



P2		P1	
F+8V	1	+8V	1
F+16V	2	+16V	2
XRDY	3	XRDY	3
V10*	4	V10	4
V11*	5	V11	5
V12*	6	V12	6
V13*	7	V13	7
V14*	8	V14	8
V15*	9	V15	9
V16*	10	V16	10
V17*	11	V17	11
NMI*	12	NMI*	12
PWRFAIL*	13	PWRFAIL*	13
TMAS*	14	TMAS*	14
A18	15	A18	15
A16	16	A16	16
A17	17	A17	17
SSB*	18	SSB*	18
OCOSB	19	OCOSB	19
OV_A	20	OV_A	20
NDEF1	21	NDEF1	21
ADSB*	22	ADSB*	22
DDOSB*	23	DDOSB*	23
PHI	24	PHI	24
DSYVAL*	25	DSYVAL*	25
PHIDA	26	PHIDA	26
RFU1A	27	RFU1A	27
RFU2	28	RFU2	28
AS	29	AS	29
A4	30	A4	30
A5	31	A5	31
A15-	32	A15-	32
A12-	33	A12-	33
A9-	34	A9-	34
DO1	35	DO1	35
DO0	36	DO0	36
A10-	37	A10-	37
DO4	38	DO4	38
DO5	39	DO5	39
DO6	40	DO6	40
DI2	41	DI2	41
DI3	42	DI3	42
DI7	43	DI7	43
DI4	44	DI4	44
SOUT	45	SOUT	45
SINP	46	SINP	46
SMEMR	47	SMEMR	47
SHLTA	48	SHLTA	48
CLOCK	49	CLOCK	49
F+8V	50	GND_MALE	50
F-16V	51	-16V	51
OV_B	52	OV_B	52
SSW_P8BL	53	SSW_P8BL	53
EXCIR	54	EXCIR	54
TMAG*	55	ATC(---)	55
TMAS*	56	STSTB(---)	56
SXINQ*	58	FRDY(---)	58
A43	59	A43	59
SIXTN*	60	SIXTN*	60
A23	61	A23	61
A24	62	A24	62
A22	63	A22	63
A25	64	A25	64
NDEF2	65	NDEF2	65
NDEF3	66	NDEF3	66
PHANTOM*	67	PHANTOM*	67
MWR1	68	MWR1	68
RFU2	69	RFU2	69
OV_C	70	PROT(GND)	70
RFU1A	71	PROT	71
RDY	72	RUN	72
HOLD*	73	PHINT	73
RESET*	74	/PRESET	74
PSYNC	75	PSYNC	75
PWR*	77	PWR	77
P8BIN	78	P8BIN	78
A0	79	A0	79
A1	80	A1	80
A2	81	A2	81
A6	82	A6	82
A7	83	A7	83
A8	84	A8	84
A13-	85	A13-	85
A14-	86	A14-	86
A11-	87	A11-	87
DO2	88	DO2	88
DO3	89	DO3	89
DO7	90	DO7	90
DI4	91	DI4	91
DI5	92	DI5	92
DI6	93	DI6	93
DI4	94	DI4	94
DIO	95	DIO	95
SINTA	96	SINTA	96
SWD*	97	SWD*	97
ERRGN*	98	SSTACK	98
POC*	99	/POC	99
OV	100	GND	100