

| T.     | Image | Type | $U_f$ | $I_f$ | Cl.                                | $U_a$ | $U_{g2}$ | $U_{g1}$ | $I_a$     | $I_{g2}$ | $S$  | $R_l$      | $\mu$                       | $R_k$    | $R_o(R_{a/a})$ | $P_o$ | $U_{g1 \sim}$ | $h$  | $U_{f/k}$ | $P_{g2}$ | $P_a$ |    |
|--------|-------|------|-------|-------|------------------------------------|-------|----------|----------|-----------|----------|------|------------|-----------------------------|----------|----------------|-------|---------------|------|-----------|----------|-------|----|
|        |       |      | V     | A     |                                    | V     | V        | V        | mA        | mA       | mA/V | k $\Omega$ | ( $\epsilon_1/\epsilon_2$ ) | $\Omega$ | k $\Omega$     | W     | V             | %    | V         | W        | W     |    |
| KT 61  | Eng   | 1    | 6,3   | 0,95  | { A<br>AB<br>A-Fig. 1<br>AB-Fig. 1 | 250   | 250      | -4,4     | 40        | 7,5      | 10,5 |            |                             | 90       | 6              | 4,3   | 4,3           | 8    |           |          |       |    |
| KT 81  | Eng   | 2    | 6,3   | 0,95  |                                    | 275   | 275      | -6,7     | 72        | 12       |      |            |                             |          | 80             | (10)  | 11,5          | 8,5  | 6,5       |          |       |    |
|        |       |      |       |       |                                    | 250   |          | -6       | 30        |          |      | 9,8        | 2,75                        | 27       | 200            | 5     | 0,7           | 5,5  | 5         |          |       |    |
|        |       |      |       |       |                                    | 350   |          |          | 63 ÷ 73   |          |      |            |                             |          | 150            | (6)   | 6             | 11,5 | 2         |          |       |    |
|        |       |      |       |       |                                    | 275   | 275      |          |           |          |      |            |                             |          |                |       |               |      |           |          | 3     | 10 |
| 6 P 1  | Eds   | 3    | 6,3   | 0,8   | { A                                | 250   | 250      | -8,5     | 40 ÷ 43   | 8 ÷ 15   | 8,8  | 40         | (17,5)                      | 0        | 4,7            | 5,4   | 5,1           | 5    |           |          |       |    |
| 6 P 25 | Eds   | 3    | 6,3   | 1,1   |                                    | 258,5 | 258,5    | 0        | 39,5 ÷ 38 | 8 ÷ 12,5 |      |            |                             |          | 180            | 5,1   | 4,6           | 4,7  | 5         |          |       |    |
| 6 P 26 | Eds   | 3    | 6,3   | 0,6   |                                    | 250   | 250      |          |           |          |      |            |                             |          |                |       |               |      |           | 150      | 2,5   | 10 |

| T.     | $C_{g1}$ | $C_a$ | $C_{g1/a}$ |
|--------|----------|-------|------------|
|        | pF       | pF    | pF         |
| KT 61  | 17,3     | 10,2  | 1,6        |
| 6 P 25 | 23       | 12    | 0,85       |

