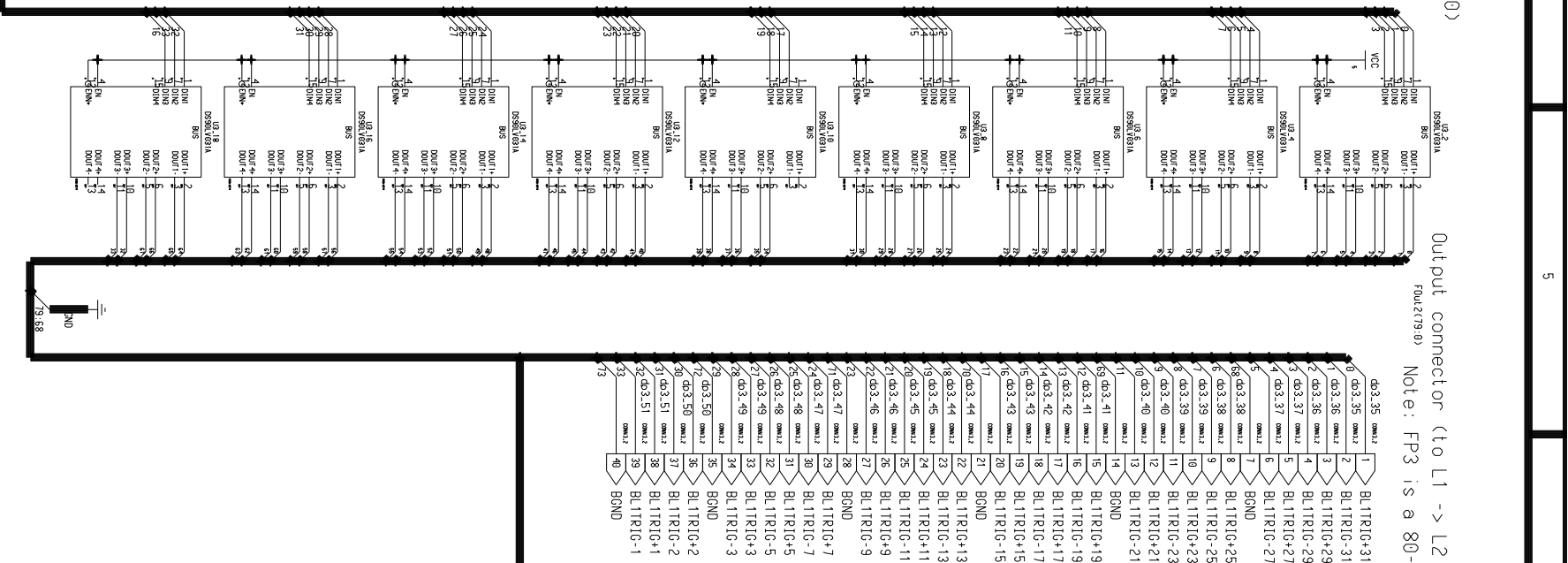


Output connector (to L1 -> L2 Interface Board) (FOutA(79:0))
 Note: FP2 is a 80-pin Honda RPS connector

0	0d03.1	0d03.1	AL1TRIG-31	41	0d03.18	0d03.18	AL1TRIG-30
1	0d03.2	0d03.2	AL1TRIG-29	42	0d03.19	0d03.19	AL1TRIG-28
2	0d03.3	0d03.3	AL1TRIG-27	43	0d03.20	0d03.20	AL1TRIG-26
3	0d03.4	0d03.4	AGND	44	0d03.21	0d03.21	AL1TRIG-25
4	0d03.5	0d03.5	AL1TRIG-25	45	0d03.22	0d03.22	AL1TRIG-24
5	0d03.6	0d03.6	AL1TRIG-24	46	0d03.23	0d03.23	AL1TRIG-23
6	0d03.7	0d03.7	AL1TRIG-23	47	0d03.24	0d03.24	AL1TRIG-22
7	0d03.8	0d03.8	AL1TRIG-22	48	0d03.25	0d03.25	AL1TRIG-21
8	0d03.9	0d03.9	AL1TRIG-21	49	0d03.26	0d03.26	AL1TRIG-20
9	0d03.10	0d03.10	AGND	50	0d03.27	0d03.27	AL1TRIG-19
10	0d03.11	0d03.11	AL1TRIG-19	51	0d03.28	0d03.28	AL1TRIG-18
11	0d03.12	0d03.12	AL1TRIG-18	52	0d03.29	0d03.29	AL1TRIG-17
12	0d03.13	0d03.13	AL1TRIG-17	53	0d03.30	0d03.30	AL1TRIG-16
13	0d03.14	0d03.14	AL1TRIG-16	54	0d03.31	0d03.31	AL1TRIG-15
14	0d03.15	0d03.15	AL1TRIG-15	55	0d03.32	0d03.32	AL1TRIG-14
15	0d03.16	0d03.16	AGND	56	0d03.33	0d03.33	AL1TRIG-13
16	0d03.17	0d03.17	AL1TRIG-13	57	0d03.34	0d03.34	AL1TRIG-12
17	0d03.18	0d03.18	AL1TRIG-12	58	0d03.35	0d03.35	AL1TRIG-11
18	0d03.19	0d03.19	AL1TRIG-11	59	0d03.36	0d03.36	AL1TRIG-10
19	0d03.20	0d03.20	AL1TRIG-10	60	0d03.37	0d03.37	AL1TRIG-9
20	0d03.21	0d03.21	AGND	61	0d03.38	0d03.38	AL1TRIG-8
21	0d03.22	0d03.22	AL1TRIG-8	62	0d03.39	0d03.39	AL1TRIG-7
22	0d03.23	0d03.23	AL1TRIG-7	63	0d03.40	0d03.40	AL1TRIG-6
23	0d03.24	0d03.24	AL1TRIG-6	64	0d03.41	0d03.41	AL1TRIG-5
24	0d03.25	0d03.25	AL1TRIG-5	65	0d03.42	0d03.42	AL1TRIG-4
25	0d03.26	0d03.26	AL1TRIG-4	66	0d03.43	0d03.43	AL1TRIG-3
26	0d03.27	0d03.27	AL1TRIG-3	67	0d03.44	0d03.44	AL1TRIG-2
27	0d03.28	0d03.28	AGND	68	0d03.45	0d03.45	AL1TRIG-1
28	0d03.29	0d03.29	AL1TRIG-1	69	0d03.46	0d03.46	AGND
29	0d03.30	0d03.30	AL1TRIG-0	70	0d03.47	0d03.47	AGND
30	0d03.31	0d03.31	AL1TRIG-0	71	0d03.48	0d03.48	AGND
31	0d03.32	0d03.32	AL1TRIG-0	72	0d03.49	0d03.49	AGND
32	0d03.33	0d03.33	AL1TRIG-0	73	0d03.50	0d03.50	AGND
33	0d03.34	0d03.34	AL1TRIG-0	74	0d03.51	0d03.51	AGND
34	0d03.35	0d03.35	AL1TRIG-0	75	0d03.52	0d03.52	AGND
35	0d03.36	0d03.36	AL1TRIG-0	76	0d03.53	0d03.53	AGND
36	0d03.37	0d03.37	AL1TRIG-0	77	0d03.54	0d03.54	AGND
37	0d03.38	0d03.38	AL1TRIG-0	78	0d03.55	0d03.55	AGND
38	0d03.39	0d03.39	AL1TRIG-0	79	0d03.56	0d03.56	AGND
39	0d03.40	0d03.40	AL1TRIG-0	80	0d03.57	0d03.57	AGND
40	0d03.41	0d03.41	AL1TRIG-0	81	0d03.58	0d03.58	AGND



Output connector (to L1 -> L2 Interface Board) (FOutB(79:0))
 Note: FP3 is a 80-pin Honda RPS connector

0	0d03.35	0d03.35	BL1TRIG-31	41	0d03.53	0d03.53	BL1TRIG-30
1	0d03.36	0d03.36	BL1TRIG-29	42	0d03.54	0d03.54	BL1TRIG-28
2	0d03.37	0d03.37	BL1TRIG-27	43	0d03.55	0d03.55	BL1TRIG-26
3	0d03.38	0d03.38	AGND	44	0d03.56	0d03.56	BL1TRIG-25
4	0d03.39	0d03.39	BL1TRIG-25	45	0d03.57	0d03.57	BL1TRIG-24
5	0d03.40	0d03.40	BL1TRIG-24	46	0d03.58	0d03.58	BL1TRIG-23
6	0d03.41	0d03.41	BL1TRIG-23	47	0d03.59	0d03.59	BL1TRIG-22
7	0d03.42	0d03.42	BL1TRIG-22	48	0d03.60	0d03.60	AGND
8	0d03.43	0d03.43	BL1TRIG-21	49	0d03.61	0d03.61	BL1TRIG-20
9	0d03.44	0d03.44	BL1TRIG-20	50	0d03.62	0d03.62	BL1TRIG-19
10	0d03.45	0d03.45	AGND	51	0d03.63	0d03.63	BL1TRIG-18
11	0d03.46	0d03.46	BL1TRIG-18	52	0d03.64	0d03.64	BL1TRIG-17
12	0d03.47	0d03.47	BL1TRIG-17	53	0d03.65	0d03.65	BL1TRIG-16
13	0d03.48	0d03.48	BL1TRIG-16	54	0d03.66	0d03.66	AGND
14	0d03.49	0d03.49	BL1TRIG-15	55	0d03.67	0d03.67	BL1TRIG-14
15	0d03.50	0d03.50	BL1TRIG-14	56	0d03.68	0d03.68	BL1TRIG-13
16	0d03.51	0d03.51	AGND	57	0d03.69	0d03.69	BL1TRIG-12
17	0d03.52	0d03.52	BL1TRIG-12	58	0d03.70	0d03.70	BL1TRIG-11
18	0d03.53	0d03.53	BL1TRIG-11	59	0d03.71	0d03.71	BL1TRIG-10
19	0d03.54	0d03.54	BL1TRIG-10	60	0d03.72	0d03.72	AGND
20	0d03.55	0d03.55	AGND	61	0d03.73	0d03.73	BL1TRIG-8
21	0d03.56	0d03.56	BL1TRIG-8	62	0d03.74	0d03.74	BL1TRIG-7
22	0d03.57	0d03.57	BL1TRIG-7	63	0d03.75	0d03.75	BL1TRIG-6
23	0d03.58	0d03.58	BL1TRIG-6	64	0d03.76	0d03.76	BL1TRIG-5
24	0d03.59	0d03.59	BL1TRIG-5	65	0d03.77	0d03.77	BL1TRIG-4
25	0d03.60	0d03.60	BL1TRIG-4	66	0d03.78	0d03.78	BL1TRIG-3
26	0d03.61	0d03.61	BL1TRIG-3	67	0d03.79	0d03.79	BL1TRIG-2
27	0d03.62	0d03.62	AGND	68	0d03.80	0d03.80	BL1TRIG-1
28	0d03.63	0d03.63	BL1TRIG-1	69	0d03.81	0d03.81	AGND
29	0d03.64	0d03.64	AGND	70	0d03.82	0d03.82	AGND
30	0d03.65	0d03.65	AGND	71	0d03.83	0d03.83	AGND
31	0d03.66	0d03.66	AGND	72	0d03.84	0d03.84	AGND
32	0d03.67	0d03.67	AGND	73	0d03.85	0d03.85	AGND
33	0d03.68	0d03.68	AGND	74	0d03.86	0d03.86	AGND
34	0d03.69	0d03.69	AGND	75	0d03.87	0d03.87	AGND
35	0d03.70	0d03.70	AGND	76	0d03.88	0d03.88	AGND
36	0d03.71	0d03.71	AGND	77	0d03.89	0d03.89	AGND
37	0d03.72	0d03.72	AGND	78	0d03.90	0d03.90	AGND
38	0d03.73	0d03.73	AGND	79	0d03.91	0d03.91	AGND
39	0d03.74	0d03.74	AGND	80	0d03.92	0d03.92	AGND
40	0d03.75	0d03.75	AGND	81	0d03.93	0d03.93	AGND

Sp1: (33:0)

DESIGN	MB/TL
CHECK	
DATE	01/22/04
REV	A
DRAWING NUMBER	2541
SHEET	3 of 17

TITLE: Level2 Fanout
 FRED Output 1
 UNIVERSITY OF CHICAGO
 Electronics Design Group