



T.			$U_f$	$I_f$	Cl.	$U_a$	$U_{g2}$	$U_{g1}$	$I_a$	$I_{g2}$	S	$R_i$	$\mu$	$R_k$	$R_o$	$P_o$	$U_{gr}$	h						
			V	A		V	V	V	mA	mA	mA/V	k $\Omega$	$\frac{g_2/g_1}{(a/g)}$	$\Omega$	k $\Omega$	W	V	%						
EL 51	eur	1	6,3	1,9	stat. stat. AB B	500	500	- 22	95	12	11	33	16											
						750	750	- 42	40	6	7	55	16											
						500	500	- 42	$(95 \div 115) \times 2$ $(40 \div 150) \times 2$	$(12,5 \div 30) \times 2$ $(6 \div 35) \times 2$								100	4,8	70	20	20	6	
					750	750		maximum ( $I_k = 200$ mA; $P_a = 45$ W; $P_{g2} = 7$ W; $R_{g1} = 0,7$ M $\Omega$ ; $U_{f/k} = 50$ V)																
EL 151	Tlf	2	6,3	1,9	stat. AB	400	400	- 36	75	7														
						450	450	- 24	$117 \times 2$	$20 \times 2$								200	2,8	90	19			
						800	450		maximum ( $P_a = 60$ W; $P_{g2} = 5$ W; $R_{g1} = 0,1$ M $\Omega$ )															
EL 156	Tlf	2	6,3	1,9	stat. A 1 A 1 AB AB AB B B stat. AB	800	300		55 ÷ 65	15 ÷ 24	10	25	13		60	4	15	6						
						350	250		$120 \div 116$	$17 \div 27$								90	3,8	25	9,2			
						450	280		$112 \div 108$										160	8,5	65	13,5		
						600	300		$(80 \div 95) \times 2$	$(10 \div 18) \times 2$									200	7,6	80	18,5		
						600	350		$(80 \div 100) \times 2$	$(10,5 \div 24) \times 2$														
						800	300		$(45 \div 100) \times 2$	$(4,5 \div 20) \times 2$										11	105	15	5	
						800	350		$(45 \div 120) \times 2$	$(5 \div 25) \times 2$										9,5	130	18	6	
						350	-		140	-										(Fig.1)				
						500	-		$(110 \div 120) \times 2$	-										250	2,8	30	22	2
									800			maximum ( $I_k = 180$ mA; $P_a = 50$ W; $P_{g2} = 8$ W; $R_{g1} = 0,1$ M $\Omega$ ; $U_{f/k} = 50$ V)												
F 2 a)	Sim	3	6,3	2	A 1 A 1 AB AB AB B B B A 1 AB AB AB AB	250	250	- 7	95 ÷ 97	14 ÷ 20	14	25			60	2,2	10	4,6						
						425	425	- 19	60	10								290	6,5	12	16	10		
						250	250		$(57 \div 64) \times 2$	$(8 \div 16) \times 2$									140	5	20	7,3	4	
						330	< 330		$(66 \div 80) \times 2$	$(10 \div 16,5) \times 2$									160	5	32	10,5	4	
						425	< 425		$(60 \div 77) \times 2$	$(9 \div 15) \times 2$									250	6	40	16	5	
						250	250		$(30 \div 70) \times 2$	$(4,5 \div 16) \times 2$										4	20	7,4	2,5	
						330	< 330		$(38 \div 80) \times 2$	$(5,5 \div 16,5) \times 2$										5	32	10,2	3	
						425	< 425		$(25 \div 80) \times 2$	$(4 \div 15,5) \times 2$										6	40	15	2,5	
						425	< 425		$(28 \div 95) \times 2$	$(4,5 \div 20) \times 2$										5	50	15	4	
									330			(Fig.1)								140	1,5	5,5	9	10
			250			(Fig.1)								200	3	6	7,5	1						
			330			(Fig.1)								200	3	12	10,3	1,5						
			425			(Fig.1)								300	5	20	15,2	2,5						
			425			90 ÷ 94								22	0,8	(17)								
			150			(50 ÷ 54) × 2																		
			800			(70 ÷ 76) × 2																		
			400			(65 ÷ 73) × 2																		
			425			maximum ( $I_k = 140$ mA; $P_a = 30$ W; $P_{g2} = 5$ W; $R_{g1} = 0,5$ M $\Omega$ ; $U_{f/k} = 80$ V)																		
12 E 1	Maz	4	6,3	1,6	stat.	150	150	- 9	200	12	14													
350 A	WE	5	6,3	1,6	A 1	800	300	-100	maximum ( $I_k = 300$ mA; $P_a = 35$ W; $P_{g2} = 5$ W; $U_{f/k} = 300$ V)															
350 B	WE	6	6,3	1,6		400	250		53	6,25	64				15									
						400	300		maximum ( $P_a = 30$ W; $P_{g2} = 4$ W; $U_{f/k} = 150$ V)															