

1979-05-22

Sida 1 (25)

Tjänsteställe, handläggare F:UP/Å Hellström FFV-U/L 1340	Fastställd av R Klitte /C-G Bringdal	Ändrad enligt	Upphäver UFS 35-00-1960C 1) 35-00-1960C:1
--	--	---------------	---

35

Underhållsplan Materiel

Grupp 843. Siktes- och spaningsradar

<u>Innehåll</u>		<u>Sida</u>
PS-01/A och PS-011/A	F4	2
PS-03/A	F14	18

1 Allmänna bestämmelser

Allmänna föreskrifter för materielunderhåll,  
se TOMT 80-140.

2 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 kalender-  
tider gäller inte fpl 35.

1) Helt omarbetad



Adress	Red	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		
843036	01	.VENTILFÖRST ROLL	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	UFA RADAR 001-10-4001		
	02	F3200-000039		-	-	2			FVST	228	PROVNING		
	03	LME -786835											
	04												
	05	001-11											
-----													
843043	01	.COSDELTA TVRFÖRST	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	UFA RADAR 001-10-4002		
	02	F3200-000031		-	-	1			FVST	228	PROVNING		
	03	LME -786310											
	04												
	05	001-12											
	06	PS-01											
-----													
843049	01	.COSDELTA TVRFÖRST	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	UFA RADAR 001-10-4002		
	02	F3200-001634		-	-	1			FVST	228	PROVNING		
	03	LME -786310/2											
	04												
	05	001-12											
	06	PS-011											
-----													
843056	01	.FELDETEKTOR H S	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	UFA RADAR 001-10-4003		
	02	F3200-000013		-	-	2			FVST	228	PROVNING		
	03	LME -785607											
	04												
	05	001-13, -14											
	06	PS-01											
-----													
843063	01	.FELDETEKTOR H S	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	UFA RADAR 001-10-4003		
	02	F3200-001630		-	-	2			FVST	228	PROVNING		
	03	LME -785607/2											
	04												
	05	001-13, -14											
	06	PS-011											



Adress	Rad	Materialidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/TiNöle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
				7	8	9							
843105	01	.VENTILFÖRST H S	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	UFA RADAR 001-10-4007		
	02	F3200-000036		-	-	2			FVST	228	PROVNING		
	03	LME -786550											
	04												
	05	001-23, -24											
	06	PS-01											
843112	01	.VENTILFÖRST H S	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	UFA RADAR 001-10-4007		
	02	F3200-001636		-	-	2			FVST	228	PROVNING		
	03	LME -786550/2											
	04												
	05	001-23, -24											
	06	PS-011											
843119	01	.RELASYSTEM R	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	UFA RADAR 001-10-4008		
	02	F3200-000015		-	-	1			FVST	228	PROVNING		
	03	LME -785771											
	04												
	05	001-25											
	06	PS-01											
843126	01	.RELASYSTEM R	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	UFA RADAR 001-10-4008		
	02	F3200-004811		-	-	1			FVST	228	PROVNING		
	03	LME -785771/2											
	04												
	05	001-25											
	06	PS-011											
843133	01	.OPERATORFÖRST R	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	UFA RADAR 001-10-4009		
	02	F3200-000026		-	-	1			FVST	228	PROVNING		
	03	LME -786210											
	04						VB		ME		UFA RADAR 001-10-4009		
	05	001-31							FVST		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			Åtgärd av I fred	Åtgärd			
843175	01	.INTEGRATOR R	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	UFA RADAR 001-10-4013		
	02	F3200-000021		-	-	1			FVST	228	PROVNING		
	03	LME -785990											
	04						VB		ME		UFA RADAR 001-10-4013		
	05	001-41							FVST		REPARATION		
843182	01	.FELDETEKTOR R	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	UFA RADAR 001-10-4014		
	02	F3200-000033		-	-	1			FVST	228	PROVNING		
	03	LME -786350											
	04						VB		ME		UFA RADAR 001-10-4014		
	05	001-42							FVST		REPARATION		
843189	01	.EKODETEKTOR	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	UFA RADAR 001-10-4015		
	02	F3200-000040		-	-	1			FVST	228	PROVNING		
	03	LME -786850											
	04						VB		ME		UFA RADAR 001-10-4015		
	05	001-43							FVST		REPARATION		
843195	01	.AKR-ENHET	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	UFA RADAR 001-10-4016		
	02	F3200-000010		-	-	1			FVST	228	PROVNING		
	03	LME -785504											
	04						VB		ME		UFA RADAR 001-10-4016		
	05	001-44							FVST		REPARATION		
	06	PS-01											
843203	01	.AKR-ENHET	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	UFA RADAR 001-10-4016		
	02	F3200-003543		-	-	1			FVST	228	PROVNING		
	03	LME -785504/2											
	04						VB		ME		UFA RADAR 001-10-4016		
	05	001-44							FVST		REPARATION		
	06	PS-011											
843210	01	.FÖRSTÄRKARE B	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	UFA RADAR 001-10-4017		
	02	F3200-000037		-	-	1			FVST	228	PROVNING		
	03	LME -786675											
	04						VB		ME		UFA RADAR 001-10-4017		
	05	001-45							FVST		REPARATION		





Adress	Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift		Arbetsvoym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing			Åtgärd av I fred	Åtgärd		
				4	5	6			7	8				
843259	01	.RELÄENHET	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	UFA RADAR 001-10-4024			
	02	F3200-000038		-	-	1			FVST	228	PROVNING			
	03	LME -786701												
	04													
	05	001-99												
	06	PS-01												
843266	01	.RELÄENHET	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	UFA RADAR 001-10-4024			
	02	F3200-001637		-	-	1			FVST	228	PROVNING			
	03	LME -786701/2												
	04													
	05	001-99												
	06	PS-011												
843273	01	.MODULATOR	UE	-	-	-	VB		ME	CVA	UFA RADAR 001-10-4025			
	02	F3200-000005		-	-	1			FVST	228	PROVNING			
	03	LME -776850												
	04						VB		ME		UFA RADAR 001-10-4025			
	05	001-100							FVST		REPARATION			
	06													
	07							1AR	ME		TOMT RADAR 001-3			
	08								FVST		FÄRSKNING AV MAGNETRON			
	09													
843283	01	..PULSPLATTA	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	UFA RADAR 001-10-4025		FRR ENDAST BY-	
	02	F3200-000044		-	-	1			FVST	228	REPARATION		TAS PÅ B- OCH	
	03	LME -776721											C-NIVÅ	
	04													
	05	001-102												
843287	01	..RELÄENHET MODULATOR	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	UFA RADAR 001-10-4026		FRR ENDAST BY-	
	02	F3200-000004		-	-	1			FVST	228	PROVNING		TAS PÅ B- OCH	
	03	LME -776825											C-NIVÅ	
	04													
	05	001-103												











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		
843483	01	.SIGNALENHET	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	UFA RADAR 001-30-4003	FRÅ ENDAST BY- TAS PÅ B- OCH C-NIVÅ	
	02	F6057-000005		-	-	1			FVST	228	PROVNING		
	03	SRA -R6-130846											
	04												
	05	028-01											
	06	PS-01											
843490	01	.SIGNALENHET	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	UFA RADAR 001-30-4003	FRÅ ENDAST BY- TAS PÅ B- OCH C-NIVÅ	
	02	F6057-001162		-	-	1			FVST	228	PROVNING		
	03	SRA -R6-130846/2											
	04												
	05	028-01											
	06	PS-011											
843497	01	.PULSENHET	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	UFA RADAR 001-30-4004	FRÅ ENDAST BY- TAS PÅ B- OCH C-NIVÅ	
	02	F6057-000007		-	-	1			FVST	228	PROVNING		
	03	SRA -R6-131036											
	04												
	05	028-02											
	06	PS-01											
843504	01	.PULSENHET	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	UFA RADAR 001-30-4004	FRÅ ENDAST BY- TAS PÅ B- OCH C-NIVÅ	
	02	F6057-000424		-	-	1			FVST	228	PROVNING		
	03	SRA -R6-131036/2											
	04												
	05	028-02											
	06	PS-011											
843511	01	.Z-ENHET	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	UFA RADAR 001-30-4005	FRÅ ENDAST BY- TAS PÅ B- OCH C-NIVÅ	
	02	F6057-000008		-	-	1			FVST	228	PROVNING		
	03	SRA -R6-131169											
	04												
	05	028-03											
	06	PS-01											





Adress	Rad	Materielidentifloring	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		
843553	01	.SIGNALENHET 1	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA		FRR ENDAST BY-	
	02	F6057-000016		-	-	1		.	FVST	228	REPARATION	TAS PM B- OCH	
	03	SRA -R5-133728										C-NIVK	
	04												
	05	031-01											
	06	PS-01											
-----													
843560	01	.SIGNALENHET 1	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA		FRR ENDAST BY-	
	02	F6057-001989		-	-	1			FVST	228	REPARATION	TAS PM B- OCH	
	03	SRA -R5-133728/2										C-NIVK	
	04												
	05	031-01											
	06	PS-011											
-----													
843567	01	.SIGNALENHET 2	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA		FRR ENDAST BY-	
	02	F6057-000017		-	-	1			FVST	228	REPARATION	TAS PM B- OCH	
	03	SRA -R5-133886										C-NIVK	
	04												
	05	031-02											
	06	PS-01											
-----													
843574	01	.SIGNALENHET 2	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA		FRR ENDAST BY-	
	02	F6057-000422		-	-	1			FVST	228	REPARATION	TAS PM B- OCH	
	03	SRA -R5-133886/2										C-NIVK	
	04												
	05	031-02											
	06	PS-011											
-----													
843581	01	SIGNALENHET 3	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA		FRR ENDAST BY-	
	02	F6057-000018		-	-	1			FVST	228	REPARATION	TAS PM B- OCH	
	03	SRA -R5-136091										C-NIVK	
	04												
	05	031-03											
	06	PS-01											



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				
843623	01	APPARATENHET	UE	-	-	-	VB			ME	CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT		SE MATSEK
	02	M3330-003148		1	-	-				FVST	227	TILLSYN		
	03	LME -785500/2												
	04													
	05	F14-3						1RR		ME		TOMT RADAR 003-3		
										FVST		FÄRSKNING AV MAGNETRON		
843630	01	.AKR-ENHET 342	UE	-	-	-	460TIM			ME	CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 2		
	02	F3200-002661		1	-	-				FVST	227	TILLSYN		
	03	LME -785440												
	04													
	05							6RR		ME		TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 2		
										FVST		TILLSYN		
843637	01	.FÖRSTÄRKARE 333	UE	-	-	-	460TIM			ME	CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1		
	02	F3200-002632		1	-	-				FVST	227	TILLSYN		
	03	LME -785371												
	04													
	05							6RR		ME		TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1		
										FVST		TILLSYN		
843644	01	.FÖRSTÄRKARE 345	UE	-	-	-	VB			ME	CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1		
	02	F3200-002591		1	-	-				FVST	227	TILLSYN		
	03	LME -785203												
	04													
	05							6RR		ME		TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1		
										FVST		TILLSYN		
843651	01	.FÖRSTÄRKARE 351, 353	UE	-	-	-	VB			ME	CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1		
	02	F3200-002663		2	-	-				FVST	227	TILLSYN		
	03	LME -785450												
	04													
	05							6RR		ME		TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1		
										FVST		TILLSYN		
843658	01	.FÖRSTÄRKARE 355	UE	-	-	-	VB			ME	CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1		
	02	F3200-002666		1	-	-				FVST	227	TILLSYN		
	03	LME -785470												
	04													
	05							6RR		ME		TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1		
										FVST		TILLSYN		

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			7	8		9	
843665	01	.FÖRSTÄRKARE 361	UE	-	-	-	VB			ME CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1		
	02	F3200-002620		1	-	-				FVST 227	TILLSYN		
	03	LME -785305											
	04							6AR		ME	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1		
	05									FVST	TILLSYN		
843672	01	.FÖRSTÄRKARE 362	UE	-	-	-	VB			ME CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1		
	02	F3200-002635		1	-	-				FVST 227	TILLSYN		
	03	LME -785393											
	04							6AR		ME	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1		
	05									FVST	TILLSYN		
843679	01	.FÖRSTÄRKARE 364	UE	-	-	-	VB			ME CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1		
	02	F3200-007371		1	-	-				FVST 227	TILLSYN		
	03	LME -785428/2											
	04							6AR		ME	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1		
	05									FVST	TILLSYN		
843686	01	.FÖRSTÄRKARE 365	UE	-	-	-	VB			ME CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1		
	02	F3200-007375		1	-	-				FVST 227	TILLSYN		
	03	LME -785522/2											
	04							6AR		ME	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1		
	05									FVST	TILLSYN		
843693	01	.FÖRSTÄRKARE 371, 372	UE	-	-	-	VB			ME CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1		
	02	F3200-002636		2	-	-				FVST 227	TILLSYN		
	03	LME -785396											
	04							6AR		ME	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1		
	05									FVST	TILLSYN		
843700	01	.FÖRSTÄRKARE 374	UE	-	-	-	VB			ME CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1		
	02	F3200-002675		1	-	-				FVST 227	TILLSYN		
	03	LME -785578											
	04							6AR		ME	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1		
	05									FVST	TILLSYN		

Adress	Rad	Materielidentifering	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			
843707	01	.FÖRSTÄRKARE375	UE	-	-	-	VB	ME	CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1			
	02	F3200-002678		1	-	-		FVST	227	TILLSYN			
	03	LME -785601											
	04												
	05							6RR	ME	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1			
								FVST		TILLSYN			
843714	01	.FÖRSTÄRKARE 382	UE	-	-	-	VB	ME	CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1			
	02	F3200-007370		1	-	-		FVST	227	TILLSYN			
	03	LME -785420/2											
	04												
	05							6RR	ME	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1			
								FVST		TILLSYN			
843721	01	.INTEGRATOR 352,354	UE	-	-	-	VB	ME	CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1			
	02	F3200-007368		2	-	-		FVST	227	TILLSYN			
	03	LME -785275/2											
	04												
	05							6RR	ME	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1			
								FVST		TILLSYN			
843728	01	.KRAFTENHET311	UE	-	-	-	VB	ME	CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1			
	02	F3200-002684		1	-	-		FVST	227	TILLSYN			
	03	LME -785650											
	04												
	05							6RR	ME	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1			
								FVST		TILLSYN			
843735	01	.KRAFTENHET312	UE	-	-	-	VB	ME	CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1			
	02	F3200-002630		1	-	-		FVST	227	TILLSYN			
	03	LME -785350											
	04												
	05							6RR	ME	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1			
								FVST		TILLSYN			
843742	01	.KRAFTENHET313	UE	-	-	-	VB	ME	CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1			
	02	F3200-002702		1	-	-		FVST	227	TILLSYN			
	03	LME -785810											
	04												
	05							6RR	ME	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1			
								FVST		TILLSYN			

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 av i krig		
				4	5	6			7	8			9	
843749	01	.KRAFTENHET321	UE	-	-	-	VB			ME	CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1		
	02	F3200-002659		1	-	-				FVST	227	TILLSYN		
	03	LME -785425												
	04							6RR		ME		TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1		
	05									FVST		TILLSYN		
843755	01	.KRAFTENHET322	UE	-	-	-	VB			ME	CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1		
	02	F3200-002701		1	-	-				FVST	227	TILLSYN		
	03	LME -785800												
	04							6RR		ME		TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1		
	05									FVST		TILLSYN		
843763	01	.KRAFTENHET 331	UE	-	-	-	VB			ME	CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1		
	02	F3200-002624		1	-	-				FVST	227	TILLSYN		
	03	LME -785320												
	04							6RR		ME		TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1		
	05									FVST		TILLSYN		
843770	01	.LUCKSTYRNENHET 383	UE	-	-	-	460TIM			ME	CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 2		
	02	F3200-007373		1	-	-				FVST	227	TILLSYN		
	03	LME -785454/2												
	04							6RR		ME		TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 2		
	05									FVST		TILLSYN		
843777	01	.MF-FÖRSTÄRKARE341	UE	-	-	-	VB			ME	CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 2		
	02	F3200-002583		1	-	-				FVST	227	TILLSYN		
	03	LME -785195												
	04							6RR		ME		TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 2		
	05									FVST		TILLSYN		
843784	01	.MOTTAGARENHET 1	UE	-	-	-	460TIM			ME	CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 2		
	02	F3200-007366		1	-	-				FVST	227	TILLSYN		
	03	LME -775600/2												
	04							6RR		ME		TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 2		
	05									FVST		TILLSYN		



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			
843833	01	.RELÄENHET 373	UE	-	-	-	VB	ME	CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1			
	02	F3200-007376		1	-	-		FVST	227	TILLSYN			
	03	LME -785616/2											
	04							6RR	ME	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1			
	05							FVST		TILLSYN			
843840	01	.RELÄENHET 391	UE	-	-	-	VB	ME	CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1			
	02	F3200-007377		1	-	-		FVST	227	TILLSYN			
	03	LME -785732/2											
	04							6RR	ME	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1			
	05							FVST		TILLSYN			
843847	01	.SÄNDARE-MODENHET	UE	-	-	-	VB	ME	CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 2			
	02	F3200-004251		1	-	-		FVST	227	TILLSYN			
	03	LME -775200/2											
	04							6RR	ME	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 2			
	05							FVST		TILLSYN			
843854	01	.SÖKPROGRAMENHET 391	UE	-	-	-	VB	ME	CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1			
	02	F3200-007369		1	-	-		FVST	227	TILLSYN			
	03	LME -785346/2											
	04							6RR	ME	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1			
	05							FVST		TILLSYN			
843861	01	.TIDMODULATOR 343	UE	-	-	-	VB	ME	CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1			
	02	F3200-002621		1	-	-		FVST	227	TILLSYN			
	03	LME -785313											
	04							6RR	ME	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1			
	05							FVST		TILLSYN			
843869	01	.TRIGGER332	UE	-	-	-	460TIM	ME	CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 2			
	02	F3200-002669		1	-	-		FVST	227	TILLSYN			
	03	LME -785480											
	04							6RR	ME	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 2			
	05							FVST		TILLSYN			



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			Åtgärd av I fred	Åtgärd			
843875	01	INDIKATORENHET	UE	-	-	-	VB	ME	CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1			
	02	M333C-003118		1	-	-		FVST	227	REPARATION			
	03	LME -785297/2											
	04						VB	ME		TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1			
	05	F14-5						CVA		TILLSYN			
	06												
	07												
	08							ME		TOMT RADAR 003-2			
	09							FVST		FÄRSKNING AV INDIKATOR- RÖR			
-----													
843882	01	MANÖVERENHET	UE	-	-	-	VB	ME	CVA	TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1			
	02	M333C-003138		1	-	-		FVST	227	TILLSYN			
	03	LME -785300											
	04												
	05	F14-8						ME		TILLSYNSFÖRESKRIFT DEL 1			
								FVST		TILLSYN			
-----													
843889	01	VRIDHANDTAG	UE	-	-	-	VB	ME	CVA	ASM 35-84-307			
	02	F6400-020181		1	-	-		CVA	350	ÖVERSYN			
	03	SAAB -K04-10											
	04												
	05	V28, F14-7						ME		ASM 35-84-307			
								CVA		FÖRVARINGSUNDERHÅLL			