




T.			U_f	I_f	U_{a1}	U_{a2}	U_{a3}	U_g				
			V	A	V	V	V	V	"	mm		
AW 53-88	eur	1	6,3	0,3	300	14000	0 ÷ 400	-30 ÷ -72	20 $\frac{1}{4}$	514,4		
					300	16000	0 ÷ 400	-30 ÷ -72				
					400	16000	0 ÷ 400	-38 ÷ -94	maximum			
					500	16000	-500 ÷ +1000	0 ÷ -150				
C 21 SM	Bri	2	6,3	0,3	300	18000	0 ÷ 300	-33 ÷ -77	20 $\frac{13}{64}$	513,2		
					500	18000	-500 ÷ +1000	maximum				
21 AFP 4	amer	2	6,3	0,6	300	16000	-64 ÷ +350	-33 ÷ -77	20 $\frac{1}{8}$	511,2		
					500	18000		maximum				
21 ALP 4	amer	2	6,3	0,6	300	16000	-65 ÷ +350	-28 ÷ -72	20 $\frac{1}{4}$	514,4		
21 ALP 4 A	amer	2	6,3	0,6	400	18000	-75 ÷ +400	-32 ÷ -96				
21 ALP 4 B	amer	2	6,3	0,6	500	18000	-500 ÷ +1000	0 ÷ -125				
21 ANP 4	amer	2	6,3	0,6	300	14000	-55 ÷ +300	-50	20 $\frac{1}{4}$	514,4		
21 ANP 4 A	amer	2	6,3	0,6	500	18000		maximum				
21 ASP 4	amer	2	6,3	0,6	300	16000	-64 ÷ +352	-50	20 $\frac{1}{8}$	511,2		
					410	18000		maximum				
21 ATP 4	amer	2	6,3	0,6	300	16000	-64 ÷ +350	-28 ÷ -72	20 $\frac{1}{4}$	514,4		
21 ATP 4 A	amer	2	6,3	0,6			500	18000			-500 ÷ +1000	0 ÷ -125
21 ATP 4 B	amer	2	6,3	0,6								maximum
21 AUP 4	amer	2	6,3	0,6	300	14000	-55 ÷ +300	-28 ÷ -72	20 $\frac{1}{4}$	514,4		
21 AUP 4 A	amer	2	6,3	0,6								
21 AUP 4 B	amer	2	6,3	0,6								
21 AVP 4	amer	2	6,3	0,6								
21 AVP 4 A	amer	2	6,3	0,6	500	20000	-500 ÷ +1000	0 ÷ -125	maximum			
21 AVP 4 B	amer	2	6,3	0,6								
21 BAP 4	amer	2	6,3	0,6	300	16000	0 ÷ 500	-50	20 $\frac{1}{4}$	514,4		
21 BCP 4	amer	2	6,3	0,6	300	16000	50 ÷ 550	-55	20 $\frac{1}{4}$	514,4		
21 BDP 4	amer	2	6,3	0,6			500	20000			0 ÷ 1000	maximum
21 BNP 4	amer	2	6,3	0,6								
21 BTP 4	amer	2	6,3	0,6	300	16000	-64 ÷ +350	-28 ÷ -72	20 $\frac{1}{4}$	514,4		
					400	18000	-75 ÷ +400	-37 ÷ -96				
					500	20000	-500 ÷ +1000	0 ÷ -140			maximum	
21 CBP 4	amer	2	6,3	0,6	300	14000	-55 ÷ +300	-50	20 $\frac{1}{4}$	514,4		
					500	18000		maximum				
21 CBP 4 A	amer	2	6,3	0,6	300	16000	0 ÷ 450	-28 ÷ -72	20 $\frac{1}{4}$	514,4		
					400	18000	0 ÷ 450	-35 ÷ -94				
					500	20000	-500 ÷ +1000	0 ÷ -140			maximum	
21 CEP 4	amer	2	6,3	0,6	300	14000	0 ÷ 400	-28 ÷ -72	20 $\frac{1}{4}$	514,4		
					400	16000	0 ÷ 400	-35 ÷ -94				
					500	18000	-500 ÷ +1000	0 ÷ -140			maximum	
21 CXP 4	RCA	2	6,3	0,6	50	18000	0 ÷ 350	+32 ÷ +47	20 $\frac{1}{4}$	514,4		
					64	20000	-500 ÷ +1000	0 ÷ -140			maximum	
21 DAP 4	RCA	1	6,3	0,6	400	16000	0 ÷ 400	-39 ÷ -94	20 $\frac{1}{4}$	514,4		
					500	18000	-500 ÷ +1000	0 ÷ -140			maximum	



T.			U_f	I_f	U_{a1}	U_{a2}	U_{a3}	U_g		
			V	A	V	V	V	V	"	mm
21 DFP 4	RCA	1	6,3	0,6	300	14000	0 ÷ 400	-28 ÷ -72	20 $\frac{1}{4}$	514,4
					400	16000	0 ÷ 400	-36 ÷ -94		
					500	18000	-500 ÷ +1000	0 ÷ -140		
21 DLP 4	RCA	2	6,3	0,6	300	16000	0 ÷ 400	-28 ÷ -72	20 $\frac{1}{4}$	514,4
					500	20000	-500 ÷ +1000	0 ÷ -140		
21 FP 4	amer	2	6,3	0,6	300	14000	-56 ÷ +310	-28 ÷ -72	20 $\frac{1}{16}$	509,6
21 FP 4 A	amer	2	6,3	0,6						
21 FP 4 C	amer	2	6,3	0,6						
21 LP 4	amer	3	6,3	0,6						
21 LP 4 A	amer	2	6,3	0,6						
21 YP 4	amer	2	6,3	0,6	300	14000	-55 ÷ +300	-28 ÷ -72	20	508
21 YP 4 A	amer		6,3	0,6	300	16000	-65 ÷ +350	-33 ÷ -77		
			300	18000	-70 ÷ +400	-33 ÷ -77				
			500	20000	-500 ÷ +1000	0 ÷ -140	maximum			
53 JIK 2 B	CCCP	2	6,3	0,6	300	16000	-100 ÷ +425	-30 ÷ -90	20 $\frac{13}{64}$	515
53 JIK 3 B	CCCP		6,3	0,6						

T.	Fig.	A	B	C	D	E	F	G
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
AW 53-88	1	514	382	484	517	240	141	30
C 21 SM	1	513	381	485	517	312	195	38
21 AFP 4	1	511	352	485	517	394	184	36,5
21 ALP/A/B	1	514	381	485	517	312	184	36,5
21 AVP 4/A/B	1	514	381	485	517	399	195	38
21 CBP 4/A	1	514	382	484	517	312	145	38
21 CEP 4	1	514	382	484	517	233	141	29
21 CXP 4	1	514	382	484	517	312	144	38
21 DAP 4	1	514	382	484	517	240	141	30
21 DLP 4	1	514	382	484	517	312	119	38
53 JIK 2 B	1		386		522	405	205	38
53 JIK 3 B	2		376		500	E + F = 580		38

