

KL 2

KL 2

PENTHODE  
(E)

$V_f$	=		2,0	V.
$I_f$	=		0,265	A.
$V_a$	=	90	135	V.
$V_{g1}$	=	-7,5	-12	V.
$V_{g2}$	=	90	135	V.
$I_a$	=	11	18	mA.
$I_{g2}$	=	0,9	2	mA.
$S(1)$	=		2	mA/V.
$S(2)$	=	1,8		mA/V.
$R_i(1)$	=		30	K.Ω
$R_i(2)$	=	30		K.Ω

(1)  $V_{g_1} = -12$  V.

(2)  $V_{g_1} = -7,5$  V.

