



P1 ZBUS-40

RA15	1	A15
RA14	2	A14
RA13	3	A13
RA12	4	A12
RA11	5	A11
RA10	6	A10
RA9	7	A9
RA8	8	A8
RA7	9	A7
RA6	10	A6
RA5	11	A5
RA4	12	A4
RA3	13	A3
RA2	14	A2
RA1	15	A1
RA0	16	A0
GND	17	GND
VCC	18	VCC
M1	19	MREQ
RESET	20	RESET
CLK	21	CLK
INT	22	INT
MREQ	23	MREQ
WR	24	WR
RD	25	RD
IORQ	26	IORQ
D0	27	D0
D1	28	D1
D2	29	D2
D3	30	D3
D4	31	D4
D5	32	D5
D6	33	D6
D7	34	D7
TX	35	TX
RX	36	RX
SPARE1	37	SPARE1
SPARE2	38	SPARE2
SPARE3	39	SPARE3
SPARE4	40	SPARE4

ZBUS-40 P4

RA15	1	A15
RA14	2	A14
RA13	3	A13
RA12	4	A12
RA11	5	A11
RA10	6	A10
RA9	7	A9
RA8	8	A8
RA7	9	A7
RA6	10	A6
RA5	11	A5
RA4	12	A4
RA3	13	A3
RA2	14	A2
RA1	15	A1
RA0	16	A0
GND	17	GND
VCC	18	VCC
M1	19	MREQ
RESET	20	RESET
CLK	21	CLK
INT	22	INT
MREQ	23	MREQ
WR	24	WR
RD	25	RD
IORQ	26	IORQ
D0	27	D0
D1	28	D1
D2	29	D2
D3	30	D3
D4	31	D4
D5	32	D5
D6	33	D6
D7	34	D7
TX	35	TX
RX	36	RX
SPARE1	37	SPARE1
SPARE2	38	SPARE2
SPARE3	39	SPARE3
SPARE4	40	SPARE4

ZBUS-40 P5

RA15	1	A15
RA14	2	A14
RA13	3	A13
RA12	4	A12
RA11	5	A11
RA10	6	A10
RA9	7	A9
RA8	8	A8
RA7	9	A7
RA6	10	A6
RA5	11	A5
RA4	12	A4
RA3	13	A3
RA2	14	A2
RA1	15	A1
RA0	16	A0
GND	17	GND
VCC	18	VCC
M1	19	MREQ
RESET	20	RESET
CLK	21	CLK
INT	22	INT
MREQ	23	MREQ
WR	24	WR
RD	25	RD
IORQ	26	IORQ
D0	27	D0
D1	28	D1
D2	29	D2
D3	30	D3
D4	31	D4
D5	32	D5
D6	33	D6
D7	34	D7
TX	35	TX
RX	36	RX
SPARE1	37	SPARE1
SPARE2	38	SPARE2
SPARE3	39	SPARE3
SPARE4	40	SPARE4

Power on to float
 Drive to 1 by writing 0x40 to WR1

Power on to high