

Board oben links

				areareadout				Reticle		HALbeDNC			
	MainPCB	socket	pin	master	slave	AnaB Numb	AnaB connector	master	slave	master	slave	Sample Trigger	
1		master	58	24	72	A0	P1l 03	12	36	0	44	9	U2_97
2		U1_110	62	25	73	B0	P4l 03						pin 92
3		slave	66	26	74	A1	P1l 07	13	37	1	43		ST5
4		U1_97	70	27	75	B1	P4l 07						P1 16
5			74	28	76	A2	P1l 09	14	38	4	38		P4 16
6			78	29	77	B2	P4l 09						
7			82	30	78	A3	P1l 13	15	39	5	42		
8			86	31	79	B3	P4l 13						
9			90	32	80	A4	P1r 12	16	40	3	37		10
10			94	33	81	B4	P4r 12					pin 30	
11			98	34	82	A5	P1r 10	17	41	9	36	ST2	
12			102	35	83	B5	P4r 10					P1 15	
13			106	36	84	A6	P1r 06	18	42	18	29	P4 15	
14			110	37	85	B6	P4r 06						
15			114	38	86	A7	P1r 04	19	43	10	28		
16			118	39	87	B7	P4r 04						
17			89	40	88	A8	P2l 03	20	44	8	39	11	
18			93	41	89	B8	P5l 03						pin 96
19			97	42	90	A9	P2l 07	21	45	16	31		ST4
20			101	43	91	B9	P5l 07						P2 16
21			105	44	92	A10	P2l 09	22	46	15	32		P5 16
22			109	45	93	B10	P5l 09						
23			113	46	94	A11	P2l 13	23	47	17	30		
24			117	47	95	B11	P5l 13						

25		master	31	48	0	A12	P2r 12	24	0	26	21	0	U1_97
26		U1_110	27	49	1	B12	P5r 12						pin 26
27		slave	23	50	2	A13	P2r 10	25	1	24	23		ST1
28		U2_97	19	51	3	B13	P5r 10						P2 15
29			15	52	4	A14	P2r 06	26	2	25	22		P5 15
30			11	53	5	B14	P5r 06						
31			7	54	6	A15	P2r 04	27	3	33	14		
32			3	55	7	B15	P5r 04						
33			64	56	8	A16	P3l 03	28	4	27	20	1	U2_97
34			60	57	9	B16	P6l 03						pin 100
35			56	58	10	A17	P3l 07	29	5	34	19		ST3
36			52	59	11	B17	P6l 07						P3 16
37			48	60	12	A18	P3l 09	30	6	35	12		P6 16
38			44	61	13	B18	P6l 09						
39			40	62	14	A19	P3l 13	31	7	40	11		
40			36	63	15	B19	P6l 13						
41			32	64	16	A20	P3r 12	32	8	41	13	2	U1_97
42			28	65	17	B20	P6r 12						pin 22
43			24	66	18	A21	P3r 10	33	9	45	7		ST0
44			20	67	19	B21	P6r 10						P3 15
45			16	68	20	A22	P3r 06	34	10	46	6		P6 15
46			12	69	21	B22	P6r 06						
47			8	70	22	A23	P3r 04	35	11	47	2		
48			4	71	23	B23	P6r 04						