

1983-04-29

Sida 1 (58)

Tjänsteställe, handläggare	Fästställd av	Ändrad enligt	Upphäver
FuhT/K Håll FFV/Elektronik AB TTU	E Vintheden /B Skärhammar		851-31C, ¹⁾ FMR14-2B 851-95, 851-98

LUFTOPERATIVA RADIONÄTET (M9999-904600)
UNDERHÅLLSPLAN MATERIEL

Innehåll	Sida
1 ALLMÄNNA BESTÄMMELSER	1
2 SPECIELLA BESTÄMMELSER	2
3 UNDERHÅLLSPLANLÖSNING	6
4 RESURSFÖRDELNING	6
5 ÖVRIGT	6
Blockschema	
Underhållstabeller	
o Radiomateriel	11
- Antennmateriel	11
- Mottagarmateriel	12
- Fjärrstyrutrustning	18
- Sändarmateriel	23
- Övrig radiomateriel	32
- Provutrustning	34
- Tontelegrafmateriel	35
o Fjärrskriftsmateriel	47
- Fjärrskrivmaskiner	47
- Provutrustningar FSKR	47
- Förmedlingsmateriel	48
- Växlar	52
o Uranläggning	53
o Abonnentmateriel	55
- Abonnentutrustning	55
- Radioprintertfnutrustning	55
o Radiolänkmateriel	57
o Fasta Elverk	58

1 ALLMÄNNA BESTÄMMELSER

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

HVST referens FFV EL/TTUK Stefan Lind, Växjö 0470/420 00

1) Omarbetningen omfattar införande av ny materiel, differentierat underhåll för respektive anläggning. Inarbetning av TOMT FMR 14-2, 851-95 och 851-98 i denna TOMT. Ändring av krigskod. Sakändringar är markerade med streck i marginalen.

2 SPECIELLA BESTÄMMELSER

- 2.1 Denna underhållsplan behandlar all materiel inom luftoperativa radionätet, med differentierade UH-åtgärder för respektive anläggnings driftprofil. I underhållstabellerna återfinns generellt alla bruksenheter och materielenheter som är utbytesenheter (UE) och övrig utrustning med underhållsbehov.

För materiel som inte finns upptagen i tabellerna gäller att avhjälpande underhåll utförs vid behov.

Detaljerade UH-uppgifter finns i underhållstabellerna med undantag för följande materiel som har separata UHP-M:

- o Fjärrskrivmaskiner se TOMT 857-8
- o Radiolänkmateriel se TOMT 856-7
- o Fasta elverk se TOMT 852-90
- o KV-antennerna se TOMT 851-92
- o Teletekniska mätinstrument, se TOMT 872-9, 10, 11 och 12

Obs

Vid planering av underhåll på fjärrskrivmaskiner och Radiolänkmateriel måste avsnitt 2.8 beaktas, eftersom UHP-M, TOMT 857-8 och 856-7, för närvarande inte är anpassade till respektive anläggnings driftprofil.

- 2.2 I underhållstabellen angiven arbetsvolym avser normal åtgärd och effektiv arbetstid, d v s utan ställ- och restid.
- 2.3 För lokaler där utrustningen står uppställd och verkstadslokaler där underhåll av materielen utförs gäller rumsklass 3 enligt TOMT 80-101.
- 2.4 Vid arbete inom sändarstationernas antennoområden skall TOMT 80-158, Radiofrekvent Strålning beaktas.

2.5 Systemhuvudverkstad för luftoperativa radionätet är FFV Elektronik AB. Huvudverkstad för Radiolänkmateriel, FASTA Elverk och KV-antennar är FFV-U.

2.6 Utbytesenhet (UE) skall användas för att åtgärda felaktig funktion. Av underhållstabellen framgår för vilka bruksenheter och materielenheter som UE finns.

Reparation av utbytesenheter får utföras på anläggning om berörd utbytesenhet saknas och de taktiska kraven är sådana att man måste ha tillgång till enheten, förutsatt att erforderliga resurser för reparationen finns.

Innan slutlig ställning tas till frågan, om och i vilken omfattning reparation bör göras, skall myndighet bl a bedöma

- o hur nödvändig är reparationen med hänsyn till tekniska krav
- o möjligheten att reparera respektive nyanskaffa materielen samt kostnader härför, jämför MR F, avsnitt 2.5.2 Kassation och utgallring.

Vid reparation av UE som har följande text i fältet Anteckning: "REP ENDAST AV HVST" skall alltid huvudverkstaden informeras om av TSB eventuellt utförda åtgärder så snart det är möjligt.

2.7 Differentierat materielunderhåll, AVSTEG Z1-Z3 är inte tillämpligt för denna materiel. Angivna underhållsintervaller är ett minimum för att materielens status skall kunna vidmakthållas.

2.8 Utformning

Med anledning av den strukturförändring av nätet som genomförs under tiden fram till 1985 har förutsättningarna för underhållet av materielen förändrats. Enligt utgiven underhållsplan System F:U H A65:9/81 framgår att anläggningarna har fått olika driftprofiler.

Ur underhållssynpunkt kan anläggningarna delas in i sex olika varianter. I underhållstabellernas fält "Antal/Version" finns kryssmarkering som anger för vilka anläggningstyper som respektive materielåtgärd gäller.

2.8 Utformning (forts)

Kryssmarkeringen betyder följande:

Fält 1 = Normal US
Fält 2 = Styrande US
Fält 3 = Relä US i drift
Fält 4 = Relä US i förvaring (möjlig att bemanna)
Fält 5 = Relä US i förvaring (bemannas inte)
Fält 6 = US som utgått

Av tabell 1 framgår de sex anläggningsvarianternas koppling till uh-tabellens fält "Antal/Version" och "Intervall/Tillfälle".

Obs

Uppgifter om vilka speciella US som betraktas som Normal US, Styrande US, Relä US o s v, är hemliga och måste därför inhämtas ur Underhållsplan System F:U H A65:9/81.

3 UNDERHÅLLSPLANLÖSNING

Se UHP-S, skrivelse F:U H A65:9/81.

4 RESURSFÖRDELNING

Se UHP-S, skrivelse F:U H A65:9/81.

4.1 Underhållsutrustning

Instrument och speciell provutrustning för materielunderhållet har tilldelats Us och benämns

Mätsats 240	M8720-724010	(Hs sändarstation),
Mätsats 241	M8720-724110	(Us sändarstation),
Mätsats 242	M8720-724210	(Hs mottagarstation),
Mätsats 243	M8720-724310	(Us mottagarstation)

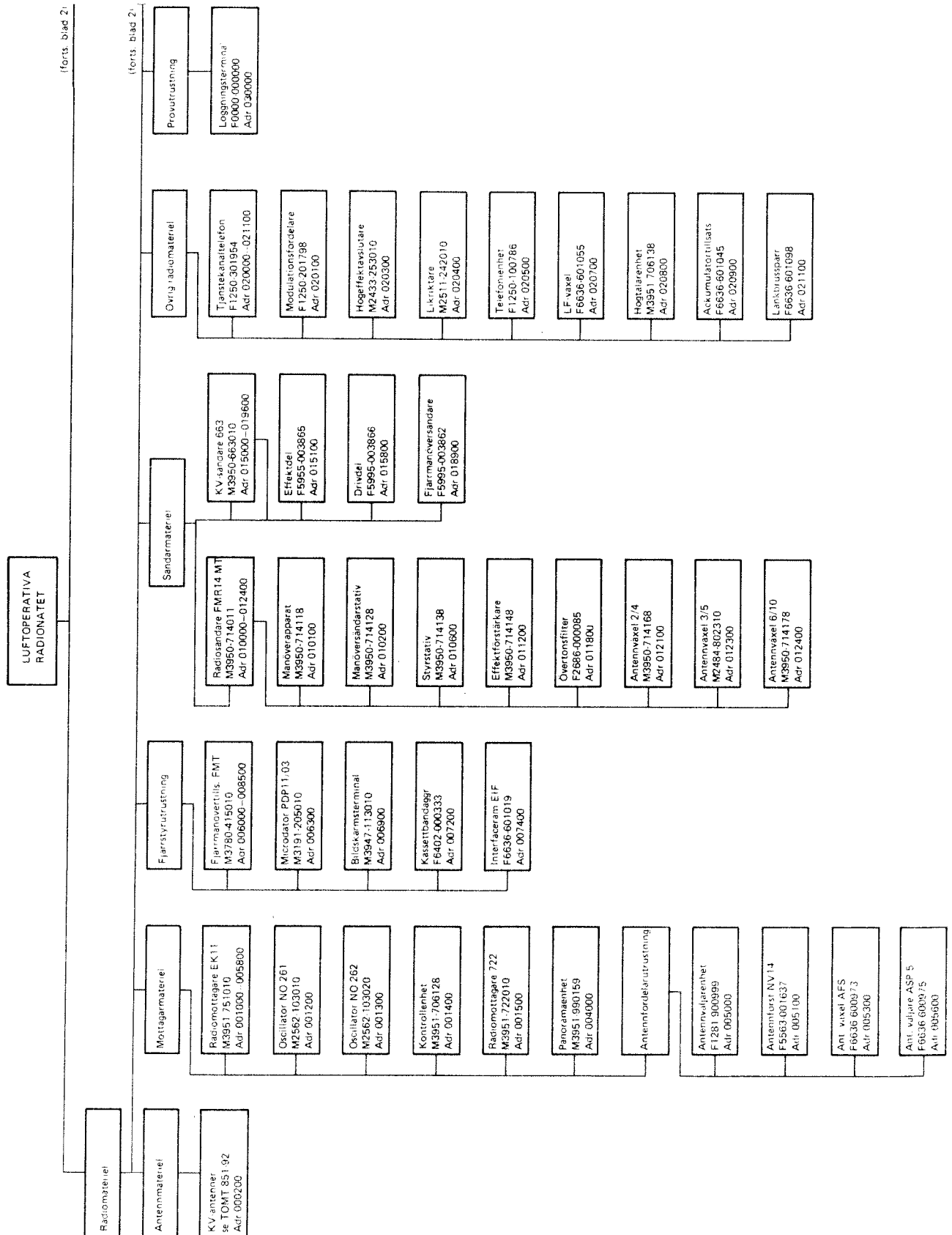
samt loggningsterminal (Relä Us).

5 ÖVRIGT

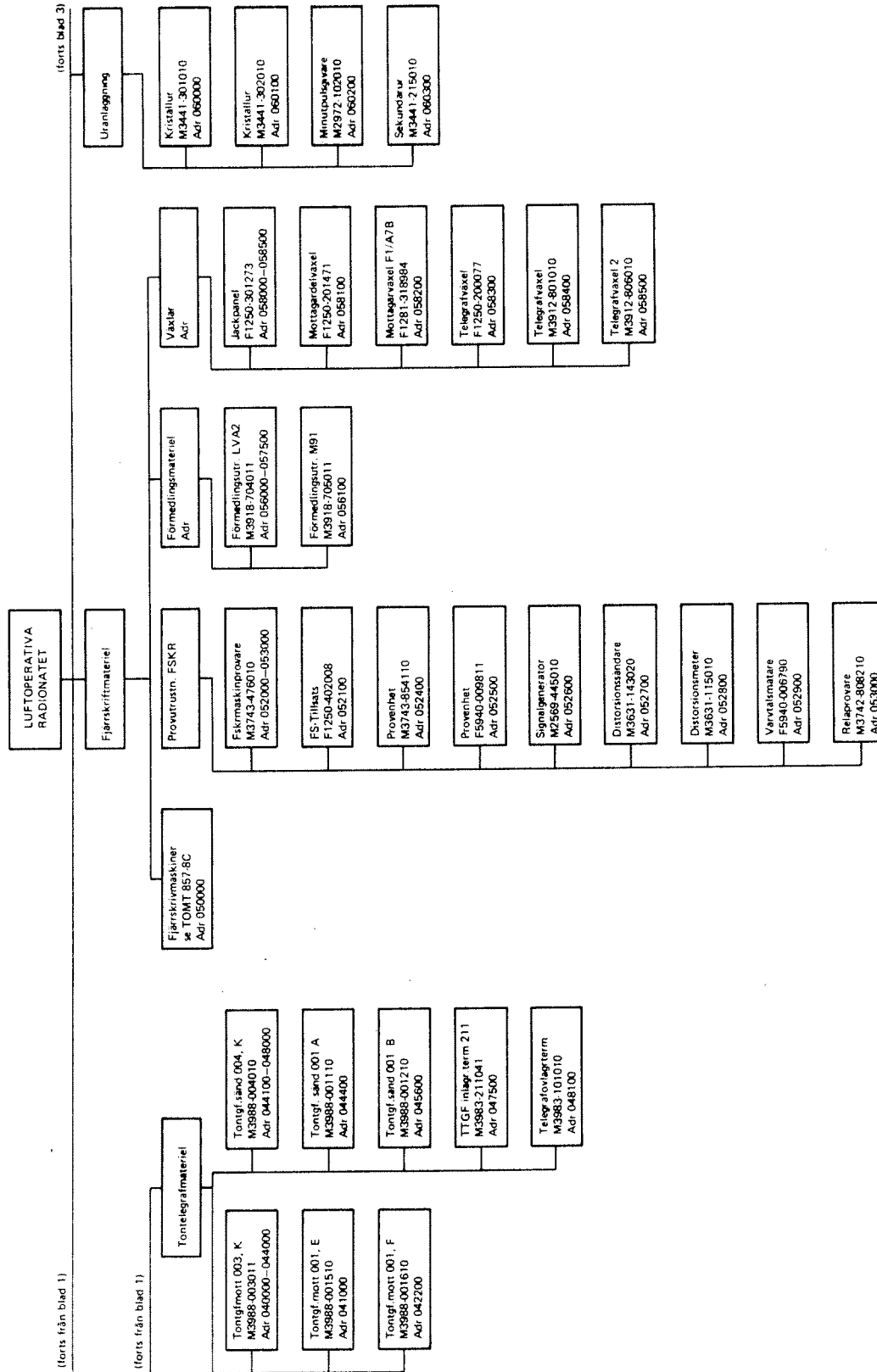
5.1 Blockschema

Blockschema för denna underhållsplan återfinns på ritning TELUB T8065-305002, blad 1-3.

5.1 Blockschema (forts)



5.1 Blockschema (forts)

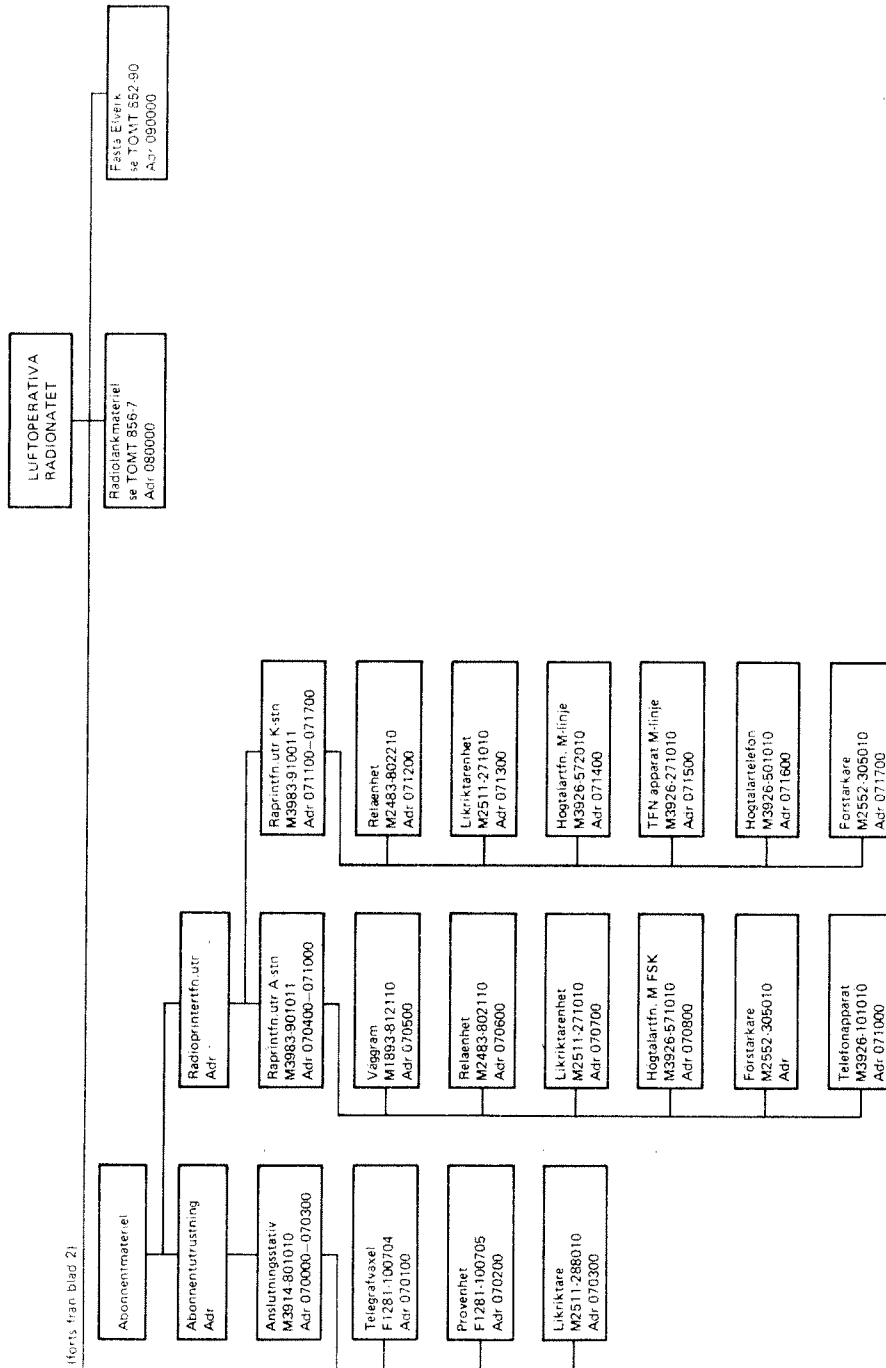


(forts från blad 1)

(forts från blad 1)

(forts blad 3)

5.1 Blockschema (forts)



Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version				Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
			1	2	3	4	5	6					
0A	SPECIELLA BESTÄMMELSER	-----											
0B													
0C													
0D													
0E													
0F													
0G													
0H													
0I													
0J													
0K													
0L													
0M													
0N													
0O													
00000 01	LOPRA												
02	M9999-9046C0												
03													

851-31D

TELUB

• I FÄLT ANTAL/VERSION ANGES MED X FÖR VILKEN ELLER VILKA TYPER AV US SOM ANGIVEN ATGÄRD GÄLLER (SE AVSNITT 3.3 I TITELBLAD)
 -1. NORMAL US
 -2. STYPPANDE US
 -3. RELX US I DRIFT
 -4. RELX US I FÖRVARING (MÖJLIG ATT BEMANNA)
 -5. RELX US I FÖRVARING (BEMANNAS EJ)
 -6. US SOM UTGÅTT
 • I DE FALL DR HÄNVISNING TILL ANNAN UHP/M ANGES I FÄLTET "ANTECKNING" AVSES ATT INFORMATION OM SPEC BEST UH-PLANLÖSNING OCH STGÄRDER PÅ UNDERENHETER SKA INHÄMTAS FRÅN DESSA UHP/M

*851-071D

Adress	Rad	Materielidentifikation	Ue	Antal / Version									Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	Förvaring					
001300	01	•OSCILLATOR	UE	X	X	-	-	-	-	-	-	-	1MÄNAD		BE	TELUB	TOMT 851-61	1,0	
	02	M2562-10320		-	-	-	-	-	-	-	-	-			TSB/F	100	TILLSYNSGRAD C		
	03	ROSWA-NO262														600			
	04			X	X	-	-	-	-	-	-	6MÄNAD			BE	TELUB	TOMT 851-61	3,0	
	05			-	-	-	-	-	-	-	-			TSB/F		TILLSYNSGRAD D			
	06			X	X	-	-	-	-	-	-	12R		BE	TELUB	TOMT 851-61	4,0		
	07			-	-	-	-	-	-	-	-			TSB/F		TILLSYNSGRAD E			
	08			X	X	X	X	X	X	X	X			BE	TELUB	TELUB 501-025-02			
	09			X	X	-	-	-	-	-	-			TELUB		REPARATION/ÖVERSYN			
	10			-	-	-	-	-	-	-	-			BE	TELUB		35,0	REP ENDAST AV HVST	
	11			X	X	-	-	-	-	-	-		11R	BE	TELUB	TOMT 851-61	1,0	XVEN BE I TSB	
	12			-	-	-	-	-	-	-	-			TSB/R		TILLSYNSGRAD C		UE FÖRRÄD	
	13			X	X	-	-	-	-	-	-			BE	TELUB	TOMT 851-61	1,0		
	14			-	-	-	-	-	-	-	-		VB	BE	TELUB	TILLSYNSGRAD C	1,0	UTFÖRS INNHAN	
	15			-	-	-	-	-	-	-	-			BE	TELUB			UE LÄMNAR HVST	
	16			X	X	-	-	-	-	-	-			BE	TELUB				
	17			-	-	-	-	-	-	-	-			TSB/R					

001400	01	•KONTROLLENHET	--	X	X	-	-	-	-	-	-	12R		BE	TELUB	-			
	02	M3951-706128		-	-	-	-	-	-	-	-			TSB/F	100	TILLSYN	0,5		
	03	FF -FR34956		X	X	X	X	X	X	X	X			BE	TELUB	--			
	04			X	X	-	-	-	-	-	-			TELUB		REPARATION/ÖVERSYN	-		
	05			-	-	-	-	-	-	-	-			BE	TELUB				
	06			X	X	-	-	-	-	-	-			BE	TELUB				
	07			-	-	-	-	-	-	-	-		11R	BE	TELUB		0,5		
	08			X	X	-	-	-	-	-	-			TSB/R		TILLYN			

001500	01	•RADIOMOTTAGARE 722	UE	X	X	X	X	X	X	X	X	6MÄNAD		BE	TELUB	TOMT 851-74			
	02	M3951-722010		X	X	-	-	-	-	-	-			TSB/F	100	TILLSYNSGRAD D	2,0	TSB/R UTFÖR	
	03	SRT -CR302A		X	X	X	X	X	X	X	X			BE	TELUB			TILLSYN PA	
	04			X	X	-	-	-	-	-	-			TSB/F		TOMT 851-74	4,0	RELX US	
	05			X	X	-	-	-	-	-	-			BE	TELUB	TILLSYNSGRAD E			
	06			X	X	X	X	X	X	X	X			ME	TELUB	TELUB 501-024-01	20,0		
	07			X	X	-	-	-	-	-	-			TELUB		REPARATION/ÖVERSYN			
	08			X	X	-	-	-	-	-	-			BE	TELUB				
	09			X	X	-	-	-	-	-	-			TSB/R		TOMT 851-74	4,0	GÄLLER BE I	
	10			-	-	-	-	-	-	-	-		22R	BE	TELUB	TILLSYNSGRAD E		TSB UE FÖRRÄD	
	11			X	X	-	-	-	-	-	-			BE	TELUB				
	12			X	X	-	-	-	-	-	-			BE	TELUB	TOMT 851-74	2,0	UTFÖRS INNHAN	
	13			X	X	-	-	-	-	-	-		VB	BE	TELUB	TILLSYNSGRAD D		UE LÄMNAR HVST	
	14			-	-	-	-	-	-	-	-			TELUB					

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version									Intervall/Tillfälle		Agt. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För-varing					
02900	01	..MANÖVERPANEL B	UE	X	X	X	X	X	X	X	VB	---	ME	TELUB	TELUB 501-024-01		3,0		
	02	M3951-722138		X	X	X							TELUB		REPARATION/ÖVERSYN				
	03	SRT -810615 3200																	
03000	01	..KRAFTENHET	UE	X	X	X	X	X	X	X	VB	---	ME	TELUB	TELUB 501-024-01		4,0		
	02	F5995-009052		X	X	X							TELUB		REPARATION/ÖVERSYN				
	03	SRT -810601 3800																	
03100	01	..PROVDON RA722	--								VB	---	BE	TELUB	TELUB 501-024-01		1,0		
	02	F6636-600276											TELUB		REPARATION/ÖVERSYN				
	03	TELUB-207919																	
004000	01	..PANORAMAENHET	UE	X	X	X	X	X	X	X	6RANAD		BE	TELUB	TOMT 857-246		2,0	TSB/R UTFÖR	
	02	M3951-990159		X	X	X							TSB/F	100	TILLSYNSGRAD D			TILLSYN PR	
	03	SRT -813701 0000		X	X	X	X	X	X	X	1RR		BE		TOMT 857-246		3,0	RELX US	
	04			X	X	X							TSB/F		TILLSYNSGRAD E				
	05			X	X	X							ME		--			REP ENDAST	
	06			X	X	X							TELUB		REPARATION/ÖVERSYN			AV HVST	
	07			X	X	X													
	08			X	X	X													
	09			X	X	X													
	10			X	X	X						1RR	BE		TOMT 857-246				
	11			X	X	X							TSB/R		TILLSYNSGRAD D				
005000	0A	..ANTENNFÖRDELARUTRUSTNING	--																
	0B																		
	01	..ANTENNVÄLJARENHET	--	X	X	X	X	X	X	X	1RR		BE	TELUB			0,5	TSB/R UTFÖR	
	02	F1281-900999		X	X	X							TSB/F	100	TILLSYN			TILLSYN PR	
	03	FF -FR34715		X	X	X	X	X	X	X	VB		ME		--			RELX US	
	04			X	X	X							TELUB		REPARATION				
	05			X	X	X													
	06			X	X	X													
	07			X	X	X						1RR	BE		--				
	08			X	X	X							TSB/R		TILLSYN		0,5		

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version									Interval/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För- varing			Åtgärd av I fred	Åtgärd av I krig	
005100	01	•ANTENNFRÄSTENHET	UE	X	X	X	X	X	X	X	1R			BE	TELUB -			TSB/R UTFÖR TILLSYN PR	
	02	F5563-001937		X	X	-								TSB/F 100	TILLSYN			TILLSYN PR	
	03	ROSMA-NV14T 1,6-30MHZ																RELÅ US	
	04																	REP ENDAST	
	05				X	X	VB							ME	TELUB			AV HVST	
	06			X	X	-								TELUB	TELUB			REPARATION/ÖVERSYN	
	07																	AV HVST	
	08													ME	TELUB			UTFÖRS INNAN	
	09													TELUB	TILLSYN			UE LÄMNAS HVST	

005200	01	•NÄTDEL	UE	X	X	X	1R							BE	TELUB -			TSB/R UTFÖR	
	02	F5563-001646		X	X	-								TSB/F 100	TILLSYN			TILLSYN PR	
	03	ROSMA-444.6620.00																RELÅ US	
	04																	REP ENDAST	
	05				X	X	VB							ME	TELUB			AV HVST	
	06			X	X	-								TELUB	TELUB			UTFÖRS INNAN	
	07																	UE LÄMNAS HVST	
	08													ME	TELUB			UTFÖRS INNAN	
	09													TELUB	TILLSYN			UE LÄMNAS HVST	

005300	01	•ANTENNXXELRAM ASF	--				1R							BE	TELUB -			TSB/R UTFÖR	
	02	F6636-600973		X	X	-								TSB/R 600	TILLSYN			TILLSYN PR	
	03	TELUB-T8065-249012																RELÅ US	
	04													BE	---			REP ENDAST	
	05				X	X	VB							TELUB	REPARATION/ÖVERSYN			AV HVST	

005400	01	•NÄTAGG 12V SB 204	UE				1R							BE	TELUB -			TSB/R UTFÖR	
	02	F5400-000024		X	X	-								TSB/R 600	TILLSYN			TILLSYN PR	
	03	SCHRO-11005 064/21005 0																RELÅ US	
	04													ME	---			REP ENDAST	
	05				X	X	VB							TELUB	REPARATION/ÖVERSYN			AV HVST	
	06																	UTFÖRS INNAN	
	07													ME	---			UE LÄMNAS HVST	
	08													TELUB	TILLSYN			UE LÄMNAS HVST	

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version									Intervall/Tiifälle		Atdg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Anteckning	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För- varing				Atdg. av I fred	Atdgärd
006100	01	..ANSLUTNINGSMODUL	UE	-	X	X	VB	---	---	---	ME	TELUB	---	REPARATION/ÖVERSYN					
	02	F5940-C10733		X	X	-					ME	TELUB	---						
	03	SIEM -S22556-B209-A1									TELUB	REPARATION/ÖVERSYN							
006200	01	..NXTAGGREGAT	UE	-	X	X	VB	---	---	---	ME	TELUB	---	REPARATION/ÖVERSYN					
	02	F5940-010737		X	X	-					ME	TELUB	---						
	03	SIEM -S22550-S30									TELUB	REPARATION/ÖVERSYN							
006300	01	..MICRODATOR	UE	-	X	X	1RR	---	---	---	BE	TELUB	---						
	02	M3191-205010		X	X	-					TSB/F	100	TILLSYN					TSB/R UFÖR	
	03	TELUB-T8065-249037									ME	TELUB	---	REPARATION/ÖVERSYN				TILLSYN PA	
	04			-	X	X	VB	---	---	---	ME	TELUB	---	REPARATION/ÖVERSYN				RELX US	
	05			X	X	-					ME	TELUB	---					UTFÖRS INNAN	
	06										ME	TELUB	---	TILLSYN				UE LÄMNA HVST	
	07																		
	08																		
006400	01	..PROCESSORKORT	UE	-	X	X	VB	---	---	---	ME	TELUB	---	REPARATION/ÖVERSYN					
	02	F6402-000337		X	X	-					ME	TELUB	---						
	03	DITAL-M7264									TELUB	REPARATION/ÖVERSYN							
006500	01	..SERIEINTERFACE	UE	-	X	X	VB	---	---	---	ME	TELUB	---	REPARATION/ÖVERSYN					
	02	F6636-601031		X	X	-					ME	TELUB	---						
	03	TELUB-T8065-349076									TELUB	REPARATION/ÖVERSYN							
006600	01	..RAM-KORT STÖRRE	UE	-	X	X	VB	---	---	---	ME	TELUB	---	REPARATION/ÖVERSYN					
	02	F6402-000334		X	X	-					ME	TELUB	---					OBS. DENNA UE	
	03	DITAL-M8044-D									TELUB	REPARATION/ÖVERSYN						ERSÄTTER AVEN	
	04																	F6402-000331	
																		DITAL-M8044-C	
006700	01	..PROM-KORT	UE	-	X	X	VB	---	---	---	ME	TELUB	---	REPARATION/ÖVERSYN					
	02	F6402-000332		X	X	-					ME	TELUB	---						
	03	DITAL-M8012									TELUB	REPARATION/ÖVERSYN							

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version									Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Anteckning		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För- varing				Atgärd av i fred krig	Arbetsvolym (Mantimmar)	
00690 01	••PROCESSORREPEAT PBR	UE	-	X	X	-	-	-	-	-	-	VB	---	ME	TELUB	--	REPARATION/ÖVERSYN		
02	F6636-601021		X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	---	TELUB					
03	TELUB-T8065-249039		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	---						
00690 01	•BILDSKÄRMSTERMINAL	UE	-	X	-	1R	-	-	-	-	-	VB	---	BE	TELUB	-	TILLSYN		FINNS BARA PÅ STYRANDE US
02	M3947-113010		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	---	TSB/F 100					
03	DITAL-VT100-AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	---	ME	TELUB	--	REPARATION/ÖVERSYN		
04			-	X	-	VB	-	-	-	-	-	VB	---	ME	TELUB	--	REPARATION/ÖVERSYN		UTFÖRS INNAN UE LÄMNAR HVST
05			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	---	ME	TELUB	--	TILLSYN		
06			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	---	ME	TELUB	--	TILLSYN		
07			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	---	ME	TELUB	--	TILLSYN		
08			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	---	ME	TELUB	--	TILLSYN		
00700 01	•DATATERMINAL	--	-	X	-	1RR	-	-	-	-	-	VB	---	BE	TELUB	-	TILLSYN		FINNS ENDAST PÅ HS OBS. VT100 UE- TERMINAL KAN ANVÄNDAS
02	M3947-114010		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	---	TSB/F 100					
03	DITAL-VT27-AB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	---	ME	TELUB	--	REPARATION/ÖVERSYN		
04			-	X	-	VB	-	-	-	-	-	VB	---	ME	TELUB	--	REPARATION/ÖVERSYN		
05			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	---	ME	TELUB	--	REPARATION/ÖVERSYN		
06			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	---	ME	TELUB	--	REPARATION/ÖVERSYN		
007100 01	•MONITOR 12TUM	--	-	X	-	1RR	-	-	-	-	-	VB	---	BE	TELUB	-	TILLSYN		FINNS ENDAST PÅ HS OBS. VT100 UE- TERMINAL KAN ANVÄNDAS
02	M3945-267420		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	---	TSB/F 100					
03			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	---	ME	TELUB	--	REPARATION/ÖVERSYN		
04			-	X	-	VB	-	-	-	-	-	VB	---	ME	TELUB	--	REPARATION/ÖVERSYN		
05			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	---	ME	TELUB	--	REPARATION/ÖVERSYN		
06			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	---	ME	TELUB	--	REPARATION/ÖVERSYN		
007200 01	•KASSETTBANDAGGREGAT	UE	-	X	-	1RR	-	-	-	-	-	VB	---	BE	TELUB	-	TILLSYN		FINNS BARA PÅ STYRANDE US
02	F6402-000333		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	---	TSB/F 100					
03	DITAL-TU58-EA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	---	ME	TELUB	--	REPARATION/ÖVERSYN		
04			-	X	-	VB	-	-	-	-	-	VB	---	ME	TELUB	--	REPARATION/ÖVERSYN		UTFÖRS INNAN UE LÄMNAR HVST
05			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	---	ME	TELUB	--	TILLSYN		
06			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	---	ME	TELUB	--	TILLSYN		
07			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	---	ME	TELUB	--	TILLSYN		
08			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	---	ME	TELUB	--	TILLSYN		

Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version									Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För-varing					
C12000	01	...HÖGPASSFILTER	UE	X	X	X	X	X	X	X	VB	---	---	ME	TELUB	TELUB 501-066			
	02	F26°6-000109		X	X	X								TELUB		REPARATION/ÖVERSYN			
	03	CORAC-756-2390-005																	

D12100	01	..ANTENNVÄXEL 2/4	--	X	X	X	X	X	X	X	VB	---	---	ME	TELUB	---			
	02	M3950-714168		X	X	X								TELUB		REPARATION/ÖVERSYN			
	03	TFUNK-51.0257.000-00																	

D12200	01	...MOTORENHET	UE	X	X	X	X	X	X	X	VB	---	---	ME	TELUB	---			
	02	F6510-000149		X	X	X								TELUB		REPARATION/ÖVERSYN			
	03	TFUNK-51.0099.300-00																	

D12300	01	..ANTENNVÄXEL 3/5	--	X	X	X	X	X	X	X	VB	---	---	ME	TELUB	---			
	02	M2484-802310												TELUB		REPARATION/ÖVERSYN			
	03	TFUNK-51.0257.000-00 3/																	

D12400	01	..ANTENNVÄXEL 6/10	--								VB	---	---	ME	TELUB	---			
	02	M3950-714178												TELUB		REPARATION/ÖVERSYN			
	03	TFUNK-51.0259.000-00																	

D15000	01	..KV-SÄNDARE 663	--	X	X	X	X	X	X	X	1MÄNAD	---	---	BE	TELUB	TOMT 851-117			
	02	M3950-663010												TSB/F	100	TILLSYNSGRAD C	1,0		
	03	SRT -B14300 0000													600				
	04																		
	05			X	X	X	X	X	X	X	6MÄNAD	---	---	BE	T8065-453004	1)	1) GÄLLER		
	06													TSB/F		TILLSYNSGRAD D	5,0	1) TILLSVIDARE	
	07																		
	08			X	X	X	X	X	X	X	2ÄR	---	---	BE	T8065-453004	1)	1) 2 MAN ERF		
	09													TSB/R		TILLSYNSGRAD E	8,0		
	10																		
	11			X	X	X	X	X	X	X	VB	---	---	ME	---	REPARATION/ÖVERSYN			
	12													TELUB					
	13																		
	14										1ÄR	---	---	BE	T8065-453004	1)	1) 5,0		
	15			X	X	X	X	X	X	X		---	---	TSB/R		TILLSYNSGRAD D			
	16																		
	17										4ÄR	---	---	RE	T8065-453004	1)	1) 2 MAN ERF		
	18			X	X	X	X	X	X	X		---	---	TSB/R		TILLSYNSGRAD E	8,0		

*851-31D

Adress Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version									Interval/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
			Version			Drift			För- varing			Åtgärd av i krig.	Åtgärd					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	11	12	13	
056000 01	•FÖRMEDLINGSUTR LVA2 M3918-704011	--	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TELUB	TOMT 857-176	8,0	
02			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TSB/F	100	TILLSYN TGF-RELXER		
03			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TSB/F	TOMT 857-199	40,0	
04			-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TSB/F	TILLSYN MOTTAGARDEL		
05			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TSB/F	TOMT 857-206	80,0	2 MAN ERF
06			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TSB/F	TILLSYN SÄNDARDEL		
07			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ME	TELUB	--		
08			-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TELUB	REPARATION/ÖVERSYN			
09			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TSB/F	TOMT 857-199 OCH 206	112,0	3MAN ERF
10			-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TSB/F	TILLSYN SÄNDARDEL, TGF-RELXER OCH MOTTAGARDEL		
11			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TSB/F	TOMT 857-199	18,0	
12			-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TSB/F	TILLSYN MOTTAGARDEL		
13			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TSB/F	TOMT 857-198	6,0	
14			-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TSB/F	TILLSYN AV SÄNDARDEL		
15			-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ME	TELUB	--		
16			-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TELUB	REPARATION/ÖVERSYN		12,0	
17			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TSB/R	TOMT 857-198 OCH 199	21,0	
18			-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TSB/R	TILLSYN SÄNDARDEL, TGF-RELXER OCH MOTTAGARDEL		
19			-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TSB/F	TOMT 857-198 OCH 199	21,0	
056100 01	•FÖRMUTR M91 6/10 M3918-705011	--	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TELUB	TOMT 857-176	8,0	
02			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TSB/F	100	TILLSYN TGF-RELXER		
03			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	600	TOMT 857-199	18,0	
04			-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TSB/F	TILLSYN MOTTAGARDEL		
05			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TSB/F	TOMT 857-198	6,0	
06			-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TSB/F	TILLSYN AV SÄNDARDEL		
07			-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ME	TELUB	--		
08			-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TELUB	REPARATION/ÖVERSYN		12,0	
09			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TSB/R	TOMT 857-198 OCH 199	21,0	
10			-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TSB/R	TILLSYN SÄNDARDEL, TGF-RELXER OCH MOTTAGARDEL		
11			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TSB/F	TOMT 857-198 OCH 199	21,0	
12			-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TSB/F	TILLSYN SÄNDARDEL, TGF-RELXER OCH MOTTAGARDEL		
13			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TSB/F	TOMT 857-198 OCH 199	21,0	
14			-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TSB/F	TILLSYN SÄNDARDEL, TGF-RELXER OCH MOTTAGARDEL		
15			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TSB/R	TOMT 857-198 OCH 199	21,0	
056200 01	•REMSÄTERUTSÄNDNUTR F5940-002330	--	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TELUB	--		
02			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TSB/F	100	TILLSYN		
03			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	600	TOMT 857-199	18,0	
04			-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TSB/R	TILLSYN MOTTAGARDEL		
05			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE	TSB/R	TOMT 857-198	6,0	

*851-071D

Adress (Rad)	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version									Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)		Anteckning
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För- varing				Atgård av i fred	Atgård	
056700 01	**RELX	--	X	X	-	-	-	-	-	-	-	VB	VB	BE	TELUB	TOMT 857-176		0,3	
02	F5940-002382		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TSB/F	100	TILLSYNSGRAD C		0,3	
03	SIEM -T PLS 67 C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600					
04			-	-	X	-	-	-	-	-	-	VB	VB	BE		TOMT 857-176		0,3	
05			X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TSB/R		TILLSYNSGRAD C			

056800 01	**VXLJARE	--	X	X	-	-	-	-	-	-	1RR	VB	VB	BE	TELUB	TOMT 857-173		0,3	
02	F5940-007120		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TSB/F	100	TILLSYN		0,3	
03	SIEM -FG BV 1/5046 M 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600					
04			-	-	X	-	-	-	-	-	-	VB	VB	BE		TOMT 857-173		0,3	
05			X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TSB/R		TILLSYN			

056900 01	**PULSGIVARE	--	X	X	-	-	-	-	-	-	3MRAD	VB	VB	BE	TELUB	TOMT 857-172		0,3	
02	F5940-002321		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TSB/F	100	TILLSYNSGRAD C		0,3	
03	SIEM -T SEND 72 C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600					
04			X	X	-	-	-	-	-	-	1RR	-	-	BE		TOMT 857-172		1,0	
05			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TSB/F		TILLSYNSGRAD E			
06			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ME		---			
07			X	X	X	-	-	-	-	-	VB	VB	TELUB		REPARATION/ÖVERSYN				
08			X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TELUB					
09			-	-	X	-	-	-	-	-	-	VB	VB	BE		TOMT 857-172		0,3	
10			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TSB/R		TILLSYNSGRAD C			
11			X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ME		---			

057000 01	**KRAFTSKAP	--	X	X	X	-	-	-	-	-	VB	---	---	ME	TELUB	---			
02	F5940-002319		X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TELUB		REPARATION/ÖVERSYN			
03	SIEM -FS SK 6195/2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TELUB					

057100 01	**KRAFTENHET	--	X	X	-	-	-	-	-	-	1RR	VB	VB	BE	TELUB	---		1,0	
02	F5940-002318		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TSB/F	100	TILLSYN			
03	SIEM -FS SK 6126/4		X	X	X	-	-	-	-	-	VB	VB	BE		---				
04			X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TELUB		REPARATION/ÖVERSYN			
05			X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TELUB					
06			-	-	X	-	-	-	-	-	-	VB	VB	BE		TILLSYN			
07			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TSB/R					
08			X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BE					

Adress	Red	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version				Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Manntimmar)	Anteckning	
				1	2	3	4	5	6						7
057200	01	**MELLANMINNESSTATIV	--		X				3MENAD	1R	BE	TELUB		0,5	
	02	F5940-C02331									TSB/F	100	TILLSYN		
	03	SIEM -FS SK 3395/14									ME				
	04				X					VB	TELUB		REPARATION/ÖVERSYN		
	05														
057300	01	**MAGNETBANDMINNE	--		X				1M	NAD	BE	TELUB	TOMT 857-189		0,5
	02	F5940-002323									TSB/F	100	TILLSYNSGRAD C		
	03	SIEM -FS SK 2651/3									BE		TOMT 857-189		5,0
	04				X				1R		TSB/F		TILLSYNSGRAD E		
	05										ME		TELUB 510-009		
	06										TELUB		REPARATION/ÖVERSYN		
	07				X				VB		BE		TOMT 857-189		
	08										TSB/F		TILLSYNSGRAD C OCH E		5,5
	09														
	10				X				1R		BE		TILLSYNSGRAD C OCH E		
	11										TSB/F				
057400	01	**ÖVERVAKNINGSPÅS	--		X				1R	VB	BE	TELUB			1,0
	02	F5940-002327									TSB/F	100	TILLSYN		
	03	SIEM -FS SK 3366/11									ME				
	04				X				VB		TELUB		REPARATION/ÖVERSYN		
	05														
057500	01	**SPÄRRKNAPPSANEL	--		X				1R	VB	BE	TELUB	TOMT 857-206		0,5
	02	M3951-706148									TSB/F	100	TILLSYN		
	03	CVA -F1250-201135									ME				
	04				X				VB		TELUB		REPARATION/ÖVERSYN		
	05				X										
	06										BE		TOMT 857-206		
	07										TSB/R		TILLSYN		
	08				X					VB	BE				
	09														
	10														
	11				X					VB	BE	TELUB			
	12										TSB/F	100	TILLSYN		
	13										ME				
	14				X						TELUB		REPARATION/ÖVERSYN		
	15														
058000	01	**VÄXLAR	--		X				VB		BE	TELUB			
	02	JACKPANEL									TSB/F	100	TILLSYN		
	03	F1250-301273									ME				
	04	CVA -F1250-301273									TELUB		REPARATION/ÖVERSYN		
	05				X					VB	BE		TILLSYN		
	06										TSB/R				

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version									Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För- varing			Atgärd	Arbetsvolym (Mantimmar)		
060300 01	•SEKUNDÄRUR	--	X	X	-	-	-	-	-	-	1RR	BE	TELUB	-					
02	M3441-215010		-	-	-	-	-	-	-	-		TSB/F	100	TILLSYN			0,2		
03	TELNO-40.5100.08											ME	600	--					
04			X	X	X	-	-	-	-	-	VB	TELUB		REPARATION/ÖVERSYN			1,0		
05			X	X	X	-	-	-	-	-									
06			X	X	X	-	-	-	-	-									
07			X	X	X	-	-	-	-	-	1RR	BE		-					
08			X	X	X	-	-	-	-	-		TSB/R		TILLSYN			0,2		

0A	•ABONNEMENTMATERIEL																		
0B	-----																		
0C	-----																		
0D	•ABONNEMENTUTRUSTNING																		

070000 01	•ANSLUTNINGSSSTATIV	--	X	X	-	-	-	-	-	-	VB	BE	TELUB	-					
02	M3914-801010		-	-	-	-	-	-	-	-		TSB/F	100	TILLSYN					
03	FF -F1281-409555											ME	600	--					
04			X	X	X	-	-	-	-	-	VB	TELUB		REPARATION/ÖVERSYN					
05			X	X	X	-	-	-	-	-									
06			-	-	X	-	-	-	-	-	VB	BE		-					
07			X	X	X	-	-	-	-	-		TSB/R		TILLSYN					
08			X	X	X	-	-	-	-	-									
09			X	X	X	-	-	-	-	-		BE		TOMT 851-133					
10			X	X	X	-	-	-	-	-	VB	TSB/F		DISTORSIONSMÄTNING					
11			X	X	X	-	-	-	-	-		TSB/R							
12																			

070100 01	•TELEGRAFFAXEL	--	X	X	-	-	-	-	-	-	VB	BE	TELUB	-					
02	F1281-100704		-	-	-	-	-	-	-	-		TSB/F	100	TILLSYN					
03	FF -F1281-100704											BE	600	--					
04			-	-	X	-	-	-	-	-	VB	TSB/R		TILLSYN					
05			X	X	X	-	-	-	-	-									

070200 01	•PROVENHET	--	X	X	-	-	-	-	-	-	VB	BE	TELUB	-					
02	F1281-100705		-	-	-	-	-	-	-	-		TSB/F	100	TILLSYN					
03	FF -F1281-100705											BE	600	--					
04			-	-	X	-	-	-	-	-	VB	TSB/R		TILLSYN					
05			X	X	X	-	-	-	-	-									

