

Tjänsteställe, handläggare	Festställd av	Ändrad enligt	Upphäver
FuhTF/M Lindberg FuhDE/R Sander	E Vintheden / M Berg	Se 1	UFS 37-00-1983F 1)

JA37

Ny TO-beteckning
UFS FPL 37 00-1983G
Mtrlgrp: FLYG

UNDERHÅLLSPLAN MATERIEL

Innehåll

<u>Grupp</u>	<u>Benämning</u>	<u>Adress</u>
84	Data- och navigeringsinstallation	841005
841	Luftdatasystem	841005
o	Primärdatagivare, LD-enhet och indikatorer	841005
o	Reservsystem	841045
842	Dator	842005
o	Dator 107	842005
o	Övrigt	842035
843	Flyglägesinstrument	843005
o	TN-system	843005
844	Radarhöjdmätare	844005
845	Elektronisk presentationsut- rustning	845005
846	Navigeringsutrustning	846005
o	TILS	846005
847	Övriga flyginstrument	847005

ALLMÄNNA BESTÄMMELSER

Allmänna föreskrifter för materielunder-
håll, se TOMT 80-140.
Läsanvisning för underhållsplan materiel,
se TOMT 80-146.

SPECIELLA BESTÄMMELSER

Underhållsintervaller (gångtid/kalender-
tid), se UFS 37-00-1903.

Angivna underhållsintervaller är maxtider
och får inte överskridas.

forts nästa sida

Tekniskt underhållsstöd, ref SAAB/TFSUE

1) Underhållsintervall har ändrats. Nyttillkomna adresser samt övriga
sakändringar har markerats med asteriskrad under adress resp fram-
för aktuell rad. Adress 843013, 843014, 845015 och 845020 utgår.

När i fältet Drift underhållsintervallen ändras till kortare intervall för gångtidsbundna enheter gäller följande generella övergångsbestämmeelse.

Materielenhet som uppnått eller överskridit det nya intervallet får vara i drift till nästa tillsyn på flygplanet om inte annat anges. Tidigare gällande maxtid får inte överskridas. Målsättningen skall dock vara att vid första lämpliga tillfälle vidta beordrad åtgärd. För kalendertidsbundna enheter kommer speciella övergångsbestämmelser att ges ut i varje särskilt fall.

1989-11-17

Sida 4

Adress	Rad	Materie identifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
841030	01	MACHFARTINDIKATOR	UE	-	-	-			BE	FFVAA	UFS 37-841-2508		
	02	M3453-702150		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SMITH-WL14AMA/CP/3								380			
	04	9301700-011					EFGH		BE		UFS 37-8053-3303		
	05	(M02-006)							KOMP		IPK		
	06												
	* 07						36MÅN		ME 1)		UFA 37-841-4008	TS	1) REGIONALT UH
	08								FVST		TILLSYN:PROVNING		F4 ELLER F6
	09												
	10						VB		ME		U-FÖRESKRIFT		
	11								FFVAA		REPARATION		
	12												
	* 13						12MÅN		ME 1)		UFA 37-841-4008	FÖ	
	14								FVST		FÖRVARING:PROVNING		

841035	01	TEMPERATURGIVARE	--	-	-	-			BE	FFVAA	UFS 37-841-2502		
	02	M2961-151110		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	ROSEM-102 CS2V								37			
	04	6111938-013					EFGH		BE		UFS 37-841-2007		
	05	(M02-009)							KOMP		KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	06												
	07						EFGH		BE		UFS 37-8053-3303		
	08								KOMP		IPK		
	09												
	10						VB		ME		UFA 37-841-4003		
	11								FVST		PROVNING		

841040	01	PITOTRÖR	--	-	-	-			BE	FFVAA	UFS 37-841-2501		
	02	M2990-154120		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	ROSEM-855 H-3								37			
	04	9300314-013					CDEFGH		BE		UFS 37-841-2007		
	05	(L01-010)	ALTFBET:						KOMP		KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	06		M2990-154040										
	07	NOS					FGH		BE		UFS 37-841-2001		
	08								KOMP		KONTROLL AV EV VATTEN-		
	09										FÖREKOMST I PITOTRÖR-		
	10										SYSTEM		
	11												
	12						EFGH		BE		UFS 37-841-2002		
	13								KOMP		TÄTHETSPROVNING		
	14												
	15						VB		ME		UFA 37-841-4002		
	16								FVST		PROVNING		

841041	01	PITOTRÖR	--	-	-	-			BE	FFVAA	UFS 37-841-2501		
	02	M2990-154140		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	ROSEM-855 H-5								37			
	04	9300314-015					CDEFGH		BE		UFS 37-841-2007		
	05	(L01-010)	ALTFBET:						KOMP		KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	06		M2990-154020										
	07	NOS					FGH		BE		UFS 37-841-2001		
	08								KOMP		KONTROLL AV EV VATTEN-		
	09										FÖREKOMST I PITOTRÖR-		
	10										SYSTEM		
	11												
	12						EFGH		BE		UFS 37-841-2002		
	13								KOMP		TÄTHETSPROVNING		
	14												
	15						VB		ME		UFA 37-841-4002		
	16								FVST		PROVNING		

1989-11-17

Sida 5

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
		01 RESERVSYSTEM											
		02 -----											
841045	01	HÖJDMÄTARE	UE	-	-	-			BE	FFVAA	UFS 37-841-2508		
	02	M3216-062010		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SMITH-WL156AM/CP/1					A		BE		SKI		
	04	9300263-001							KOMP		NOLLSTÄLLNING OCH KONTR.	UTFÖRS FÖRE FÖRSTA FLYG- NING UNDER KALENDER- DYGNET	
	05	(L01-001)											
	06												
	07	RESERV											
	08												
	09						18MÅN		ME		UFA 37-841-4013	TS	
	10								FVST		TILLSYN:PROVNING		
	11												
	12						VB		ME		U-FÖRESKRIFT		
	13								FFVAA		REPARATION		
	14												
	15												
	16						12MÅN		ME		UFA 37-841-4013	FÖ	
	17								FVST		FÖRVARING:PROVNING		

* 01 UTGÅR NÄR TOMÄ 37-841-Å5245 INFÖRTS.													
841050	01	PITOTRÖR	--	-	-	-			BE	FFVAA	UFS 37-841-2512		
	02	F6400-057660		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -1782499-10-1							BE		SKI		
	04	1782499-101	ALTFBET:				B		KOMP		KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	05	(L01-011)	F6400-071905										
	06												
	07	FENA (MED KABLAG)					CDEFGH		BE		UFS 37-841-2007		
	08								KOMP		KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	09												
	10	PITOTRÖR UTAN KABLAG					FGH		BE		UFS 37-841-2003		
	11	M2990-156020							KOMP		KONTROLL AV EV VATTEN- FÖREKOMST I PITOTRÖR- SYSTEMET		
	12	AVIMD-H3/81/28											
	13	SAAB -9300713-002											
	14												
	15						CDEFGH		BE		UFS 37-841-2004		
	16								KOMP		TÄTHETSPROVNING		
	17												
	18						VB		ME		U-FÖRESKRIFT		
	19								FFVAA		KONTROLL/PROVNING		

* 01 INFÖRS GENOM TOMÄ 37-841-Å5245.													
841055	01	FENPITOTRÖR	--	-	-	-			BE	FFVAA	UFS 37-841-2512		
	02	F6400-071905		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -8067001-10-2							BE		UFS 37-841-2007		
	04	8067001-10-2					CDEFGH		KOMP		KONTROLL AV UPPVÄRMNING		
	05	(L01-011)											
	06												
	07						FGH		BE		UFS 37-841-2003		
	08								KOMP		KONTROLL AV EV VATTEN- FÖREKOMST I PITOTRÖR- SYSTEMET		
	09												
	10												
	11												
	12						EFGH		BE		UFS 37-841-2004		
	13								KOMP		TÄTHETSPROVNING		
	14												
	15						VB		ME		U-FÖRESKRIFT		
	16								FFVAA		KONTROLL/PROVNING		

1989-11-17

Sida 6

Adress	Rad	Materialidentifisering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
				4	5	6			7	8	9	Åtgärd av i fred	
		01 DATOR											
		02 -----											
		03 DATOR 107											
		04 -----											
		05											
		* 06 UTGÅR NÅR TOMÄ 37-842-Å5602 ÄR INFÖRD.											
		* 07 GÄLLER I O M ED28:02.											
842005	01	DATOR 107/PM	UE	-	-	-	---	BE	FFVAA	UFS 37-842-2501		SE TEXTRAD	
	02	F6400-054697		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -84C 2000-10-1							37				
	* 04	9302074-C01					VB	BE		UFS 37-8051-3301			
	05	(M01-013)						KOMP		IPK			
	06												
	07						VB	ME					
	* 08							FFVAA		REPARATION			
842010	01	SUBUTBYTESENHETER	SUE	-	-	-	VB	---	ME	FFVAA		SE	
	02	M9999-905900		-	41	-			FFVAA	380	REPARATION		UFS 37-00-1998
	03	-											
		01 INFÖRS GENOM TOMÄ 37-842-Å5602.											
		02 GÄLLER FR O M ED28:03.											
842015	01	DATOR 107	UE	-	-	-	---	BE	FFVAA	UFS 37-842-2501		SE TEXTRAD	
*****	02	F6400-075163		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -84C 2000-10-2											
	04						VB	BE		UFS 37-8051-3301			
	05	(M01-013)						KOMP		IPK			
	06												
	07						VB	ME					
	* 08							FFVAA		REPARATION			
842016	01	SUBUTBYTESENHETER	SUE	-	-	-	VB	---	ME	FFVAA		SE	
*****	02	M9999-905900		-	41	-			FFVAA		REPARATION		UFS 37-00-1998
	03	-											
		01 ÖVRIGT											
		02 -----											
842035	01	ANPASSNINGEN ANPU	UE	-	-	-	---	BE	FFVAA	UFS 37-842-2501			
	02	F6400-052730		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -9301622-15-1							37				
	* 04	9301622-151					EFGH	BE	380	UFS 37-8057-3307			
	05	(M01-007)						KOMP		IPK			
	06												
	* 07	UNDRE (ANPU)					VB	BE		UFS 37-8052-3302			
	* 08							KOMP		IPK			
	09												
	* 10						VB	ME 1)		UFA 37-842-4007		1) REGIONALT UH	
	11							FVST		REPARATION		F4 ELLER F6	
	12												
	13						VB	ME		TUA 37-842-14007			
	14							FFVAA		REPARATION			
842040	01	SUBUTBYTESENHETER	SUE	-	-	-	VB	---	ME	FFVAA		SE	
	02	M9999-905900		-	12	-			FFVAA	380	REPARATION		UFS 37-00-1998
	03	-											
842045	01	DATAPANEL	UE	-	-	-	---	BE	FFVAA	UFS 37-842-2504			
	02	F6400-052731		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -9301623-15-1							37				
	* 04	9301623-151					FGH	BE	380	UFS 37-8057-3307			
	05	(M01-009)						KOMP		IPK			
	06												
	* 07	(DAP)					VB	ME 1)		UFA 37-842-4010		1) REGIONALT UH	
	08							FVST		REPARATION		F4 ELLER F6	
	09												
	10						VB	ME		TUA 37-842-14010			
	11							FFVAA		REPARATION			

1989-11-17

Sida 8

Adress	Rad	Materialidentifisering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9	Åtgärd	
		01 INFÖRS (ENOM TOMÄ 37-843-Å5480.											
843015	01	FLYGLÄGES INDIKATOR	UE	-	-	-	---	BE	FFVAL	UFS 37-893-2501			
	02	M3256-03:610		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	FFVAL-30:446											
	* 04	9301701-(03					EFGH	BE		UFS 37-8057-3307			
	* 05	(L 14-008)						KOMP		IPK			
	06												
	* 07						VB	BE		UFS 37-8054-3304			
	08							KOMP		IPK			
	09												
	10						90MÅN	ME		ORIGINALUNDERLAG	0	TOTALTID 90MÅN	
	11							FFVAL		ÖVERSYN:PM. OMSMÖRJNING AV LAGER		RUMSKLASS 4B	
	12												
	13												
	14						VB	ME		ORIGINALUNDERLAG			
	15							FFVAL		REPARATION		RUMSKLASS 4B	
	16												
	17						60MÅN	ME		ORIGINALUNDERLAG	F0		
	18							FFVAL		FÖRVARING:PM. OMSMÖRJ- NING AV LAGER		RUMSKLASS 4B	
	19												
843016	01	SUBUTBYI ESENHETER	SUE	-	-	-	VB	---	ME	FFVAL			
	02	M9999-90:900		-	1	-			FFVAL	220	REPARATION		
	03												
843030	01	MÄTENHET 1ME	UE	-	-	-		BE	FFVAL	UFS 37-843-2508			
	02	M3266-102:128		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SINGE-K1:0A033-02											
	* 04	9302058-(03					DEFGH	BE		UFS 37-8054-2005			
	05	(L 14-004)						KOMP		AUTOKALIBRERING			
	06												
	07						VB	BE		UFS 37-8054-2005			
	* 08							KOMP/ FVST		LÅNG FÖRINSTÄLLNING			
	09												
	10												
	* 11						VB	BE		UFS 37-8054-3304			
	12							KOMP		IPK			
	13												
	14						VB	ME					
	15							FFVAL		REPARATION			
	16												
	17						12MÅN	ME			F0		
	18							FVST		FÖRVARING:RUNKÖRNING			
843035	01	SUBUTBYI ESENHETER	SUE	-	-	-	VB	---	ME	FFVAL		SE	
	02	M9999-90:900		-	14	-			FFVAL	REPARATION		UFS 37-00-1998	
	03												
	01	RADARHÖJDMÄTARE											
	02	-----											
844010	01	SÄNDT RHM * ISOL	UE	-	-	-	---	BE	FFVAA	UFS 37-844-2501			
	02	F6400-073015		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -93C1435-10-1							380				
	* 04	9301435-101					VB	BE		UFS 37-8066-3313			
	05	(F 15-003)						KOMP		IPK			
	06												
	07	RHM					VB	ME		HONEL TM		SE DATUMMÄRKN	
	08							FFVAA		REPARATION		FÖR APPARAT	
	09											<5ÅR SKRIVS RA	
844015	01	ANTENN	--	-	-	-	---	BE	FFVAA	UFS 37-844-2001			
*****	02	F3752-00C132		-	2	-		KOMP	100	BYTE			
	03	HONEL-LG-91-L1							380				
	04	9301437-C15					VB	ME		U-FÖRESKRIFT			
	05	(F 15-005, -006)						FFVAA		KONTROLL/PROVNING			

1989-11-17

Sida 10

Adress	Rad	Materialidentifering	Ua	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på fred	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
845035	01	TAKTISK IND EP-12	UE	-	-	-	---	BE	FFVAA	UFS 37-845-2508			
	02	M3297-012158		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SRA -R6-172920							37				
	* 04	9302012-033					FGH	BE	380	UFS 37-8058-3308			
	05	(F12-007)						KOMP		IPK			
	06												
	* 07												
	* 08												
	* 09												
	10												
	11						VB	ME		M3297-012158-U01			
	12							FFVAA		REPARATION			

845040	01	SUBUTBYTISENHETER	SUE	-	-	-	VB	---	ME	FFVAA		SE	
	02	M9999-905300		-	7	-			FFVAA	380	REPARATION	UFS 37-00-1998	
	03	-											

845055	01	VÄGFORMGENERATOR	UE	-	-	-	---	BE	FFVAA	UFS 37-845-2501			
	02	M3297-012178		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SRA -R6-170580/2							37				
	* 04						FGH	BE		UFS 37-8058-3308			
	05	(F12-003)						KOMP		IPK			
	06												
	* 07						VB	ME 1)		UFA 37-845-4010		1) REGIONALT UH	
	08							FVST		REPARATION		F4 ELLER F6	

845060	01	SUBUTBYTISENHETER	SUE	-	-	-	VB	---	ME	FFVAA		SE	
	02	M9999-905300		-	25	-			FFVAA	380	REPARATION	UFS 37-00-1998	
	03	-											

	01	NAVIGERINGSTRUSTNING											
	02	-----											
	03	TILS											
	04	----											

846005	01	TILSMOTTARE	UE	-	-	-	---	BE	FFVAA	UFS 37-846-2504			
	02	F6400-05C329		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -93C3828-15-1							380				
	* 04	9300828-151					VB	BE		UFS 37-8063-3311			
	05	(F10-003)						KOMP		IPK			
	06												
	07						VB	ME		ORIGINALUNDERLAG			
	08							FFVAA		REPARATION			

846010	01	TILS-ANTENN	--	-	-	-	---	BE	FFVAA	UFS 37-846-2001			
	02	F6400-021397		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -93C1357-15-1							380				
	04	9301357-151					FGH	BE		UFS 37-846-2002			
	05	(F10-005)						KOMP		KONTROLL AV VATTENFÖRE-			
	06									KOMST			
	07												
	08						VB	ME		TUA 37-846-14007			
	09							FFVAA		PROVNING			
	10												
	11						VB	ME		TUA 37-846-14007			
	12							FFVAA		REPARATION			

846015	01	VÄGLEDARENHET	--	-	-	-	---	BE	FFVAA	UFS 37-846-2509			
	02	F5946-00C206		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SILAB-SL 14535/1											
	04	9301394-C16					VB	ME					
	05	(F10-004)						FFVAA		KASSATION			

1989-11-17

Sida 11

Adress	Rad	Materielidentifering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	Förvaring					
				4	5	6			Åtgärd av i fred	Åtgärd	Arbetsvolym (Mantimmar)		
		01 ÖVRIGA FLYGINSTRUMENT											
		02 -----											
847005	01	ACCELEROMETER	UE	-	-	-	---	BE	FFVAL	UFS 37-847-2501			
	02	M3490-061030		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -9300260-003											
	04	9300260-003					VB	ME		SMITH OHM 31-09-01/1			
	05	(L01-007)						FFVAL		REPARATION			
847010	01	FLYGPLANUR	UE	-	-	-		BE	FFVAA	UFS 37-847-2501			
	02	M3444-156010		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	WALWA-ABU-11/A							37				
	04	9301844-001	ALTFBET:				VB	ME	370	UFA 37-847-4008			
	05	(L01-005)	M3444-157010					FVST		TILLSYN:PROVNING			
	06												
	07						48MÅN	ME		U-FÖRESKRIFT	0	TOTALTID 48MÅN	
	08							FFVAA		ÖVERSYN			
	09												
	10						VB	ME		U-FÖRESKRIFT			
	11							FFVAA		REPARATION			
	12												
	13						48MÅN	ME		U-FÖRESKRIFT	F0		
	14							FFVAA		FÖRVARING:ÖVERSYN			
847012	01	FLYGPLANUR	UE	-	-	-		BE	FFVAA	UFS 37-847-2501			
	02	M3444-157010		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	THOMW-B13-94122051B							37				
	04	9301844-002	ALTFBET:				VB	ME	370	UFA 37-847-4008			
	05	(L01-005)	M3444-156010					FVST		TILLSYN:PROVNING			
	06												
	07						48MÅN	ME		U-FÖRESKRIFT	0	TOTALTID 48MÅN	
	08							FFVAA		ÖVERSYN			
	09												
	10						VB	ME		U-FÖRESKRIFT			
	11							FFVAA		REPARATION			
	12												
	13						48MÅN	ME		U-FÖRESKRIFT	F0		
	14							FFVAA		FÖRVARING:ÖVERSYN			
847015	01	HORISONTGYRO	UE	-	-	-		BE	FFVAL	UFS 37-847-2501			
	02	M3255-053020		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	AGA -HG-2B											
	04	9301225-001	ALTFBET:				VB	ME		UFA 37-847-4001			
	05	(L06-002)						FVST		REPARATION:PM			
	06												
	07	RESERV					90MÅN	ME		ORIGINALUNDERLAG	0	TOTALTID 90MÅN	
	08							FFVAL		ÖVERSYN:KONTROLL AV		RUMSKLASS 4B	
	09									SLÄPBORSTAR OCH LAGER.			
	10									SMÖRJNING			
	11												
	12						VB	ME		ORIGINALUNDERLAG		RUMSKLASS 4B	
	13							FFVAL		REPARATION			
	14												
	15						12MÅN	ME		UFA 37-847-4001	F01		
	16							FVST		FÖRVARING:RUNDKÖRNING			
	17												
	18						60MÅN	ME		ORIGINALUNDERLAG	F02	RUMSKLASS 4B	
	19							FFVAL		FÖRVARING:SMÖRJNING			
		01 UTGÅR NÄR TOMÄ 37-847-Å5442 INFÖRTS.											
847020	01	KURSFÖRSTÄRKARE	UE	-	-	-	---	BE	FFVAL	UFS 37-847-2504			
	02	M3264-032128		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	AGA -611 356 737 MOD							37				
	04	9301016-004	ALTFBET:				VB	BE		UFS 37-8054-3304		IPK AV TN	
	05	(L07-004)	M3264-032138					KOMP		IPK		BLOCK 1	
	06												
	07						VB	ME 1)		UFA 37-847-4005		1)REGIONALT UH	
	08							FVST		REPARATION		F4 ELLER F6	
847025	01	SUBUTBYTESENHETER	SUE	-	-	-	VB	ME	FFVAL			SE	
	02	M9999-905900		-	3	-	---	FFVAL		REPARATION		UFS 37-00-1998	
	03												

Se:1

1989-11-17

Sida 12

Adress	Rad	Materialidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på fred	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
01 INFÖRS GENOM TOMÄ 37-847-A5442.													
847026	01	KURSFÖRSTÄRKARE	UE	-	-	-	---	BE	FFVAL	UFS 37-847-2504			
	02	M3264-032138		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	BAAB -611 356 739							37			Se:1	
	* 04	9301016-015					VB	BE		UFS 37-8054-3304		IPK AV TN	
	* 05							KOMP		IPK		BLOCK 1	
	* 06	(L07-004)											
	* 07						VB	ME 1)		UFA 37-847-4005		1) REGIONALT UH	
	08							FVST		REPARATION		F4 ELLER F6	

847027	01	SUBUTBYT:SENHETER	SUE	-	-	-	VB	---	ME	FFVAL			
	02	M9999-905100		-	3	-			FFVAL	REPARATION			
	03												

847030	01	KURSGYRD	UE	-	-	-		BE	FFVAL	UFS 37-847-2503			
	02	M3264-032110		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	AGA -611 355 695											
	04	9301018-012					VB	BE		UFS 37-847-2001			
	05	(L07-003)						KOMP		DEVIERING			
	06												
	* 07						VB	BE		UFS 37-8054-3304		IPK AV TN	
	08							KOMP		IPK		BLOCK 1	
	09												
	10						96MÅN	ME		ORIGINALUNDERLAG	0	TOTALTID 96MÅN	
	11							FFVAL		ÖVERSYN:KONTROLL AV FÖR-		RUMSKLASS 4B	
	12									SLITNING.BYTE AV LAGER.			
	13									SMÖRJNING			
	14												
	15						12MÅN	ME		ORIGINALUNDERLAG	F01		
	16							FFVAL		FÖRVARING:RUNDKÖRNING			
	17												
	18						60MÅN	ME		ORIGINALUNDERLAG	F02	RUMSKLASS 4B	
	19							FFVAL		FÖRVARING:SMÖRJNING			

847035	01	KURSINDIKATOR	UE	-	-	-	---	BE	FFVAL	UFS 37-847-2506			
	02	M3263-056110		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	ACDA -119190							220				
	* 04	9301757-011					VB	BE		UFS 37-8054-3304		Se:1	
	05	(L07-012)						KOMP		IPK AV TN			
	06												
	07						VB	ME		DHI 01793A			
	08							FFVAL		REPARATION		RUMSKLASS 4B	