

U?B			
R1	P_AD63	S_AD63	L29
P4	P_AD62	S_AD62	M26
P3	P_AD61	S_AD61	M28
P1	P_AD60	S_AD60	M29
N1	P_AD59	S_AD59	N27
N2	P_AD58	S_AD58	N29
N3	P_AD57	S_AD57	N28
M1	P_AD56	S_AD56	P29
M2	P_AD55	S_AD55	P27
M4	P_AD54	S_AD54	P26
L1	P_AD53	S_AD53	R29
L3	P_AD52	S_AD52	R28
L4	P_AD51	S_AD51	R26
K1	P_AD50	S_AD50	T27
J1	P_AD49	S_AD49	T26
J2	P_AD48	S_AD48	U29
R8	P_AD47	S_AD47	J22
R7	P_AD46	S_AD46	J23
R5	P_AD45	S_AD45	J25
P6	P_AD44	S_AD44	J26
P7	P_AD43	S_AD43	K24
P8	P_AD42	S_AD42	K22
N5	P_AD41	S_AD41	L22
N6	P_AD40	S_AD40	L24
N8	P_AD39	S_AD39	L23
M5	P_AD38	S_AD38	M22
M7	P_AD37	S_AD37	M23
M8	P_AD36	S_AD36	M25
L6	P_AD35	S_AD35	N22
L7	P_AD34	S_AD34	N24
L8	P_AD33	S_AD33	P24
K8	P_AD32	S_AD32	P23
B10	P_AD31	S_AD31	A21
C10	P_AD30	S_AD30	B21
A9	P_AD29	S_AD29	A22
B9	P_AD28	S_AD28	C22
D9	P_AD27	S_AD27	D22
A8	P_AD26	S_AD26	B23
C8	P_AD25	S_AD25	C23
D8	P_AD24	S_AD24	A24
B7	P_AD23	S_AD23	D24
C7	P_AD22	S_AD22	A25
A6	P_AD21	S_AD21	C25
B6	P_AD20	S_AD20	D25
D6	P_AD19	S_AD19	A26
A5	P_AD18	S_AD18	B26
C5	P_AD17	S_AD17	C26
A4	P_AD16	S_AD16	B27
B3	P_AD15	S_AD15	G18
C3	P_AD14	S_AD14	H18
C2	P_AD13	S_AD13	F19
D3	P_AD12	S_AD12	G19
D2	P_AD11	S_AD11	H19
D1	P_AD10	S_AD10	E20
E4	P_AD09	S_AD09	F20
F4	P_AD08	S_AD08	D21
F2	P_AD07	S_AD07	G21
F1	P_AD06	S_AD06	H21
G3	P_AD05	S_AD05	F22
G2	P_AD04	S_AD04	G22
G1	P_AD03	S_AD03	H22
H4	P_AD02	S_AD02	E23
H3	P_AD01	S_AD01	F23
H1	P_AD00	S_AD00	E24
C4	P_PAR	S_PAR	F26
R2	P_PAR64	S_PAR64	K29
U3	P_C/BE7#	S_C/BE7#	L27
T3	P_C/BE6#	S_C/BE6#	L26
U2	P_C/BE5#	S_C/BE5#	K28
U1	P_C/BE4#	S_C/BE4#	K27
A7	P_C/BE3#	S_C/BE3#	D27
D5	P_C/BE2#	S_C/BE2#	C27
B4	P_C/BE1#	S_C/BE1#	H17
E1	P_C/BE0#	S_C/BE0#	H20
E6	P_FRAME#	S_FRAME#	C28
F5	P_IRDY#	S_IRDY#	E29
H10	P_TRDY#	S_TRDY#	E28
K3	P_IDSEL		
G6	P_STOP#		
G5	P_DEVSEL#	S_DEVSEL#	F29
J5	P_SERR#	S_SERR#	E26
J4	P_PERR#	S_PERR#	G29
		S_STOP#	D28
AA7	P_RST#	S_RST#	R22
		S_CLKO3	H23
		S_CLKO2	F25
		S_CLKO1	G24
		S_CLKO0	H24
G9	P_CLK	S_CLKOUT	G25
		S_CLKIN	G27
E3	P_M66EN	S_M66EN	C20
H6	P_ACK64#	S_ACK64#	J28
G11	P_REQ64#	S_REQ64#	J29
		S_REQ3#/P_IDSEL	K25
		S_REQ2#	E21
T6	P_REQ#	S_REQ1#/P_GNT#	F28
		S_REQ0#	N25
		S_GNT3#	U25
		S_GNT2#	P22
R4	P_GNT#	S_GNT1#/P_REQ#	B24
		S_GNT0#/P_BMI	A23
		S_PCIXCAP	R21
V1	P_RCOMP	S_RCOMP	T29
AA8	HPI#		
V2	P_INTD#	S_INTD#	R23
V4	P_INTC#	S_INTC#	T24
V5	P_INTB#	S_INTB#	U28
W3	P_INTA#	S_INTA#	U27
<Value>			