



BANK 3

IO_L1P_3	R7	
IO_L1N_VREF_3	P8	
IO_L2P_3	W4	FPGACPURST#
IO_L2N_3	V3	
IO_L7P_3	T6	
IO_L7N_3	V5	
IO_L8P_3	V3	
IO_L8N_3	P5	
IO_L9P_3	P4	
IO_L9N_3	AA2	SN1
IO_L10P_3	AA1	SN0
IO_L10N_3	N6	
IO_L23P_3	N7	
IO_L23N_3	T4	
IO_L24P_3	T4	
IO_L24N_3	P6	
IO_L25P_3	T3	
IO_L25N_3	T3	
IO_L26P_3	R4	
IO_L26N_3	M7	
IO_L31P_3	M8	
IO_L31N_VREF_3	Y2	SN2
IO_L32P_M3DQ14_3	Y1	SN3
IO_L32N_M3DQ15_3	W3	SN4
IO_L33P_M3DQ12_3	W1	SN5
IO_L33N_M3DQ13_3	V2	CFG_BTMODE
IO_L34P_M3UDQS_3	V1	SN6
IO_L34N_M3UDQSN_3	U3	FSIO_SCANSLV#
IO_L35P_M3DQ10_3	U1	SN7
IO_L35N_M3DQ11_3	T2	GPLED3#
IO_L36P_M3DQ8_3	T1	
IO_L36N_M3DQ9_3	R3	GPLED2#
IO_L37P_M3DQ0_3	R1	
IO_L37N_M3DQ1_3	P2	
IO_L38P_M3DQ2_3	P1	GPLED1#
IO_L38N_M3DQ3_3	N3	
IO_L39P_M3LDQS_3	N1	FSIO_SS0#
IO_L39N_M3LDQSN_3	M2	
IO_L40P_M3DQ6_3	M1	
IO_L40N_M3DQ7_3	L3	CLKFB2_P
IO_L41P_GCLK27_M3DQ4_3	L1	CLKFB2_N
IO_L41N_GCLK26_M3DQ5_3	P3	CLKFB3_P
IO_L42P_GCLK25_TRDY2_M3UDM_3	N4	CLKFB3_N
IO_L42N_GCLK24_M3LDM_3	M5	
IO_L43P_GCLK23_M3RASN_3	M4	GPLED0#
IO_L43N_GCLK22_IRDY2_M3CASN_3	M3	FSIO_SCK
IO_L44P_GCLK21_M3A5_3	L4	REFOut
IO_L44N_GCLK20_M3A6_3	M6	
IO_L45P_M3A3_3	L6	T3_TCDS_aux1
IO_L45N_M3ODT_3	K4	T3_TCDS_aux2
IO_L46P_M3CLK_3	K3	
IO_L46N_M3CLKN_3	K2	FSIO_MISO
IO_L47P_M3A0_3	K1	FSIO_MOSI
IO_L47N_M3A1_3	J3	FSIO_SS2#
IO_L48P_M3BA0_3	J1	FSIO_SS1#
IO_L48N_M3BA1_3	K6	
IO_L49P_M3A7_3	K5	
IO_L49N_M3A2_3	H2	T3_MISO
IO_L50P_M3WE_3	H1	T3_MOSI
IO_L50N_M3BA2_3	J4	
IO_L51P_M3A10_3	H3	
IO_L51N_M3A4_3	G3	T3_SCK
IO_L52P_M3A8_3	G1	T3_CS#
IO_L52N_M3A9_3	F2	
IO_L53P_M3CKE_3	F1	FSIO_SS3#
IO_L53N_M3A12_3	E3	GPIO_6
IO_L54P_M3RESET_3	E1	GPIO_2
IO_L54N_M3A11_3	H6	
IO_L55P_M3A13_3	H5	
IO_L55N_M3A14_3	H4	
IO_L57P_3	K7	
IO_L57N_VREF_3	K8	
IO_L58P_3	G4	
IO_L58N_3	D2	GPIO_5
IO_L59P_3	D1	GPIO_4
IO_L59N_3	F3	
IO_L60P_3	E4	GPIO_3
IO_L60N_3	H6	
IO_L80P_3	G7	
IO_L80N_3	J7	
IO_L81P_3	H8	
IO_L81N_3	F5	
IO_L82P_3	G6	
IO_L82N_3	C1	TTC_DATA_P
IO_L83P_3	B1	TTC_DATA_N
IO_L83N_VREF_3		





