WiringPi: GPIO Pin Numbering Tables
https://wiki.odroid.com/odroid-c4/hardware/

ODROID-C4: 40 Pin GPIO connector(J2)							
WiringPi Pin	Native GPIO	Name	Header		Name	Native GPIO	WiringPi Pin
		3.3v	1	2	5v		
8	493 (GPIOX.17)	SDA1	3	4	5v		
9	494 (GPIOX.18)	SCL1	5	6	0v		
7	481 (GPIOX.5)	GPIO7	7	8	TxD	488 (GPIOX.12)	15
		0v	9	10	RxD	489 (GPIOX.13)	16
0	479 (GPIOX.3)	GPIO0	11	12	GPIO1	492 (GPIOX.16)	1
2	480 (GPIOX.4)	GPIO2	13	14	0v		
3	483 (GPIOX.7)	GPIO3	15	16	GPIO4	476 (GPIOX.0)	4
		3.3v	17	18	GPIO5	477 (GPIOX.1)	5
12	484 (GPIOX.8)	GPIO12	19	20	0v		
13	485 (GPIOX.9)	GPIO13	21	22	GPIO6	478 (GPIOX.2)	6
14	487 (GPIOX.11)	GPIO14	23	24	GPIO10	486 (GPIOX.10)	10
		0v	25	26	GPIO11	23 (GPIOH.6)	11
30	474 (GPIOA.14)	SDA2	27	28	SCL2	475 (GPIOA.15)	31
21	490 (GPIOX.14)	GPIO21	29	30	0v		
22	491 (GPIOX.15)	GPIO22	31	32	GPIO26	24 (GPIOH.7)	26
23	482 (GPIOX.6)	GPIO23	33	34	0v		
24	495 (GPIOX.19)	GPIO24	35	36	GPIO27	22 (GPIOH.5)	27
25	ADC.AIN1	GPIO25	37	38	GPIO28	1.8V Ref Out	28
		0v	39	40	GPIO29	ADC.AIN0	29
WiringPi Pin	Native GPIO	Name	Header		Name	Native GPIO	WiringPi Pin