

Tjänsteställe, handläggare	Faaktadild av	Andrad enligt	Upphäver
F:UPF/Å Hellström SAAB/FMSU-3	J-O Arman /C-G Bringdal		UFS 37-00-1952F

AJ37  
SK37  
SH37  
SF37

#### UNDERHÅLLSPLAN MATERIEL

##### Innehåll

<u>Grupp</u>	<u>Benämning</u>	<u>Sida</u>
77	Spaningskamerainstallation	3
771	Spaningskameror exklusive IR-kamera	3
•	Höghöjdskamerasystem SKA 31	3
•	Låghöjdskamerasystem SKA 24C	5
•	Kamerakapsel	10
772	Värmekameror	17
773	Mörkerspaningskapslar med IR-kamera och blixtenhet	20
774	Lodkamerasikte	33
776	Datakamera	34

#### 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.

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	Åtgärd av i krig	Åtgärd		
				4	5	6							
				7	8	9							
		0A SPANINGSKAMERAINSTALLATION 0B SPANINGSKAMEROR EXKLUSIVE IP-KAMERA 0C HÖGHÖJDSKAMERASYSTEM SKA 31											
771005	01	SKA 31 MT	UE	-	-	-		EE	CVA	UFS 37-77-2501		TOTALTID SÄR	
	02	M3833-031011		2	-	-		KOMP	100	BYTC			
	03	OMERA-74585											
	04	6126892-010											
	05	(NC3-010,-011)											
	06						VE	BC		UFS 37-77-2001			
	07							KOMP	100	RENGÖRING AV OPTIK OCH FÖNSTER			
	08												
	09						VB	BE		UFS 37-77-2006			
	10							KOMP	100	FUNKTIONSPROVNING			
	11												
	12												
	13						VB	ME		UFA 37-771-4001			
	14							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	15												
	16						48 MÅN	ME		FFV-U 4250-			
	17							CVA	-	ÖVERSYN	ö		
	18												
	19												
	20						60 MÅN	ME		FÖRVARING:RENGÖRING.	Fö		
	21							CVA	-	SMÖRJNING.FUNKTIONSPROV- NING			
	22												
	23												

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							
771010	01	•FILMKASSETT	UE	-	-	-			EE	CVA	SKI		(N03-010:02, -011:02) TOTALTID 5RR
	02	F5136-000645		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	OMERA-74246											
	04	6126892-012											
	05	(SE ANTECKN)											
	06						6MÄN		ME		UFA 37-771-4012		
	07								KOMP	-	UFS 37-77-2008		
	08										TILLSYN:RENGÖRING.		
	09										SMÖRJNING.KONTROLL AV		
	10										FRIKTION		
	11												
	12						4EMÄN		ME				
	13								CVA	-	ÖVERSYN		
	14												
	15						VE		ME				
	16								CVA	370	REPARATION		
	17												
	18						6UMÄN		ME				
	19								CVA	-	FÖRVARING		
	20												
-----													
771015	01	•SLUTARE	UE	-	-	-			EE	CVA	UFS 37-77-2501		TOTALTID 5RR
	02	F5136-000644		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	OMERA-74200											
	04						VE		ME		UFA 37-771-4013		
	05								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	06												
	07						4EMÄN		ME				
	08								CVA	-	ÖVERSYN	6	
	09												
	10						VE		ME				
	11								CVA	370	REPARATION		
	12												
	13						6UMÄN		ME				
	14								CVA	-	FÖRVARING	F6	
	15												

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							
	0A	LRGHÖJDSKAMERASYSTEM SKA 24C											
771020	01	SKA 24C/57MT	UE	-	-	-		BE	CVA	UFS 37-77-2501		TOTALTID 5RR	
	02	M3833-024032		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -6110306-060											
	04												
	05	(N04-014)											
	06						VE	BE		UFS 37-77-2001			
	07							KOMP	100	RENGÖRING AV OPTIK OCH FÖNSTER			
	08												
	09												
	10						VE	BE		UFS 37-77-2006			
	11							KOMP	100	FUNKTIONSPROVNING			
	12												
	13						VB	ME		UFA 37-771-4002			
	14							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	15												
	16						48MÄN	ME		FFV-U 4250-			
	17							CVA	-	ÖVERSYN	ö		
	18												
	19							ME					
	20						60MÄN	CVA	-	FÖRVARING:RENGÖRING. SMÖRJNING.FUNKTIONSPROV- NING	FÖ		
	21												
	22												
	23												
-----													
771025	01	.FILMKASSETT	UE	-	-	-		BE	CVA	SKI		TOTALTID 5RR	
	02	F1250-209847		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	CVA -F1250-209847											
	04	6110306-062											
	05	(N04-014:05)											
	06						6MÄN	ME		UFA 37-771-4014			
	07							KOMP	-	UFS 37-77-2011			
	08									TILLSYN:RENGÖRING. SMÖRJNING.KONTROLL AV FRIKTION			
	09												
	10												
	11												
	12						48MÄN	ME					
	13							CVA	-	ÖVERSYN			
	14												
	15						VB	ME					
	16							CVA	370	REPARATION			
	17												
	18						60MÄN	ME					
	19							CVA	-	FÖRVARING			
	20												

Adress	Rad	Materielidentiflering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud-vst	Föreskrift		Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing			Åtgärd av i fred	Åtgärd		
				4	5	6								
771030	01	.SLUTARE	UE	-	-	-			BE	CVA	UFS 37-77-2501		TOTALTID 58R	
	02	F5136-000513		1	-	-			KOMP	100	BYTE			
	03	OMERA-61068												
	04	6110306-054												
	05	(N04-014:05)												
	06						VB		ME		UFA 37-771-4015			
	07								KOMP	100	UFS 37-77-2012			
	08										REPARATION			
	09													
	10						48MRN		ME					
	11								CVA	-	ÖVERSYN	ö		
	12													
	13						VE		ME					
	14								CVA	370	REPARATION			
	15													
	16						60MRN		ME					
	17								CVA	-	FÖRVARING:PROVAS FÖRE	Fö		
	18										MONTERING I KAMERAN			
	19													
-----														
771035	01	.DRIVVERK	UE	-	-	-			BE	CVA	UFS 37-77-2501		TOTALTID 58R	
	02	F1250-209842		1	-	-			KOMP	100	BYTE			
	03	CVA -F1250-209842												
	04	6110306-055												
	05	(N04-014:06)												
	06						VE		ME		UFA 37-771-4016			
	07								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	08													
	09						48MRN		ME					
	10								CVA	-	ÖVERSYN	ö		
	11													
	12						VE		ME					
	13								CVA	370	REPARATION			
	14													
	15						60MRN		ME					
	16								CVA	-	FÖRVARING:PROVAS FÖRE	Fö		
	17										MONTERING I KAMERAN			
	18													

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							
771040	01	SKA 24C/120MT	UE	-	-	-			FE	CVA	UFS 37-77-25G1		(N04-011V, -012H,-013F) TOTALTID 58R
	02	M3833-024031		3	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -6110306-050											
	04												
	05	(SE ANTECKN)											
	06						VB		BE		UFS 37-77-20C1		
	07								KOMP	100	RENGÖRING AV OPTIK OCH FÖNSTER		
	08												
	09												
	10						VB		FE		UFS 37-77-2006		
	11								KOMP	100	FUNKTIONSPROVNING		
	12												
	13						VE		ME		UFA 37-771-4002		
	14								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	15												
	16						48MRN		ME		FFV-U 4250-		
	17								CVA	-	ÖVERSYN	ö	
	18												
	19							60MRN	ME				
	20								CVA	-	FÖRVARING:RENGÖRING. SMÖRJNING.FUNKTIONSPROV- NING	Fö	
	21												
	22												
	23												
771045	01	.FILMKASSETT	UE	-	-	-			BE	CVA	SKI		TOTALTID 58R
	02	F1250-209953		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	CVA -F1250-209953											
	04	6110306-052											
	05						6MRN		ME		UFA 37-771-4014		
	06								KOMP	-	UFS 37-77-2011		
	07										TILLSYN:RENGÖRING. SMÖRJNING.KONTROLL AV FRIKTION		
	08												
	09												
	10												
	11						48MRN		ME				
	12								CVA	-	ÖVERSYN		
	13												
	14						VB		ME				
	15								CVA	370	REPARATION		
	16												
	17							60MRN	ME		---		
	18								CVA	-	FÖRVARING:		
	19												

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		
771050	01	.SLUTARE	UE	-	-	-			BE	CVA	UFS 37-77-2501		TOTALTID 5RR
	02	F5136-000513		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	OMERA-61068											
	04	6110306-054											
	05						VB		ME		UFA 37-771-4015		
	06								KOMP	100	UFS 37-77-2012		
	07										REPARATION		
	08												
	09						48MÄN		ME				
	10								CVA	-	ÖVERSYN	ö	
	11												
	12						VE		ME				
	13								CVA	370	REPARATION		
	14												
	15						60MÄN		ME		---		
	16								CVA	-	FÖRVARING:PROVAS FÖRE	FÖ	
	17										MONTERING I KAMERAN		
	18												
-----													
771055	01	.DRIVVERK	UE	-	-	-			BE	CVA	UFS 37-77-2501		TOTALTID 5RR
	02	F1250-209842		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	CVA -F1250-209842											
	04	6110306-055											
	05						VB		ME		UFA 37-771-4016		
	06								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	07												
	08						48MÄN		ME				
	09								CVA	-	ÖVERSYN	ö	
	10												
	11						VE		ME				
	12								CVA	370	REPARATION		
	13												
	14						60MÄN		ME				
	15								CVA	-	FÖRVARING:PROVAS FÖRE	FÖ	
	16										MONTERING I KAMERAN		
	17												

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								
77106C	01	VAKUUMREGULATOR	UE	-	-	-		---	DE	CVA	UFS 37-77-2501			
	02	F5136-000019		4	-	-			KOMP	100	BYTE			
	03	OMERA-59328												
	04	6110210-000												
	05						EFCH		RE	-	UFS 37-77-2003			
	06								KOMP	-	FUNKTIONSPROVNING			
	07													
	08						VB		ME	-	UFA 37-771-4004			
	09								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	10													
	11						VE		ME	-				
	12								CVA	370	REPARATION			
	13													
771065	01	VAKUUMPUMP	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-77-2501			
	02	F1250-312010		1	-	-			KOMP	100	BYTE			
	03	CVA -F1250-312010												
	04	6106189-001												
	05	(N04-018)												
	06						EFCH		BE	-	UFS 37-77-2003			
	07								KOMP	-	FUNKTIONSPROVNING			
	08													
	09						VB		ME	-	UFA 37-771-4003			
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	11													
	12						840TIM		ME	-				
	13								CVA	-	ÖVERSYN	8		
	14													
	15						VB		ME	-				
	16								CVA	370	REPARATION			
	17													



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								
771070	01	KOPPLINGSBOX	UE	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-77-2501				
	02	F3600-010542		1	-	-		KOMP	100	BYTE				
	03	AGA -662 490 532												
	04	6110306-056												
	05	(NG4-010)												
	06									VB	BE	UFS 37-77-2006		
	07									KOMP	100	FUNKTIONSPRVNING		
	08													
	09									VB	ME	UFA 37-771-4005		
	10									FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11													
	12									VB	ME			
	13									CVA	370	REPARATION		
	14													
	0A	KAMERAKAPSEL												
771075	01	KAMERAKAPSEL	--	-	-	X	---	BE	CVA	SKI				
	02	M1896-205110		-	-	-		KOMP	100	BYTE				
	03	SAAB -1769480-10-1												
	04									VB	ME	UFA 37-771-4006		
	05									FVST	375	REPARATION		
	06													

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							
771080	01	.SKA 240/600MT	UC	-	-	1			BE	CVA	UFS 37-77-2503	TOTALTID 58R	
	02	M3333-024041		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	SAAB -6110306-030											
	04												
	05	(N37-006)											
	06						VB		BE		UFS 37-77-2001		
	07								KOMP	100	RENGÖRING AV OPTIK OCH FÖNSTER		
	08												
	09												
	10						VB		FF		UFS 37-77-2006		
	11								KOMP	100	FUNKTIONSPROVNING		
	12												
	13						VB		ME		UFA 37-771-4007		
	14								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	15												
	16						60MÅN		ME				
	17								CVA	-	ÖVERSYN:RENGÖRING.KON- Ö		
	18										TROLL AV FRIKTION OCH		
	19										FÖRSLITNING.SMÖRJNING.		
	20										FUNKTIONSPROVNING		
	21												
	22												
	23						60MÅN		ME				
	24								CVA	-	FÖRVARING:RENGÖRING. FO		
	25										SMÖRJNING.FUNKTIONSPROV-		
	26										NING		

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							
771085	01	..FILMKASSETT	UE	-	-	1			BE	CVA	SKI	TOTALTID 58R	
	02	F1250-209843		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	CVA -F1250-209843											
	04	6110306-074											
	05	(NC7-006:02)											
	06						6MRN		ME		UFA 37-771-4014		
	07								KOMP	-	UFS 37-77-2011		
	08										TILLSYN:PENGÖRING.		
	09										SMÖRJNING.KONTROLL AV		
	10										FRIKTION		
	11												
	12						48MRN		ME				
	13								CVA	-	ÖVERSYN		
	14												
	15						VE		ME				
	16								CVA	370	REPARATION		
	17												
	18						60MRN		ME				
	19								CVA	-	FÖRVARING		
	20												
771090	01	..SLUTARE	UE	-	-	1			BE	CVA	UFS 37-77-2503	TOTALTID 58R	
	02	F3690-010946		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -662 490 527											
	04	6110306-073											
	05	(NC7-006:05)											
	06						VE		ME		UFA 37-771-4015		
	07								KOMP	100	UFS 37-77-2012		
	08										REPARATION		
	09												
	10						48MRN		ME				
	11								CVA	-	ÖVERSYN		
	12										0		
	13						VE		ME				
	14								CVA	370	REPARATION		
	15												
	16						60MRN		ME				
	17								CVA	-	FÖRVARING:PROVAS FÖRE		
	18										MONTERING I KANEPAN		
	19												

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							
771095	01	.DRIVVERK	UF	-	-	1			BE	CVA	UFS 37-77-2503	TOTALTID 5AR	
	02	F1250-209842		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	CVA -F1250-209842											
	04	6110306-055											
	05	(N07-006:06)											
	06						VC		ME		UFA 37-771-4016		
	07								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	08												
	09						48MEN		ME				
	10								CVA	-	OVERSYN	ö	
	11												
	12						VE		ME				
	13								CVA	370	REPARATION		
	14												
	15							60MRN	ME				
	16								CVA	-	FÖRVARING:PROVAS FÖRE	FD	
	17										MONTERING I KAMERAN		
	18												
-----													
771100	01	.KOPPLINGSBOX	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-77-2503		
	02	F3600-010541		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	AGA -662 490 530											
	04	6110306-072											
	05	(N07-003)											
	06						VB		BE		UFS 37-77-2006		
	07								KOMP	100	FUNKTIONSPROVNING		
	08												
	09						VE		ME		UFA 37-771-4010		
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12						VB		ME				
	13								CVA	370	REPARATION		
	14												

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							
771105	01	•VAKUUMPUMP	UE	-	-	1			RE	CVA	UFS 37-77-2503		
	02	F1250-312010		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	CVA -F1250-312010											
	04	6106189-001											
	05	(N07-011)											
	06						12MÅN		BE		UFS 37-77-2003		
	07								KOMP	-	FUNKTIONSPROVNING	PR	
	08												
	09						VE		ME		UFA 37-771-4003		
	10								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	11												
	12						48MÅN		ME				
	13								CVA	-	ÖVERSYN	ö	
	14												
	15						VE		ME				
	16								CVA	370	REPARATION		
	17												
-----													
771110	01	•VAKUUMREGULATOR	UE	-	-	1			BE	CVA	UFS 37-77-2503		
	02	F5136-000019		-	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	OMERA-59328											
	04	6110210-000											
	05						12MÅN		BE		UFS 37-77-2003		
	06								KOMP	-	FUNKTIONSPROVNING	PR	
	07												
	08						VE		ME		UFA 37-771-4004		
	09								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	10												
	11						VE		ME				
	12								CVA	370	REPARATION		
	13												
-----													
771115	01	•DEFROSTERSYSTEM	--	-	-	1	24MÅN		BE	CVA	UFS 77-77-2003		
	02	M5899-370295		-	-	-			KOMP	100	FUNKTIONSPROVNING		
	03	DIDAS-2000 536,SH37											

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			7	8			9	
771120	01	..FLAKT	UE	-	-	1		---	BL	CVA	UFS 37-77-2503			
	02	F6400-029423		-	-	-			KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -8214002-10-1												
	04						VE		ME		UFA 37-771-4008			
	05	(005-014)							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	06													
	07						4EMN		ME		TUA 37-771-14008			
	08								CVA	-	TILLSYN:BYTE AV LAGER	TS		
	09													
	10						VE		ME		TUA 37-771-14008			
	11								CVA	370	REPARATION			
-----														
771125	01	..ELVARMARE	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-77-2503			
	02	F6400-029422		-	-	-			KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -8214001-10-1												
	04													
	05	(005-015)												
	06						VE		ME		UFA 37-771-4009			
	07								FVST	375	REPARATION			
	08													
-----														
771130	01	..THERMOSTAT	--	-	-	1	VE	---	BE	CVA	UFS 37-77-2009			
	02	M2800-428110		-	-	-			KOMP	100	FUNKTIONSPROVNING			
	03	TEXIN-M1-167-158-1-8-2												
	04	6110239-013												
	05	(005-006)												
	06						VE		ME		UFA 37-431-4057			
	07								FVST	375	PROVNING			
	08													
-----														
771135	01	..THERMOSTAT	--	-	-	1	VE	---	BE	CVA	UFS 37-77-2009			
	02	F6559-000324		-	-	-			KOMP	100	FUNKTIONSPROVNING			
	03	TEXIN-M1-091-082-1-8-2												
	04	6110239-006												
	05	(005-007)												
	06						VE		ME		UFA 37-431-4057			
	07								FVST	375	PROVNING			
	08													
-----														

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							
771140	01	..TERMOSTAT	--	-	-	1	VB	---	EE	CVA	UFS 37-77-2009		
	02	F6559-000385		-	-	-			KOMP	100	FUNKTIONSPROVNING		
	03	TEXIN-M1-037-028-1-8-2											
	04	6110239-036											
	05	(D05-008)											
	06						VP		ME		UFA 37-431-4057		
	07								FVST	37S	PROVNING		
	08												
771145	01	..TERMOSTAT	--	-	-	1	VB	---	EE	CVA	UFS 37-77-2009		
	02	F6559-000107		-	-	-			KOMP	100	FUNKTIONSPROVNING		
	03	TEXIN-M1-074-065-1-8-2											
	04	6110239-026											
	05	(D05-009)											
	06						VE		ME		UFA 37-431-4057		
	07								FVST	37S	PROVNING		
	08												
771150	01	LIKRIKTARE	UE	-	-	1		---	EE	CVA	UFS 37-77-2506		
	02	F3600-010480		-	-	-			KOMP	100	BYT		
	03	AGA -APS-101											
	04	93C1793-001											
	05	(D05-017)											
	06						VP		ME		UFA 37-771-4011		
	07								FVST	37S	REPARATION		
	08												

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	Åtgärd		
				4	5	6							
				7	8	9							
	0A	VÄRMEKAMEROR											
772005	01	VKA 702	UE	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-77-2501			
	02	M3833-702010		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	TEXIN-748750-2											
	04	6126901-013											
	05	(NOS-005)											
	06						CDEFGH	BE		UFS 37-77-2002			
	07							KOMP	100	FUNKTIONSKONTROLL			
	08												
	09						VB	ME		UFA 37-772-4001			
	10							FVST	37S	TILLSYN:RENGÖRING AV AV-SÖKNINGSENHETENS OPTIK			
	11												
	12												
	13						VB	ME		UFA 37-772-4001			
	14							FVST	37S	RENGÖRING AV FILMKASSETT			
	15												
	16						VP	ME					
	17							CVA	370	REPARATION			
	18												
-----													
772010	01	KRAFTENHET	UE	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-77-2501			
	02	F6559-000315		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	TEXIN-748770-2											
	04	6126901-013											
	05	(NOS-005:01)											
	06						CDEFGH	BE		UFS 37-77-2002			
	07							KOMP	100	FUNKTIONSKONTROLL			
	08												
	09						VB	ME		UFA 37-772-4001			
	10							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	11												
	12						VB	ME					
	13							CVA	370	REPARATION			
	14												
-----													



Adress	Rad	Materiellidentifering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift		Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing			Åtgärd av i krig			
				4	5	6			7	8	9			
772015	01	.FILMKASSETT	UE	-	-	-		---	BE	CVA	SKI			
	02	F6559-000316		1	-	-			KOMP	100	BYTE			
	03	TEXIN-748780-2												
	04	6126901-012												
	05	(N05-005:02)												
	06						CDEFGH		BE		UFS 37-77-2002			
	07								KOMP	100	FUNKTIONSKONTROLL			
	08													
	09						VB		ME		UFA 37-772-4001			
	10								FVST	37S	RENGÖRING			
	11													
	12						VE		ME					
	13								CVA	370	REPARATION			
	14													
772020	01	.AVSÖKNINGSENHET AE	UE	-	-	-		---	BE	CVA	UFS 37-77-2501			
	02	F6559-000314		1	-	-			KOMP	100	BYTE			
	03	TEXIN-748760-2												
	04	6126901-011												
	05	(N05-005:03)												
	06						VB		BE		UFS 37-77-2002			
	07								KOMP	100	FUNKTIONSKONTROLL.KON-			
	08										TROLL AV SPEGLAR			
	09													
	10						VE		ME		UFA 37-772-4001			
	11								FVST	37S	TILLSYN:RENGÖRING AV AV-			
	12										SÖKNINGSENHETENS OPTIK			
	13													
	14						VE		ME					
	15								CVA	370	REPARATION			
	16													

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							
772025	01	•KONTROLLENHET	UE	-	-	-	---	EE	CVA	UFS 37-77-2501			
	02	F6559-000317		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	TEXIN-748790-2											
	04	6126901-014											
	05	(N05-007)											
	06						CDEFGH	BE		UFS 37-77-2002			
	07							KOMP	100	FUNKTIONSKONTROLL			
	08												
	09						VE	ME		UFA 37-772-4001			
	10							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	11												
	12						VE	ME					
	13							CVA	370	REPARATION			
	14												
772030	01	ELDOMKRAFT	UE	-	-	-		BE	CVM	UFS 37-77-2501			
	02	F5200-001177		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	PLESS-L16-102											
	04	9301587-001											
	05	(N05-010)											
	06						VB	ME		UFA 37-772-4002			
	07							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	08												
	09						840TIM	ME					
	10							CVM	-	TUA 37-772-14002			
	11									TILLSYN:BYTE AV KOL.KON- TS			
	12									TROLL AV KOMMUTATOR.BYTE			
	13									AV BROMSBELÄGG I SLIR-			
	14									BROMS.SMÖRJNING			
	15												
	16						VB	ME					
	17							CVM	370	TUA 37-772-14002			
	18									REPARATION			
	19												
	20												
	21						60MRN	ME					
	22							CVM	-	TUA 37-772-14002			
	23									FÖRVARING:RENGÖRING.	Fö		
	24									SMÖRJNING			

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							
		DA MÖRKERSPANKAPSL MED IR-KAMERA O BlixtenH											
773005	01	MS-KAPSEL VÄNSTER	--	-	-	X		BE	CVA	SKI		ST=ANTAL Blix-	
	02	M1896-209110		X	-	-		KOMP	100	BYTE		TAR.	
	03	SAAB -1758740-10-1											
	04						5000ST	ME		UFS 37-77-2007			
	05							KOMP	100	FUNKTIONSPROVNING	PR		
	06												
	07						12MÄN	ME		UFS 37-77-2007			
	08							KOMP	-	FUNKTIONSPROVNING FÖRE	PR		
	09									VARJE MÖRKERSPANINGS-			
	10									SÄSONG			
	11												
	12						10000ST	ME		UFS 37-77-2007			
	13						100KST	KOMP	100	FUNKTIONSPROVNING	PR		
	14												
	15						VE	ME		UFS 37-77-2010			
	16							KOMP	100	FELLOKALISERING			
	17												
	18						VB	ME		UFA 37-773-4002			
	19							FVST	37S	REPARATION			
	20												
	21						24MÄN	ME		UFS 37-77-2007			
	22							KOMP	-	FÖRVARING:FUNKTIONSPROVN FÖ			
	23									FÖRE MONTERING I FPL			
	24												
	25						VE	ME					
	26							CVA/R	370	PRESTANDAMÄTNING			

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							
773010	01	.SKA 34	UE	-	-	3			BE	CVA	UFS 37-77-2502		(NG6-071V,-
	02	M3833-034010		3	-	-			KOMP	100	BYTE		072H,-073L)
	03	VINT -1820-3											TOTALTID 5RR
	04	6126895-020					VE		BE		UFS 37-77-2001		
	05	(SE ANTECKN)							KOMP	100	RENGÖRING AV OPTIK OCH FÖNSTER		
	06												
	07												
	08						12MRN		ME		UFA 37-773-4001		
	09								KOMP		UFS 37-77-2001		
	10										TILLSYN:RENGÖRING.KON-	TS	
	11										TROLL AV FRIKTION		
	12												
	13						36MRN		ME		CVA 4250-045		
	14								CVA		ÖVERSYN	ö	
	15												
	16							60MRN	ME		CVA 4250-045		
	17								CVA		FÖRVARING:SMÖRJNING.	Fö	
	18										FUNKTIONSPROVNING FÖRE		
	19										MONTERING I KAPSEL		
	20												
-----													
773015	01	.FILMKASSETT	UE	-	-	1			BE	CVA	SKI		TOTALTID 5RR
	02	F6962-000287		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	VINT -1831-3											
	04	6126895-013					12MRN		ME		UFA 37-773-4001		
	05								KOMP	-	UFS 37-77-2014		
	06										TILLSYN:RENGÖRING KON-		
	07										TROLL AV FRIKTION		
	08												
	09						36MRN		ME		CVA 4250-046		
	10								CVA	-	ÖVERSYN		
	11												
	12						VE		ME				
	13								CVA	370	REPARATION		
	14												
	15							60MRN	ME		CVA 4250-046		
	16								CVA	-	FÖRVARING:JUSTERING AV		
	17										FRIKTIONSKÖPPLING.FUNK-		
	18										TIONSPROVNING FÖRE MON-		
	19										TERING I KAPSEL		

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							
773020	01	•KOPPLINGSBOX	UE	-	-	1			BE	CVA	UFS 37-77-2502	TOTALTID 5RR	
	02	F6962-000243		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	VINT -1821-3											
	04	6126895-014											
	05	(N06-074)											
	06						VE		ME		UFA 37-773-4001		
	07								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	08												
	09						36MÄN		ME		CVA 4250-037		
	10								CVA	-	ÖVERSYN		
	11												
	12						VE		ME				
	13								CVA	370	REPARATION		
	14												
	15							60MÄN	ME		CVA 4250-037		
	16								CVA	-	FÖRVARING:FUNKTIONSPROVN		
	17										FÖRE MONTERING I KAPSEL		
	18												
-----													
773025	01	•EXPONERINGSMÄTARE	UE	-	-	1			BE	CVA	UFS 37-77-2502	TOTALTID 5RR	
	02	F6962-000244		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	VINT -1822-3											
	04	6126895-015											
	05	(N06-075)											
	06						VE		ME		UFA 37-773-4001		
	07								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	08												
	09						36MÄN		ME		CVA 4250-036		
	10								CVA	-	ÖVERSYN	ö	
	11												
	12						VE		ME				
	13								CVA	370	REPARATION		
	14												
	15							60MÄN	ME		CVA 4250-036		
	16								CVA	-	FÖRVARING:FUNKTIONSPROVN FÖ		
	17										FÖRE MONTERING I KAPSEL		
	18												
-----													
773030	01	•BÅF 103/37	--	-	-	1		---		CVA			
	02	42742-103020		1	-	-					SE UNDERENHETER		
	03	EGG -SY266											
	04	6126893-020											
-----													

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			7	8	9		
773035	01	..KRAFTENHET	UE	-	-	1		---	EE	CVA	UFS 37-77-2502		ST=ANTAL BLIX-
	02	F5420-00000?		1	-	-			KOMP	100	BYTE		TAR
	03	EGG -124257											
	04	6126893-021											
	05	(NO6-041)											
	06						5000ST		ME		UFS 37-77-2007		
	07								KOMP	100	KONTROLL AV OLJELÄCKAGE. KTR		
	08												
	09												
	10						VE		ME		UFA 37-773-4007		
	11								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	12												
	13						VE		ME		CVA 4250-028		
	14								CVA	370	REPARATION		
	15												
773040	01	..KONDENSATORENHET	--	-	-	2		---	BE	CVA	UFS 37-77-2502		ST=ANTAL BLIX-
	02	F5420-000003		2	-	-			KOMP	100	BYTE		TAR
	03	EGG -124294											
	04	6126893-022											
	05	(NO6-043,-045)											
	06						5000ST		BE		UFS 37-77-2007		
	07								KOMP	100	KONTROLL MED AVSEENDE PÅ FORMFÖRÄNDRING		
	08												
	09												
	10						1000ST		BE		UFS 37-77-2502		
	11								KOMP	100	BYTE		UTBYTTA KON-
	12												DENSATORER
	13												SÄNDS CVA
	14												
	15						VE		ME		UFA 37-773-4007		
	16								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	17												
	18						VE		ME		CVA 4250-049		
	19								CVA	370	PROVNING		
	20												

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	Åtgärd		
				4	5	6								
				7	8	9								
773045	01	..REFLEKTOR 1	UE	-	-	2		---	BE	CVA	UFS 37-77-2502		ST=ANTAL BLIX-	
	02	F5420-000005		2	-	-			KOMP	100	BYTE		TAR	
	03	EGG -124727-1												
	04	6126893-023												
	05	(N06-047,-053)												
	06						50GOST		BE		UFS 37-77-2001		UTFÖRS OM	
	07								KOMP	100	RENGÖRING AV OPTIK OCH		BEHOV FÖRE-	
	08										FÖNSTER		LIGGER	
	09													
	10													
	11						VB		BE		UFS 37-77-2502		UTBYTTA LAM-	
	12								KOMP	100	BYTE AV LAMPOR I REFLEK-		POR SANDS CVA	
	13										TOR.			
	14													
	15													
	16						VE		ME		UFA 37-773-4007			
	17								FMST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	18													
	19						VE		ME		CVA 4250-033			
	20								CVA	370	REPARATION			
	21													
-----														
773050	01	..REFLEKTOR 2	UE	-	-	2		---	BE	CVA	UFS 37-77-2502		ST=ANTAL BLIX-	
	02	F5420-000006		2	-	-			KOMP	100	BYTE		TAR	
	03	EGG -124727-2												
	04	6126893-024												
	05	(N06-049,-051)												
	06						50GOST		BE		UFS 37-77-2001		UTFÖRS OM	
	07								KOMP	100	RENGÖRING AV OPTIK OCH		BEHOV FÖRE-	
	08										FÖNSTER		LIGGER	
	09													
	10													
	11						VB		BE		UFS 37-77-2502		UTBYTTA LAM-	
	12								KOMP	100	BYTE AV LAMPOR I REFLEK-		POR SANDS CVA	
	13										TOR.			
	14													
	15													
	16						VE		ME		UFA 37-773-4007			
	17								FMST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	18													
	19						VE		ME		CVA 4250-033			
	20								CVA	370	REPARATION			
	21													

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			7	8	9		
773055	01	..TESTENHET	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-77-2502		
	02	F5420-000052		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	EGG -310765											
	04	6126893-025											
	05	(N06-055)											
	06						VE		ME		UFA 37-773-4007		
	07								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	08												
	09						VE		ME		CVA 4250-050		
	10								CVA	370	REPARATION		
	11												
773060	01	..FILTERENHET	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-77-2502		
	02	F5420-000051		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	EGG -124581											
	04	6126893-026											
	05	(N06-057)											
	06						VB		ME		UFA 37-773-4007		
	07								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	08												
	09						VB		ME		CVA 4250-051		
	10								CVA	370	PROVNING		
	11												
773065	01	..HÖGSPÄNNINGSKABEL 3	--	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-77-2502		
	02	F5420-000056		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	EGG -122032-2											
	04	6126893-028											
	05	(N06-061)											
	06						VE		ME				
	07								CVA	370	REPARATION		
	08												
773070	01	..HÖGSPÄNNINGSKABEL 2	--	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-77-2502		
	02	F5420-000055		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	EGG -122032-1											
	04	6126893-030											
	05	(N06-063)											
	06						VE		ME				
	07								CVA	370	REPARATION		
	08												



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			7	8	9		
773075	01	.SIGNALKABEL 4	--	-	-	1	---	BE	CVA	UFS 37-77-2502			
	02	F5420-000057		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	EGG -122031-2											
	04	6126893-032											
	05	(N06-065)											
	06						VB	ME					
	07							CVA	370	REPARATION			
	08												
773080	01	.SIGNALKABEL 1	--	-	-	1	---	BE	CVA	UFS 37-77-2502			
	02	F5420-000054		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	EGG -122031-1											
	04	6126893-034											
	05	(N06-067)											
	06						VB	ME					
	07							CVA	370	REPARATION			
	08												
773085	01	.DEFROSTERSYSTEM	--	-	-	1	24MEN ---	BE	CVA	UFS 37-77-2003			
	02	M5899-370294		1	-	-		KOMP	100	FUNKTIONSPROVNING			
	03	DIDAS-2000 535,SH37											
773090	01	.FLÄKT	UE	-	-	1	---	BE	CVA	UFS 37-77-2502			
	02	F6400-029423		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -8214002-10-1											
	04	8214002-101					VC	ME		UFA 37-771-4008			
	05	(D04-014)						FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	06												
	07						42MEN	ME		TUA 37-771-14008			
	08							CVA	-	TILLSYN:BYTE AV LAGER	TS		
	09												
	10						VE	ME		TUA 37-771-14008			
	11							CVA	370	REPARATION			

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							
773095	01	..ELVÄRMARE	UE	-	-	1		---	LE	CVA	UFS 37-77-2502		
	02	F6400-029422		1	-	-			KOMP	100	EYTE		
	03	SAAB -8214001-10-1											
	04	3214001-101											
	05	(004-015)											
	06						VE		ME		UFA 37-771-4009		
	07								FVST	37S	REPARATION		
	08												
-----													
773100	01	..THERMOSTAT	--	-	-	1	VB	---	BE	CVA	UFS 37-77-2010		
	02	M2800-428110		1	-	-			KOMP	100	FUNKTIONSPROVNING		
	03	TEXIN-M1-167-158-1-8-2											
	04	6110239-013											
	05	(004-006)											
	06						VB		ME		UFA 37-431-4057		
	07								FVST	37S	PROVNING		
	08												
-----													
773105	01	..THERMOSTAT	--	-	-	1	VB	---	BE	CVA	UFS 37-77-2010		
	02	F6559-000324		1	-	-			KOMP	100	FUNKTIONSPROVNING		
	03	TEXIN-M1-091-082-1-8-2											
	04	6110239-006											
	05	(004-007)											
	06						VE		ME		UFA 37-431-4057		
	07								FVST	37S	PROVNING		
	08												
-----													
773110	01	..THERMOSTAT	--	-	-	1	VB	---	BE	CVA	UFS 37-77-2010		
	02	F6559-000385		1	-	-			KOMP	100	FUNKTIONSPROVNING		
	03	TEXIN-M1-037-028-1-8-2											
	04	6110239-036											
	05	(004-008)											
	06						VB		ME		UFA 37-431-4057		
	07								FVST	37S	PROVNING		
	08												
-----													

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	Åtgärd		
				4	5	6			7	8				
773115	01	..TERMOSTAT	--	-	-	1	VB	---	BE	CVA	UFS 37-77-2010			
	02	F6559-000107		1	-	-			KOMP	100	FUNKTIONSPROVNING			
	03	TEXIN-M1-074-065-1-8-2												
	04	6110239-026												
	05	(004-009)												
	06						VL		ME		UFA 37-431-4057			
	07								FVST	37S	PROVNING			
	08													
773120	01	MS-KAPSEL HÖGER	--	-	-	X			BL	CVA	SKI		ST=ANTAL Blix-	
	02	M1896-209210		X	-	-			KOMP	100	RYTE		TAR.	
	03	SAAB -1758740-10-2												
	04						5000ST		ME		UFS 37-77-2007			
	05								KOMP	100	FUNKTIONSPROVNING	PR		
	06													
	07						12MKN		ME		UFS 37-77-2007			
	08								KOMP	-	FUNKTIONSPROVNING FÖRE	PR		
	09										VARJE MÖRKERSPANINGS-			
	10										SASONG			
	11													
	12						10000ST		ME		UFS 37-77-2007			
	13						100KST		KOMP	100	FUNKTIONSPROVNING	PR		
	14													
	15						VL		ME		UFS 37-77-2010			
	16								KOMP	100	FELLOKALISERING			
	17													
	18						VL		ME		UFA 37-773-4002			
	19								FVST	37S	REPARATION			
	20													
	21							24MKN	ME		UFS 37-77-2007			
	22								KOMP	-	FÖRVARING:FUNKTIONSPROVN FC			
	23										FÖRE MONTERING I FPL			
	24													
	25						VL		ME					
	26								CVA/R	370	PRESTANDAMÄTNING			
773125	01	..EXC 103/37	--	-	-	1		---		CVA	SE UNDERENHETER			
	02	M2742-103020		1	-	-								
	03	EGG -SY266												
	04	6126893-025												

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							
773130	01	..KRAFTENHET	UE	-	-	1	---	BE	CVA	UFS 37-77-2502		ST=ANTAL BLIX-	
	02	F5420-000002		1	-	-		KOMP	100	BYTE		TAR	
	03	EGG -124257											
	04	6126893-021											
	05	(N06-042)											
	06						500ST	ME		UFS 37-77-2007			
	07							KOMP	100	KONTROLL AV OLJELÄCKAGE. KTR			
	08												
	09												
	10						VG	ME		UFA 37-773-4007			
	11							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	12												
	13						VG	ME		CVA 4250-028			
	14							CVA	370	REPARATION			
	15												
773135	01	..KONDENSATORENHET	--	-	-	2	---	BE	CVA	UFS 37-77-2502		ST=ANTAL BLIX-	
	02	F5420-000003		2	-	-		KOMP	100	BYTE		TAR	
	03	EGG -124294											
	04	6126893-022											
	05	(N06-044,-046)											
	06						500ST	BE		UFS 37-77-2007			
	07							KOMP	100	KONTROLL MED AVSEENDE PÅ FORMFÖRÄNDRING			
	08												
	09												
	10						100KST	BE		UFS 37-77-2502		UTBYTTA KON-	
	11							KOMP	100	BYTE		DENSATORER	
	12											SÄNDS CVA	
	13												
	14												
	15						VG	ME		UFA 37-773-4007			
	16							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	17												
	18						VG	ME		CVA 4250-049			
	19							CVA	370	PROVNING			
	20												

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							
				7	8	9							
773140	01	..REFLEKTOR 1	UE	-	-	2		---	BE	CVA	UFS 37-77-2502		ST=ANTAL BLIX-
	02	F5420-000005		2	-	-			KOMP	100	BYTE		TAR
	03	EGG -124727-1											
	04	6126893-023											
	05	(NG6-048,-054)											
	06						5000ST		BE		UFS 37-77-2001		UTFÖRS OM BE-
	07								KOMP	100	RENGÖRING AV OPTIK OCH		HOV FÖRELIGGER
	08										FÖNSTER		
	09												
	10												
	11						VB		BE		UFS 37-77-2502		UTBYTTA LAMPOR
	12								KOMP	100	BYTE AV LAMPOR I REFLEK-		SÄNDS CVA
	13										TOR		
	14												
	15						VD		ME		UFA 37-773-4007		
	16								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	17												
	18						VE		ME		CVA 4250-033		
	19								CVA	370	REPARATION		
	20												
-----													
773145	01	..REFLEKTOR 2	UE	-	-	2		---	BE	CVA	UFS 37-77-2502		ST=ANTAL BLIX-
	02	F5420-000006		2	-	-			KOMP	100	BYTE		TAR
	03	EGG -124727-2											
	04	6126893-024											
	05	(NG6-050,-052)											
	06						5000ST		BE		UFS 37-77-2001		UTFÖRS OM BE-
	07								KOMP	100	RENGÖRING AV OPTIK OCH		HOV FÖRELIGGER
	08										FÖNSTER		
	09												
	10												
	11						VB		BE		UFS 37-77-2502		UTBYTTA LAMPOR
	12								KOMP	100	BYTE AV LAMPOR I REFLEK-		SÄNDS CVA
	13										TOR		
	14												
	15						VE		ME		UFA 37-773-4007		
	16								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	17												
	18						VI		ME		CVA 4250-033		
	19								CVA	370	REPARATION		
	20												
-----													

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			7	8	9		
773150	01	..TESTENHET	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-77-2502		
	02	F5420-000052		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	EGG -310765											
	04	6126893-025											
	05	(N06-056)											
	06						VB		ME		UFA 37-773-4007		
	07								FWST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	08												
	09						VB		ME		CVA 4250-050		
	10								CVA	370	REPARATION		
	11												
773155	01	..FILTERENHET	UE	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-77-2502		
	02	F5420-000051		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	EGG -124581											
	04	6126893-026											
	05	(N06-058)											
	06						VB		ME		UFA 37-773-4007		
	07								FWST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	08												
	09						VB		ME		CVA 4250-051		
	10								CVA	370	PROVNING		
	11												
773160	01	..HÖGSPÄNNINGSKABEL 7	--	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-77-2502		
	02	F5420-000060		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	EGG -122032-4											
	04	6126893-027											
	05	(N06-060)											
	06						VB		ME				
	07								CVA	370	REPARATION		
	08												
773165	01	..HÖGSPÄNNINGSKABEL 6	--	-	-	1		---	BE	CVA	UFS 37-77-2502		
	02	F5420-000059		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	EGG -122032-3											
	04	6126893-029											
	05	(N06-062)											
	06						VB		ME				
	07								CVA	370	REPARATION		
	08												

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		
				4	5	6							
773170	01	•SIGNALKABEL 8	--	-	-	1	---	BE	CVA	UFS 37-77-2502			
	02	F5420-000061		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	EGG -122031-4											
	04	6126893-031											
	05	(N06-064)											
	06						VE	ME					
	07							CVA	370	REPARATION			
	08												
773175	01	•SIGNALKABEL 5	--	-	-	1	---	BE	CVA	UFS 37-77-2502			
	02	F5420-000058		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	EGG -122031-3											
	04	6126893-033											
	05	(N06-066)											
	06						VE	ME					
	07							CVA	370	REPARATION			
	08												

Adress	Rad	Materielidentifisering	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							
	CA	LÖDKAMERASIKTE											
774005	01	LÖDKAMERASIKTE	UE	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-77-2504			
	02	M3299-503010		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAB -9300561-10-1											
	04												
	05	(F12-C24)											
	06							BE		UFS 37-77-2504			
	07							KOMP	100	BYTE AV LAMPA			
	08												
	09						VE	BE		UFS 37-77-2005			
	10							KOMP	100	LUFTSPOLNING OCH TAT- HETSPROV			
	11												
	12												
	13						VE	BE		UFS 37-77-2001			
	14							KOMP	100	RENGÖRING AV OPTIK OCH FÖNSTER			
	15												
	16												
	17						FGH	BE		UFS 37-8015-2005			
	18							KOMP	-	PK			
	19												
	20						VB	BE		UFS 37-8090-2007			
	21							KOMP	100	FELLOKALISERING. ELEKTRO- NIKSYSTEM			
	22												
	23												
	24						VB	ME		UFA 37-774-4001			
	25							FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING			
	26												
	27						VE	ME		CVA 4250-052			
	28							CVA	370	REPARATION			
	29												
-----													
774010	01	MOTOR M VÄXEL	UE	-	-	-	---	BE	CVA	UFS 37-77-2504			
	02	F6040-004410		1	-	-		KOMP	100	BYTE			
	03	SAAJ -75-22058-00											
	04	6127458-027											
	05						FGH	BE		UFS 37-8015-2005			
	06							KOMP	-	PK			
	07												
	08						VB	ME		UFA 37-774-4002			
	09							FVST	375	REPARATION			
	10												
-----													



Adress	Rad	Materialidentifering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
	0A	DATAKAMERA											
776005	01	DKA 301 MT	--	-	-	1	---	---		CVA	SE UNDERENHETER		
	02	M3836-301011		1	-	-							
	03	TPROD-2-2892-1-9											
	04	6127262-010											
	05	(NG2-003)											
776010	01	.DKA 301	UE	-	-	1	---	---	BE	CVA	UFS 37-77-2505		
	02	M3836-301010		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	TPROD-1-2892-2-9											
	04	6127270-031											
	05												
	06								ME		UFA 37-776-4001		
	07								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	08												
	09								ME		CVA 4250-053		
	10								CVA	370	REPARATION		
776015	01	.FILMKASSETT	UE	-	-	1	---	---	FE	CVA	SKI		
	02	M7022-554010		1	-	-			KOMP	100	BYTE		
	03	TPROD-1-3653-1-9											
	04	6127270-032											
	05												
	06								ME		UFA 37-776-4001		
	07								FVST	-	TRANSPORT/FÖRVARING		
	08												
	09								ME		CVA 4250-054		
	10								CVA	370	REPARATION		