

Tjänsteställe, handläggare F:UPF/Å Hellström SAAB/FMSU-3	Förstämmd av J-O Arman / C-G Bringdal	Ändrad enligt	Upphåvet 1) UFS 37-00-1985 UFS 37-00-1985:1
--	---	---------------	---

Se 1B

JA37

#### UNDERHÅLLSPLAN MATERIEL

##### Innehåll

<u>Grupp</u>	<u>Benämning</u>	<u>Sida</u>
85	Flygradio-, radar- och IR-installationer	3
851	Flygradio och bandinspelare	3
•	Flygradio FR29	5
852	Spanings- och siktesradar	9
854	Övrigt pinger	17

#### ALLMÄNNA BESTÄMMELSER

Allmänna föreskrifter för materielunderhåll, se TOMT 80-140, MR F, MVIF och OSM. Läsanvisning för underhållsplan materiel, se TOMT 80-146.

#### SPECIELLA BESTÄMMELSER

Angivna drift- och kalendertider i denna UFS är maxtider för underhållsintervallerna och får inte överskridas. De i TOMT 80-140 angivna toleranserna för drift- och kalendertider gäller inte fpl 37. De speciella bestämmelserna för underhållsplan framgår av UFS 37-00-1902 och -1903.

1) Maxtider för underhållsintervall och underhållskod har införts. Utskrift på PDS-FU:s underhållstabell.

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing			Åtgärd av i fred	Åtgärd		
				4	5	6			7	8			9	
	0A	FLYGRADIO-,RADAR- OCH IR-INSTALLATIONER												
	0B	FLYGRADIO OCH BANDINSPELARE												
851005	01	BUKFENA	--	-	-	-	---	BE	CVM	UFS 37-107-2004				
	02	F6400-064414		-	1	-		KOMP	100	BYTE				
	03	SAAB -1797785-10-2												
	04	177785-102												
	05	(F11-016)												
	06													
	07	ANTENN					VB	BE	100	UFS 37-00-2019				
	08							KOMP		REPARATION				
	09						VB	ME						
	10							CVM	-	REPARATION				
	11													
851010	01	SPETS FENA	--	-	-	-	---	BE	CVM	UFS 37-851-2508				
	02	F6400-055683		-	1	-		KOMP	100	BYTE				
	03	SAAB -1791968-10-1												
	04	1791968-101												
	05	(F11-021)												
	06						VB	BE	100	UFS 37-00-2019				
	07	ANTENN						KOMP		REPARATION				
	08						VB	ME						
	09							CVM	-	REPARATION				
	10													
	11													
851015	01	ANTENN	--	-	-	-	---	BE	CVM	UFS 37-851-2508				
	02	F6400-045714		-	1	-		KOMP	100	BYTE				
	03	SAAB -1767300-10-1												
	04	1767300-101												
	05	(F11-020)												
	06						VB	BE	100	UFS 37-00-2019				
	07	VHF STYRDATA						KOMP		REPARATION				
	08						VB	ME						
	09							CVM	-	REPARATION				
	10													
	11													

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på fred	Huvud-vst av i krig	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	Förvaring					
				4	5	6			7	8	9		
851020	01	ANTENNANPASSNINGEN	--	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-851-2505			
	02	F6400-025474		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -8458000-10-2											
	04	8458000-102											
	05							ME		UFA 37-851-4008			
	06							ME		TRANSPORT/FÖRVARING			
	07												
	08							ME					
	09							CVA	380	REPARATION			
	10												
851025	01	MARKTELEFÖRSTÄRKARE	UE	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-851-2506			
	02	F3600-009970		-	2	-		KOMP	100	BYTE			
	03	AGA -631 364 891											
	04	9302056-002											
	05	(F11-031, -032)											
	06							BE		UFS 37-8071-3316			
	07							KOMP	-	IPK			
	08												
	09							ME		UFA 37-851-4009			
	10							ME		TRANSPORT/FÖRVARING			
	11												
	12							ME					
	13							CVA	380	REPARATION			
	14												
851030	01	.F1NG 1D	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	1	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											

Adress	Rad	Materiellidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på fred	Huvud-vst av i krig	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
	0A	FLYGRADIO FR 29											
B51035	01	MANOVERENHET 1 FR25	UE	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-851-2501			
	02	F3600-010685		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	AGA -631 350 027											
	04	9302067-002											
	05	(F11-004)											
	06						EFGB	BE	-	UFS 37-8071-3316			
	07							KOMP	-	LPK			
	08												
	09						VB	ME	-	UFS 37-8071-2005			
	10							KOMP	-	BYTC AV KODBAND			
	11												
	12						VB	ME	-	UFA 37-851-4010			
	13							FVST	37	REPARATION			
	14												
B51040	01	MONTERINGSBÄDD FR29	--	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-851-2507			
	02	F3600-009943		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	AGA -631 364 401											
	04	9302003-004											
	05	(F11-013)											
	06						VB	ME	-	UFA 37-851-4012			
	07							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	08												
	09						VB	ME	-				
	10							CVA	380	REPARATION			
	11												
B51045	01	RADIOPANEL FR29	UE	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-851-2501		302-315 STD	
	02	F3600-010686		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	AGA -631 364 803											
	04	9302066-002											
	05	(F11-005)											
	06						EFGB	BE	-	UFS 37-8071-3316			
	07							KOMP	-	LPK			
	08												
	09						VB	ME	-	UFA 37-851-4013			
	10							FVST	37	REPARATION			
	11												

Adress	Rad	Materielidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
851050	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	4	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
851055	01	RADIOPANEL FR29	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-851-2501	316- STD	
	02	F3600-011794		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -631 364 805											
	04	9302066-003											
	05	(F11-005)											
	06						EFGH		BE		UFS 37-8071-3316		
	07								KOMP	-	IPK		
	08												
	09						VE		ME		UFA 37-851-4013		
	10								FVST	37	REPARATION		
	11												
851060	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VD	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	4	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
851065	01	STATIONSVAXEL FR29	UE	-	-	-			BE	CVA	UFS 37-851-2503	302-315 STD	
	02	F3600-009942		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -631 364 301											
	04	9302002-002											
	05	(F11-014)											
	06						EFGH		BE		UFS 37-8071-3316		
	07								KOMP	-	IPK		
	08												
	09						VE		ME		UFA 37-851-4014		
	10								FVST	37	REPARATION		
	11												
	12							72MRK	ME		UFA 37-851-4014		
	13								FVST	-	FÖRVARING:PM	FÖ	
	14												

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
851070	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VE	---	PE	CVA			
	02	F000G-000000		-	5	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
851075	01	STATIONSVAXEL FR29	UE	-	-	-			BE	CVA	UFS 37-851-2503	316- Stö	
	02	F3600-011796		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -631 366 851											
	04	9302002-003											
	05	(F11-014)											
	06						EFGH		BE		UFS 37-8071-3316		
	07								KOMP	-	IPK		
	08												
	09						VD		ME		UFA 37-851-4014		
	10								FVST	37	REPARATION		
	11												
	12							72MÅN	ME		UFA 37-851-4014		
	13								FVST	-	FÖRVARING:PM	F0	
	14												
851080	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	5	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
851085	01	SÄNDTAGARE FR28	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-851-2503	302-315 Stö	
	02	F3600-009513		-	2	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -631 364 101											
	04	9302001-002											
	05	(F11-C11,-012)											
	06						EFGH		BE		UFS 37-8071-3316		
	07								KOMP	-	IPK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-851-4015		
	10								FVST	37	REPARATION		
	11												

Adress	Rad	Materialidentifiöring	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
851090	01	.FING 10	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	REPARATION		
	02	FOG00-000000		-	6	-			CVA	380			
	03	-											
	04	.SUE											
851095	01	SÄNDTAGARE FR28 DC	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-851-2503	316- STD	
	02	F3600-011795		-	1	-			KOMP	100	BYTE	ALT F3600-	
	03	AGA -631 366 751										009513	
	04	9302001-003											
	05	(F11-C12)											
	06						EFGH		BE		UFS 37-8071-3316		
	07								KOMP	-	IPK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-851-4015		
	10								FVST	37	REPARATION		
	11												
851100	01	.FING 10	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	REPARATION		
	02	FOG00-000000		-	6	-			CVA	380			
	03	-											
	04	.SUE											
851105	01	DELNINGSFILTER FR29	--	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-851-2507		
	02	F3600-011058		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -631 364 605											
	04	9302069-002											
	05	(F11-009)											
	06						VE		ME		UFA 37-851-4016		
	07								FVST	-	TRANSPORT/FORVARING		
	08												
	09						VE		ME				
	10								CVA	380	REPARATION		
	11												

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på fred	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
		0A SPANINGS- OCH SIKTESRA AR											
852005	01	STATIVENHET STE	UC	-	-	-	---	DE	CVA	UFS 37-852-2506			
	02	F1250-446291		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	CVA -F1250-446291											
	04	(FG4-006)											
	05						DEFGH	BE		UFS 37-8060-3310			
	06							KOMP	-	IPK			
	07												
	08						EFGH	EE		UFS 37-8060-3606			
	09							KOMP	-	YPK			
	10												
	11						VB	ME		UFA 37-852-4024			
	12							FVST	37	REPARATION			
	13												
-----													
852010	01	J.FING ID	SUE	-	-	-	VL	---	MC	CVA			
	02	F0000-000000		-	1	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	-SUE											
-----													
852015	01	VÄGLEDARENHET VLE	UE	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-852-2506			
	02	F3200-012662		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	LME -UKB11201											
	04	(FG4-006)											
	05						DEFGH	BE		UFS 37-8060-3310			
	06							KOMP	-	IPK			
	07												
	08						EFGH	BE		UFS 37-8060-3606			
	09							KOMP	-	YPK			
	10												
	11						VB	ME		UFA 37-852-4025			
	12							FVST	37	REPARATION			
	13												



Adress	Rad	Materielldifferering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			Åtgärd av i fred	Åtgärd			
852020	01	BELYSNSÄND BES	UE	-	-	-				UFS 37-852-2506			
	02	M3330-046148		-	1	-		BE	CVA	BYTE			
	03	LME -UDP11901						KOMP	100				
	04	9302028-003											
	05	(F04-006)											
	06						DEFGH	BE		UFS 37-8060-3310			
	07							KOMP	-	IPK			
	08												
	09						EFGH	BL		UFS 37-8060-3606			
	10							KOMP	-	YPK			
	11												
	12						VE	ME		UFA 37-852-4026			
	13							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	14												
	15						VE	ME					
	16							CVA	380	REPARATION			
	17												
852025	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	ME	CVA				
	02	F0000-00000		-	12	-		CVA	380	REPARATION			
	03	-											
	04	.SUE											
852030	01	EFFEKTDELARE EFD	UE	-	-	-	VD	BL	CVA	UFS 37-852-2507			
	02	M3330-046228		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	LME -UDP12601											
	04	9302054-003											
	05	(S23-019)											
	06						EFGH	BL		UFS 37-8060-3606			
	07							KOMP	-	YPK			
	08												
	09						VD	ML		UFA 37-852-4027			
	10							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	11												
	12						VE	ME					
	13							CVA	380	REPARATION			
	14												

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
852035	01	EFFEKTSTEG EFF	UC	-	-	-				UFS 37-852-2506			
	02	M3330-046138		-	1	-		BE	CVA	100	BYTE		
	03	LME -U0P11701											
	04	9302026-003											
	05	(F04-006)											
	06						DEFGH	BE			UFS 37-8060-3310		
	07							KOMP	-		IPK		
	08												
	09						EFGH	BE			UFS 37-8060-3606		
	10							KOMP	-		YPK		
	11												
	12						1)	24MRN	ME		UFA 37-852-4013	1)300TIM DOCK	
	13								FVST	-	TILLSYN:KONTROLL OCH	HÖGST 2RR	
	14										PRFYLLNING.		
	15												
	16						VB		ME		REPARATION		
	17								CVA	380			
	18												
	19							12MRN	ME		UFA 37-852-4013		
	20								FVST/	-	FÖRVARING:JONPUMPNING AV FÖ1		
	21								CVA		TWTROR		
-----													
852040	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	14	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
-----													
852045	01	HÖGFREKVENGEN HFG	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-852-2506		
	02	M3330-046128		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LME -U0P11801											
	04	9302027-003											
	05	(F04-006)											
	06						DEFGH	BE			UFS 37-8060-3310		
	07							KOMP	-		IPK		
	08												
	09						EFGH	BE			UFS 37-8060-3606		
	10							KOMP	-		YPK		
	11												
	12						VB	ME			UFA 37-852-4028		
	13							FVST	-		TRANSPORT/FÖRVARING		
	14												
	15						VB	ME					
	16							CVA	380		REPARATION		
	17												

Adress	Rad	Materiellidentifering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
852050	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VL	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	13	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-		-	-	-							
	04	.SUE		-	-	-							
-----													
852055	01	KRAFTENHET KRE	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-852-2506		
	02	M3330-046218		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LME -UDP11601		-	-	-							
	04	9302025-003		-	-	-							
	05	(FC4-006)		-	-	-							
	06			-	-	-	DEFGH		BE		UFS 37-8060-3310		
	07			-	-	-			KOMP	-	IPK		
	08			-	-	-							
	09			-	-	-	EFGH		BE		UFS 37-8060-3606		
	10			-	-	-			KOMP	-	YPK		
	11			-	-	-							
	12			-	-	-	VL		ME		UFA 37-852-4017		
	13			-	-	-			FVST	37	REPARATION		
	14			-	-	-							
-----													
852060	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VL	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	3	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-		-	-	-							
	04	.SUE		-	-	-							

Adress	Rad	Materiellidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
852065	01	MIKROVÄGSENHET MVE	UE	-	-	-			BE	CVA	UFS 37-852-2506		
	02	M3330-G46158		-	1	-			KOMP	100	BYTL		
	03	LME -UDP11401											
	04	93G2064-003											
	05	(FC4-008)											
	06						DEFGH		BE		UFS 37-8060-3310		
	07								KOMP	-	IPK		
	08												
	09						EFGH		BE		UFS 37-8060-3606		
	10								KOMP	-	YPK		
	11												
	12						VL		ME		UFA 37-852-4029		
	13								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	14												
	15						1)	36MRN	ME			TS	111000TIM DOCK
	16								CVA	-	TILLSYN:BYTE AV TR-RÖR	FÖ	HÖGST 3RR
	17												
	18						VL		ME				
	19								CVA	-	OVERSYN:BYTE AV KRIS-		
	20										TALLER		
	21						VE		ME				
	22								CVA	380	REPARATION		
	23												
-----													
852070	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VL	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	1	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
-----													
852075	01	MOTTAGARENHET MOT	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-852-2506		
	02	M3330-046188		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LME -UDP12101											
	04	9302029-003											
	05	(F04-006)											
	06						DEFGH		BE		UFS 37-8060-3310		
	07								KOMP	-	IPK		
	08												
	09						EFGH		BE		UFS 37-8060-3606		
	10								KOMP	-	YPK		
	11												
	12						VL		ME		UFA 37-852-4018		
	13								FVST	37	REPARATION		
	14												

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
852080	01	.FLNG ID	SUE	-	-	-	V6	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	19	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
852085	01	REFERENSANTENN REF	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-852-2508		
	02	M3330-046238		-	2	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LME -UDP12701											
	04	9302052-003											
	05												
	06	(S23-015, S23-016)					EFGK		EE		UFS 37-8060-3605		
	07								KOMP	-	YPK		
	08												
	09						VC		ME		UFA 37-852-4032		
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12						VD		ME				
	13								CVA	380	REPARATION		
	14												
852090	01	REFLEKTOR RFL	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-852-2506		
	02	M3330-046178		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LME -UKY20401											
	04	9302063-003											
	05	(F04-008)											
	06						V6		ME		UFA 37-852-4030		
	07								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	08												
	09						VL		RL				
	10								CVA	380	REPARATION		
	11												

Adress	Rad	Materielidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
852095	01	SIGNBEHÖRNET SBE	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-852-2506	HEMLIG, SE MATSEK	
	02	M3330-046198		-	1	-			KOMP	100	RYTE		
	03	LME -UDP12301											
	04	9302033-003											
	05	(F04-006)											
	06						DEFGH		BE		UFS 37-8060-3310		
	07								KOMP	-	IPK		
	08												
	09						EFGH		BE		UFS 37-8060-3606		
	10								KOMP	-	YPK		
	11												
	12						VL		ME		UFA 37-852-4019		
	13								FVST	37	REPARATION		
	14												
852100	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	16	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
852105	01	STYRENHET STY	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-852-2506	HEMLIG, SE MATSEK	
	02	M3330-046208		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LME -UDP12301											
	04	9302035-003											
	05	(F04-006)											
	06						DEFGH		BE		UFS 37-8060-3310		
	07								KOMP	-	IPK		
	08												
	09						EFGH		BE		UFS 37-8060-3606		
	10								KOMP	-	YPK		
	11												
	12						VB		ME		UFA 37-852-4020		
	13								FVST	37	REPARATION		
	14												
852110	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	12	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											

Adress	Red	Materiellidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
852115	01	VRIDBÖRDSENHET VBE	UE	-	-	-			BE	CVA	UFS 37-852-2506		
	02	M3330-046168		-	1	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LXE -UDP11301											
	04	9302062-003					DEFGH		BE		UFS 37-8060-3310		
	05	(FD4-008)							KOMP	-	IPK		
	06												
	07						EFGH		BE		UFS 37-8060-3666		
	08								KOMP	-	YPK		
	09												
	10						FGH		BE				
	11								KOMP	-	KONTR EV BYTE OLJEFILTER		
	12												
	13						DEFGH		BE		UFS 37-411-2002		
	14								KOMP	-	KONTROLL AV DIFFTRYCK- INDIKATOR		
	15												
	16												
	17						VU		ME		UFA 37-852-4031		
	18								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	19												
	20						1)		ME				1)1260TIM DOCK
	21								CVA	-	OVERSYN:PM, BYTE AV	0	HÖGST 6RR
	22												
	23												
	24												
	25						VU		ME				
	26								CVA	380	REPARATION		
	27												
	28							72MAN	ME				
	29								CVA	-	FÖRVARING:BYTE AV	FD	
	30										RULLAGER		
-----													
85212C	01	.FING ID	SUE	-	-	-	VE	---	MC	CVA			
	02	F0000-000000		-	6	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
-----													

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
				4	5	6			Åtgärd av i fred		Åtgärd		
852125	01	.HYDRAULFILT	--	-	-	-	---	BE	CVM	UFS 37-852-2506			
	02	F2173-000CG1		-	1	-		KOMP	100	BYTE			
	03	AFOME-AC-3255-6H											
	04						126CYM	ME					
	05							FVST	-	TILLSYN:BYTE AV FILTER- TS			
	06									INSATS.FUNKTIONSPRVNING			
	07									AV DIFFTRYCKINDIKATOR			
	08												
	09						126CTIK	ME					
	10							CVM	-	OVERSYN:RENGÖRING AV			
	11									FILTERINSATS			
	12												
<hr/>													
	DA	ÖVRIGT PINGER											
854005	01	PINGSÄNDARE	--	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-854-2501		MONT.I FENA,	
	02	F7370-000013		-	2	-		KOMP	100	BYTE		STOL (GEN II)	
	03	DUKA -N15F210B											
	04						12MÄN	ME		UFA 854-4008			
	05							FVST	-	PROVNING		PR	
	06												
	07						24MÄN	ME		UFA 854-4008			
	08							FVST	-	TILLSYN:BYTE AV BATTERI. TS			
	09									RENGERING.PROVNING			
	10												
	11						V6	ME					
	12							CVA	380	REPARATION			
	13												
	14												
	15												
	16											1)FÖRVARAS UTAN BATTERI	
<hr/>													
854010	01	.BATTERI	--	-	-	-	24MÄN 24MÄN	ME	CVA			TOTALTID 2R	
	02	F7370-000017						FVST	-	KASSERAS.SE OSM KAP 11		FRÅN TILLVERK-	
	03	DUKA -810-410										NINGSDATUM	