1 I			7 2
	+12V	+3.3V	4
3 5 7 9	GND	GND	6
7	+5V	+5V	8
9	-12V	+5VSB	10
	CSX NC	NC BRQ	\approx 12
13	INH	RST	14
15	>CLK	IOSEL	<u> 16</u>
<u>17</u>	HALT	WAIT	<u>18</u>
19	FETCH	ACK	20
$\frac{21}{33}$	RD	WR	$\frac{22}{2}$
11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37	A0	A1	20 22 24 26 28
25	A2	A3	26
27	A4	A5	
29	A6	A7	30
33	A8	A9	32 34 36 38
35	A10	A11	36
37	A12	A13	38
	A14	A15	
41	A16	A17	42
43	A18	A19	40 42 44 46
45	D0	D1 D3	46
47	D2 D4	D3 D5	48
49	D4 D6	D7	
<u>51</u>	INT	IRQX	52
<u>53</u>	IRQ0	IRQ1	50 52 54 56
39 41 43 45 47 49 51 53 55 57 59 61	IRQ2	IRQ3	<u>56</u>
<u>57</u> 0	ĪRQ4	ĪRQ5	58
59 O	ĪRQ6	ĪRQ7	60 62
$\frac{1}{61}$	NMI	GND	62