

*bas av utg K / 85*

Tjänsteställe, handläggare FuhT/G Hangvar SAAB/FSUE	Fastställd av E Vintheden /B Skärhammar	Andrad enligt	Upphäver UFS 37-00-1946I <sup>1)</sup>
---	---	---------------	---

*se 1, 2*

AJ37  
SK37  
SH37  
SF37

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 FR 22	5
●	Flygradio FR 24B	8
852	Spanings- och siktesradar	9
854	Övrigt pinger	20

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) Adresserna 851055, 852310, 852325 och 852340 har utgått. Övriga sakändringar markerade med streck i marginalen.

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		
	0A	FLYGRADIO-, RADAR- OCH IR-INSTALLATIONER											
	0B	FLYGRADIO OCH BANDINSPELARE											
851005	01	BUKFENA	--	1	-	1	---	BE	CVM	UFS 37-107-2004		ANTENN	
	02	F6400-045628		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -1700799-11-1											
	04	1700799-111											
	05	(F11-016)											
	06						VB	ME	-	REPARATION			
	07							CVM	-				
	08												
851010	01	ANTENNANPASSNINGENHET	--	1	1	1	---	BE	CVA	UFS 37-851-2505			
	02	F6400-025474		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -8458000-10-2											
	04	3458000-102					VB	ME	-	UFA 37-851-4008			
	05							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	06												
	07						VB	ME	-				
	08							CVA	380	REPARATION			
	09												
	10												
851015	01	BUKFENA	--	-	1	-	---	BE	CVM	UFS 37-107-2004		ANTENN	
	02	F6400-027319		-	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -1700799-10-3											
	04	1700799-103											
	05	(F11-016)											
	06						VB	ME	-	REPARATION			
	07							CVM	-				
	08												
851025	01	SPETS FENA	--	1	-	1	---	BE	CVM	UFS 37-851-2508		ANTENN	
	02	F6400-047909		1	-	-		KOMP	100	BYTE		GÄLLER MOD FPL	
	03	SAAB -1700782-10-4										ENL TOMA	
	04	1700782-104					VB	BE	-	UFS 37-00-2019		37-107-A221	
	05	(F11-024)						KOMP	100	REPARATION			
	06												
	07						VB	ME	-	REPARATION			
	08							CVM	-				

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		
851027	01	SPETS FENA	--	1	-	1							ANTENN
	02	F6400-036309		-	-	-							GÄLLER EJ MOD
	03	SAAB -1700782-10-3											FPL ENL TOMA
	04	1700782-103					VB						37-107-A221
	05							BE					UFS 37-00-2019
	06							KOMP	100				REPARATION
	07						VB	ME					
	08							CVM	-				REPARATION
851030	01	SPETS FENA	--	1	-	1							ANTENN
	02	F6400-063004		1	-	-							GÄLLER MOD FPL
	03	SAAB -1700782-10-5											ENL TOMA
	04	1700782-105					VB						37-107-A443
	05	(F11-024)						BE					UFS 37-00-2019
	06							KOMP	100				REPARATION
	07						VB	ME					
	08							CVM	-				REPARATION
851035	01	BANDINSPELARE FB-2	--	1	1	1	VB						
	02	M3880-002010		1	-	-							
	03	PHIL -RP914.650						ME					UFA 37-851-4006
	04	9300428-001						FVST	37				REPARATION
	05	(F11-018)											
851040	01	SPETS FENA	--	-	1	-							ANTENN
	02	F6400-025940		-	-	-							GÄLLER MOD FPL
	03	SAAB -1700786-10-1											ENL TOMA
	04	1700786-101					VB						37-107-A443C
	05	(F11-024)						BE					UFS 37-00-2019
	06							KOMP	100				REPARATION
	07						VB	ME					
	08							CVM	-				REPARATION

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							
851045	01	SPETS FENA	--	-	1	-		---	BE	CVM	UFS 37-851-2508		ANTENN
	02	F6400-063005		-	-	-			KOMP	100	BYTE		GÄLLER MOD FPL
	03	SAAB -1700786-10-3					VB		BE		UFS 37-00-2019		ENL TOMA
	04	1700786-103							KOMP	100	REPARATION		37-107-A443C
	05	(F11-024)											
	06												
	07						VB		ME				
	08								CVM	-	REPARATION		
-----													
851050	01	MARKTELEFÖRSTÄRKARE	UE	2	2	2		---	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						FGH		BE		UFS 37-8011-2001		
	07								KOMP	-	IPK/IFL		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-851-4009		
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12						VB		ME				
	13								CVA	380	REPARATION		
	14												
	15												
-----													
	0A	FLYGRADIO FR 22											
851065	01	FREKVENSIINSTÄLLARE	UE	1	1	1		---	BE	CVA	UFS 37-851-2504		
	02	M3955-022138		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -631 350 041											
	04	9301203-001											
	05	(F11-015)											
	06						E		BE		UFS 37-8090-2005		AJ/SK
	07								KOMP	-	UFS 37-8090-2007		SH/SF
	08										FK AV FR		
	09												
	10						FGH		BE		UFS 37-8011-2001		
	11								KOMP	-	IPK/IFL		
	12												
	13						VB		ME		UFA 37-851-4005		
	14								FVST	200	REPARATION		
	15												

Adress	Rad	Materielidentiflering	Ue	Antal			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				Version			Drift	För-varing					
				1	2	3			4	5	6		
351070	01	MANÖVERENHET 1	UE	1	1	1					UFS 37-851-2501		
	02	M3955-022143		1	-	-					BYTE		
	03	AGA -631 350 021											
	04	9300905-001											
	05	(F11-009)											
	06												
	07						E		BE		UFS 37-8090-2005	AJ/SK	
	08								KOMP	-	UFS 37-8090-2007	SH/SF	
	09										FK AV FR		
	10						FGH		BE		UFS 37-8011-2001		
	11								KOMP	-	IPK/IFL		
	12												
	13						VJ		ME		SE ANTECKNING	RTG ENL UFS	
	14								KOMP	100	BYTE AV KODBAND OCH KOD- NING AV FREKVENSTAVAR	37-8011-2004	
	15												
	16												
	17						VJ		ME		UFA 37-851-4002		
	18								FVST	37	REPARATION		
	19												
351075	01	MANÖVERENHET 2	UE	-	1	-					UFS 37-851-2502	GÄLLER MOD FPL	
	02	M3955-022208		-	-	-					BYTE	ENL TOMA	
	03	AGA -631 350 033										37-851-A364	
	04	9300906-003											
	05	(F11-110)											
	06						E		BE		UFS 37-8090-2005		
	07								KOMP	-	FK AV FR		
	08												
	09						FGH		BE		UFS 37-8011-2001		
	10								KOMP	-	IPK/IFL		
	11												
	12						VJ		ME		UFA 37-851-4007		
	13								FVST	37	REPARATION		
	14												
351080	01	.FING ID	SUE	-	2	-	VJ						
	02	F0000-000000		-	-	-							
	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			Åtgärd av i fred		
				4	5	6			7	8		9	
851085	01	MANÖVERENHET 2	UE	-	1	-		---	BE	CVA	UFS 37-851-2502		GÄLLER FPL
	02	M3955-022158		-	-	-			KOMP	100	BYTE		SOM INTE ÄR
	03	AGA -631 350 031											MOD ENL TOMÄ
	04	9300966-001											37-851-A364
	05	(F11-110)											
	06						E		BE		UFS 37-8090-2005		
	07								KOMP	-	FK AV FR		
	08												
	09						FGH		BE		UFS 37-8011-2001		
	10								KOMP	-	IPK/IFL		
	11												
	12						VB		MC		UFA 37-851-4007		
	13								FVST	37	REPARATION		
	14												
	14												
351090	01	.FING ID	SUE	-	2	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
351095	01	OMKOPPLINGSENHET	UE	1	1	1		---	BE	CVA	UFS 37-851-2503		
	02	M3955-022198		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -631 350 015											
	04	9300964-003											
	05	(F11-014)											
	06						E		BE		UFS 37-8090-2005		AJ/SK
	07								KOMP	-	UFS 37-8090-2007		SH/SF
	08										FK AV FR		
	09												
	10						FGH		BE		UFS 37-8011-2001		
	11								KOMP	-	IPK/IFL		
	12												
	13						VB		ME		UFA 37-851-4004		
	14								FVST	37	REPARATION		
	15												
851100	01	.FING ID	SUE	9	9	9	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		9	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											

Adress	Rad	Materielidentifiering	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								
851145	01	SÄNDTAGARE	UE	1	1	1				BE	CVA	UFS 37-851-2503		
	02	M3955-022183		1	-	-				KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -631 350 003												
	04	9300903-002												
	05	(F11-011)												
	06									BE	-	UFS 37-8090-2005	AJ/SK	
	07									KOMP	-	UFS 37-8090-2007	SH/SF	
	08											FK AV FR		
	09													
	10						FGH			BE	-	UFS 37-8011-2001		
	11									KOMP	-	IPK/IFL		
	12													
	13						VB			ME		UFA 37-851-4003		
	14									FVST	37	REPARATION		
	15													
-----														
351150	01	.FING ID	SUE	17	17	17	VB	---		ME	CVA			
	02	F0000-000000		17	-	-				CVA	380	REPARATION		
	03	-												
	04	.SUE												
-----														
	0A	FLYGRADIO FR 24B												
051350	01	FLYGRADIO FR24B	UE	1	1	1		---		BE	CVA	UFS 37-851-2501		
	02	M3955-024020		1	-	-				KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -631 350 053												
	04	9301202-002												
	05	(F11-J12)												
	06									BE	-	UFS 37-8090-2005	AJ/SK	
	07									KOMP	-	UFS 37-8090-2007	SH/SF	
	08											FK AV FR		
	09													
	10						FGH			BE	-	UFS 37-8011-2001		
	11									KOMP	-	IPK/IFL		
	12													
	13						VB			ME		UFA 37-851-4001		
	14									FVST	37	REPARATION		
	15													
-----														
051355	01	.FING ID	SUE	15	15	15	VB	---		ME	CVA			
	02	F0000-000000		15	-	-				CVA	380	REPARATION		
	03	-												
	04	.SUE												

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing			Åtgärd av i fred		
				4	5	6							
		DA SPANINGS- OCH SIKTESRADAR											
852005	01	APPARATSTATIV 200	--	1	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-852-2501			
	02	F3200-006259		-	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	LME -778750											
	04	9300292-050											
	05	(F04-003)											
	06						VB	ME		UFA 37-852-4023			
	07							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	08												
	09						VJ	ME					
	10							CVA	380	REPARATION			
	11												
-----													
852010	01	APPARATSTATIV SH	--	-	-	1	---	BE	CVA	UFS 37-852-2501			
	02	F3200-009447		-	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	LME -778750/2											
	04	9300292-063											
	05	(F04-003)											
	06						VB	ME		UFA 37-852-4022			
	07							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	08												
	09						VJ	ME					
	10							CVA	380	REPARATION			
	11												
-----													

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							
852015	01	ANTENNEHET 100	UE	1	-	1			BE	CVA	UFS 37-852-2502		HEMLIG, SE
	02	F3200-006181		-	-	-			KOMP	100	BYTE		MATSÄK
	03	LME -JBP100001											
	04	9300291-040											
	05	(F04-000)											
	06												
	07						DEFGH		BE		UFS 37-411-2002		
	08								KOMP	100	KONTROLL AV DIFFTRYCKIND		
	09						EFGH		BE		UFS 37-8014-2001		
	10								KOMP	-	PK		
	11												
	12						VB		ME		UFA 37-852-4001		
	13								FWST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	14												
	15						1260TIM		ME				
	16								CVA	-	TILLSYN:PM		
	17												
	18						VB		ME				
	19								CVA	380	REPARATION		
	20												
	21							36MÄN	ME				
	22								CVA	-	FÖRVARING:PM		
	23												
-----													
852020	01	PARAJOLENHET 111	UE	1	-	1			BE	CVA	UFS 37-852-2502		HEMLIG, SE
	02	F3200-006182		-	-	-			KOMP	100	BYTE		MATSÄK
	03	LME -UDP111001											
	04												
	05												
	06												
	07						VB		ME		UFA 37-852-4015		
	08								FWST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	09												
	10						VB		ME				
	11								CVA	380	REPARATION		
	12												
	13							36MÄN	ME				
	14								CVA	-	FÖRVARING:PM		FÖ
	15												
-----													
852025	01	..FING ID	SJE	6	-	6	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	-	-			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			7	8	9		
852050	01	..VRIDBORDSENHET 112	UE	1	-	1			BE	CVA	UFS 37-852-2502		HEMLIG, SE
	02	F3200-006183		-	-	-			KOMP	100	BYTE		MATSK
	03	LME -UDP112001											
	04	9300291-051											
	05						DEFGH		BE		UFS 37-411-2002		
	06								KOMP	100	KONTROLL AV DIFFTRYCKIND		
	07												
	08						VB		ME		UFA 37-852-4016		
	09								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	10												
	11						1260TIM		ME				
	12								CVA	-	ÖVERSYN:PM	0	
	13												
	14						VB		ME				
	15								CVA	380	REPARATION		RUMSKLASS 4A
	16												VID REPARATION
	17							36MÄN	ME				AV HYDRAULKOM-
	18								CVA	-	FÖRVARING:PM	F0	PONENTER
<hr/>													
852052	01	..HYDRAULFILTET	--	1	-	1		---	BE	CVM	UFS 37-852-2502		FILTRET SKALL
	02	F2173-0J0001		-	-	-			KOMP	100	BYTE		BYTAS I RUMS-
	03	AP0ME-AC-3255-6H											KLASS 3
	04						1260TIM		ME				
	05								FVST	-	TILLSYN:BYTE AV FILTER-		
	06										INSATS.FUNKTIONSPROVNING		
	07										AV DIFFTRYCKINDIKATOR		
	08												
	09						1260TIM		ME				
	10								CVM	-	ÖVERSYN:RENGÖRING AV		
	11										FILTERINSATS		
<hr/>													
852055	01	ANTENNSTYRNENH 231	UE	1	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-852-2505		
	02	F3200-0J6188		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LME -UDP231001											
	04	9300292-055											
	05	(F04-003:05)											
	06						EFGH		BE		UFS 37-8014-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-852-4006		
	10								FVST	37	REPARATION		
	11												

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvoiyim (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			Atgärd				
852060	01	.FING ID	SUE	4	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUC											
852075	01	ANTENNSTYRENHET SH	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-852-2505		
	02	F3200-009110		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LME -UDP231002											
	04	9300292-065											
	05						EFGH		BE		UFS 37-8014-2001		
	06								KOMP	-	PK		
	07												
	08						VB		ME		UFA 37-852-4006		
	09								FVST	37	REPARATION		
	10												
	11												
852080	01	.FING ID	SUC	-	-	3	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUC											
852095	01	AVSTRÄNDSENHET 233	UE	1	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-852-2505		
	02	F3200-006190		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LME -UDP233001											
	04	9300292-057											
	05	(F04-003:07)											
	06						EFGH		BE		UFS 37-8014-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-852-4008		
	10								FVST	37	REPARATION		
	11												
852100	01	.FING ID	SUE	4	-	4	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUC											

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		
852120	01	FILTERENHET 201	UE	1	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-852-2505		
	02	F3200-006220		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LME -UKA191005											
	04						EFGH		BE		UFS 37-8014-2001		
	05								KOMP	-	PK		
	06												
	07						VB		ME		UFA 37-852-4011		
	08								FVST	37	REPARATION		
	09												
852125	01	HÖGSP-ENHET 211	UE	1	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-852-2505		
	02	F3200-006184		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LME -UDP211001											
	04	9300292-051											
	05	(F04-003:01)											
	06						EFGH		BE		UFS 37-8014-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-852-4002		
	10								FVST	37	REPARATION		
	11												
852130	01	.FING ID	SUE	1	-	-	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
852135	01	HÖGSPÄNNINGSENH SH	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-852-2505		
	02	F3200-009114		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LME -UDP211002											
	04	9300292-064											
	05	(F04-003:1)											
	06						EFGH		BE		UFS 37-8014-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-852-4002		
	10								FVST	37	REPARATION		
	11												

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		
				4	5	6			7	8		9	
352140	01	.FING ID	SUE	-	-	1	Vd	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUL											
352145	01	KRAFTENHET 242	UE	1	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-852-2505		
	02	F3200-006192		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LME -JDP242001											
	04	9300292-059											
	05	(F04-005:03)											
	06						EFGH		BE	-	UFS 37-8014-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME	-	UFA 37-852-4010		
	10								FVST	37	REPARATION		
	11												
352150	01	.FING ID	SUE	6	-	6	Vd	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUE											
352160	01	LO-ENHET 222	UE	1	-	1			BE	CVA	UFS 37-852-2505	HEMLIG, SE	
	02	F3200-009115		-	-	-			KOMP	100	BYTE	MATSÄK	
	03	LME -U0P222002											
	04												
	05	(F04-005:04)							BE	-	UFS 37-8014-2001		
	06						EFGH		KOMP	-	PK		
	07												
	08						VB		ME	-	UFA 37-852-4005		
	09								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	10												
	11						Vb		ME	-			
	12								CVA	380	REPARATION		
	13												
	14							36MÅN	ME	-			
	15								CVA	-	FÖRVARING:PM	Fö	
	16												

Adress	Rad	Materielidentifering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing			Åtgärd av i fred		
				4	5	6			7	8		9	
852185	01	.FING ID	SUE	3	-	3	VB	---	ME	CVA			HEMLIG, SE
	02	F0000-000000		-	-	-			CVA	380	REPARATION		MATSÄK
	03	-											
	04	.SUE											
852195	01	MANÖVERLOGIKENH 241	UE	1	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-852-2505		HEMLIG, SE
	02	F3200-006191		-	-	-			KOMP	100	BYTE		MATSÄK
	03	LME -UWP241001											
	04	9300292-058											
	05	(F04-003:09)											
	06						EFGH		BE		UFS 37-8014-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-852-4009		
	10								FVST	37	REPARATION		
	11												
852200	01	MANÖVERLOGIKENH SH	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-852-2505		HEMLIG, SE
	02	F3200-009117		-	-	-			KOMP	100	BYTE		MATSÄK
	03	LME -UWP241002											
	04	9300292-066											
	05	(F04-003:09)											
	06						EFGH		BE		UFS 37-8014-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-852-4009		
	10								FVST	37	REPARATION		
	11												

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
				4	5	6							
852205	01	MOTTAGARENHET 221	UE	1	-	-							
	02	F3200-006186		-	-	-			BE	CVA	UFS 37-852-2505		HEMLIG, SE
	03	LME -UDP21001							KOMP	100	BYTE		MATSÄK
	04	9300292-053											
	05	(F04-003:03)											
	06												
	07						EFGH		BE		UFS 37-8014-2001		
	08								KOMP	-	PK		
	09								ME		UFA 37-852-4004		
	10						VB		FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12						VB		ME				
	13								CVA	380	REPARATION		
	14												
-----													
352210	01	.FING ID	SUE	6	-	-	VB	---	ME	CVA			HEMLIG, SE
	02	F0000-000000		-	-	-			CVA	380	REPARATION		MATSÄK
	03	-											
	04	.SUL											
-----													
352240	01	MOTTAGARE SH	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-852-2505		HEMLIG, SE
	02	F3200-012539		-	-	-			KOMP	100	BYTE		MATSÄK
	03	LME -UDP221002											
	04	9300292-068											
	05	(F04-003:03)											
	06												
	07						EFGH		BE		UFS 37-8014-2001		
	08								KOMP	-	PK		
	09								ME		UFA 37-852-4004		
	10						VB		FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12						VB		ME				
	13								CVA	380	REPARATION		
	14												
-----													
352245	01	.FING ID	SUE	-	-	6	VB	---	ME	CVA			HEMLIG, SE
	02	F0000-000000		-	-	-			CVA	380	REPARATION		MATSÄK
	03	-											
	04	.SUL											
-----													

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		
852275	01	PROVNINGSENHET 232	UE	1	-	1			BE	CVA	UFS 37-852-2505		
	02	F3200-006189		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	LME -UDP232001											
	04	9300292-056											
	05	(F04-003:06)											
	06						EFGH		BE		UFS 37-8014-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-852-4007		
	10								FVST	37	REPARATION		
	11												
352230	01	.FING ID	SUE	3	-	3	VB	---	ME	CVA			
	02	F0000-000000		-	-	-			CVA	380	REPARATION		
	03	-											
	04	.SUL											
852295	01	SÄNDARENHET 212	UE	1	-	-			BE	CVA	UFS 37-852-2505		HEMLIG, SE
	02	F3200-006185		-	-	-			KOMP	100	BYTE		MATSÄK
	03	LME -UDP212001											
	04	9300292-052											
	05	(F04-003:02)											
	06						EFGH		BE		UFS 37-8014-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME		UFA 37-852-4003		
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12						VB		ME				
	13								CVA	380	REPARATION		
	14												
	15							12NÄN	ME				
	16								CVA	-	FÖRVARING:PM	FÜ	
	17												
852300	01	.FING ID	SUE	1	-	-	VB	---	ME	CVA			HEMLIG, SE
	02	F0000-000000		-	-	-			CVA	380	REPARATION		MATSÄK
	03	-											
	04	.SUE											

Adress	Rad	Materielidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift		Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing			Åtgärd av i fred	krig		
				4	5	6								
852305	01	SÄNDARENHET SH	UE	-	-	1			BE	CVA	UFS 37-852-2505		HEMLIG, SE	
	02	F3200-012538		-	-	-			KOMP	100	BYTE		MATSÄK	
	03	LME -UDP212002												
	04	9300292-067												
	05	(F04-003:02)												
	06						EFGH		BE		UFS 37-8014-2001			
	07								KOMP	-	PK			
	08													
	09						Vb		ME		UFA 37-852-4003			
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	11													
	12						VJ		ME					
	13								CVA	380	REPARATION			
	14													
	15							12MÄN	ME					
	16								CVA	-	FÖRVARING:PM	Fö		
	17													
-----														
852315	01	RADARPANEL	UE	1	-	-			BE	CVA	UFS 37-852-2503			
	02	F6400-015419		-	-	-			KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -8451003-10-2												
	04	9300862-016												
	05	(F04-005)												
	06						FGH		BE		UFS 37-8003-2001			
	07								KOMP	-	PK			
	08													
	09						Vb		ME		UFA 37-852-4012			
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	11													
	12						Vb		ME					
	13								CVA	380	REPARATION			
	14													
	15							60MÄN	ME					
	16								CVA	-	FÖRVARING:SMÖRJNING.	Fö		
	17										PROVNING			
	18													

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		
852320	01	HANDKONTROLL	SUE	1	-	-			BE	CVA	UFS 37-852-2503		
	02	F6400-037558		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -8425001-10-2											
	04	3425001-102											
	05						VB		ME	-	UFA 37-852-4012		
	06								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	07												
	08						VB		ME				
	09								CVA	380	REPARATION		
	10												
	11							60MAN	ME				
	12								CVA	-	FÖRVARING:PM.SMÖRJNING	FÖ	
	13												
852330	01	RADARPANEL	UE	-	-	1			BE	CVA	UFS 37-852-2503		
	02	F6400-041241		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -3451004-10-1											
	04	9301575-015											
	05	(F04-005)											
	06						FGH		BE	-	UFS 37-8003-2001		
	07								KOMP	-	PK		
	08												
	09						VB		ME	-	UFA 37-852-4012		
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12						VB		ME				
	13								CVA	380	REPARATION		
	14												
	15							60MAN	ME				
	16								CVA	-	FÖRVARING:SMÖRJNING.	FÖ	
	17										PROVNING		
	18												

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		
352335	01	.HANDKONTROLL	SUE	-	-	1			BE	CVA	UFS 37-852-2503		
	02	F6400-037558		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -8425001-10-2											
	04	8425001-102											
	05						VÜ		ME		UFA 37-852-4012		
	06								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	07												
	08						VÜ		ME				
	09								CVA	380	REPARATION		
	10												
	11							60MAN	ME				
	12								CVA	-	FÖRVARING:PM.SMÖRJNING	FÖ	
	13												
	0A	ÖVRIGT PINGR											
354005	01	PINGSÄNDARE	--	2	3	2		---	BE	CVA	UFS 37-854-2501		MONT I FENA, STOL (GEN II)
	02	F7370-000013		2	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	DUKA -N15F210U											
	04												
	05												
	06												
	07						15MAN		ME		UFA 854-4008		
	08								FVST	-	TILLSYN:BYTE AV BATTERI. TS		Se 1
	09										RENGÖRING.PROVNING		
	10												
	11						VÜ		ME				
	12								CVA	380	REPARATION		
	13												
	14												
	15							1)					1) FÖRVARAS MED BATTERI
354010	01	.KVICKSILVBATT 9,8V	--	1	1	1	30MAN	30MAN	ME	CVA			TOTALTID 30MAN FRÅN TILLVERK- NINGSDATUM
	02	M2671-801910		1	-	-			FVST	-	KASSERAS. SE OSM KAP 11		Se 1
	03	DUKA -810-413A											