

Ans om utg D / 86

1979-05-22

Sida 1 (4)

Tjänsteställe, handläggare F:UP/Å Hellström FFV-U/L 1340	Fastställd av R Klitte /C-G Bringdal	Ändrad enligt <i>Se 1</i>	Upphäver UFS 35-00-1959B ¹⁾ 35-00-1959B:1
--	--	------------------------------	--

35

Underhållsplan Materiel

Grupp 842. Navigerings- och IK-installation

<u>Innehåll</u>	<u>Sida</u>
Radar PN-593/A	2
Radar PN-594/A	2
Radar PN-595/A	3
Radar PN-793/A	4

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	Rad	Materielidentifering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tiikfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
				4	5	6			7	8	9		
<u>GRUPP 842. NAVIGERINGS- OCH IK-INSTALLATION</u>													
<u>RADAR PN-593/A</u>													
842010	01	APPARATENHET	UE	-	-	-	VB		ME	CVA	TOMT RADAR 059-4	Se: /	
	02	M3333-059188		1	-	-			FVST	35	REPARATION		
	03	PHIL -RP577.00											
	04												
	05	F12-2					460TIM 2RR	ME			TOMT RADAR 059-4		
	06							FVST			PRESTANDAMÄTNING		
	07												
	08						VB	ME			CVA 590-1/52		
	09							CVA			PRESTANDAMÄTNING		

842020	01	MANÖVERLRDA	UE	-	-	-	VB		ME	CVA	TOMT RADAR 059-4		
	02	M3333-059198		1	-	-			FVST	35	REPARATION		
	03	PHIL -RP582.11											
	04						VB	ME			CVA 590-1/52		
	05	F12-3						CVA			REPARATION		

842030	01	MONTERINGSBADD	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	TOMT RADAR 059-4		
	02	M3333-059178		1	-	-			FVST	35	REPARATION		
	03	PHIL -RP577.10											

<u>RADAR PN-594/A</u>													
842040	01	APPARATENHET	UE	-	-	-	VB		ME	CVA	TOMT RADAR 059-5	Se: /	
	02	M3333-059118		1	1	1			FVST	35	REPARATION		
	03	PHIL -RP582.00											
	04						460TIM 2RR	ME			TOMT RADAR 059-5		
	05	F2-2, F12-2						FVST			PRESTANDAMÄTNING		
	06												
	07						VB	ME			CVA 590-1/52		
	08							CVA			PRESTANDAMÄTNING		

842050	01	MANÖVERLRDA	UE	-	-	-	VB		ME	CVA	TOMT RADAR 059-5		
	02	M3333-059128		1	1	1			FVST	35	REPARATION		
	03	PHIL -RP582.13											
	04						VB	ME			CVA 590-1/52		
	05	F2-3, F12-3						CVA			REPARATION		

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		
842060	01	MONTERINGSBÄDD	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	TOMT RADAR 059-5		
	02	M3333-C59138		1	1	1			FVST	35	REPARATION		
	03	PHIL -RP582.10											

		<u>RADAR PN-595/A</u>											
842070	01	APPARATENHET	UE	-	-	1	VB		ME	CVA	TOMT RADAR 059-6	E1	
	02	M3333-059218		-	-	-			FVST	35	REPARATION		
	03	PHIL -RP803.90											
	04						460TIM	2RR	ME		TOMT RADAR 059-6		
	05	F2-2							FVST		PRESTANDAMÄTNING		
	06												
	07						VB		ME		CVA 590-1/52		
	08								CVA		PRESTANDAMÄTNING		

842080	C1	AVSTANDSINDIKATOR	UE	-	-	2	900TIM		ME	CVA	TOMT 861-72	RUMSKLASS 4A	
	G2	M3216-603010		-	-	-			FVST	35	PRESTANDAMÄTNING		
	G3	SANWE-S113 FORM5											
	G4						VB	5RR	ME		TOMT 861-72	RUMSKLASS 4A	
	G5	F2-14, -16							CVA		PRESTANDAMÄTNING		

842090	C1	HANÖVERLRDA	UE	-	-	1	VB		ME	CVA	TOMT RADAR 059-6		
	02	M3333-C59128		-	-	-			FVST	35	TILLSYN/REPARATION		
	G3	PHIL -RP582.13											
	04						VB		ME		CVA 590-1/52		
	05	F2-3							CVA		REPARATION		

842100	01	MONTERINGSBÄDD	UE	-	-	1	VB	---	ME	CVA	TOMT RADAR 059-6		
	02	M3333-C59228		-	-	-			FVST	35	REPARATION		
	G3	PHIL -RP803.92											

842105	01	ANTENN	UE	-	-	-	VB	---	ME	CVA	CVA 520-232		
	02	M3333-079038		3	3	3			CVA	230	REPARATION		
	03	LME -724100											
	04												
	G5	F3-6, -7, -8											

