
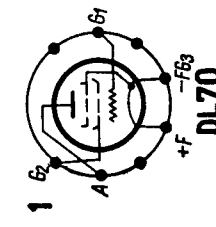
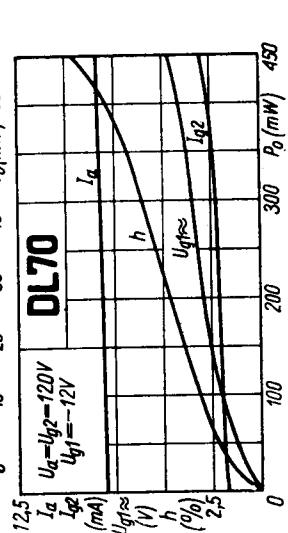
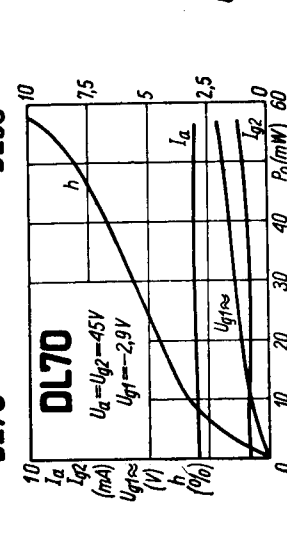
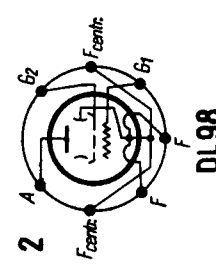
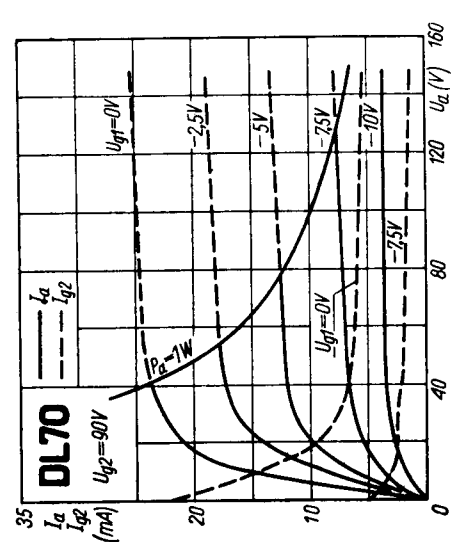
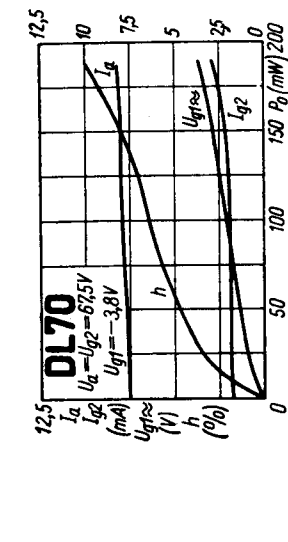


T.	Image	Image	U <sub>f</sub>	I <sub>f</sub>	Cl.	f	U <sub>a</sub>	U <sub>g2</sub>	U <sub>g1</sub>	I <sub>a</sub>	I <sub>g2</sub>	I <sub>g1</sub>	U <sub>g1</sub>	R <sub>o</sub> R <sub>all</sub>	P <sub>o</sub>													
																V	mA	MHz	V	V	mA	mA	V	kΩ	mW			
DL 70	Mul	1	1,25	110	A(≈) h = 10% AB(≈) C-Tgr	{ 50 { 200 { 25/50 { 25/50 { 50/100 { 50/100 { 17/50 { 17/50 { 33/100 { 33/100 { 12,5/50 { 12,5/50	{ 45 { 67,5 { 90 { 120 { 135 { 90 { 150 { 150 { 90 { 150 { 90 { 150 { 90 { 150	{ 45 { 67,5 { 90 { 120 { 135 { 90 { 120 { 110 { 110 { 90 { 110 { 90 { 110 { 90	{ -2,9 { -3,8 { -6,5 { -12 { -7,5 { -22 { -22 { -32 { -40 { -32 { -40 { -60 { -70 { -60 { -70 { -65 { -80 { -7,5	{ 3 { 7,5 { 9 { 8 { 7,5 { 9,7 { 10,5 { 4,3 { 9,4 { 4,7 { 9,9 { 4,4 { 9,3 { 4,6 { 9,7 { 4,5 { 6,2 { 7,5	{ 0,8 { 1,8 { 2,1 { 1,8 { 1,5 { 3,2 { 2,5 { 1,5 { 3,4 { 1,3 { 3 { 1,6 { 3,4 { 1,4 { 3,1 { 1,5 { 1,8 { 1,5	{ 2,2 { 3,4 { 4,7 { 4,7 { 4 { 7,2×2 { 5,6×2	{ 12 { 6,5 { 7 { 13 { 16 { 11 { 18	{ 58 { 190 { 360 { 460 { 500 { 650 { 1350 { 820 { 450 { 180 { 590 { 150 { 510 { 140 { 420 { 120 { 360 { 100 { 220														
							DL 73	Mul	1	1,25	200	A(≈) h = 10% C-Tgr C-Tgr Push-pull f×2 f×3	{ 50 { 180 { 200 { 180 { 250 { 25/50 { 17/50	{ 150 { 120 { 150 { 150 { 150 { 150 { 150 { 100	{ 150 { 90 { 90 { 75 { 75 { 75 { 75 { 75 { 100	{ -8,8 { -8,5 { -20 { -20 { -20 { -20 { -20 { -35 { -70 { -9	{ 12÷11,6 { 13÷12,8 { 17,3 { 18,3 { 18,6 { 18,1×2 { 18,7×2 { 17,7 { 17,9 { 15	{ 2,5÷6,6 { 2,3÷6,3 { 6,7 { 5,8 { 5,6 { 5,6×2 { 5×2 { 6,2 { 5,8 { 3,8	{ 1 { 0,9 { 0,8 { 1,2×2 { 1,2×2 { 1,1 { 1,3 { 3	{ 6,9 { 6,5	{ 9 { 10 { 1600 { 1300 { 1200 { 2800 { 2300 { 1100 { 800 { 730 { 900							
														DL 98	eur	2	1,25/2,5	330/165	C-Tgr stat	{ 100 { 100	{ 150 { 90 { 150 { 150	{ 150 { 90 { 135 { 135	{ -18 { -38 { -75	{ 15 { 25 { 25	{ 4,8 { 6,2 { maximum	{ 0,4 { 0,55 { maximum	{ 35 { 63 { P <sub>g2</sub> =1,1 W; (S = 1,7 mA/V)	{ 450 { 1250

T.		$U_f$	$I_f$	CI	f	$U_a$	$U_{g1}$	$I_a$	$I_{g1}$	$U_{g1} \approx$	$R_{o1a}$	$P_o$
		V	mA		MHz	V	V	mA	mA	V	k $\Omega$	mW
5851 6147	amer Ray	3 3	1,25/2,5 125/62,5	stat	{62,5/125 125/250}	125	7,5	5,5	0,9	S=1,6mA/V; $R_i = 175 k\Omega$		
6397	int	3/4	1,25/2,5 125/62,5	{ $\times 2$ stat}		120 {125 180}	120 ( $R_{g1}=270k\Omega$ ) 120 ( $R_{g1}=220k\Omega$ ) 125 135	6,5 7,25 7,25	2 2,25 1,2	65 80 S=1,95 mA/V		115 140
6397 spez	Tlf	4	1,25/2,5 220/110	stat		{125 180}	125 135	9	1,4	S=2,3 mA/V $I_k = 14 \text{ mA}; P_o = 1,5 \text{ W}; P_{g2} = 0,6 \text{ W}$		
						{125 180}	125 135	maximum maximum	20 mA; $P_a = 1,5 \text{ W}; P_{g2} = 0,6 \text{ W}$			



T.	$C_{g1/k}$	$C_{d1/k}$	$C_{g1/a}$	vide
	pF	pF	pF	
DL 70	{3,1 3}	3,9 5,6	0,08 0,1	*5 *6
DL 73	{3,5 3,6}	3 3,9	0,1 0,15	*5 *6
DL 98	4,6	7,6	0,16	*5
6397 (int)	2,5	2,15	0,06	*5
6397 spez	3,2	2,15	0,06	*5

**Equivalents**

<b>CK 5851</b>	Ray = 5851	<b>XR 4</b>	Hiv = 6397
<b>CK 6147</b>	Ray = 6147	<b>3 B 4</b>	amer = DL 98
<b>CK 6397</b>	Ray = 6397	<b>6373</b>	amer = DL 70
<b>HD 30</b>	Osr = DL 98		

