

T.	Image	Image	Tu	Image	U _f	I _f	Cl.	U _a	U _{g2}	U _{g3}	U _{g1}	I _a	I _{g2}	I _{g1}	U _{g1≈}	P _{dr}	P _o	P _{g2}	P _d										
																				V	A	V	V	V	mA	mA	V	W	W
OS 125/2000	1	1	10	5	C-Tgr	2000	400	45	-100	170	60	10	1,6	250	35	125	(A-Mod)	(G ₁ -Mod)	35	125									
																					1500	45	-100	135	54	10	1,6	150	(G ₁ -Mod)
																					2000	45	-55	80	18	2	0,5	60	(G ₁ -Mod)
5 C/101 A	1	1	10	5	C-Tgr	2000	400	45	-100	150	55	13	210	60	30	100	(G ₃ -Mod)	30	100										
																				1500	45	-100	85	65	13	60	(G ₃ -Mod)		
																				2000	45	-100	150	150	5,4	20 MHz	100	(G ₃ -Mod)	
																				1250	500	90	160	45	12	175	2	130	
																				1500	500	90	160	45	12	175	2	160	
																				2000	500	90	160	45	12	175	2	210	
																				2000	600	500	175	50	maximum	maximum	30	125	
																				1250	150	90	160	15	28	190	4,6	130	
																				1500	150	90	160	15	27	190	4,4	160	
																				2000	150	90	160	15	26	190	4,4	210	
																				2000	600	600	175	50	maximum	maximum	30	125	
																				5 T 250 A 1	2	10	5	C-Tif	1250	350	100	80	150
1600	100	80	150	45	5	155	20																						
1600	500	500	160	50	maximum	maximum	30	85																					
332 A	3	10	5	C-Tif	1250	130	130	-180	150	75	45	305	15	125	30	85													
																	1600	130	-180	150	75	45	320	15	155				
																	1600	500	-500	160	50	maximum	maximum	30	85				
803	1	10	5	C-Tif	1250	500	40	-100	130	30	8	160	4	52	20	125													
																	1500	40	-90	110	25	6	130	3	53				
																	2000	600	40	80	20	4	100	2	53				
332 A	3	10	5	G ₁ -Mod	1250	600	500	-500	160	160	50	maximum	maximum	20	125														
																1500	(13 kΩ)	-70	100	70	22	200	4	40					
																2000	(17 kΩ)	-90	100	70	20	190	3,5	50					
803	1	10	5	G ₃ -Mod	1250	600	110	-100	110	110	80	170	2,5	53	30	125													
																	1500	(35 kΩ)	-110	80	48	15	170	2,5	53				
																	2000	600	-500	110	50	maximum	maximum	30	125				
803	1	10	5	B-Tif	1250	500	40	-30	130	33	8	90	4,5	52	20	125													
																	1500	500	40	110	30	5	70	3	53				
																	2000	600	40	80	20	3	55	1,5	53				
803	1	10	5	stat	1250	600	500	-40	160	62,5	62,5	maximum	maximum	20	125														
																1500	600	40	160	62,5	62,5	maximum	maximum						
																2000	600	500	160	62,5	62,5	maximum	maximum						

Equivalents

PC 2/500	Phi = 803	322 A	WE = 803
RK 28	Ray = 5 C/101	3069 A	LMT = 5 C/101 A
RK 28 A	Ray = 803	3069 B	LMT = 5 C/101 A
5 T 250 AO	Maz = 803	4069 A	STCE = 5 C/101 A

T.	C_{g1}		C_a		$C_{g1/a}$	
	pF	pF	pF	pF	pF	pF
RK 28	15	15	15	0,02		
RK 28 A	15	15	15	0,02		
803	17	29	29	0,15		
4069 A	18	13	13	0,1		

