lobal Channel	MSB LS	В	udio Input Signal Vector BusTap	Local Channel	Group
2	23 47	24	audio_input(23:0) audio_input(47:24)	2	XLR 1-8 XLR 1-8
3	71	48	audio_input(71:48)	3	XLR 1-8
4	95	72	audio_input(95:72) audio_input(119:96)	4	XLR 1-8
5 6	119 143	96 120	audio_input(119:96) audio_input(143:120)	5 6	XLR 1-8 XLR 1-8
7	167	144	audio_input(167:144)	7	XLR 1-8
9	191 215	168 192	audio_input(191:168) audio_input(215:192)	8	XLR 1-8 XLR 9-16
10	239	216	audio_input(219:192) audio_input(239:216)	2	XLR 9-16
11	263	240	audio_input(263:240)	3	XLR 9-16
12	287 311	264 288	audio_input(287:264) audio_input(311:288)	5	XLR 9-16 XLR 9-16
14	335	312	audio_input(335:312)	6	XLR 9-16
15 16	359	336	audio_input(359:336)	7 8	XLR 9-16
17	383 407	360	audio_input(383:360) audio_input(407:384)	1	XLR 9-16 XLR 17-24
18	431	408	audio_input(431:408)	2	XLR 17-24
19 20	455 479	432 456	audio_input(455:432)	3 4	XLR 17-24 XLR 17-24
21	503	480	audio_input(479:456) audio_input(503:480)	5	XLR 17-24
22	527	504	audio_input(527:504)	6	XLR 17-24
23	551 575	528 552	audio_input(551:528) audio_input(575:552)	7 8	XLR 17-24 XLR 17-24
25	599	576	audio_input(599:576)	1	XLR 25-32
26	623	600	audio_input(623:600)	2	XLR 25-32
27	647	624	audio_input(647:624) audio_input(671:648)	3 4	XLR 25-32 XLR 25-32
29	695	672	audio_input(695:672)	5	XLR 25-32
30	719	696	audio_input(719:696)	6	XLR 25-32
31 32	743 767	720 744	audio_input(743:720) audio_input(767:744)	7 8	XLR 25-32 XLR 25-32
33	791	768	audio_input(791:768)	1	Card 1-8
34 35	815 839	792 816	audio_input(815:792) audio_input(839:816)	3	Card 1-8
36	863	840	audio_input(863:840)	4	Card 1-8
37	887	864	audio_input(887:864)	5	Card 1-8
38	911	912	audio_input(911:888) audio_input(935:912)	7	Card 1-8 Card 1-8
40	959	936	audio_input(959:936)	8	Card 1-8
41 42	983 1007	960 984	audio_input(983:960) audio_input(1007:984)	1 2	Card 9-16 Card 9-16
43	1007	1008	audio_input(1007.984) audio_input(1031:1008)	3	Card 9-16
44	1055	1032	audio_input(1055:1032)	4	Card 9-16
45 46	1079 1103	1056 1080	audio_input(1079:1056) audio_input(1103:1080)	5 6	Card 9-16 Card 9-16
47		1104	audio_input(1127:1104)	7	Card 9-16
48		1128	audio_input(1151:1128)	8	Card 9-16
49 50	1175 1199	1152 1176	audio_input(1175:1152) audio_input(1199:1176)	2	Card 17-24 Card 17-24
51	1223	1200	audio_input(1223:1200)	3	Card 17-24
52		1224	audio_input(1247:1224)	4	Card 17-24
53 54		1248 1272	audio_input(1271:1248) audio_input(1295:1272)	5 6	Card 17-24 Card 17-24
55	1319	1296	audio_input(1319:1296)	7	Card 17-24
56 57	1343 1367	1320 1344	audio_input(1343:1320) audio_input(1367:1344)	8	Card 17-24 Card 25-32
58	1391	1368	audio_input(1391:1368)	2	Card 25-32
59	1415	1392	audio_input(1415:1392)	3	Card 25-32
60 61		1416 1440	audio_input(1439:1416) audio_input(1463:1440)	5	Card 25-32 Card 25-32
62		1464	audio_input(1487:1464)	6	Card 25-32
63		1488 1512	audio_input(1511:1488)	7 8	Card 25-32
65	1535 1559	1536	audio_input(1535:1512) audio_input(1559:1536)	1	Card 25-32 Aux 1-8
66	1583	1560	audio_input(1583:1560)	2	Aux 1-8
67 68	1607 1631	1584 1608	audio_input(1607:1584) audio_input(1631:1608)	3 4	Aux 1-8 Aux 1-8
69		1632	audio_input(1655:1632)	5	Aux 1-8
70	1679	1656	audio_input(1679:1656)	6	Aux 1-8
71 72	1703 1727	1680 1704	audio_input(1703:1680) audio_input(1727:1704)		Aux 1-8 Aux 1-8
73	1751	1728	audio_input(1751:1728)	1	DSP 1-8
74 75	1775	1752	audio_input(1775:1752)	2	DSP 1-8
75 76	1799 1823	1776 1800	audio_input(1799:1776) audio_input(1823:1800)	3 4	DSP 1-8 DSP 1-8
77	1847	1824	audio_input(1847:1824)	5	DSP 1-8
78 79		1848 1872	audio_input(1871:1848) audio_input(1895:1872)	7	DSP 1-8 DSP 1-8
80		1896	audio_input(1919:1896)	8	DSP 1-8
81	1943	1920	audio_input(1943:1920)	1	DSP 9-16
82 83	1967 1991	1944 1968	audio_input(1967:1944) audio_input(1991:1968)	3	DSP 9-16 DSP 9-16
84		1992	audio_input(2015:1992)	4	DSP 9-16
85 86		2016	audio_input(2039:2016)	5	DSP 9-16
86 87		2040	audio_input(2063:2040) audio_input(2087:2064)	7	DSP 9-16 DSP 9-16
88	2111	2088	audio_input(2111:2088)	8	DSP 9-16
89 90		2112 2136	audio_input(2135:2112) audio_input(2159:2136)	2	DSP P1-8 DSP P1-8
91		2160	audio_input(2183:2160)	3	DSP P1-8
92		2184	audio_input(2207:2184)	4	DSP P1-8
93		2208	audio_input(2231:2208) audio_input(2255:2232)	5 6	DSP P1-8 DSP P1-8
95		2256	audio_input(2235.2232) audio_input(2279:2256)	7	DSP P1-8
96	2303	2280	audio_input(2303:2280)	8	DSP P1-8
97 98		2304	audio_input(2327:2304) audio_input(2351:2328)	2	DSP P9-16 DSP P9-16
99		2352	audio_input(2375:2352)	3	DSP P9-16
100	2399	2376	audio_input(2399:2376)	4	DSP P9-16
101		2400 2424	audio_input(2423:2400) audio_input(2447:2424)	5 6	DSP P9-16 DSP P9-16
102		2448	audio_input(2471:2448)	7	DSP P9-16
104		2472	audio_input(2495:2472)	8	DSP P9-16
105 106		2496 2520	audio_input(2519:2496) audio_input(2543:2520)	2	DSP AUX1-8
107	2567	2544	audio_input(2567:2544)	3	DSP AUX1-8
108	2591	2568	audio_input(2591:2568)	4	DSP AUX1-8
109 110		2592 2616	audio_input(2615:2592) audio_input(2639:2616)	5 6	DSP AUX1-8
-10	_000			7	

1	MSB 23	.SB 0	BusTap Loc audio_output(23:0)	al Channel 1	Group XLR 1-8
2	47	24	audio_output(47:24)	2	XLR 1-8
3	71	48	audio_output(71:48)	3	XLR 1-8
5	95 119	72 96	audio_output(95:72) audio_output(119:96)	5	XLR 1-8 XLR 1-8
6	143	120	audio_output(119:96)	6	XLR 1-8
7	167	144	audio_output(167:144)	7	XLR 1-8
8	191	168	audio_output(191:168)	8	XLR 1-8
9	215	192 216	audio_output(215:192) audio_output(239:216)	2	XLR 9-16 XLR 9-16
11	263	240	audio_output(263:240)	3	XLR 9-16
12	287	264	audio_output(287:264)	4	XLR 9-16
13	311	288	audio_output(311:288)	5	XLR 9-16
14 15	335 359	312 336	audio_output(335:312) audio_output(359:336)	7	XLR 9-16 XLR 9-16
16	383	360	audio_output(383:360)	8	XLR 9-16
17	407	384	audio_output(407:384)	1	UltraNet 1-8
18	431	408	audio_output(431:408)	2	UltraNet 1-8
19 20	455 479	432 456	audio_output(455:432) audio_output(479:456)	3 4	UltraNet 1-8 UltraNet 1-8
21	503	480	audio_output(503:480)	5	UltraNet 1-8
22	527	504	audio_output(527:504)	6	UltraNet 1-8
23	551	528	audio_output(551:528)	7	UltraNet 1-8
24 25	575 599	552 576	audio_output(575:552) audio_output(599:576)	1	UltraNet 1-8 UltraNet 9-1
26	623	600	audio_output(623:600)	2	UltraNet 9-1
27	647	624	audio_output(647:624)	3	UltraNet 9-1
28	671	648	audio_output(671:648)	4	UltraNet 9-1
29 30	695 719	672 696	audio_output(695:672) audio_output(719:696)	5 6	UltraNet 9-1 UltraNet 9-1
31	743	720	audio_output(743:720)	7	UltraNet 9-1
32	767	744	audio_output(767:744)	8	UltraNet 9-1
33	791	768	audio_output(791:768)	1	Card 1-8
34 35	815 839	792 816	audio_output(815:792)	3	Card 1-8 Card 1-8
36	863	840	audio_output(839:816) audio_output(863:840)	4	Card 1-8
37	887	864	audio_output(887:864)	5	Card 1-8
38	911	888	audio_output(911:888)	6	Card 1-8
39 40	935 959	912 936	audio_output(935:912) audio_output(959:936)	7 8	Card 1-8 Card 1-8
41	983	960	audio_output(983:960)	1	Card 1-8
42	1007	984	audio_output(1007:984)	2	Card 9-16
43	1031	1008	audio_output(1031:1008)	3	Card 9-16
44	1055	1032	audio_output(1055:1032)	5	Card 9-16
46	1079 1103	1080	audio_output(1079:1056) audio_output(1103:1080)	6	Card 9-16 Card 9-16
47	1127	1104	audio_output(1127:1104)	7	Card 9-16
48	1151	1128	audio_output(1151:1128)	8	Card 9-16
49 50	1175	1152	audio_output(1175:1152)	2	Card 17-24
51	1199 1223	1176 1200	audio_output(1199:1176) audio_output(1223:1200)	3	Card 17-24 Card 17-24
52	1247	1224	audio_output(1247:1224)	4	Card 17-24
53	1271	1248	audio_output(1271:1248)	5	Card 17-24
54 55	1295 1319	1272 1296	audio_output(1295:1272) audio_output(1319:1296)	7	Card 17-24 Card 17-24
56	1343	1320	audio_output(1343:1320)	8	Card 17-24
57	1367	1344	audio_output(1367:1344)	1	Card 25-32
58	1391	1368	audio_output(1391:1368)	2	Card 25-32
59 60	1415 1439	1392 1416	audio_output(1415:1392) audio_output(1439:1416)	3 4	Card 25-32 Card 25-32
61	1463	1440	audio_output(1463:1440)	5	Card 25-32
62	1487	1464	audio_output(1487:1464)	6	Card 25-32
63	1511	1488	audio_output(1511:1488)	7	Card 25-32
65	1535 1559	1512 1536	audio_output(1535:1512) audio_output(1559:1536)	1	Card 25-32 Aux 1-8
66	1583	1560	audio_output(1583:1560)	2	Aux 1-8
67	1607	1584	audio_output(1607:1584)	3	Aux 1-8
68	1631	1608	audio_output(1631:1608)	4	Aux 1-8
69 70	1655 1679	1632 1656	audio_output(1655:1632) audio_output(1679:1656)	5 6	Aux 1-8 Aux 1-8
71	1703	1680	audio_output(1703:1680)	7	Aux 1-8
72	1727	1704	audio_output(1727:1704)	8	Aux 1-8
73	1751	1728	audio_output(1751:1728)	1	DSP 1-8
74	1775	1752	audio_output(1775:1752)	2	DSP 1-8
75 76	1799 1823	1776 1800	audio_output(1799:1776) audio_output(1823:1800)	3 4	DSP 1-8 DSP 1-8
77	1847	1824	audio_output(1847:1824)	5	DSP 1-8
78	1871	1848	audio_output(1871:1848)	6	DSP 1-8
79	1895	1872	audio_output(1895:1872)	7	DSP 1-8
80 81	1919 1943	1896 1920	audio_output(1919:1896) audio_output(1943:1920)	8	DSP 1-8 DSP 9-16
82	1943	1944	audio_output(1943:1920) audio_output(1967:1944)	2	DSP 9-16
83	1991	1968	audio_output(1991:1968)	3	DSP 9-16
84	2015	1992	audio_output(2015:1992)	4	DSP 9-16
85 86	2039	2016	audio_output(2039:2016) audio_output(2063:2040)	5 6	DSP 9-16 DSP 9-16
87	2063	2040	audio_output(2083:2040) audio_output(2087:2064)	7	DSP 9-16 DSP 9-16
88	2111	2088	audio_output(2111:2088)	8	DSP 9-16
89	2135	2112	audio_output(2135:2112)	1	DSP P1-8
90	2159	2136	audio_output(2159:2136)	2	DSP P1-8
91	2183 2207	2160	audio_output(2183:2160) audio_output(2207:2184)	3	DSP P1-8 DSP P1-8
93	2231	2208	audio_output(2231:2208)	5	DSP P1-8
94	2255	2232	audio_output(2255:2232)	6	DSP P1-8
95	2279	2256	audio_output(2279:2256)	7	DSP P1-8
96 97	2303	2280	audio_output(2303:2280)	8	DSP P1-8 DSP P9-16
98	2327	2304	audio_output(2327:2304) audio_output(2351:2328)	2	DSP P9-16 DSP P9-16
99	2375	2352	audio_output(2375:2352)	3	DSP P9-16
100	2399	2376	audio_output(2399:2376)	4	DSP P9-16
101	2423	2400	audio_output(2423:2400)	5	DSP P9-16
102	2447	2424	audio_output(2447:2424)	7	DSP P9-16 DSP P9-16
103	24/1	2448	audio_output(2471:2448) audio_output(2495:2472)	8	DSP P9-16 DSP P9-16
105	2519	2496	audio_output(2519:2496)	1	DSP AUX1-8
106	2543	2520	audio_output(2543:2520)	2	DSP AUX1-8
	2567	2544	audio_output(2567:2544)	3	DSP AUX1-8
107					
108	2591	2568	audio_output(2591:2568)	4	
		2568 2592 2616	audio_output(2591:2568) audio_output(2615:2592) audio_output(2639:2616)	5 6	DSP AUX1-8 DSP AUX1-8 DSP AUX1-8