

Stift Plugs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3P1HA	t. K3n AS0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	
3P1HB	f. K3n S ₀ t. AS0	S ₁ -1	S ₂ -2	S ₃ -3	S ₄ -4	S ₅ -5	S ₆ -6	S ₇ -7	S ₈ -8	S ₉ -9	
3P2HA	t. K3n K0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	
3P2HB	t. K3n AS10	f. K3n S ₁₀ t. AS10	t. K3n K10				\bar{E}_1	E ₁	E_{1K}	E_{1K} /7+57	
3P1NA	S ₀	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	S ₅		$\bar{3}$	IR3E	IR3IAS	
3P1NB	AS0	K0	AS1	K1	AS2	K2	AS3	K3			
3P2NA	S ₆	S ₇	S ₈	S ₉	S ₁₀		$\bar{7}$	$\bar{5}$	IR5E	IR5IAS	
3P2NB	AS4	K4	AS5	K5	AS6	K6	AS7	K7			
3P3NA	$\bar{K}P$	\bar{z}_1	\bar{z}_2	\bar{z}_3	\bar{z}_4	T ₁	T ₅	T₄ T ₆	T _m		
3P3NB	AS8	K8	AS9	K9	AS10	K10	IR7N	IR7IIK	IR7E	IR7IAS	
3P4NA	$\bar{0}$	0	$\bar{1}$	1	$\bar{2}$	2	$\bar{3}$	3	$\bar{4}$	4	
3P4NB	$\bar{T}_1 + \bar{T}_2 + \bar{T}_3$	IR3	IR5	IR7		$\bar{I}G$	\bar{E}_3	E ₃	\bar{E}_4	E ₄	
3KP2A	f. KB man.hop	f. KB IR fkt.									
3KP2C	+400v	+300v	+225v	+150v	+100v	0v	-28v			-200v	
3KP1A	_____					6,3v	_____				
3KP1B	_____					6,3v	_____				

REGNECENTRALEN Dansk Institut for Matematikmaskiner	Tegnet	T.V. 2-6-56.	Plugsskema K30.	KE96
	Kontrol			
	Godk.			