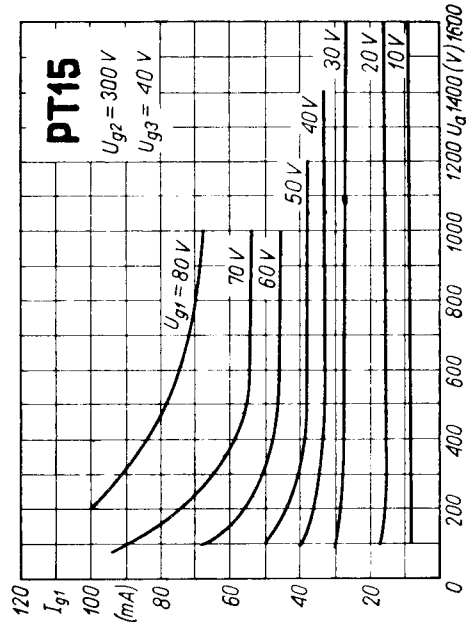
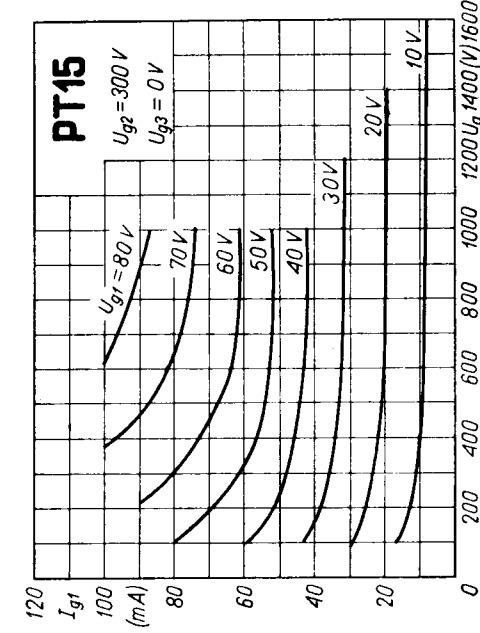


T.	MOG	1	U _f V	I _f A	Cl.	U _d V	U _{g2} V	U _{g3} V	U _{g1} V	I _a mA	I _{g2} mA	I _{g1} mA	U _{g1} ≈ V	P _{dr} W	R _o kΩ	P _o W	P _{g2} W	P _a W						
																			U _d V	U _{g2} V	U _{g3} V	U _{g1} V	I _a mA	I _{g2} mA
PT 15		1			C-Tgr	750	290	40	-90	95	30	7	148	1,1	3,6	50	8,7	21,4						
						1000	290	40	-90	100	30	7,5	150	1,2	4,5	70	8,7	30						
						1000	290	0	-90	70	25	5	132	0,65	5,6	42	7,3	28						
						1250	290	0	-90	70	18	4,6	129	0,6	7,6	58	5,2	29,5						
						1250	290	40	-90	90	25	7	140	1	6,6	82,5	7,3	30						
						1250	300		-200	100		10		maximum			10		30					
						750	270	0	-70	60	24	5	110	0,6	5,6	30	6,5	15						
						750	300	40	-70	80	22,5	6	120	0,75	4,7	45	6,75	15						
						1000	300	0	-70	60	23	4,5	108	0,5	7,6	41	6,9	19						
						1000	300	40	-70	80	23	6	115	0,7	6,3	60	6,9	20						
						1000	300		-70	80		6		maximum			7,5		20					
						1000	300	0	-65	36	5	0	65	0,4	5,9	11	1,5	25						
						1000	300	40	-63	46	6	0,75	73	0,4	5,2	16	1,8	30						
						1250	300	0	-65	36	5	0	65	0,4	8	15	1,5	30						
						1250	300	40	-62	37	5,5	0,25	66	0,4	8,3	16,5	1,7	29,8						
1250	300			60				maximum			10		30											
					C-Tif	1250	275	-78	-90	35	19,5	4,5	135	0,7	7,6	14	5,4	30						
						1250	300			50		10				maximum		10		30				
						750	300	40	-33	56	7	0,25	35	0,5	3,6	14	2,1	28						
						1000	300	40	-35	45	6		28	0,25	6	15	1,8	30						
						1000	300	0	-35	42	6		29	0,3	5,5	12	1,8	30						
						1250	300	0	-35	35	3		27	0,2	9,2	14	0,9	30						
						1250	300	40	-35	35	3		27	0,2	9,8	15	0,9	29						
						1250	300			60		10					10		30					
						1000	300			300									10		30			
						maximum S = 2,8 mA/V; f = 15 MHz																		
											stat.													



C_{g1}	C_a	$C_{g1/a}$
pF	pF	pF
22	14,5	0,035

Equivalent

SW	40	PEN	Maz
----	----	-----	-----

