WiringPi: GPIO Pin Numbering Tables

https://wiki.odroid.com/odroid-n1/hardware/

ODROID-N1: 40 Pin GPIO connector(J1)							
WiringPi Pin	Native GPIO	Name	Header		Name	Native GPIO	WiringPi Pin
		3.3v	1	2	5v		
8	43 (GPIOD1_B.3)	SDA1	3	4	5v		
9	44 (GPIO1_B.4)	SCL1	5	6	0v		
7	32 (GPIO1_A.0)	GPIO7	7	8	TxD	81 (GPIO2_C.1_B)	15
		0v	9	10	RxD	80 (GPIO2_C.0_B)	16
0	33 (GPIO1_A.1)	GPIO0	11	12	GPIO1	34 (GPIO1_A.2)	1
2	35 (GPIO1_A.3)	GPIO2	13	14	0v		
3	36 (GPIO1_A.4)	GPIO3	15	16	GPIO4	45 (GPIO1_B.5)	4
		3.3v	17	18	GPIO5	50 (GPIO1_C.2)	5
12	40 (GPIO1_B.0)	MOSI	19	20	0v		
13	39 (GPIO1_A.7)	MISO	21	22	GPIO6	56 (GPIO1_D.0)	6
14	41 (GPIO1_B.1)	SCLK	23	24	CE0	42 (GPIO1_B.2)	10
		0v	25	26	CE1	54 (GPIO1_C.6)	11
30	52 (GPIO1_C.4)	SDA2	27	28	SCL2	53 (GPIO1_C.5)	31
21	149 (GPIO4_C.5)	GPIO21	29	30	0v		
22	150 (GPIO4_C.6)	GPIO22	31	32	GPIO26	156 (GPIO4_D.4)	26
23	152 (GPIO4_D.0)	GPIO23	33	34	0v		
24	157 (GPIO4_D.5)	GPIO24	35	36	GPIO27	158 (GPIO4_D.6)	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