

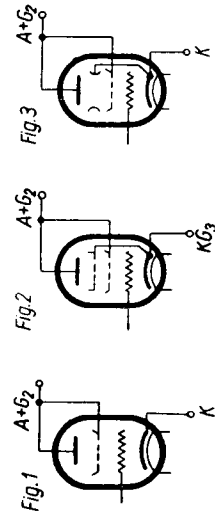
| T. | Image | Image | U _f | I _f | Cl. | U _a | U _{g2} | U _{g1} | I _o | I _{g2} | S | R _i | μ | R _k | R _o | P _o | U _{g1} ≈ | h | |
|-------------------------|-------|-------|----------------|----------------|-------|----------------|-----------------|-----------------|---------------------|---|---|-------------------------|---|----------------|----------------|------------------------|------------------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | V |
| KT 31 N 31 | MOG | 1 | 13/26 | 0,6/0,3 | A 1 | 200 | 200 | — 4 | 40 | 10,6 | 10 | | | 80 | 5,5 | 2,5 | (P _o = 8 W) | | |
| | MOG | 2 | 13/26 | 0,6/0,3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| KT 32 | MOG | 3 | 26 | 0,3 | A 1 | 135 | 135 | — 7,6 | 75 | 5 | 9 | | | 95 | 1,6 | 2,3 | 5,6 | 6,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KT 33 C | MOG | 4 | 13/26 | 0,6/0,3 | A 1 | 200 | 200 | — 13,2 | 40 × 2 | 6 × 2 | 10 | | | 190 | 3 | 5 | 12,3 | 8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KT 36 | MOG | 5 | 26 | 0,3 | stat. | 150 | 150 | — 10 | 62 | 2 | 11 | | | 190 | 3 | 3 | 8,9 | 8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N 34 | MOG | 6 | 13 | 0,45 | stat. | 250 | 250 | — 10 | 60 | — | 10,5 | 0,8 (7,5) | | 240 | 4 | 7,5 | 12 | 3,9 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 2134 N 37 N 108 | MOG | 7 | 6,3 | 0,635 | A 1 | 165 | 165 | — 9 | 40 | 6 | 10,5 | (P _o = 10 W) | | 100 | 2,5 | 1,45 | 5 | 8,6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UL 43 | Phl | 8 | 50 | 0,1 | A 1 | 250 | 250 | — 2,6 | 36 | 4 | 10 | | | 65 | 4,5 | (P _o = 9 W) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 A 5 | amer | 9 | 50 | 0,15 | A 1 | 200 | 110 | — 7,5 | 49 ÷ 50 | 4 ÷ 8,5 | 8 | 13 | | 2 | 2,1 | 7,5 | 10 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 B 5 | int | 10 | 50 | 0,15 | A 1 | 200 | 117 | — 8 | 50 ÷ 55 | 1,5 ÷ 6 | 8,25 | 35 | | 3 | 4,3 | 8 | 10 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 C 5 | amer | 11 | 12,6 | 0,6 | A 1 | 110 | 110 | — 11,2 | 33 ÷ 40 | (6 ÷ 7,5) × 2 | 12 | 0,835 (10) | | 330 | 3 | 2,6 | 12 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 C 5 | amer | 11 | 16,8 | 0,45 | A 1 | 110 | 117 | — 9 | 65 | — | 12 | | | 330 | 3 | 2,6 | 12 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 C 5 | amer | 11 | 25 | 0,3 | A 1 | 110 | 117 | — 10,5 | maximum A 2134 | maximum N 37, N 108 | P _o = 9 W; P _{g2} = 3 W; U _{fjk} = 150 V | | | 65 | 4,5 | (P _o = 9 W) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 C 5 | amer | 11 | 50 | 0,15 | A 1 | 110 | 117 | — 10,5 | maximum N 37, N 108 | P _o = 9 W; P _{g2} = 3 W; U _{fjk} = 150 V | | | | 65 | 4,5 | (P _o = 9 W) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

y

| T. | Image | Image | U _f V | I _f A | Cl. | U _a V | U _{g2} V | U _{g1} V | I _a mA | I _{g2} mA | S mA/V | R _i | μ | R _k | R _o | P _o | U _{g1} ~ V | h % |
|----------------------------|----------------|----------|---------------------|---------------------|--------------|---------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|------------|----------------|---|----------------|----------------|---|------------------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | kΩ | | | | | | |
| 50 B 5 | TuM | 10 | 50 | 0,15 | {A1 A1} | 110 200 250 | 110 200 250 | - 7,5 - 21 | 49 47 | 4 3,2 | 7,5 7,5 | 14 14 | | 140 420 | 2,5 4,5 | 1,9 4 | 5,3 15 | 9 10 |
| 25 C 6-GA-1 50 C 6-GA-1 | amer amer | 3 3 | 25 50 | 0,3 0,15 | {A1 A1} | 135 200 200 | 135 135 135 | - 13,5 - 14 | 58 ÷ 60 61 ÷ 66 | 3,5 ÷ 11,5 2,2 ÷ 9 | 7 7,1 | 9,3 18,3 | | 2 2,6 | 3,6 6 | 9,5 9,5 | 10 10 | |
| 20 F 2 | Maz | 8 | 11 | 0,2 | {A1 | 140 250 | 140 250 | - 1,25 | 27 | 6,5 | 10,6 | 125 | | 6 | | | | |
| 25 F 5 | amer | 11 | 25 | 0,15 | {A1 AB} | 110 110 135 | 110 110 117 | - 7,5 - 8 | 36 ÷ 37 (35 ÷ 39) × 2 | 3 ÷ 7 (3,8 ÷ 6,8) × 2 | 5,8 | 16 | | 2,5 4,5 | 1,2 2,9 | 7,5 8 | 10 2,6 | |
| 12 L 6-GT 17 L 6-GT | int amer | 3 3 | 12,6 16,8 | 0,6 0,45 | {A1 A1} | 110 200 | 110 110 | - 7,5 - 8 | 49 ÷ 50 50 ÷ 55 | 4 ÷ 11 2 ÷ 7 | 9 9,5 | 13 30 | | 2 3 | 2,1 4,3 | 5,3 5,7 | 10 10 | |
| 25 L 6 50 L 6 | int int | 3 3 | 25 50 | 0,3 0,15 | stat. {A1 | 110 200 | Fig. 3 117 | - 4 | 84 | — | 11 | 0,9 (10) | | | | | | |
| 13 II 1 25 II 1 C | CCCCP CCCCP | 3 3 | 13 25 | 0,76 0,3 | A1 A1 | 110 110 | 80 110 | - 2 - 8 | 32 ÷ 52 < 80 | 4 | 7,5 8,5 | 10 | | 1,5 | 0,22 1,6 | (P _a = 6 W) (P _a = 10 W) | | |
| 30 P 12 | Maz | 12 | 12,6 | 0,3 | {stat. A1 | 170 170 250 | 180 180 250 | - 9,4 - 10,3 | 35 31 | 7,2 | 8,3 | | | 5 | 2,25 | 3,9 | 5 | |
| 12 R 5 17 R 5 | TS TS | 13 13 | 12,6 16,8 | 0,6 0,45 | {stat. | 110 | 110 | - 8,5 - 22 | 40 0,5 | 3,3 | 7 | 13 | | | | | | |

Equivalents

| | | | |
|-----------|-------|---|-----------|
| A 4388 | amer | = | 50 B 5 |
| HL 92 | eur | = | 50 C 5 |
| 13 II 1 M | CCCCP | = | 13 II 1 |
| 25 C 6-G | amer | = | 25 C 6-GA |
| 25 II 1 | CCCCP | = | 25 II 1 |
| 50 C 6-G | amer | = | 50 C 6-GA |
| 1632 | RCA | = | 12 L 6 |
| 6046 | GE | = | 25 L 6 |



| T. | C _{g1/k} | | C _{a1/k} | | T. | C _{g1/a} | | C _{a1/a} | |
|---------|-------------------|------|-------------------|------|-----------|-------------------|------|-------------------|----|
| | pF | pF | pF | pF | | pF | pF | pF | pF |
| KT 32 | 20 | 12 | 12 | 12 | 20 F 2 | 10,3 | 6,1 | 0,008 | |
| KT 33 C | 19 | 12 | 12 | 12 | 25 F 5 | 12 | 6 | 0,57 | |
| KT 36 | 20 | 12 | 12 | 12 | 25 L 6 | 16 | 13,5 | 0,3 | |
| N 37 | 10 | 10 | 10 | 0,3 | 25 L 6-GT | 15 | 10 | 0,6 | |
| 12 C 5 | 13 | 6,1 | 6,1 | 0,64 | 50 B 5 | 13 | 6,5 | 0,5 | |
| 13 II 1 | 15,5 | 10,5 | 10,5 | 2,5 | 1632 | 16 | 13,5 | 0,3 | |

1) vide gr. 222

