

Pin	Arduino	GPIO	Function	Board label	Micro-Python Name	CircuitPython Name
// D0 .. D13						
25	D0	P0.25	UART	TX		TX
24	D1	P0.24	UART	RX		RX
10	D2	P0.10	NFC2	D2		D2
47	D3	P1.15	LED1			LED_RED
42	D4	P1.10	LED2		42	BLUE_LED
40	D5	P1.08		5		D5
7	D6	P0.07		6		D6
34	D7	P1.02	Button	UserSw		SWITCH
16	D8	P0.16	NeoPixel			PIN_NEOPIXEL
26	D9	P0.26		9		D9
27	D10	P0.27		10		D10
6	D11	P0.06		11		D11
8	D12	P0.08		12		D12
41	D13	P1.09		13		D13
// D14 .. D21 (aka A0 .. A7)						
4	D14	P0.04	A0	A0		A0
5	D15	P0.05	A1	A1		A1
30	D16	P0.30	A2	A2		A2
28	D17	P0.28	A3	A3		A3
2	D18	P0.02	A4	A4		A4
3	D19	P0.03	A5	A5		A5
29	D20	P0.29	A6			VOLTAGE_MONITOR
31	D21	P0.31	A7			ARef
// D22 .. D23 (aka I2C pins)						
12	D22	P0.12	SDA	SDA		SDA
11	D23	P0.11	SCL	SCL		SCL
// D24 .. D26 (aka SPI pins)						
15	D24	P0.15	SPI	MISO		MISO
13	D25	P0.13	SPI	MOSI		MOSI
14	D26	P0.14	SPI	SCK		SCK
// QSPI pins (not exposed)						
19	D27	P0.19	QSPI - CLK			
20	D28	P0.20	QSPI - CS			
17	D29	P0.17	QSPI Data 0			
22	D30	P0.22	QSPI Data 1			
23	D31	P0.23	QSPI Data 2			
21	D32	P0.21	QSPI Data 3			