

Stift Plugs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1NA	MR9 †KB	MD9 KB	MR8 KB	MD8 KB	MR7 KB	MD7 KB	MR6 KB	MD6 KB	MR5 KB	MD5 KB
P1NB	✕	W MD9	✕	W MD8	✕	W MD7	✕	W MD6	✕	W MD5
P2NA	KB †MD9	KB †MD8	KB †MD7	KB †MD6	KB †MD5	KB †MD4	KB †MD3	KB †MD2	KB †MD1	KB †MD0
P2NB	+7V	+7V	+7V	+7V	+7V	+7V	✕	-200V	0V	+150V
P3NA	MR4 †KB	MD4 KB	MR3 KB	MD3 KB	MR2 KB	MD2 KB	MR1 KB	MD1 KB	MR0 KB	MD0 KB
P3NB	✕	W MD4	✕	W MD3	✕	W MD2	MD0 ADD00	MD1	MR0 Forst.	W MD0
POHA	DIL 0-19	MD00			MD0 ADD00		DSUB	DN <sub>k</sub>	NP	DN
POHB					AR <sub>39</sub> MR0	Ba	MR0	RG	RA	
KP1A	MR9 KB	MR8 KB	MR7 KB	MR6 KB	MR5 KB	MR4 KB	MR3 KB	MR2 KB	MR1 KB	MR0 KB
KP1B	MD9 KB	MD8 KB	MD7 KB	MD6 KB	MD5 KB	MD4 KB	MD3 KB	MD2 KB	MD1 KB	MD0 KB
KP1C	KB MD9	KB MD8	KB MD7	KB MD6	KB MD5	KB MD4	KB MD3	KB MD2	KB MD1	KB MD0
KP2A	-200V	0V	+100V	+150V		+300V		-400V		-28V
KP2B	0̄	0	1̄	1	2̄	2	3̄	3	4̄	4
KP2C	DN man.								Ē <sub>3</sub>	E <sub>3</sub>

REGNECENTRALEN Dansk Institut for Matematikmaskiner	Tegnet	TV. 2-6-56.	Plugsskema A000	AE36
	Kontrol			
	Godk.			