



H1				H2			
1	01-CAN-L	02	2	53	01	02	54
3	03-CAN-H	4	4	55	03	04	56
5	05	06	6	57	05	06	58
7	07	08	8	59	07	08	60
9	09-I2C2_SDA	10	10	61	09	10	62
11	11-I2C2_SCL	12	12	63	11	12	64
13	13	14	14	65	13	14	66
15	15	16	16	67	15	16	68
17	17	18	18	69	17	18	70
19	19-RX	20	20	71	19	20	72
21	21	22	22	73	21	22	74
23	23	24	24	75	23	24	76
25	25	26	26	77	25-5V0	26	78
27	27	28	28	79	27-3V3	28	80
29	29	30	30	81	29-GND	30	82
31	31	32	32	83	31-AGND	32	84
33	33	34	34	85	33	34	86
35	35	36	36	87	35-RX2	36	88
37	37	38	38	89	37-TX2	38	90
39	39-TXD	40	40	91		40	92
41	41-I2C-SDA	42	42	93		42	94
43	43-I2C-SCL	44	44	95		44	96
45	45	46	46	97	45-V_BAT	46	98
47	47-OUT1_3V3	48	48	99		48	100
49	49-OUT2_3V3	50	50	101		50	102
51	51-OUT3_3V3	52	52	103		52	104

