VPP	Vpp	VPP		1	28					+5	+5	+5	+5	İ
AIZ	C31	AIZ	1	1-2-	_ 27			1	.	Prog	CS2	Prog	A14	
			A7	13	DK 24	+5	1			NC	+5	AI3	A I3	
1			A6	Z 4	≥S Z3	AS		İ						ĺ
			A5	3 5	24 22	A9								
			A4	4 6	23 21	Vpp	AII	Vep	AIZ	All	A12	Alı	All	ĺ
			A3	5 7	22 Zo	G	%er	E/Proj	E/ron	G	PP/Preg	4	E	ĺ
			A2	6 8	21 19	AIO	Alo	AIO	Alo	Aio	Alo	AIO	AIO	
		İ	Al	7 9	20 18	E/Prog	Ĉ€	Ali	Aii	Ē	All	Ē	c₹	
			Ao	8.10	19 17	סס								ĺ
}			∞	9 11	18 16	D6								
			DI	10 12	17 IS	DS						·		
			DZ	11 13	16 14	D4								
1		İ	GND	12 14	15 13	D3								ĺ
			2k Intel, Motorola, TI 2716 McM2716 TMS2516											
			1	ntel 132										
		4K Motorola, TI Mcm 2532 TMS 2532												
		; ;	8k Motorola MCM68764											
		8 k Intel, Fujitsu 2764 MBM 2764											-	
				- I Ms 2564									·	
			16 k]	Mel, F	nj it su	27128								
			32k I	Mel 2	7256									