59:00 01:00 00:00 00:00 00:00 - 69:00 01:00 00:00 00:00 or 10:00 - 69:00 01:00 00:00 00:00 or 10:00 - 10:00 01:00 00:00 00:00 or 10:00 - 10:00 10:00 - 10:00 00:00 00:00 or 10:00 - 10:00 01:00 01:00 01:00 Tetals law 16:07 dega: 10:01 Or 00:00 - 00:10 01:00 01:00 01:00 Or 00:00 - 00:00 01:00 01:00 01:00 Tetals law 16:07 dega: 10:01 Or 00:00 - 00:00 01:00 01:00 Or 00:00 - 00:00 01:00 01:00 Totals law 16:07 dega: 801 Or 10:00 - 01:00 01:00 01:00 Totals law 16:07 dega: 801 Or 00:00 - 00:00 01:00 01:00 Totals 39:46 23:59 24:28</td><td></td><td></td><td></td><td>04:15 - 18:22</td><td>14:07</td><td>08:34</td><td>08:59</td><td></td><td></td></td>	Tetals km för dagen: 7.21 0.000 - 09:00 00:00 00:00 00:00 one dage, juli 09, 2004 (UTC) Tetals km för dagen: 1077 10:35 - 23:53 13:35 0:000 torsdage, juli 09, 2004 (UTC) Tetals km för dagen: 1077 Total torsdage, juli 09, 2004 (UTC) Tetals km för dagen: 801 Totals km för dagen: 801 Totals km för dagen: 801 06:00 - 09:00 01:00 torsdage, juli 09, 2004 (UTC) Tetals km för dagen: 801 Od:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 Od:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 09:00 00:00 - 01:00 00:00 - 09:00 - 01:00 <t< td=""><td>Tetals law 16 - 50-00 00.00 00.00 - 69-00 00.00 00.00 - 69-00 00.00 on 00.00 01.00</td></t<> <td>Tetals law 167 - degen: 741 00:00 - 09:00 00:00 00:00 00:00 or or of ege 00 00:00 00:00 00:00 or of ege 00 00:00 00:00 00:00 00:00 total a bm for degen: 601 total a bm for degen: 601 of 00:00 01:00 01:00 total a bm for degen: 601 of 00:00 01:00 01:00 sindeg, juli 15, 2064 (UTC) Tetal a bm for degen: 601 of 00:00 01:00 01:00 01:00 sindeg, juli 15, 2064 (UTC) Tetal a bm for degen: 601 of 00:00 01:00 01:00 sinde 0:00 01:00 01:00 Total Sinde 23:59</td> <td>Histeng juli 06, 2004 (UTC) Tetals km för dagen: 741 000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0</td> <td>Tetals law för dagen: 741 00:00 - 09:00 00:00 00:00 00:00 original operations original operations</td> <td>Tetals law 16 - 59:00 01:00 00:00 00:00 00:00 - 69:00 01:00 00:00 00:00 or 10:00 - 69:00 01:00 00:00 00:00 or 10:00 - 10:00 01:00 00:00 00:00 or 10:00 - 10:00 10:00 - 10:00 00:00 00:00 or 10:00 - 10:00 01:00 01:00 01:00 Tetals law 16:07 dega: 10:01 Or 00:00 - 00:10 01:00 01:00 01:00 Or 00:00 - 00:00 01:00 01:00 01:00 Tetals law 16:07 dega: 10:01 Or 00:00 - 00:00 01:00 01:00 Or 00:00 - 00:00 01:00 01:00 Totals law 16:07 dega: 801 Or 10:00 - 01:00 01:00 01:00 Totals law 16:07 dega: 801 Or 00:00 - 00:00 01:00 01:00 Totals 39:46 23:59 24:28</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>04:15 - 18:22</td> <td>14:07</td> <td>08:34</td> <td>08:59</td> <td></td> <td></td>	Tetals law 16 - 50-00 00.00 00.00 - 69-00 00.00 00.00 - 69-00 00.00 on 00.00 01.00	Tetals law 167 - degen: 741 00:00 - 09:00 00:00 00:00 00:00 or or of ege 00 00:00 00:00 00:00 or of ege 00 00:00 00:00 00:00 00:00 total a bm for degen: 601 total a bm for degen: 601 of 00:00 01:00 01:00 total a bm for degen: 601 of 00:00 01:00 01:00 sindeg, juli 15, 2064 (UTC) Tetal a bm for degen: 601 of 00:00 01:00 01:00 01:00 sindeg, juli 15, 2064 (UTC) Tetal a bm for degen: 601 of 00:00 01:00 01:00 sinde 0:00 01:00 01:00 Total Sinde 23:59	Histeng juli 06, 2004 (UTC) Tetals km för dagen: 741 000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0	Tetals law för dagen: 741 00:00 - 09:00 00:00 00:00 00:00 original operations	Tetals law 16 - 59:00 01:00 00:00 00:00 00:00 - 69:00 01:00 00:00 00:00 or 10:00 - 69:00 01:00 00:00 00:00 or 10:00 - 10:00 01:00 00:00 00:00 or 10:00 - 10:00 10:00 - 10:00 00:00 00:00 or 10:00 - 10:00 01:00 01:00 01:00 Tetals law 16:07 dega: 10:01 Or 00:00 - 00:10 01:00 01:00 01:00 Or 00:00 - 00:00 01:00 01:00 01:00 Tetals law 16:07 dega: 10:01 Or 00:00 - 00:00 01:00 01:00 Or 00:00 - 00:00 01:00 01:00 Totals law 16:07 dega: 801 Or 10:00 - 01:00 01:00 01:00 Totals law 16:07 dega: 801 Or 00:00 - 00:00 01:00 01:00 Totals 39:46 23:59 24:28				04:15 - 18:22	14:07	08:34	08:59			
cmradae, luli 87, 2084 (UTC) Totala More for degen: 320 cmradae, luli 87, 2084 (UTC) Totala More for degen: 320 terradae, juli 88, 2084 (UTC) Totala More for degen: 320 terradae, juli 88, 2084 (UTC) Totala More for degen: 320 terradae, juli 88, 2084 (UTC) Totala More for degen: 320 finden, juli 88, 2084 (UTC) Totala More for degen: 320 finden, juli 38, 2084 (UTC) Totala More for degen: 801 divides, juli 38, 2084 (UTC) Totala More for degen: 801 adia - 05:00 01:00 01:00 bindege, juli 31, 2084 (UTC) Totala More for degen: 801 01:00 adia - 05:00 01:00 01:00 01:00 bindege, juli 31, 2084 (UTC) Totala More for degen: 801 01:00 adia - 05:00 01:00 01:00 01:00 bindege, juli 31, 2084 (UTC) Totala More for degen: 801 01:00	081 00 - 091 00 001 00 001 00 on madae, juli 87, 2804 (UTC) Totale form for dagen: 1807 10:30 - 23:53 13:30 00:00 Colspan="2">Optical form for dagen: 1807 Totale form for dagen: 1807 Totale form for dagen: 1807 Totale form for dagen: 280 Colspan="2">Colspan="2" Colspan="2">Colspan="2" Colspan="2"	consider, bill 67, 2004 (UTC) Totale law for degen: 326 consider, bill 69, 2004 (UTC) Totale law for degen: 326 terradag, juil 68, 2004 (UTC) Totale law for degen: 326 terradag, juil 69, 2004 (UTC) Totale law for degen: 326 terradag, juil 69, 2004 (UTC) Totale law for degen: 326 terradag, juil 69, 2004 (UTC) Totale law for degen: 326 terradag, juil 69, 2004 (UTC) Totale law for degen: 326 terradag, juil 79, 2004 (UTC) Totale law for degen: 801 off-06 - 05:00 01:00 16ordeg, juil 19, 2004 (UTC) Totale law for degen: 801 off-06 - 05:00 01:00 10ordeg, juil 19, 2004 (UTC) Totale law for degen: 801 off-06 - 05:00 01:00 10ordeg, juil 19, 2004 (UTC) Totale law for degen: 801 off-06 - 05:00 01:00 10ordeg, juil 19, 2004 (UTC) Totale law for degen: 801 06:00 - 05:00 01:00 10ordeg, juil 19, 2004 (UTC) Totale law for degen: 801 06:00 - 05:00 01:00 10ordeg, juil 19, 2004 (UTC) Totale law for degen: 801	consider, buil 67, 2004 (UTC) Totals films for degen: 320 consider, buil 67, 2004 (UTC) Totals films for degen: 320 torsider, juil 68, 2004 (UTC) Totals films for degen: 320 torsider, juil 68, 2004 (UTC) Totals films for degen: 301 freedag, juil 69, 2004 (UTC) Totals films for degen: 301 freedag, juil 69, 2004 (UTC) Totals films for degen: 301 freedag, juil 30, 2004 (UTC) Totals films for degen: 301 ionder, juil 30, 2004 (UTC) Totals films for degen: 301 iondege, juil 31, 2004 (UTC) Totals films for degen: 301 iondege, juil 11, 2004 (UTC) Totals films for degen: 301 iondege, juil 31, 2004 (UTC) Totals films for degen: 301 iondege, juil 31, 2004 (UTC) Totals films for degen: 301 iondege, juil 31, 2004 (UTC) Totals films for degen: 301 iondege, juil 31, 2004 (UTC) Totals films for degen: 301 iondege, juil 31, 2004 (UTC) Totals films for degen: 301	consider, buil 69, 2004 (UTC) Totale for of degen: 132 consider, buil 69, 2004 (UTC) Totale for of degen: 132 terradag, juil 68, 2004 (UTC) Totale for for degen: 132 terradag, juil 68, 2004 (UTC) Totale for for degen: 132 freedag, juil 69, 2004 (UTC) Totale for for degen: 132 freedag, juil 69, 2004 (UTC) Totale for degen: 301 freedag, juil 69, 2004 (UTC) Totale for degen: 801 off of or 00 0 0 1:00 01:00 lordse, juil 11, 2004 (UTC) Totale for degen: 801 off of or 00 0 0 0:00 01:00 allow for 00 0 0:00 01:00	consider, buil 67, 2004 (UTC) Totale fins for degen: 507 consider, buil 67, 2004 (UTC) Totale fins for degen: 507 10:30 - 23:53 13:29 09:05 borndag, juil 68, 2004 (UTC) Totale fins for degen: 526 toradag, juil 69, 2004 (UTC) Totale fins for degen: 526 freedag, juil 69, 2004 (UTC) Totale fins for degen: 501 freedag, juil 69, 2004 (UTC) Totale fins for degen: 601 of 00 - 09:00 01:00 01:00 iordag, juil 11, 2004 (UTC) Totale fins for degen: 801 of 00 - 09:00 01:00 01:00 söndag, juil 11, 2004 (UTC) Totale fins for degen: 801 00:00 - 09:00 01:00 01:00 söndag, juil 11, 2004 (UTC) Totale fins for degen: 801 00:00 - 09:00 01:00 01:00 söndag, juil 11, 2004 (UTC) Totale fins for degen: 801 00:00 - 09:00 01:00 01:00	consider, buil 69, 2004 (UTC) Totale for of degen: 132 consider, buil 69, 2004 (UTC) Totale for of degen: 132 toraday, juil 68, 2004 (UTC) Totale for or degen: 132 toraday, juil 68, 2004 (UTC) Totale for or degen: 132 feeding, juil 68, 2004 (UTC) Totale for or degen: 130 feeding, juil 69, 2004 (UTC) Totale for degen: 801 feeding, juil 70, 2004 (UTC) Totale for degen: 801 off-degen: 801 01:00 forday, juil 71, 2004 (UTC) Totale for degen: 801 off-do - 06:00 01:00 sinday - 06:00 01:00	cenadae, buli 67, 2004 (UTC) Totale for depending 2000 00:00 00:00 cenadae, buli 67, 2004 (UTC) Totale for depending 2005 00:00 00:00 teradae, juli 68, 2004 (UTC) Totale for infor depending 2005 00:00 00:00 teradae, juli 68, 2004 (UTC) Totale for infor depending 2005 00:00 00:00 teradae, juli 69, 2004 (UTC) Totale for infor depending 2005 00:00 01:00 freedeng, juli 69, 2004 (UTC) Totale form for depending 2005 01:00 01:00 iordege, juli 20, 2004 (UTC) Totale form for depending 2010 01:00 01:00 iordege, juli 11, 2004 (UTC) Totale form for depending 2010 01:00 01:00 sindege, juli 11, 2004 (UTC) Totale form for depending 2010 01:00 01:00 total 00:00 - 09:00 01:00 01:00 01:00 sindege, juli 11, 2004 (UTC) Totale form for depending 2010 01:00 01:00 total 39:46 23:59 24:28			tisdag, juli 06, 2004 (UTC)	Totala	km för dagen: 74	1					
Totals hum for desci. 1077 Totals hum for desci. 107 Totals Totals Totals Totals Totals Totals	ondex, juli 07, 2004 (UTC) Tetals hm för dagen: 1077 Totals hm för dagen: 526 torsdag, juli 08, 2004 (UTC) Totals hm för dagen: 526 do: do: -06:10 do: do: -06:10 06:00 - 06:00 06:00 - 06:00 06:00 - 06:00 06:00 - 06:00 06:00 - 06:00 06:00 - 06:00 06:00 - 06:00 06:00 - 06:00 06:00 - 06:00 06:00 - 06:00 06:00 - 06:00 06:00 - 06:00 06:00 - 06:00 06:00 - 06:00 06:00 - 06:00 06:00 - 06:00 01:00 10:00	einsdae, juli 67, 2004 (UTC) Tetalia km för dagen: 1077 10:30 - 23:53 13:36 00:68 00:68 tersdag, juli 68, 2004 (UTC) Tetalia km för dagen: 526 00:60 05:10 03:12 Fredag, juli 69, 2004 (UTC) Tetalia km för dagen: 801 03:10 03:10 03:10 03:10 Imodag, juli 10, 2004 (UTC) Tetalia km för dagen: 801 03:00 01:00 01:00 Imodag, juli 11, 2004 (UTC) Tetalia km för dagen: 801 03:00 01:00 01:00 Imodag, juli 11, 2004 (UTC) Tetalia km för dagen: 801 03:00 01:00 01:00 Imodag, juli 11, 2004 (UTC) Tetalia km för dagen: 801 03:00 01:00 01:00 Totalt 39:46 23:59 24:28 24:28	ondex, juli 07, 2004 (UTC) Tetula km för dagen: 1077 1:0:0: - 2:3:0 13:28 0:0:0 0:0:0 tersdag, juli 08, 2004 (UTC) Tetala km för dagen: 920 0:1:0 0:1:1 Fredag, juli 09, 2004 (UTC) Tetala km för dagen: 801 0:0:0 0:1:0 10:deg, juli 10, 2004 (UTC) Tetala km för dagen: 901 0:0:0 0:1:00 10:deg, juli 10, 2004 (UTC) Tetala km för dagen: 901 0:0:0 0:1:00 10:deg, juli 11, 2004 (UTC) Tetala km för dagen: 901 0:0:0 0:1:00 10:deg, juli 11, 2004 (UTC) Tetala km för dagen: 901 0:0:0 0:0:0 10:deg, juli 11, 2004 (UTC) Tetala km för dagen: 901 0:0:0 0:0:0 10:deg, juli 11, 2004 (UTC) Tetala km för dagen: 901 0:0:0 0:0:0 10:deg, juli 11, 2004 (UTC) Tetala km för dagen: 901 0:0:0 0:0:0	ondda, juli 07, 2004 (UTC) Tetula hm för dagen: 1077 16:30 - 23:6 13:38 00:68 00:68 torsdag, juli 08, 2004 (UTC) Tetala hm för dagen: 52:6 00:60 - 08:10 03:10 03:12 Fredag, juli 09, 2004 (UTC) Tetala hm för dagen: 801 03:10 03:10 03:10 10:00 - 08:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:04ep, juli 19, 2004 (UTC) Tetala hm för dagen: 801 03:00 01:00 0d:00 - 08:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:04ep, juli 11, 2004 (UTC) Tetala hm för dagen: 801 03:00 01:00 01:00 söndag, juli 11, 2004 (UTC) Tetala hm för dagen: 801 03:00 01:00 01:00 rotat 39:46 23:59 24:28 24:28	orisida, juli 07, 2004 (UTC) Tetula km för dagen: 1077 1:0:30 - 2:35 13:38 00:65 00:60 tersdag, juli 08, 2004 (UTC) Tetala km för dagen: 930 03:10 03:10 Fredag, juli 09, 2004 (UTC) Tetala km för dagen: 801 06:00 - 09:00 01:00 01:00 10:rdag, juli 11, 2004 (UTC) Tetala km för dagen: 901 06:00 - 09:00 01:00 01:00 10:rdag, juli 11, 2004 (UTC) Tetala km för dagen: 901 06:00 - 09:00 01:00 01:00 10:rdag, juli 11, 2004 (UTC) Tetala km för dagen: 901 10:rdage, juli 13, 2004 (UTC) Tetala km för dagen: 901 10:rdage, juli 13, 2004 (UTC) Tetala km för dagen: 901 10:rdage, juli 13, 2004 (UTC) Tetala km för dagen: 901 10:rdage, juli 13, 2004 (UTC) Tetala km för dagen: 901 10:rdage, juli 13, 2004 (UTC) Tetala km för dagen: 901	Tetals am for deset: 1077 15:30 - 2:35 31:30 0:65 00:68 16:30 - 2:35 31:30 0:65 00:68 tersdag, juli 89, 2004 (UTC) Tetals hm for dages: 326 0:531 fordag, juli 89, 2004 (UTC) 0:100 0:100 0:100 fordag, juli 10, 2004 (UTC) Tetals hm for dages: 001 0:100 0:100 fordag, juli 10, 2004 (UTC) Tetals hm for dages: 001 0:100 0:100 söndag, juli 11, 2004 (UTC) Tetals hm för dages: 001 0:100 0:100 söndag, juli 11, 2004 (UTC) Tetals hm för dages: 001 0:100 0:100 söndag, juli 11, 2004 (UTC) Tetals hm för dages: 001 0:100 0:100 söndag, juli 11, 2004 (UTC) Tetals hm för dages: 001 0:100 0:100 söndag, juli 11, 2004 (UTC) Tetals hm för dages: 001 0:100 0:100	Tetalia hm för dagen: 1077 Tetalia hm för dagen: 1077 Tetalia hm för dagen: 526 Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2" Tetala hm för dagen: 526 Colspan="2">Colspan="2" Colspan="2">Colspan="2" Colspan="2">Colspan="2" Colspan="2" Colspan="2" <td <<="" colspan="2" td=""><td></td><td></td><td></td><td>08:00 - 09:00</td><td>02:00</td><td>00:00</td><td>00:00</td><td></td><td></td></td>	<td></td> <td></td> <td></td> <td>08:00 - 09:00</td> <td>02:00</td> <td>00:00</td> <td>00:00</td> <td></td> <td></td>					08:00 - 09:00	02:00	00:00	00:00		
11:2:3:2:3:3:3:3:3:3:3:0:00000 11:2:3:3:3:3:3:3:3:0:000000 Notice Intering Colspan="2">Notice Colspan="2">Notice Intering Colspan="2">Notice Colspan="2" Notice Colspan="2">Notice Colspan="2" Notice Colspan="2" Notice Colspan="2" Notice Colspan="2" Notice Colspan="2" Notice Colspan="2" <td col<="" td=""><td>11:00 - 13:00 13:00 00:08 Lerndag, juli 86, 2004 (UTC) Totals km for dage; 301 00:08 10:00 - 06:10 06:10 03:19 03:11 10:00 - 06:10 06:00 00:08 03:10 03:10 10:00 - 06:10 06:00 01:00 01:00 01:00 10:00 - 06:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00 - 06:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00 - 06:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00 - 06:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00 - 06:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:04 - 06:00 01:00 01:00 01:00 01:00</td><td>11:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:</td><td>11/2/2 13/2/2 00/08 Deciding, juit 86, 2004 (UTC) Totals Min Gr Agge: 301 G0/00 - 06:10 06:10 03:19 03:11 Fording, juit 86, 2004 (UTC) Totals Min Gr Agge: 301 G0/00 - 06:10 01:00 G0/00 - 06:00 OI:00 Fotals Min Gr Agge: 301 G0:00 - 06:00 G1:00 Fotals 39:46 23:59</td><td>Instant 11:30-30 OP108 Instant 00:00 - 05:00 OP108 Instant 00:00 - 06:10 05:10 05:11 Instant 00:00 - 06:10 05:10 05:11 Instant 06:00 - 06:10 05:10 05:10 Instant 06:00 - 06:00 01:00 01:00 Instant 39:46 23:59 24:28</td><td>Loradag, juli 68, 2064 (UTC) Totala lam för dagen: 501 Fordag, juli 69, 2064 (UTC) Totala lam för dagen: 501 Fordag, juli 69, 2064 (UTC) Totala lam för dagen: 501 Fordag, juli 19, 2064 (UTC) Totala lam för dagen: 801 Göl Göl - Göl Göl - Göl Göl Göl Göl Göl Göl Göl Göl Göl Göl</td><td>1:13:-0 09:10 1:13:-0 09:10 1:13:-0 09:10 1:10:-0 1:10:-0 0:00-0 0:00-06:10 0:00-06:10 05:10 0:00-06:10 05:10 1:00:00 05:10 1:00:00 05:00 0:00-06:00 01:00</td><td>1:13:04 09:08 Loradag, juli 69, 2004 (UTC) Totala lam for dages: 301 60:00 - 08:10 08:10 03:19 60:00 - 08:10 08:10 01:00 60:00 - 08:10 08:10 01:00 60:00 - 08:10 08:00 01:00 60:00 - 08:00 01:00 01:00 10:00 - 08:00 01:00 01:00 10:00 - 09:00 01:00 01:00 10:00 - 09:00 01:00 01:00 10:01 - 09:00 01:00 01:00 10:01 - 09:00 01:00 01:00</td><td></td><td></td><td>onsdag, juli 07, 2004 (UTC)</td><td>Totala</td><td>km för dagen: 10</td><td>77</td><td></td><td></td><td></td></td>	<td>11:00 - 13:00 13:00 00:08 Lerndag, juli 86, 2004 (UTC) Totals km for dage; 301 00:08 10:00 - 06:10 06:10 03:19 03:11 10:00 - 06:10 06:00 00:08 03:10 03:10 10:00 - 06:10 06:00 01:00 01:00 01:00 10:00 - 06:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00 - 06:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00 - 06:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00 - 06:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00 - 06:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:04 - 06:00 01:00 01:00 01:00 01:00</td> <td>11:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:</td> <td>11/2/2 13/2/2 00/08 Deciding, juit 86, 2004 (UTC) Totals Min Gr Agge: 301 G0/00 - 06:10 06:10 03:19 03:11 Fording, juit 86, 2004 (UTC) Totals Min Gr Agge: 301 G0/00 - 06:10 01:00 G0/00 - 06:00 OI:00 Fotals Min Gr Agge: 301 G0:00 - 06:00 G1:00 Fotals 39:46 23:59</td> <td>Instant 11:30-30 OP108 Instant 00:00 - 05:00 OP108 Instant 00:00 - 06:10 05:10 05:11 Instant 00:00 - 06:10 05:10 05:11 Instant 06:00 - 06:10 05:10 05:10 Instant 06:00 - 06:00 01:00 01:00 Instant 39:46 23:59 24:28</td> <td>Loradag, juli 68, 2064 (UTC) Totala lam för dagen: 501 Fordag, juli 69, 2064 (UTC) Totala lam för dagen: 501 Fordag, juli 69, 2064 (UTC) Totala lam för dagen: 501 Fordag, juli 19, 2064 (UTC) Totala lam för dagen: 801 Göl Göl - Göl Göl - Göl Göl Göl Göl Göl Göl Göl Göl Göl Göl</td> <td>1:13:-0 09:10 1:13:-0 09:10 1:13:-0 09:10 1:10:-0 1:10:-0 0:00-0 0:00-06:10 0:00-06:10 05:10 0:00-06:10 05:10 1:00:00 05:10 1:00:00 05:00 0:00-06:00 01:00</td> <td>1:13:04 09:08 Loradag, juli 69, 2004 (UTC) Totala lam for dages: 301 60:00 - 08:10 08:10 03:19 60:00 - 08:10 08:10 01:00 60:00 - 08:10 08:10 01:00 60:00 - 08:10 08:00 01:00 60:00 - 08:00 01:00 01:00 10:00 - 08:00 01:00 01:00 10:00 - 09:00 01:00 01:00 10:00 - 09:00 01:00 01:00 10:01 - 09:00 01:00 01:00 10:01 - 09:00 01:00 01:00</td> <td></td> <td></td> <td>onsdag, juli 07, 2004 (UTC)</td> <td>Totala</td> <td>km för dagen: 10</td> <td>77</td> <td></td> <td></td> <td></td>	11:00 - 13:00 13:00 00:08 Lerndag, juli 86, 2004 (UTC) Totals km for dage; 301 00:08 10:00 - 06:10 06:10 03:19 03:11 10:00 - 06:10 06:00 00:08 03:10 03:10 10:00 - 06:10 06:00 01:00 01:00 01:00 10:00 - 06:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00 - 06:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00 - 06:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00 - 06:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00 - 06:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:04 - 06:00 01:00 01:00 01:00 01:00	11:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:	11/2/2 13/2/2 00/08 Deciding, juit 86, 2004 (UTC) Totals Min Gr Agge: 301 G0/00 - 06:10 06:10 03:19 03:11 Fording, juit 86, 2004 (UTC) Totals Min Gr Agge: 301 G0/00 - 06:10 01:00 G0/00 - 06:00 OI:00 Fotals Min Gr Agge: 301 G0:00 - 06:00 G1:00 Fotals 39:46 23:59	Instant 11:30-30 OP108 Instant 00:00 - 05:00 OP108 Instant 00:00 - 06:10 05:10 05:11 Instant 00:00 - 06:10 05:10 05:11 Instant 06:00 - 06:10 05:10 05:10 Instant 06:00 - 06:00 01:00 01:00 Instant 39:46 23:59 24:28	Loradag, juli 68, 2064 (UTC) Totala lam för dagen: 501 Fordag, juli 69, 2064 (UTC) Totala lam för dagen: 501 Fordag, juli 69, 2064 (UTC) Totala lam för dagen: 501 Fordag, juli 19, 2064 (UTC) Totala lam för dagen: 801 Göl Göl - Göl Göl - Göl	1:13:-0 09:10 1:13:-0 09:10 1:13:-0 09:10 1:10:-0 1:10:-0 0:00-0 0:00-06:10 0:00-06:10 05:10 0:00-06:10 05:10 1:00:00 05:10 1:00:00 05:00 0:00-06:00 01:00	1:13:04 09:08 Loradag, juli 69, 2004 (UTC) Totala lam for dages: 301 60:00 - 08:10 08:10 03:19 60:00 - 08:10 08:10 01:00 60:00 - 08:10 08:10 01:00 60:00 - 08:10 08:00 01:00 60:00 - 08:00 01:00 01:00 10:00 - 08:00 01:00 01:00 10:00 - 09:00 01:00 01:00 10:00 - 09:00 01:00 01:00 10:01 - 09:00 01:00 01:00 10:01 - 09:00 01:00 01:00			onsdag, juli 07, 2004 (UTC)	Totala	km för dagen: 10	77				
terindag-, juri tili , 2004 (UTC) terindag-, juri tili , 2004 (UTC) Terinda km för dagen: 801 68: 00 - 09: 00 01: 00 01: 00 Terinda km för dagen: 801 08: 00 - 09: 00 01: 00 01: 00 Hordag-, juri 19, 2004 (UTC) Terinda km för dagen: 801 08: 00 - 09: 00 01: 00 01: 00 Som dage, juri 19, 2004 (UTC) Terinda km för dagen: 801 08: 00 - 09: 00 01: 00 01: 00 Totala km för dagen: 801 0 08: 00 - 09: 00 01: 00 01: 00 0 Totalt 39: 46 23: 42	Londage, juli 18, 2019. (UTC) Tetals km för dagen 326 Ocido - 08:10 08:10 03:19 03:21 Fredage, juli 69, 2004 (UTC) Tetals km för dagen 801 03:00 01:00 Iordage, juli 10, 2004 (UTC) Tetals km för dagen 801 01:00 01:00 Iordage, juli 11, 2004 (UTC) Tetals km för dagen 801 01:00 01:00 Iordage, juli 11, 2004 (UTC) Tetals km för dagen 801 01:00 01:00 Iordage, juli 11, 2004 (UTC) Tetals km för dagen 801 01:00 01:00 Totals 39:46 23:59 24:28	Textula km för dagen: 326 Off: 10 Off:	Londage, juli 08, 2004 (UTC) Totals hm för dagen 326 Obs: 10 Obs: 11 fredage, juli 09, 2004 (UTC) Totals hm för dagen 801 Obs: 00 Obs:	torisdag, juli 89, 2004 (917) Totala km för dagen: 326 fordag, juli 89, 2004 (917) Totala km för dagen: 801 08:00 - 09:00 01:00 10:00 06:00 - 01:00 10:00 06:00 - 00:00 10:00 06:00 - 00:00 10:00 01:00 10:00 01:00 10:00 01:00 10:00 01:00 10:00 01:00 10:00 01:00 10:00 01:00 10:00 01:00 10:00 01:00 10:00 01:00 10:01 01:00 10:02 01:00 10:03 01:00	Verifadigi, juli 191, 2004 (UIC) Totalia km för dagen: 526 Freddag, juli 69, 2004 (UIC) Totala km för dagen: 801 06:00 - 06:00 01:00 01:00 Verddag, juli 10, 2004 (UIC) Totala km för dagen: 801 06:00 - 06:00 01:00 01:00 Verddag, juli 10, 2004 (UIC) Totala km för dagen: 801 06:00 - 06:00 01:00 01:00 vöndag, juli 11, 2004 (UIC) Totala km för dagen: 801 08:00 - 06:00 01:00 01:00 vöndag, juli 11, 2004 (UIC) Totala km för dagen: 801 08:00 - 06:00 01:00 01:00 Vöndag, juli 11, 2004 (UIC) Totala km för dagen: 801 08:00 - 06:00 01:00 01:00 Vöndag, juli 11, 2004 (UIC) Totala km för dagen: 801 08:00 - 06:00 01:00 01:00 Totalt 39:46 23:59 24:28	Veriddig, juli 19, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 326 Freddig, juli 19, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 801 06:00 - 08:00 01:00 06:00 - 08:00 01:00 06:00 - 08:00 01:00 06:00 - 08:00 01:00 06:00 - 08:00 01:00 06:00 - 08:00 01:00 06:00 - 08:00 01:00 06:00 - 09:00 01:00 10:00 d8:00 - 09:00 01:00	torisdag, juli 19, 2004 (01:0) Totalis hm för dagen: 526 freddag, juli 69, 2004 (01:0) Totalis hm för dagen: 801 08:00 - 06:00 01:00 01:00 iordag, juli 10, 2004 (01:0) Totalis hm för dagen: 801 08:00 - 06:00 01:00 01:00 iordag, juli 10, 2004 (01:0) Totalis hm för dagen: 801 08:00 - 09:00 01:00 01:00 söndag, juli 11, 2004 (01:0) Totalis hm för dagen: 801 08:00 - 09:00 01:00 01:00 söndag, juli 11, 2004 (01:0) Totalis hm för dagen: 801 08:00 - 09:00 01:00 01:00 Totali 39:46 23:59 24:28				10:50 - 23:59	13:29	09:06	09:06				
Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2" Freeday, juli 89, 2004 (UTC) Totala hm For dage: 801 Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2" Totala hm For dage: 801 Colspan="2" Colspan="2" Totala hm For dage: 801 Colspan="2" Totala hm For dage: 801 Colspan="2" Colspan="2" Totala Source Source Source	Concernment	Monte - Serie Control	Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2" Freedag, juli 89, 2084 (UTC) Totala Im 167 - dage: 801 Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2" Solid Colspan="2" Solid Colspan= 20 Solid Colspan	View of the field Construction of the field	Freddag, juli 30, 2004 (UTC) Totala law file dages: 801 Gli 100 Gli 100 66:00 - 09:00 01:00 01:00 01:00 01:00 66:00 - 09:00 01:00 01:00 01:00 01:00 66:00 - 09:00 01:00 01:00 01:00 01:00 söndag, juli 13, 2004 (UTC) Totala km för dages: 801 01:00 01:00 vöndag, juli 13, 2004 (UTC) Totala km för dages: 801 01:00 01:00 vöndag, juli 13, 2004 (UTC) Totala km för dages: 801 01:00 01:00 70talt 39:46 23:59 24:28	Fording, juli 09, 2004 (UTC) Totale law file degen: 801 GL:00 GL:00 iordag, juli 10, 2004 (UTC) Totale hm for degen: 801 GL:00 GL:00 GL:00 iordag, juli 10, 2004 (UTC) Totale hm for degen: 801 GL:00 GL:00 GL:00 iordag, juli 11, 2004 (UTC) Totale hm for degen: 801 GL:00 GL:00 GL:00 iordag, juli 11, 2004 (UTC) Totale hm for degen: 801 GL:00 GL:00 GL:00 iordage, juli 11, 2004 (UTC) Totale hm for degen: 801 GL:00 GL:00 GL:00	Fredday, juli 30, 2004 (UTC) Totala km för dages 301 01:00 01:00 16rdag, juli 30, 2004 (UTC) Totala km för dages 301 01:00 01:00 16rdag, juli 31, 2004 (UTC) Totala km för dages 301 01:00 01:00 10:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00 01:00 01:00 01:00 01:00 10:00 01:00 01:00 01:00 01:00			torsdag, juli 08, 2004 (UTC)	Totala	km för dagen: 52	6	22-21				
Totali #n %ordsger: 801 Glic0 - 06: 00 01:00 01:00 01:00 Iordag, juli 10, 2004 (UTC) Totals hm för dagen: 801 Glic0 - 06: 00 01:00 01:00 Söndag, juli 11, 2004 (UTC) Totals hm för dagen: 801 Glic0 - 06: 00 01:00 01:00 Glic0 - 06: 00 01:00 01:00 Totals hm för dagen: 801 Glic0 - 06: 00 01:00 01:00 Totals Totals Sindag 23:428	Tetrals inv fis-diagen: 801 (di 6º - 0º ioi 0 01:00 01:00 01:00 Ioindap, juil 10, 2004 (UTC) Tetrals inv fis-diagen: 801 Cal:00 - 00:00 01:00 Ioindap, juil 11, 2004 (UTC) Tetrals inv fis-diagen: 801 Ioindap, juil 11, 2004 (UTC) Cal:00 Totals inv fis-diagen: 801 Ioindap, juil 11, 2004 (UTC) Tetrals inv fis-diagen: 801 Ioindap, juil 11, 2004 (UTC) Totals inv fis-diagen: 801 Ioindap, juil 11, 2004 (UTC) Totals Ioindap, juil 11, 2004 (UTC) Totals Ioindap, juil 11, 2004 (UTC) Ioindap, juil 11, 2004 (UTC)	Merding, juli 69, 2004 (UTC) Tathia km för dagen: 801 06:00 - 06:00 01:00 01:00 Kördag, juli 10, 2004 (UTC) Tatkia km för dagen: 801 06:00 - 06:00 01:00 01:00 söndag, juli 11, 2004 (UTC) Tatkia km för dagen: 801 06:00 - 06:00 01:00 01:00 söndag, juli 11, 2004 (UTC) Tatkia km för dagen: 801 06:00 - 06:00 01:00 01:00 Totals 39:46 23:59 24:28	Mendag, juli 69, 2004 (UTC) Tatula law fils dagen: 801 03.00 01.00 01.00 01.00 10rddag, juli 50, 2004 (UTC) Totala hw for dagen: 801	Fordersy, juli 08, 2004 (UTC) Totalia km för dagen: 801 iördag, juli 16, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 801 iördag, juli 11, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 801 off-co- co- co 01:00 01:00 söndeg, juli 11, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 801 os:co- co- co 01:00 01:00 söndeg, juli 11, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 801 os:co- co- co 01:00 01:00 Totalt 39:46 23:59 24:28	Fordersy, juli 08, 70504 (UTC) Totalia km för dagen: 801. 06:00 - 0% 00 01:00 01:00 londage, juli 10, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 901 06:00 - 0% 00 01:00 01:00 wöndage, juli 11, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 801 08:00 - 0%:00 01:00 01:00 vöndage, juli 11, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 801 08:00 - 0%:00 01:00 01:00 Totalt 39:46 23:59 24:28	Fordersy. juli 08, 2004 (UTC) Totalia km för dagen: 801. 06:00 - 000 01:00 01:00 iordag, juli 16, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 801. 06:00 - 05:00 01:00 01:00 söndeng, juli 11, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 801. 08:00 - 09:00 01:00 01:00 söndeng, juli 11, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 801. 08:00 - 09:00 01:00 01:00 Totalt 39:46 23:59 24:28	Fordersy, juli 08, 2004 (UTC) Totalia km för dagen: 801. Gel: 0- 05:00 01:00 01:00 Vordag, juli 10, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 801. Gel: 0- 05:00 01:00 01:00 vordag, juli 11, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 801. 08:00 - 05:00 01:00 01:00 vordag, juli 11, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 801. 08:00 - 05:00 01:00 01:00 Totalt 39:46 23:59 24:28				00:00 - 08:10	08:10	03:19	03:21				
Nordag, juli 10, 2004 (UTC) Totala law för dagens 801 Utob sördag, juli 11, 2004 (UTC) Totala law för dagens 801 01:00 01:00 sördag, juli 11, 2004 (UTC) Totala law för dagens 801 01:00 01:00 01:00 sördag, juli 11, 2004 (UTC) Totala law för dagens 801 01:00 01:00 01:00 sördag, juli 11, 2004 (UTC) Totala law för dagens 801 01:00 01:00 01:00	Called Group Called Cal	Hordsg, juli 10, 2004 (UTC) Totalat km för dagen: 501 Söndeg, juli 11, 2004 (UTC) Totalat km för dagen: 501 Söndeg, juli 11, 2004 (UTC) Totalat km för dagen: 501 OS:00 - 09:00 01:00 01:00 Totalt 39:46 23:59	Called First degress 801 Reindeg, juli 10, 2004 (UTC) Totala km för degress 801 G8:00 - 09:00 Sindeg, juli 11, 2004 (UTC) Totala km för degress 801 G8:00 - 09:00 Cit colspan="2">Cit colspan="2">Cit colspan="2">Cit colspan="2">Cit colspan="2" Totalt 39:46 23:59 24:28	Hordag, juli 10, 2004 (UTC) Totala km för dagens 801. 08:00 - 09:00 01:00 01:00 wöndag, juli 13, 2004 (UTC) Totala km för dagens 801. uöndag, juli 13, 2004 (UTC) Totala km för dagens 801. 08:00 - 09:00 01:00 01:00 vöndag, juli 13, 2004 (UTC) Totala km för dagens 801. 08:00 - 09:00 01:00 01:00 Totalt 39:46 23:59	iondag, juli 10, 2004 (UTC) Total km för dagens 801 01:00 iöndag, juli 11, 2004 (UTC) Total km för dagens 801 01:00 iöndag, juli 11, 2004 (UTC) Total km för dagens 801 01:00 Totalt 08:00 - 09:00 01:00 01:00 Totalt 39:46 23:59 24:28	Iordag, juli 10, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 801. 06:00 - 06:00 01:00 01:00 söndag, juli 11, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 801. 08:00 - 06:00 01:00 01:00 Totalt 08:00 - 06:00 01:00 01:00 Totalt 39:46 23:59 24:28	Iordag, juli 10, 2004 (UTC) Total & Im for dages: 801 01:00 06:00 - 09:00 01:00 01:00 signadag, juli 11, 2004 (UTC) Tetala Im for dages: 801 01:00 Utata 08:00 - 09:00 01:00 01:00 Total 39:46 23:59 24:28			fredag, juli 09, 2004 (UTC)	Totala	km för dagen: 80	1					
Londag, juli 10, 2004 (UTC) Totals hm för dagen: 801 (di:00 0::00 0::00 0::00 0::00 söndag, juli 11, 2004 (UTC) OB:00 - 09:00 0::00 0::00 0::00 Totals hm för dagen: 801 OB:00 - 09:00 0::00 0::00 0::00 Totals 39:46 23:59 24:28	Iordag, juli 10, 2004 (UTC) Officion - 0.6:00 0.6:00 - 0.6:00 sibridag, juli 11, 2004 (UTC) Tetala Ixm Kin dagen: 80.1 Officion - 0.6:00 Officion - 0.6:00 Totala Total 39:46 39:46 23:59	I i i 0. 2004 (UTC) Tetalia kmi för dagen: 801. 06:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 söndag, juli 11, 2004 (UTC) Tetalia kmi för dagen: 801. 08:00 - 09:00 0:00 01:00 0:00 Totalt Totalt 39:46 23:59 24:28	I ordag, juli 10, 2004 (UTC) GE:00-09:00 01:00 sindag, juli 11, 2004 (UTC) Totals km 16r dagen: 80.1 C6:00-09:00 01:00 Totals Totals 39:46 23:59	iordeg, juli 19, 2004 (UTC) Totalia km för dagen: 801. هذه ما هي التابي 2004 (UTC) Totalia km för dagen: 801. هذه ما هي إيانا 11, 2004 (UTC) Totalia km för dagen: 801. مع دما ما م	lordeg, juli 16, 2064 (UTC) Totalis km för degen: 801 ofisiO-OF-OF-OE 01:00 01:00 söndeg, juli 11, 2064 (UTC) Totalis km för degen: 801 08:00-OF-OE 01:00 01:00 01:00 Totalt 39:46 23:59 24:28	Nordsey, juli 15, 2004 (UTC) Tetala km file dagen: 801. 06:00-05:00 01:00 01:00 90:ndsey, juli 15, 2004 (UTC) Tetala km file dagen: 801. 08:00-09:00 01:00 01:00 Totalt 39:46 23:59 24:28 39:46 23:59	Totals - Tot				08:00 - 09:00	01:00	01:00	01:00				
Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2"Colsp	Colspan="2" Colspan="2" Colspan="2" sindeg, juli 11, 2864 (UTC) Tetalit knot for dagens 80.1 colspan="2" colspan="2" Colspan="2" Colspan="2" Totalt 39:46 23:59	Solution Control Control Control Control Contro Contro Control<	Soundage, juli 11, 2884 (UTC) Tetalia km 6 for 4 angents 8 1.00 Soundage, juli 11, 2884 (UTC) Tetalia km 6 ref 4 angents 8 1.00 OS. 00 - 09:00 01:00 01:00 Totalt 39:46 23:59 24:28	wöndag, juli 11, 2004 (UTC) Totale km för dages 10.00 01.00 08.00 - 09:00 01.00 01:00 01:00 Totalt 39:46 23:59 24:28	Winders, juli 11, 2664 (UTC) Totala ban för dagen. 80.1 Oli 00	Colspan="2" Colspan="2" usindeg, juli 11, 2004 (UTC) Totals km fit/ degres 001 Colspan="2">Colspan="2" Colspan="2">Colspan="2" Totalt 39:46 23:59 24:28	wondeg, juli 11, 2004 (UTC) Totala ban för dages 101 08:00 - 09:00 01:00 Totalt 39:46			lördag, juli 10, 2004 (UTC)	Totala 08:00 - 09:00	km för dagen: 80	01-00	01-00				
sondag, jul 13, 2004 (01.2) tetala am for dagen 801 (08:00 - 09:00 01:00 01:00 01:00 Totalt 39:46 23:59 24:28	sondag, juli 13, 2004 (UIC) tetala km for dagen 301 08:00 - 09:00 01:00 01:00 01:00 Totalt 39:46 23:59 24:28	sondag, juli 31, 2004 (UIL) tetral av for dagon 801. OB:00 - 09:00 01:00 01:00 01:00 Totalt 39:46 23:59 24:28	sondag, jul 13, 2004 (UIL) tetala km for dagen 303 OB:00 - 09:00 01:00 01:00 01:00 Totalt 39:46 23:59 24:28	sondag, juli 31, 2004 (011.) G8:00 - 09:00 01:00 01:00 01:00 Totalt 39:46 23:59 24:28	sondag, jul 13, 2004 (01:2) Gi:00 - 09:00 01:00 01:00 Totalt 39:46 23:59 24:28	Totalt 39-44 01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-0	sondag, juli 13, 2004 (01:2) (05:00 - 06:00 01:00 01:00 01:00 Totalt 39:46 23:59 24:28				08:00 - 09:00	01:00	01:00	01:00				
Totait 3946 23.59 24.28	Totalt 39:46 23:59 24:28	Totalt 39:46 23:59 24:28	Totalt 39:46 23:59 24:28	Totalt 39:46 23:59 24:28	Totat: 39:46 23:59 24:28	Totalt 39:46 23:59 24:28	Totat: 39:46 23:59 24:28			sondag, juli 11, 2004 (UIC)	10tala	km for dagen: 80	01-00	01-00				
39:46 23:59 24:28	39/46 23/59 24/28	39:46 23:59 24:28	39/46 23/59 24/28	39/46 23/59 24/28	39:46 23:59 24:28	39:46 23:59 24:28	39:46 23:59 24:28			Tabalk								
										Iotait		39:46	23,59	24:28				
										Utskriven av EasyTac downloader	Version 2.4.9			Sida 1 av 3				
Ubtriven av Saty Tac downloader Version 24.9 Side 1 av 3	Utakinen av EsyTac dowrloader Version 24.9 Sds 1 av 3	Ubskinen av Esty fac dowrlopder Vension 24.9 Side 1 av 3	Utskinen av EsyTec dowrlosder Version 24.9 Sds 1 av 3	Utsforven av EavyTac downloader Version 1.4.9 Sida 1 av 3	Utschven av EssyTac downloader Version 14.9 Side 1 av 3	Utelviven av EavyTac downloader Version 24.9 5da 1 av 3	Utschven av EssyTac downloader Version 2.4.9 Sida 1 av 3			den 8 oktober 2010 09:40:13								
Ubstriven av EaryTec downloeder Version 2.4.9 Sda 1 av 3 den 8 oktober 2010 09:40:13	Ubskivnen av EasyTac downloader Venson 24.9 Sida 1 av 3 den 9 oktober 2010 09:40:13	Ubstriven av Essylfac dowriesder Version 24.9 Side 1 av 3 den 8 oktober 2010 09:40:13	Ubskivnen av tasyfac dowriteder Version 24.9 Side 1 av 3 der 9 oktober 2010 09:40:13	Utschiven av EasyTac downloader Version 2.4.9 Side 1 av 3 den 6 antideter 2010 (04-40-1.1	Utskolven av EavyTac downloader Version 2.4.9 Side 1 av 3 den 9 vidteber 2010 (Pr.40).13	Utshiven av EasyTac downloader Version 1.4.9 Side 1 av 3 den 8 indiceter 2010 (04:40:13	Utskriven av EssyTac downloader Version 2.4.9 Side 1 av 3 den 5 vikteler 2010 (Pr-40.13											
Ublotven av BayTec downloader Version 2.4.9 Side 1 av 3 den 8 skoter 2010 DP-40.13	Utstorven av Sary/Ter Gownloader Version 2.4.9 Sids 1 av 3 den 8 oktober 2010 09-00:13	Ubtriven av EasyTec downloader Version 24.9 Side 1 av 3 den 8 oktober 2010 09-40.13	Utskriven av SavyTac downloader Version 2.4.9 den 8 oktober 2010 09-00.13	Ublohen av BayTac Gownleader Version 2.4.9 5ds 1 av 3 den 9 oktober 2010 09-60.13	Utskriven av Sav/Tac downloader Version 2.4.9 Sids 1 av 3 den 8 untoter 2010 09-00.13	Ublichten av Day Tac Gownloader Version 2.4.9 5da 1 av 3 den 8 oktober 2010 09-60.13	Utblowen av EanyTec downloader Version 2-4.9 Sida 1 av 3 den 8 ontoter 2010 Dr. 40.13											

Visa grafiska tidslinjer för data i kort- och VU-filer

När du öppnar rapportfönstret i en kort- eller VU-fil kan du visa grafiska tidslinjepresentationer av de aktivitetsdata som lagras i filen.¹

För att visa tidslinjerna, välj en eller flera dagar i listan under fliken "Aktivitetsdatum" och klicka på fliken "Tidslinje" i rapportdelen.

De fyra aktiviteterna visas som vertikala staplar i olika färger och höjder. Ovanför staplarna finns en färgnyckel som även finns med i utskrifter. Färgnyckeln i utskrifterna använder olika stapelhöjder för att den även ska kunna förstås om utskriften är i svart-vitt.

I VU-filerna visas aktiviteterna för förare och medförare i separata tidslinjer.

När du väljer andra dagar i listan under Aktivitetsdatum uppdateras rapportdelen automatiskt.

Om du vill förhandsgranska eller skriva ut rapporten, klicka på respektive knapp i verktygsfältet. (Se avsnittet **Skriva ut rapporter**.) Grafiska data kan inte exporteras.

EasyTac downloader - [JIM SMITH]	
Arkiv Visa Hjälp	
Förhandsgranska Skriv ut rapport Exportera data	Använderguide
Aktiviteter Händelser & fel	
Vald fil: 2004-07-01 - 2005-12-13 (SMITH	JIM_06-10-19_214458)
Aktivitetsdatum Aktivitetskalender	Aktivitet Skift Dagar Arbetsvecka Tidslinje
🔲 Välj alla	
Datum Totala km för dager 📥	Körning Arbete Tillgänglig Rast
2004-07-01 torsdag 719 kr	lördag, juli 03, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 661
2004-07-02 fredag 584 kr	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
2004-07-03 lördag 661 kr	
2004-07-04 söndag 684 kr	
2004-07-05 måndag 900 kr	referie de la 16.05 2004 (UTC)
2004-07-06 tisdag 741 kr	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
2004-07-07 onsdag 1077 kr ⁼ 2004-07-08 torsdag 526 kr	
2004-07-09 fredag 801 kr	
2004-07-10 lördag 801 kr	onsdag, juli 07, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 1077
2004-07-11 söndag 801 kr	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 <u> 11 12</u> 13 <u>14 15 </u> 16 17 <u> 18 19 20 21 22 23</u>
2004-07-12 måndag 801 kr	
2004-07-13 tisdag 801 kr	
2004-07-14 onsdag 801 kr	ահ
2004-07-15 torsdag 801 kr	torsdag, juli 08, 2004 (UTC) Totala km för dagen: 526
2004-07-16 fredag 801 kr	u ji ji ji ja ja ja jo jo jo ja ja jiu jii jii jii jii jii jii jii jii jii
2004-07-17 lördag 801 kr	
* III +	an la ha la
p	

¹Beroende på din dators storlek och upplösning kan du expandera bredden på de visade grafiska tidslinjerna genom att ändra rapportfönstrets storlek. Klicka på maximeringsknappen i övre högra hörnet för att visa dem så stora som möjligt för din dator.

Visa händelser och fel i kort- och VU-filer

När du öppnar rapportfönstret i en kort- eller VU-fil kan du visa händelse- och feldata som lagras i filen.

Arkiv Visa Hjälp B Förhandsgranska Skriv ut rapport Exportera data Användarguide Händelser & fe Aktivitet tkörningshändelse Vald fil: 2007-03-22 - 2007-04-02 (YN07ABC 07-10-05 121324) Händelsedatum Händelsekalender Händelse 🔲 Välj alla mars 2007 Händelsens början (UTC) Händelsens slut (UTC) Varaktighet Förare vid start Typ av händelse m totfls 1 2 3 4 2007-03-23 12:00:35 2007-03-23 12:15:45 00:15:10 Allmän händelse: Körning 5 6 7 8 9 10 11 2007-03-23 12:00:35 2007-03-23 12:15:45 00:15:10 Allmän händelse: Körning ut 12 13 14 15 16 17 18 2007-03-26 09:27:11 2007-03-26 09:37:14 00:10:03 Allmän händelse: Körning u 19 20 2007-03-26 09:27:11 2007-03-26 09:37:14 00:10:03 Allmän händelse: Körning u 2007-03-27 11:31:44 2007-03-27 11:29:03 00:02:41 Allmän händelse: Körning ut april 2007 2007-03-27 10:28:03 2007-03-27 10:28:11 Allmän händelse: Avbrott av 00:00:08 mtotfls 2007-03-27 10:28:03 2007-03-27 10:28:11 00:00:08 Allmän händelse: Avbrott av 2007-03-28 16:03:43 2007-03-28 16:08:17 00:04:34 Allmän händelse: Körning u 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 2007-03-28 04:14:45 2007-03-28 04:19:27 00:04:42 Allmän händelse: Körning ut 15 17 18 19 20 21 22 2007-03-28 04:19:27 Allmän händelse: Körning u 2007-03-28 04:14:45 00:04:42 23 24 25 26 27 28 29 2007-03-29 18:31:52 2007-03-29 18:34:25 00:02:33 Allmän händelse: Körning ut 2007-03-31 05:42:05 2007-03-31 05:46:26 00:04:21 Allmän händelse: Körning ur 2007-03-31 05:46:26 2007-03-31 05:42:05 00:04:21 Allmän händelse: Körning ut 2007-04-01 19:10:18 2007-04-01 19:14:26 00:04:08 Allmän händelse: Körning u

EasyTac downloader - [YN02ABC

För att visa händelser och fel, klicka på fliken "Händelser & fel" längst upp i fönstret.

Om det finns händelser eller fel lagrade i filen visas en lista med "Händelsedatum" i den vänstra delen och en lista med "Händelser" i den högra delen (som kommer att vara tom).

För att visa händelserna i filen måste du först välja de datum du är intresserad av. Du kan klicka på en enskild dag för att välja den dagen eller så kan du klicka i kryssrutan "Välj alla" för att välja alla dagar som finns i filen.¹

Du kan även välja flera olika datum med skifttangenten eller CTRL-tangenten på samma sätt som när du väljer aktivitetsdatum. (Se avsnittet **Visa aktivitetsdata i kort- och VU-filer**.)

När du väljer andra händelsedatum uppdateras rapportdelen automatiskt. Du kan scrolla genom listan för att visa enskilda poster.

Om du vill förhandsgranska, skriva ut eller exportera rapporten, klicka på respektive knapp i verktygsfältet. (Se avsnitten **Skriva ut rapporter** och **Exportera data**.)

- - -

¹Det är möjligt att kort- och VU-filer visar händelser och fel som är daterade före den första aktivitetsposten i filen. Det är inte något fel, eftersom dessa data lagras avskilt från aktivitetsinformationen och inte tas bort såvida utrymmet inte behövs för nyare poster.

När du öppnar rapportfönstret i en VU-fil kan du visa fortkörningsdata som finns lagrade i filen.

För att visa fortkörningshändelser, klicka på fliken "Fortkörningshändelser" längst upp i rapportfönstret.

Om det finns några fortkörningshändelser lagrade i filen visas en lista med "Händelsedatum" i den vänstra delen och en lista med "Händelser i den högra delen (som kommer att vara tom).

För att visa fortkörningshändelserna i filen måste du först välja de datum du är intresserad av. Du kan klicka på en enskild dag för att välja den dagen eller så kan du klicka i kryssrutan "Välj alla" för att välja alla dagar som finns i filen.¹

Du kan även välja flera olika datum med skifttangenten eller CTRL-tangenten på samma sätt som när du väljer aktivitetsdatum. (Se avsnittet **Visa aktivitetsdata i kort- och VU-filer**.)

När du väljer andra händelsedatum uppdateras rapportdelen automatiskt. Du kan scrolla genom listan för att visa enskilda poster.

EasyTac downloader - [YN02ABC] kiv Visa Hjälp					_	
irhandsgranska Skriv ut rapport Export	era data Anvāndarguide					
Aktiviteter Händelser & f	shändelser		~			
Vald fil: 2007-03-22 - 2007-04-02	2 (YN07ABC_07-10-05_121324)	•	•			
Händelsedatum Händelseka	Händelser					
🗹 Välj alla						
Datum Händelser	Händelsens början (UTC)	Händelsens slut (UTC)	Varaktighet	Genomsnitt (km/h)	Maximum (km/h)	Föran
2007-03-22 torsdag 2	2007-03-22 16:26:25	2007-03-22 16:27:26	00:01:01	180	183	WBB0:
	2007-03-22 16:26:24	2007-03-22 16:27:25	00:01:01	180	183	WBB03
	4					F.

¹Det är möjligt att VU-filer visar fortkörningshändelser som är daterade före den första aktivitetsposten i filen. Det är inte något fel, eftersom dessa data lagras avskilt från aktivitetsinformationen och inte tas bort såvida utrymmet inte behövs för nyare poster.

Skriva ut rapporter

Med EasyTac downloader kan du få en skriftlig version av alla rapporter du visar på bildskärmen.

Du väljer önskade aktivitetsdatum i rapportfönstret och sedan typ av rapport med de olika flikarna i fönstrets rapportvisningsdel.

När rapporten visas på skärmen kan du skriva ut den direkt genom att klicka på knappen "Skriv ut rapport" i verktygsfältet eller så kan du titta på den först genom att klicka på knappen "Förhandsgranska" i verktygsfältet.

När du förhandsgranskar en rapport kan du zooma in och ut, navigera mellan olika sidor (om det finns mer än en sida) och växla mellan stående och liggande format innan du bestämmer dig för att skriva ut genom att klicka på utskriftsknappen.

Med kommandot "Utskriftsinställningar" i "Arkiv"-menyn kan du göra olika inställningar för skrivaren och rapportutskriften, som t.ex. om du vill skriva ut stående eller liggande.

Om du vill skicka en rapport i utskriftsformat till någon kan du antingen exportera rapportdata (se avsnittet **Exportera data**) eller använda ett av de många tillgängliga tredjepartsverktygen för att skapa pdf-filer för utskrift från programapplikationer.





Exportera data

Det är lätt att exportera aktivitetsdata och översiktsdata i rapporter på bildskärmen med EasyTac downloader.

Välj först önskade aktivitets
datum och sedan önskad rapporttyp med hjälp av flikarna i rapport
delen. $^{\rm 1}$

När rapporten visas på bildskärmen, klicka på knappen "Exportera data" i verktygsfältet.

Därefter väljer du var du vill spara filen, väljer ett passande namn samt filformat. Använd "Kommaseparerad värdefil (csv)" om du vill göra en generell dataöverföring mellan två olika programapplikationer och "Excel-fil (xls)" om du vill visa eller analysera data i Microsoft Excel.

🧲 EasyTac downloader - [JIM SMITH]				- • •
Arkiv Visa Hjälp				
Förhandsgranska Skriv ut rapport	tera data Anvāndarguide			
Aktiviteter Händelser & fel				
Vald fil: 2004-07-01 - 2005-12-1	3 (SMITH_JIM_06-10-19_214458	3)	•	
Händelsekalender	Händelser			
🔲 Välj alla				
mars 2005	Händelsens början (UTC)	Händelsens slut (UTC)	Varaktighet Fordonsregis	trering Typ av händelse
<u>m totfls</u>	2005-03-23 12:00:00	2005-03-23 12:15:00	00:15:00 QZ50KPT	Färdskrivarfel: Inga närmare
7 8 9 10 11 12 13	2005-04-06 05:50:00	2005-04-06 06:03:00	00:13:00	Allmän händelse: Insättning
14 15 16 17 18 19 20	2005-04-10 08:03:10	2005-04-10 08:03:26	00:00:16	Allmän händelse: Avbrott av
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2005-04-21 12:30:20	2005-04-22 12:59:00	24:28:40	Alimän händelse: Avbrott av
apri 2005 m t o t f l s 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				
	•	m		4



¹De grafiska tidslinjerna i tidslinjerapporter kan inte exporteras.

EasyTac Alternativ

Lagra filer på andra ställen

EasyTac downloader lagrar alla nedladdade och importerade filer på lättillgängliga ställen på datorns hårddisk så att de ska kunna användas av alla som använder datorn.¹

Du kanske vill ändra dessa lagringsställen och lagra filerna på ett annat ställe på disken eller på en nätverksenhet på en server.

För att ändra lagringsställena, klicka på "Visa"-menyn och välj kommandot "Alternativ…". Klicka sedan på fliken "Kortläsning" i fönstret EasyTac Alternativ och sedan på knappen "Bläddra" – det finns en mapp för kortfiler och en mapp för VU-filer så att du kan lagra dem åtskilda från varandra.

Obs! För att EasyTac ska fungera korrekt måste du, om du använder en nätverksenhet, ha rätt användarrättigheter för att du ska kunna skapa och skriva filer.

asy I ac Alte Kortläsning	rnativ Läsning av VU-fil	E-post	Nedladdnings	påminnelser	Filtyper	USB-minne	Allmänt
Kortläsni	ng						
	-						
Kortläs	are						
Använ	l alla anslutna läsar	e					
🗸 Läs	cort automatiskt						
V	Visa fortskridningen	i popupf	önster vid läsni	ng av kort			
Upp	datera kortets ser	aste neo	dladdningstid	efter lyckad	avläsnin	g	
Channe he	-16						
экара ко	rtn						
Elpiac	ering						
C: VPro	ogramData\EasyTac	:\card					Bläddra
Filnam	nsformat)
NAMN	_ÅÅ-MM-DD_HHMM	SS.esm				• /	
					-	\sim	
S							

rtläsning	Läsning av VU-fil	E-post	Nedladdningspåminnels	er Filtyper	USB-minne	Allmänt
Läsning	av VU-fil					
🔽 Läs	s VU-filer automatisk	t (när enh	eten ansluts)			
	Radera VU-filer frå	n fordonse	enheten efter läsning			
1	Visa fortskridninger	n i popupfi	inster vid läsning av VU	-filer		
Port f	ör EasyTac Connect	t eller anni	an enhet för direktnedk	iddning:		
Port f Auto Skapa W Eipiat	ör EasyTac Connect	t eller anni	an enhet för direktnedk	iddning:		
Port f Auto Skapa V Elplat C:\Pre	9 9-fil 9-fil 9 SgramData (EasyTac	t eller ann	an enhet för direktnedi	iddning:		Bjäddra
Port f Auto Skapa V Elptat C: VPro Filnam	V-fil Ering gramData\EasyTac	t eller anni	an enhet för direktnedi	iddning:		Bläddra

¹Standardinställd lagringsplats för filer beror på vilken Windowsversion du använder och på datorns språkinställningar. För engelska standardinstallationer av Windows 2000 och XP lagras filerna på följande ställen:

C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\EasyTac\card

C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\EasyTac\VU

För engelska standardinstallationer av Windows Vista och Windows 7 lagras filerna på följande ställen:

C:\ProgramData\EasyTac\card

C:\ProgramData\EasyTac\VU

Automatisk läsning av kort- och VU-filer

EasyTac downloaders standardinställning är att läsa förarkort så snart de sätts in i smartkortsläsaren och att läsa VU-filer så snart som en enhet för nedladdning av VU-filer ansluts till datorn.¹

Om du så önskar kan du stänga av dessa automatiska funktioner. Du kan även inaktivera den funktion som visar läsningens fortskridning i ett popupfönster. Det gör att EasyTac-programmet kan köras i bakgrunden medan datorn används för annat arbete.

För att ändra dessa inställningar, öppna fönstret EasyTac Alternativ med menyn "Visa" och kommandot "Alternativ"...". Välj sedan fliken "Kortläsning" eller "Läsning av VU-fil" och markera eller avmarkera rutan "Läs kort automatiskt" eller rutan "Läs VU-filer automatiskt".

För VU-filer kan du även välja om du vill att EasyTac ska radera originalfilen på nedladdningsenheten för att vara säker på att enheten inte får ont om plats och för att förhindra dubbelläsning av filerna.

EasyTac downloader fungerar med de flesta direktnedladdningsenheter och -kablar.

Om du använder en annan direktnedladdningsenhet eller –kabel måste du ange vilken kommunikationsport enheten är ansluten till.

	rtläsning Läsning av VU-fil E-post Nedladdningspåminnelser Filtyper USB-minne Allmänt
1	Använd alla anslutna läsare
\mathbf{i}	V Las kort automatiskt
	Uppdatera kortets senaste nediadoninostid effer lyckad avläsning
	Charac local fil
	Skapa kortni
	C:\ProgramData\EasyTac\card Bläddra
	Filnamosformat
	Filinanneformat NAMN_ÄÄ-MH-DD_HHMMSS.esm



¹EasyTac kan hantera flera smartkortsläsare samtidigt men bara läsa en åt gången.

Konfigurera inställningar för e-post

Om du vill använda EasyTac downloader för att skicka färdskrivarfiler via e-post måste du först göra rätt inställningar för e-posten.

Du kan antingen använda datorns standardinställda e postprogram eller EasyTacs inbyggda e-postprogram.

För att ändra från det standardinställda programmet till EasyTacs inbyggda e-postprogram, öppna fönstret EasyTac Alternativ med menyn "Visa" och kommandot "Alternativ...".

Klicka på fliken "E-post" och skriv in tillämplig information i de olika textrutorna för att slutföra konfigurationen.

Du kan spara den vanliga mottagarens e-postadress genom att skriva in den i rutan "Standardinställd mottagare".

Om du använder det inbyggda e-postprogrammet måste du ange både "Frånadress" och "Namn på SMTP-server".¹

or a shine	Läsning av VU-fil	E-post Nedlar	Idningspåminnelser	Filtyper	US8-minne	Allmänt
Teatillain	ere file e cont					
this califier	gar tone-post					
Stand	ardinställd mottagar	e				
Stand	ardinställt ämne					
Archiv	o de tacógrafo digit	al				
Skiel	te un ditt standard	and all the second second				
	ka via ulti stallualu	instaliua e-post	rogram			
Skiel	ka med EasyTacs in	bvooda e-post	rogram			
Skiel	ka med EasyTacs in	byggda e-post	rogram			
Skiel	ka med EasyTacs in	byggda e-post Från-adr	ess			
Skiel	ka med EasyTacs in	byggda e-post Från-adr mn på SMTP-ser	ess			
Skiel	ka med EasyTacs in Na	byggda e-post Från-adr mn på SMTP-ser	ess			
Skiel	ka med EasyTacs in Na Namn på SMTP	byggda e-post Från-adr mn på SMTP-ser -anv. (om så krä	vs)			
Skiel	ka med EasyTacs in Namn på SMTP SMTP-lös	byggda e-post Från-adr mn på SMTP-ser -anv. (om så krä enord (om så krä	ver			
۱ Ski	ka med EasyTacs in Namn på SMTP-lös	byggda e-post Frân-adr mn på SMTP-ser -anv. (om så krä enord (om så krä	ver			

¹Kontakta din internetleverantör om du är osäker på vilken information som ska skrivas in i de olika fälten.

Konfigurera nedladdningspåminnelser

EasyTacs system för påminnelser av nedladdning kan ställas in för att passa dina egna behov.

För att ändra tiderna för påminnelser, öppna fönstret EasyTac Alternativ med menyn "Visa" och kommandot "Alternativ..." och klicka på fliken "Nedladdningspåminnelser".

Du kan antingen skriva in antalet dagar direkt eller använda pilarna för att ändra antalet dagar med 1 dag åt gången.

Konfigurera filtyper som EasyTac känner igen

EasyTac kan associeras med ett antal filtyper som är vanliga för färdskrivare. När du associerar en filtyp med EasyTac startar Windows automatiskt EasyTac när du försöker att öppna filtypen ifråga (genom att t.ex. dubbelklicka på filen i Utforskaren i Windows).

Markera rutorna för de filtyper du vill associera EasyTac med eller avmarkera rutorna för att ta bort associeringen (för att t.ex. tillåta ett annat program att associeras med filtypen ifråga).

tläsning Förare	Läsning av	/ VU-fil E-post	Nedladdningspām	nnelser Filt	yper US8-r	ninne Allmänt	
	0	Senast nedla	addad för mer än	21	🗧 daga	r sedan	
	۲	Senast nedla	addad för mer än	28	🕴 daga	r sedan	
Fordon							
	0	Senast nedla	addad för mer än	49	🔷 daga	r sedan	
	۲	Senast nedla	addad för mer än	56	🚔 dagai	sedan	



Konfigurera EasyTac-allokerade USB-minnen

Ett EasyTac-allokerat USB-minne är en löstagbar USB-enhet för lagring som förenklar processen med att säkerhetskopiera och flytta färdskrivarfiler. EasyTac känner automatiskt igen ett EasyTac-allokerat USB-minne när det ansluts och säkerhetskopiering och/eller filimport kan ske utan hjälp av användaren.

Du kan köpa ett EasyTac-allokerat USB-minne av din leverantör eller så kan du skapa ett själv av ett vanligt USB-minne.

EasyTac kan säkerhetskopiera alla färdskrivarfiler till ett EasyTacallokerat USB-minne så snart det ansluts till datorn. För att aktivera denna funktion, öppna fönstret EasyTac Alternativ (menyn "Visa", kommandot "Alternativ..."), klicka på fliken "USB-minne" och kontrollera att rutan för funktionens aktivering är markerad.

EasyTac kan likaledes importera alla färdskrivarfiler från ett EasyTacallokerat USB-minne så snart du ansluter minnet till datorn (filer som skickats från hårddisken till minnet på en annan dator som kör EasyTac). För att aktivera denna funktion, öppna fönstret "EasyTac Alternativ" (menyn "Visa", kommandot "Alternativ..."), klicka på fliken "USBminne" och kontrollera att rutan för funktionens aktivering är markerad.

Du kan också välja att funktionerna ska starta utan att fråga först genom att markera därför avsedda kryssrutor. EasyTac utför då funktionerna utan din bekräftelse.

Du kan göra ett vanligt USB-minne (eller en extern hårddisk) till ett EasyTac-allokerat USB-minne genom att ansluta det till din dator välja enhetsbokstaven för anslutningen i kombinationsrutan och klicka på knappen "Skapa".

Konfigurera allmänna inställningar

Om du använder en multispråkversion av EasyTac kan du ändra språket för programmets gränssnittstext.

Du kan också välja att bli underrättad när du startar programmet om det finns en ny version av EasyTac som du kan ladda ned.

EasyTac kan konfigureras att starta när Windows startar och köras i bakgrunden även när programmets fönster är stängt. Det gör att EasyTac inte är i vägen för annat arbete men att programmet ändå svarar på vissa händelser.

Denna funktion ger dig också snabb åtkomst till programmet med en ikon i meddelandefältet. Du kan dubbelklicka på ikonen för att växla mellan att visa och att dölja EasyTac-fönstren.

Du kan högerklicka på ikonen för att visa en snabbmeny med alternativen Visa/Dölj EasyTac, Alternativ, Om och Avsluta. Om du startar EasyTac när Windows startar men senare vill stoppa programmet måste du avsluta programmet genom att välja Avsluta i denna meny eller i menyn Arkiv.

udshing L	sning av VU-fil	E-post N	edladdningspå	minnelser F	Filtyper	JSB-minne	Allmänt
Allmänna alt	ernativ						
Språk							
Svenska							•
Kontro	iera automatiski	t om det finn	is programvar	uuppdatering	jar		
Starta	EasyTac nar Wir	ndows start	ar				

