

SBHE	C1	SBHE	A1
UA23	C2	UA23	A2
UA22	C3	UA22	A3
UA21	C4	UA21	A4
UA20	C5	UA20	A5
UA19	C6	UA19	A6
UA18	C7	UA18	A7
UA17	C8	UA17	A8
MRC	C9	MRC	A9
MWC	C10	MWC	A10
S08	C11	S08	A11
S09	C12	S09	A12
SD10	C13	SD10	A13
SD11	C14	SD11	A14
SD12	C15	SD12	A15
SD13	C16	SD13	A16
SD14	C17	SD14	A17
SD15	C18	SD15	A18
W16	D1	W16	A19
W16	D2	W16	A20
IQ010	D3	IQ010	A21
IQ011	D4	IQ011	A22
IQ012	D5	IQ012	A23
IQ015	D6	IQ015	A24
1RQ14	D7	1RQ14	A25
DA00	D8	DA00	A26
DA05	D9	DA05	A27
DR05	D10	DR05	A28
DR05	D11	DR05	A29
DA06	D12	DA06	A30
DR06	D13	SA(0)	A31
DA07	D14	SA(0)	B1
DR07	D15	RESV	B2
SV	D16	+5V	B3
MASTER16	D17	IR09	B4
GND	D18	-5V	B5
		-12V	B6
		0V	B7
		0V	B8
		+12V	B9
		+12V	B10
		GND	B11
		-SWEW	B12
		-SWEW	B13
		-OW	B14
		-IOR	B15
		-DACK3	B16
		-DACK1	B17
		-DACK1	B18
		REFRESH	B19
		SSOLK	B20
		IR07	B21
		IR06	B22
		IR05	B23
		IR04	B24
		IR03	B25
		-DACK3	B26
		T/C	B27
		BALE	B28
		+5V	B29
		14 MHz	B30
		GND	B31

SBHE	UA23	SBHE	A1
UA23	UA22	UA23	A2
UA22	UA21	UA22	A3
UA21	UA20	UA21	A4
UA20	UA19	UA20	A5
UA19	UA18	UA19	A6
UA18	UA17	UA18	A7
MRC	UA17	MRC	A8
MWC	UA17	MWC	A9
S08	S09	S08	A10
S09	S08	S09	A11
SD10	SD11	SD10	A12
SD11	SD10	SD11	A13
SD12	SD13	SD12	A14
SD13	SD14	SD13	A15
SD14	SD15	SD14	A16
SD15	W16	SD15	A17
W16	W16	W16	A18
IQ010	IQ011	IQ010	A19
IQ011	IQ012	IQ011	A20
IQ012	IQ015	IQ012	A21
1RQ14	DA00	1RQ14	A22
DA00	DA05	DA00	A23
DA05	DR05	DA05	A24
DR05	DR05	DR05	A25
DA06	DR06	DA06	A26
DR06	DA07	DR06	A27
DA07	SV	DA07	A28
SV	MASTER16	SV	A29
MASTER16	GND	MASTER16	A30
GND		GND	A31
		-5V	B1
		IR09	B2
		-5V	B3
		-12V	B4
		0V	B5
		0V	B6
		+12V	B7
		+12V	B8
		GND	B9
		-SWEW	B10
		-SWEW	B11
		-OW	B12
		-IOR	B13
		-DACK3	B14
		-DACK1	B15
		-DACK1	B16
		REFRESH	B17
		SSOLK	B18
		IR07	B19
		IR06	B20
		IR05	B21
		IR04	B22
		IR03	B23
		-DACK3	B24
		T/C	B25
		BALE	B26
		+5V	B27
		14 MHz	B28
		GND	B29
		GND	B30
		GND	B31

