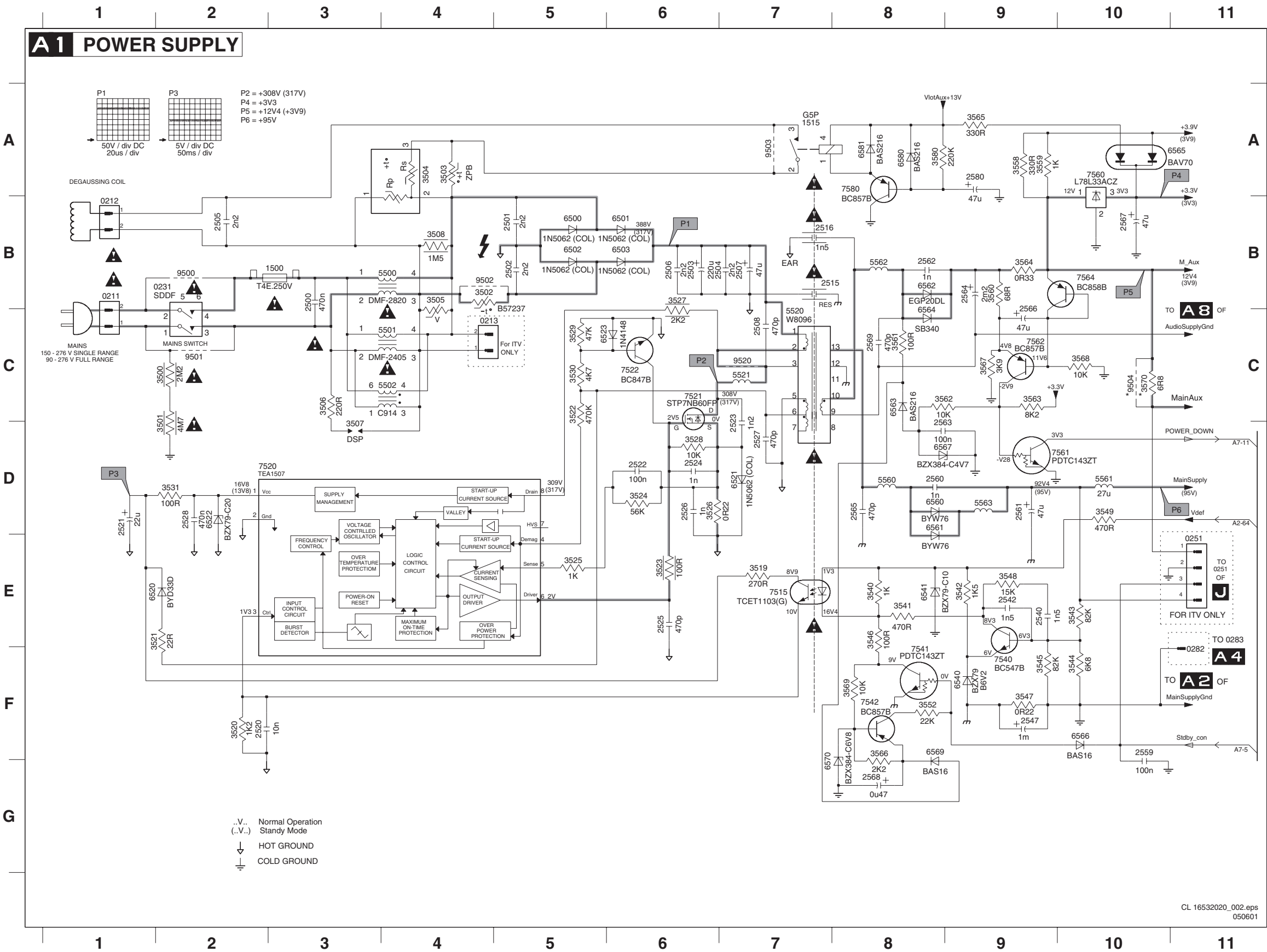


7. Circuit Diagrams and PWB Layouts

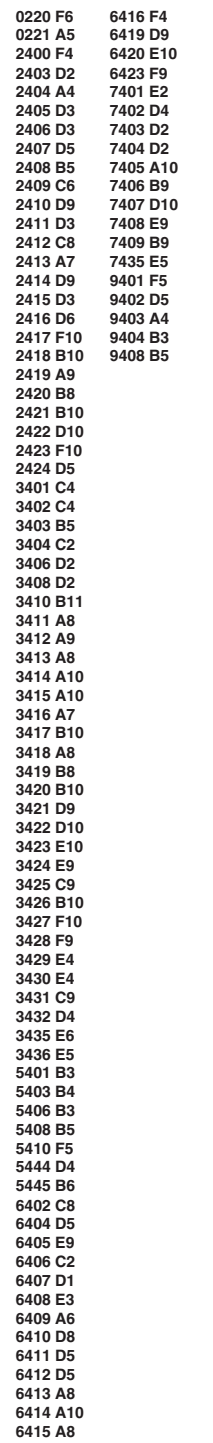
Mono Carrier: Power Supply

0211 B1	0282 F11	2502 B5	2507 B7	2521 D1	2526 D6	2547 F9	2563 D8	2568 G8	3502 B4	3507 D3	3522 C5	3527 B6	3540 E8	3545 F9	3552 F8	3562 C8	3567 C9	5500 B4	5560 D8	6501 B6	6522 D2	6561 D8	6566 F10	6581 A8	7540 F9	7562 C9	9502 B4
0212 B1	1500 B3	2503 B6	2508 C7	2522 D6	2527 D7	2559 F10	2564 B9	2569 C8	3503 A4	3508 B4	3523 E6	3528 D6	3541 E8	3546 E8	3558 A9	3563 C9	3568 C10	5501 C4	5561 D10	6502 B5	6523 C5	6562 B8	6567 D8	7515 E7	7541 F8	7564 B10	9503 A7
0213 C4	1515 A7	2504 B7	2515 B7	2523 D7	2528 D2	2560 D8	2565 D8	2580 A9	3504 A4	3519 E7	3524 D6	3529 C5	3542 E9	3547 F9	3559 A9	3564 B9	3569 F8	5502 C4	5562 B8	6503 B6	6540 F9	6563 C8	6569 F8	7520 D2	7542 F8	7580 A8	9504 C10
0231 B1	2500 B3	2505 B2	2516 B7	2524 D6	2540 E9	2561 D8	2566 C9	3500 C2	3505 B4	3520 F2	3525 E5	3530 C5	3543 E10	3548 E9	3560 B9	3565 A9	3570 C10	5520 B7	5563 D9	6520 E1	6541 E8	6564 C8	6570 G7	7521 C6	7560 A10	9500 B2	9520 C7
0251 E11	2501 B5	2506 B6	2520 F2	2525 E6	2542 E9	2562 B8	2567 B10	3501 D2	3506 C3	3521 E2	3526 D6	3531 D2	3544 F10	3549 D10	3561 C8	3566 F8	3580 A8	5521 C7	6500 B5	6521 D7	6560 D8	6565 A10	6580 A8	7522 C6	7561 D9	9501 C2	



Item	Description	0211	0212	0213	0231	0251	0282	0502	0503	0504	0505	0506	0507	0508	0509	0510	0511	0512	0513	0514	0515	0516	0517	0518	0519	0520	0521	0522	0523	0524	0525	0526	0527	0528	0529	0530	0531	0532	0533	0534	0535	0536	0537	0538	0539	0540	0541	0542	0543	0544	0545	0546	0547	0548	0549	0550	0551	0552	0553	0554	0555	0556	0557	0558	0559	0560	0561	0562	0563	0564	0565	0566	0567	0568	0569	0570	0571	0572	0573	0574	0575	0576	0577	0578	0579	0580	0581	0582	0583	0584	0585	0586	0587	0588	0589	0590	0591	0592	0593	0594	0595	0596	0597	0598	0599	0600	0601	0602	0603	0604	0605	0606	0607	0608	0609	0610	0611	0612	0613	0614	0615	0616	0617	0618	0619	0620	0621	0622	0623	0624	0625	0626	0627	0628	0629	0630	0631	0632	0633	0634	0635	0636	0637	0638	0639	0640	0641	0642	0643	0644	0645	0646	0647	0648	0649	0650	0651	0652	0653	0654	0655	0656	0657	0658	0659	0660	0661	0662	0663	0664	0665	0666	0667	0668	0669	0670	0671	0672	0673	0674	0675	0676	0677	0678	0679	0680	0681	0682	0683	0684	0685	0686	0687	0688	0689	0690	0691	0692	0693	0694	0695	0696	0697	0698	0699	0700	0701	0702	0703	0704	0705	0706	0707	0708	0709	0710	0711	0712	0713	0714	0715	0716	0717	0718	0719	0720	0721	0722	0723	0724	0725	0726	0727	0728	0729	0730	0731	0732	0733	0734	0735	0736	0737	0738	0739	0740	0741	0742	0743	0744	0745	0746	0747	0748	0749	0750	0751	0752	0753	0754	0755	0756	0757	0758	0759	0760	0761	0762	0763	0764	0765	0766	0767	0768	0769	0770	0771	0772	0773	0774	0775	0776	0777	0778	0779	0780	0781	0782	0783	0784	0785	0786	0787	0788	0789	0790	0791	0792	0793	0794	0795	0796	0797	0798	0799	0800	0801	0802	0803	0804	0805	0806	0807	0808	0809	0810	0811	0812	0813	0814	0815	0816	0817	0818	0819	0820	0821	0822	0823	0824	0825	0826	0827	0828	0829	0830	0831	0832	0833	0834	0835	0836	0837	0838	0839	0840	0841	0842	0843	0844	0845	0846	0847	0848	0849	0850	0851	0852	0853	0854	0855	0856	0857	0858	0859	0860	0861	0862	0863	0864	0865	0866	0867	0868	0869	0870	0871	0872	0873	0874	0875	0876	0877	0878	0879	0880	0881	0882	0883	0884	0885	0886	0887	0888	0889	0890	0891	0892	0893	0894	0895	0896	0897	0898	0899	0900	0901	0902	0903	0904	0905	0906	0907	0908	0909	0910	0911	0912	0913	0914	0915	0916	0917	0918	0919	0920	0921	0922	0923	0924	0925	0926	0927	0928	0929	0930	0931	0932	0933	0934	0935	0936	0937	0938	0939	0940	0941	0942	0943	0944	0945	0946	0947	0948	0949	0950	0951	0952	0953	0954	0955	0956	0957	0958	0959	0960	0961	0962	0963	0964	0965	0966	0967	0968	0969	0970	0971	0972	0973	0974	0975	0976	0977	0978	0979	0980	0981	0982	0983	0984	0985	0986	0987	0988	0989	0990	0991	0992	0993	0994	0995	0996	0997	0998	0999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492	1493	1494	1495	1496	1497	1498	1499	1500	1501	1502	1503	1504	1505	1506	1507	1508	1509	1510	1511	1512	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520	1521	1522	1523	1524	1525	1526	1527	1528	1529	1530	1531	1532	1533	1534	1535	1536	1537	1538	1539	1540	1541	1542	1543	1544	1545	1546	1547	1548	1549	1550	1551	1552	1553	1554	1555	1556	1557	1558	1559	1560	1561	1562	1563	1564	1565	1566	1567	1568	1569	1570	1571	1572	1573	1574	1575	1576	1577	1578	1579	1580	1581	1582	1583	1584	1585	1586	1587	1588	1589	1590	1591	1592	1593	1594	1595	1596	1597	1598	1599	1600	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	1608	1609	1610	1611	1612	1613	1614	1615	1616	1617	1618	1619	1620	1621	1622	1623	1624	1625	1626	1627	1628	1629	1630	1631	1632	1633	1634	1635	1636	1637	1638	1639	1640	1641	1642	1643	1644	1645
------	-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

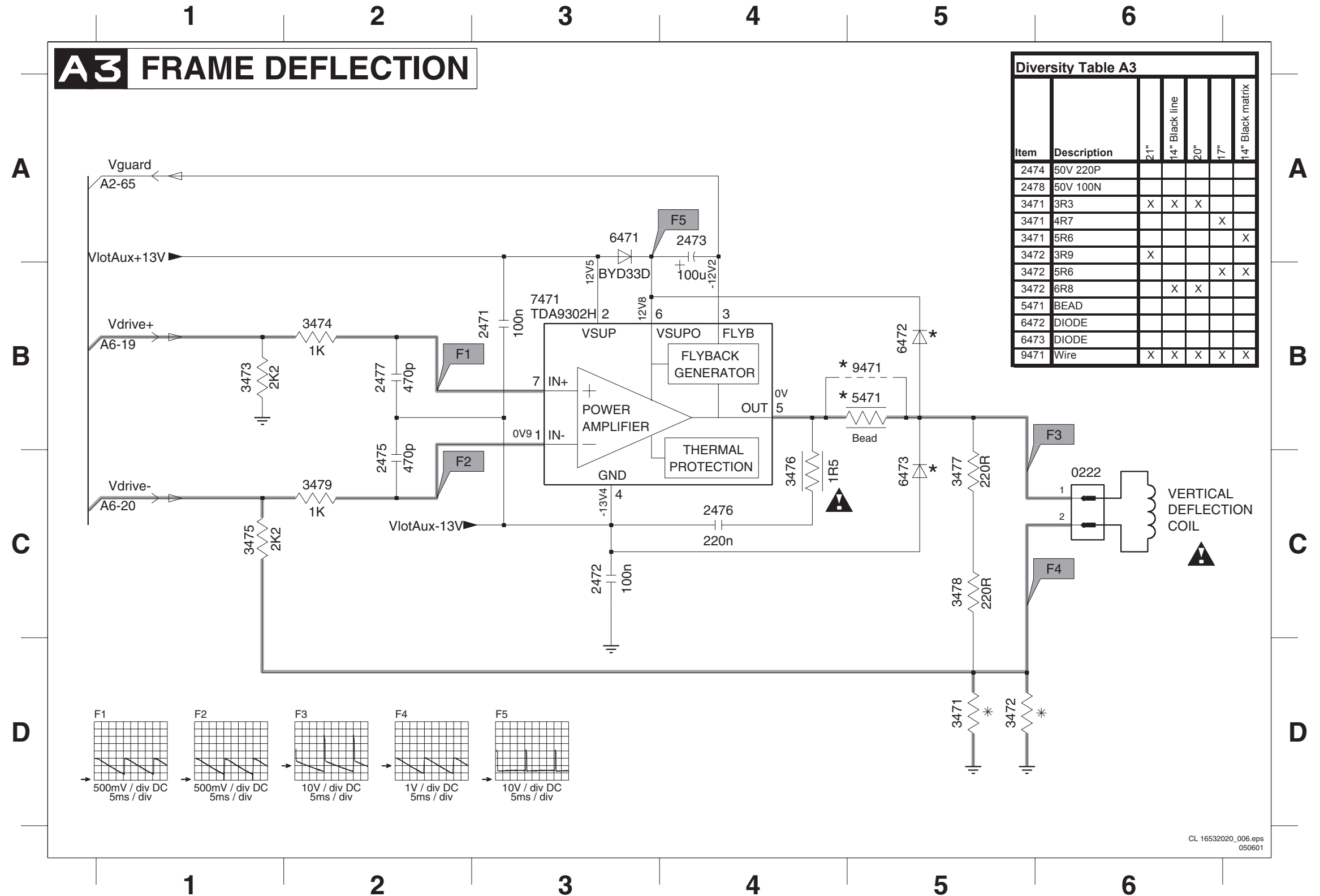
A2 LINE DEFLECTION



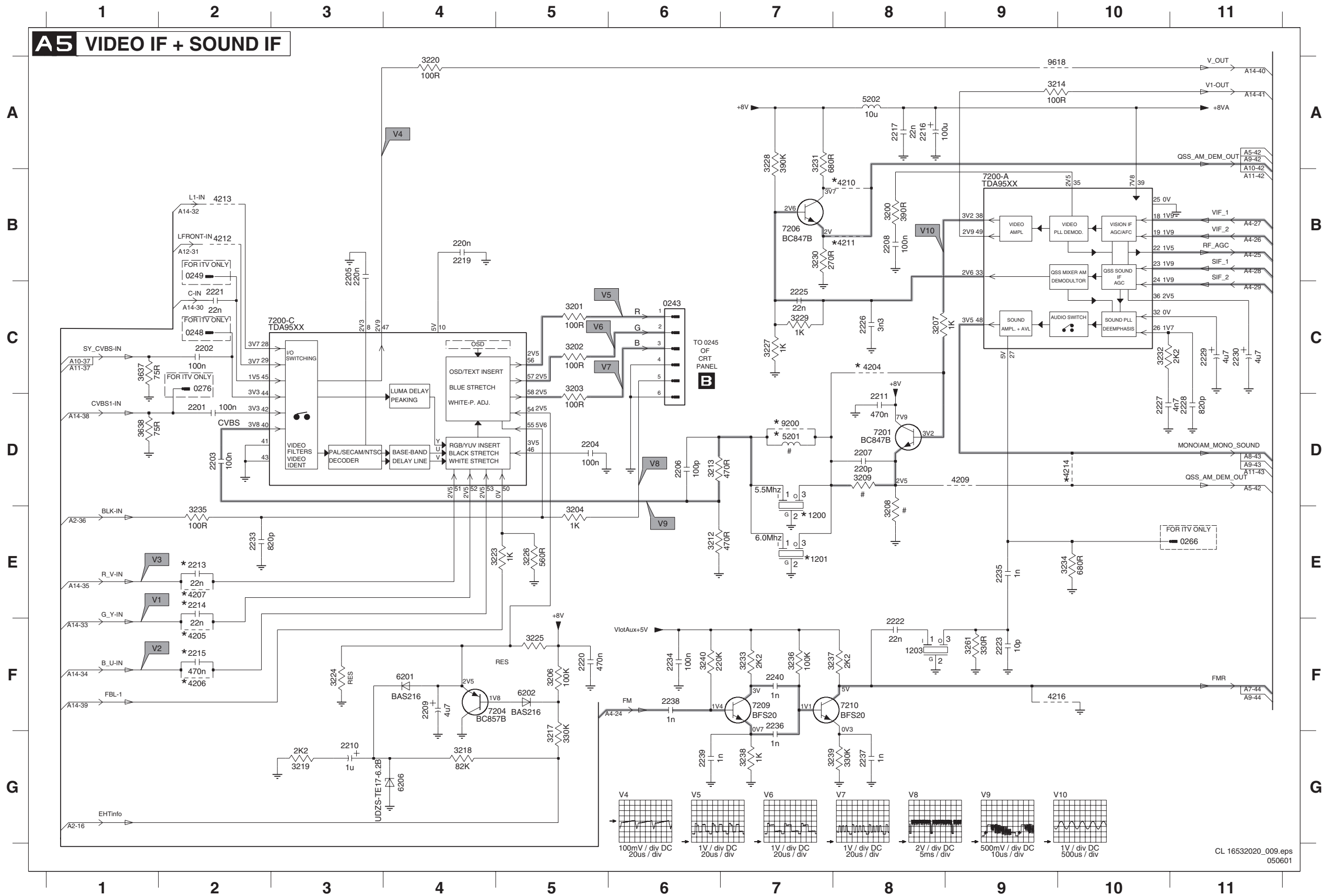
0222 C6	2472 C3	2475 C2	2477 B2	3472 D5	3474 B2	3476 C4	3478 C5	5471 B5	6472 B5	7471 B3
2471 B3	2473 A4	2476 C4	3471 D5	3473 B1	3475 C1	3477 C5	3479 C2	6471 A3	6473 C5	9471 B5

Diversity Table A2						
Item	Description	21"	20"	17"	14" Black matrix	14" Black line
2401	50V 680P					
2402	250V 680N					
2403	capacitor					
2404	560nF 250V	X				
2404	680nF 250V		X			
2404	390nF 250V			X		
2404	470nF 250V				X	X
2405	1N 50V	X	X	X	X	X
2406	50V 330P					
2407	9nF1 1.6kV			X	X	X
2407	11nF 1.6kV	X				
2407	12nF 1.6kV		X			
2408	22nF 50V	X	X		X	X
2408	47nF 50V			X		
2415	capacitor					
2416	220pF 2kV				X	X
2416	470pF 2kV	X				
2416	560pF 2kV			X		
2416	2.2nF 2kV		X			
2424	47N 100V	X	X	X	X	X
3221	1/6W 560R					
3222	1/6W 100R					
3401	330K					
3402	1/6W 18K					
3403	22R	X	X	X	X	X
3406	1/6W 10K	X	X	X	X	X
3407	220R					
3408	8K2 1/6W	X	X	X	X	X
3412	39K	X	X	X	X	X
3414	12K	X	X	X	X	X
3425	12K	X	X		X	X
3425	18K			X		
3431	100R			X		
3431	1K	X				
3431	2K7		X			
3431	4K7				X	
3431	5K6					X
5401	68U					
5403	10U	X	X	X		
5406	COI LINCOR DRUM	X		X		
5406	COI LINCOR DRUM		X			
5408	22U		X			
5408	27U	X		X	X	X
5445	TFM 1142.5093D B	X	X	X	X	X
6401	DIO SIG BAV21					
6412	BYD33D	X	X	X	X	X
7402	TRA POW BUT11APX					
7407	TRA POW BD135-16					
7408	TRA POW BD135-16					
9402	Wire					
9403	Wire				X	X
9404	Wire				X	X
9408	Wire					

Diversity Table A3						
Item	Description	21"	14" Black line	20"	17"	14" Black matrix
2474	50V 220P					
2478	50V 100N					
3471	3R3	X	X	X		
3471	4R7				X	
3471	5R6					X
3472	3R9	X				
3472	5R6				X	X
3472	6R8		X	X		
5471	BEAD					
6472	DIODE					
6473	DIODE					
9471	Wire	X	X	X	X	X



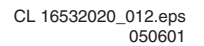
Mono Carrier: Video IF + Sound IF



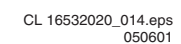
0243 C6	4216 F9
0248 C2	5201 D7
0249 B2	5202 A8
0266 E11	6201 F4
0276 C2	6202 F5
1200 E7	6206 G4
1201 E7	7200-A B9
1203 F8	7200-C C3
2201 D2	7201 D8
2202 C2	7204 F5
2203 D2	7206 B7
2204 D5	7209 F7
2205 B3	7210 F8
2206 D6	9200 D7
2207 D8	9618 A9
2208 B8	
2209 F4	
2210 G3	
2211 D8	
2213 E2	
2214 E2	
2215 F2	
2216 A8	
2217 A8	
2219 B4	
2220 F5	
2221 C2	
2222 F8	
2223 F9	
2225 C7	
2226 C8	
2227 D10	
2228 D11	
2229 C11	
2230 C11	
2233 E2	
2234 F6	
2235 E9	
2236 F7	
2237 G8	
2238 F6	
2239 G6	
2240 F7	
3200 B8	
3201 C5	
3202 C5	
3203 C5	
3204 E5	
3206 F5	
3207 C8	
3208 E8	
3209 D8	
3212 E6	
3213 D6	
3214 A9	
3217 G5	
3218 G4	
3219 G3	
3220 A4	
3223 E5	
3224 F3	
3225 F5	
3226 E5	
3227 C7	
3228 A7	
3229 C7	
3230 B7	
3231 A7	
3232 C10	
3233 F7	
3234 E10	
3235 E2	
3236 F7	
3237 F8	
3238 G7	
3239 G8	
3240 F6	
3261 F9	
3637 C1	
3638 D1	
4204 C8	
4205 F2	
4207 E2	
4209 D9	
4210 B8	
4211 B8	
4212 B2	
4213 B2	
4214 D10	

2241 D3	2243 B3	2245 D4	2247 B6	2249 B2	2252 C6	2254 A2	3242 B2	3245 D4	3247 D6	3249 C6	3251 B6	3256 B6	3258 B2	5241 A6	6241 E4	7241 E5
2242 D2	2244 D4	2246 D6	2248 B6	2250 B2	2253 C6	3241 D3	3244 C6	3246 D4	3248 D6	3250 C6	3254 A4	3257 A3	3259 A2	5242 B6	7200-D B3	
1		2		3		4		5		6						

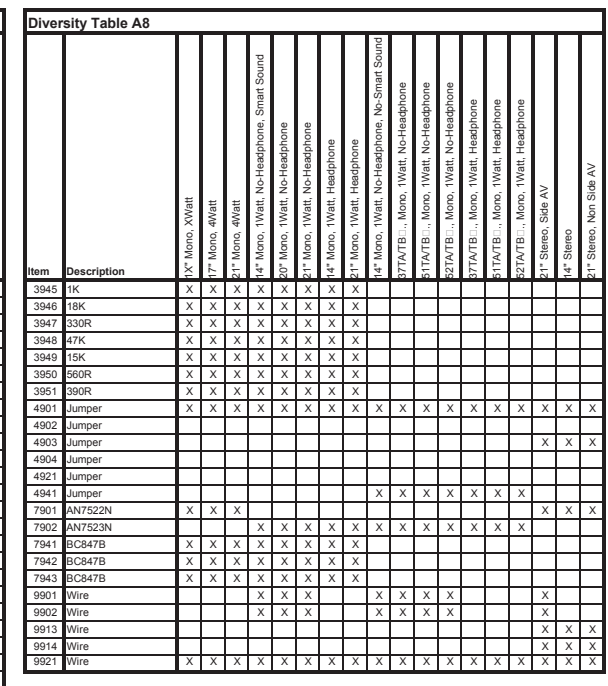
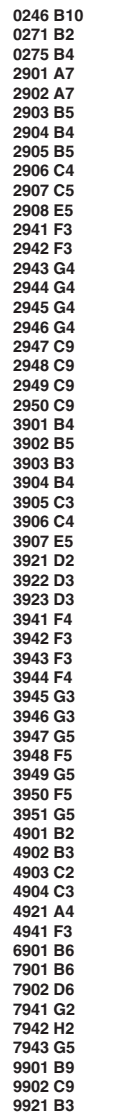
Item	Description	14" Mono	17" Mono	20" Mono	21" Mono	14" Stereo	21" Stereo
2246	4.7uF 50V	X	X	X	X		
2254	100pF 50V	X	X	X		X	
2254	Jumper				X		X
3254	1M	X	X	X		X	



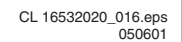
A7 CONTROL



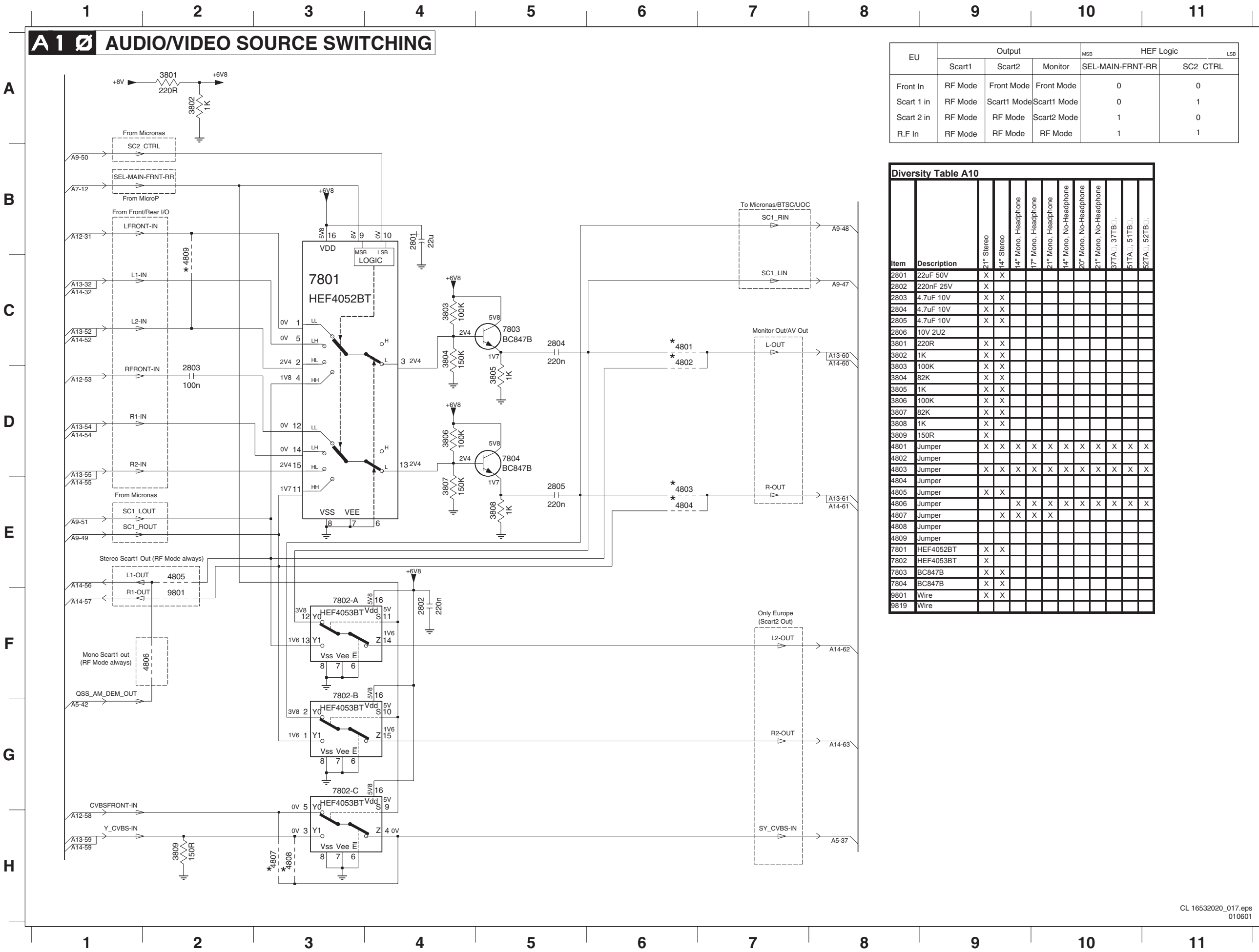
A8 AUDIO_AMPLIFIER + MONO_SOUND_PROCESSING



A9 NICAM + 2CS + BTSC (STEREO/SAP) DECODER



Mono Carrier: Audio/Video Source Switching



EU	Output			HEF Logic	
	Scart1	Scart2	Monitor	SEL-MAIN-FRNT-RR	SC2_CTRL
Front In	RF Mode	Front Mode	Front Mode	0	0
Scart 1 in	RF Mode	Scart1 Mode	Scart1 Mode	0	1
Scart 2 in	RF Mode	RF Mode	Scart2 Mode	1	0
R.F In	RF Mode	RF Mode	RF Mode	1	1

Diversity Table A10											
Item	Description	21" Stereo	14" Stereo	14" Mono, Headphone	17" Mono, Headphone	21" Mono, Headphone	14" Mono, No-Headphone	20" Mono, No-Headphone	21" Mono, No-Headphone	377A, 377B	517A, 517B
2801	22uF 50V	X	X								
2802	220nF 25V	X	X								
2803	4.7uF 10V	X	X								
2804	4.7uF 10V	X	X								
2805	4.7uF 10V	X	X								
2806	10V 2U2										
3801	220R	X	X								
3802	1K	X	X								
3803	100K	X	X								
3804	82K	X	X								
3805	1K	X	X								
3806	100K	X	X								
3807	82K	X	X								
3808	1K	X	X								
3809	150R	X	X								
4801	Jumper	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4802	Jumper	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4803	Jumper	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4804	Jumper	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4805	Jumper	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4806	Jumper	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4807	Jumper	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4808	Jumper	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4809	Jumper	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7801	HEF4052BT	X	X								
7802	HEF4053BT	X	X								
7803	BC847B	X	X								
7804	BC847B	X	X								
9801	Wire	X	X								
9819	Wire	X	X								

Mono Carrier: Front I/O, Control, and Headpone

0214 D9 0218-A C2 0218-C A2 0232 E5 0259 D10 0277-A A1 0278 D7 0292 E4 1182 B2 1600 B10 1602 A9 1606 A7 2182 B3 2184 B4 2186 C3 2692 C8 2694 E8 2696 E8 2982 F3 2984 F3 3182 A3 3184 B3 3186 C3 3682 A10 3684 A8 3686 B9 3692 C8 3694 C9 3981 E3 4691 D8 4693 C7 4695 B8 6681 A10 6692 D9 9982 F2
0215 C4 0218-B B2 0219 C4 0239 A7 0270 A5 0277-B B1 0286 E7 1181 A2 1183 C2 1601 A9 1603 A8 2181 A3 2183 C3 2185 B3 2691 C10 2693 E8 2695 E8 2981 E2 2983 F2 3181 A3 3183 B3 3185 B3 3681 A9 3683 A8 3685 A7 3686 B8 3693 C10 3695 C7 3982 F3 4692 C7 4694 G1 6181 A3 6691 C8 9181 A5

1

2

3

4

5

6

7

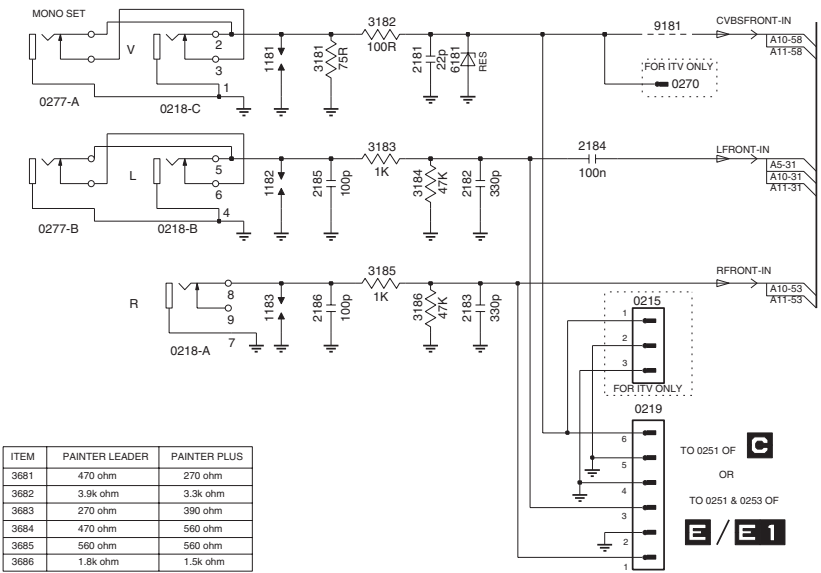
8

9

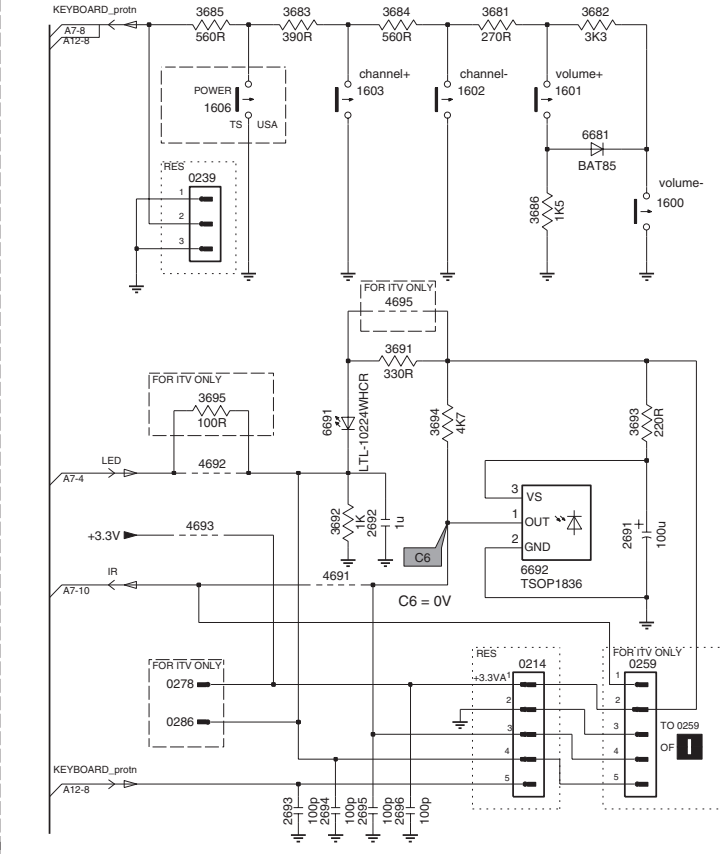
10

A12 FRONT I/O + FRONT CONTROL + HEADPHONE

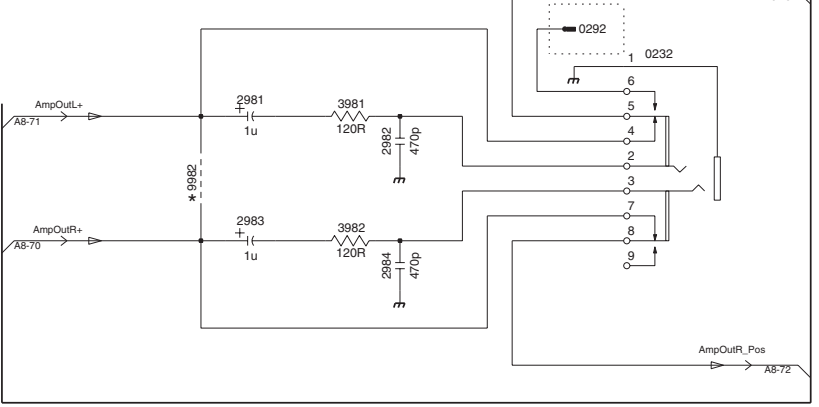
FRONT CINCH



FRONT CONTROL



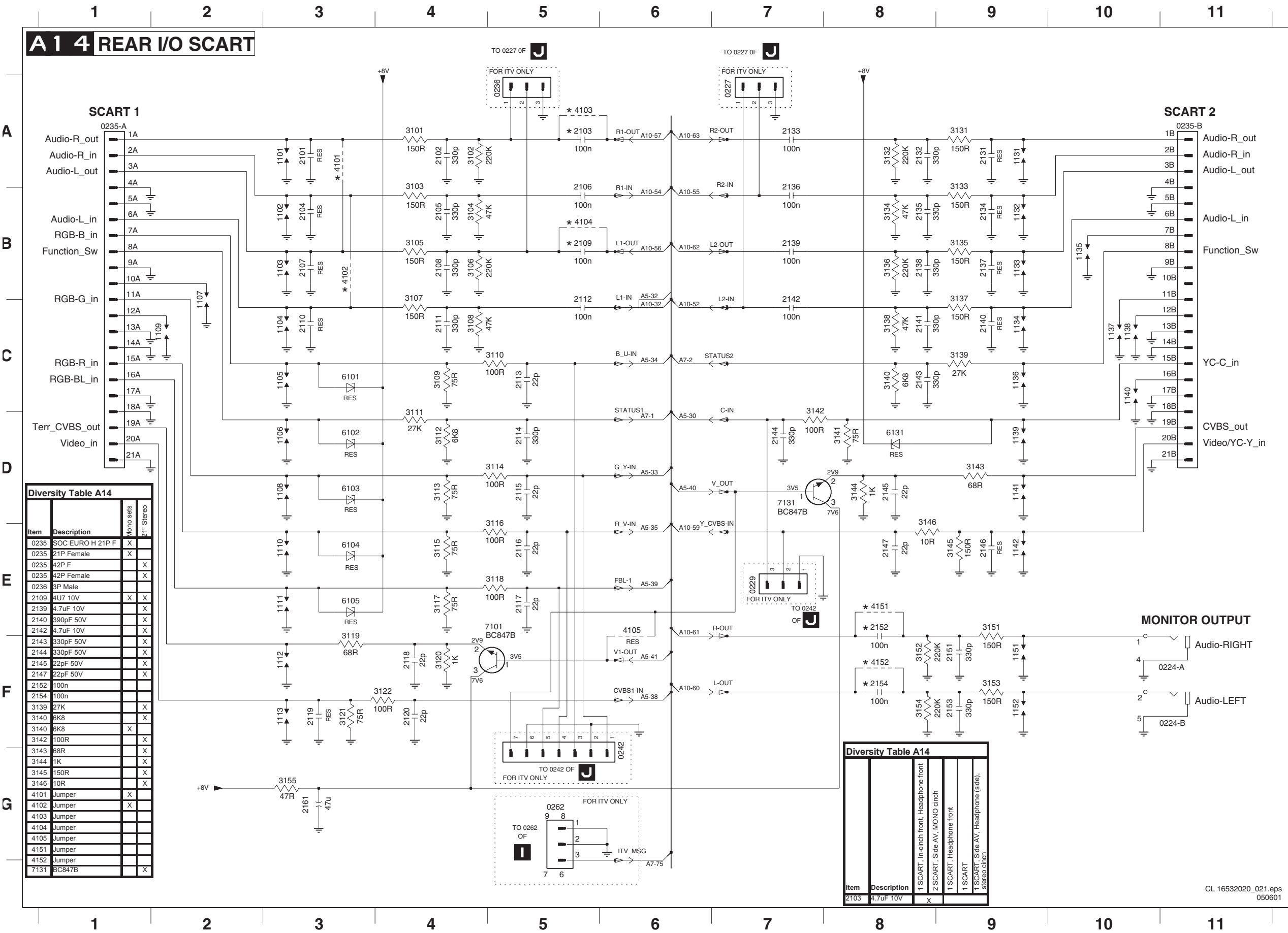
HEADPHONE



Diversity Table A12

Item	Description	14" Mono, 1&10 page txt, Headphone	17" Mono	21" Mono, 1&10 page txt, no side av	14" Mono, no txt, headphone	21" Mono, no txt, headphone	14" Stereo	21" Stereo, no side av	21" Mono, 10 page txt, side av	21" Stereo, side av	37 Mono, 1page txt	51 Mono, 1page txt	52 Mono, 1page txt, headphone	37 Mono, no txt, headphone	14" Mono, 1page txt, no headphone	20" Mono, 1page bt	21" Mono, 10 page txt, no headphone	52 Mono, 1page txt, no headphone	14" Mono, no txt, no headphone	20" Mono, no bt	21" Mono, no bt	37 Mono, no txt, no headphone	51 Mono, no txt
0215	CON 3P																						
0218	SOC CINCH H 2P F	X	X	X	X	X																	
0218	SOC CINCH H 3P F						X	X															
0219	6P Male								X	X													
0232	SOC PHONE H 1P F	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X									
0259	5P Male																						
1606	SWI TACT																						
2181	22pF 50V	X	X	X	X	X	X	X	X														
2182	390pF 50V	X	X	X	X	X	X	X	X														
2183	390pF 50V						X	X															
2184	4.7uF 10V	X	X	X	X	X	X	X	X	X													
2185	390pF 50V	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X									
2186	390pF 50V						X	X															
2981	10uF 50V	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X									
2982	470pF 50V	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X									
2983	10uF 50V	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X									
2984	470pF 50V	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X									
3181	75R	X	X	X	X	X	X	X	X														
3182	100R	X	X	X	X	X	X	X	X														
3183	150R	X	X	X	X	X	X	X	X														
3184	47K	X	X	X	X	X	X	X	X														
3185	150R						X	X															
3186	47K						X	X															
3681	390R	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
3681	470R				X	X								X						X	X	X	X
3682	3K3	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
3682	3K9				X	X														X	X	X	X
3683	270R				X	X								X						X	X	X	X
3683	390R	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
3684	470R				X	X								X						X	X	X	X
3684	560R	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
3686	1K5	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
3686	1K8				X	X								X						X	X	X	X
3692	1K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3695	330R																						
3981	120R	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X									
3982	120R	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X									
4692	Jumper	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4693	Jumper	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9181	Wire	X	X	X	X	X	X	X	X	X													
9982	Wire	X	X	X	X	X			X		X	X	X	X									

Mono Carrier: Rear I/O SCART



0224-A F11
0224-B F11
0227 A7
0229 E7
0235-A A1
0235-B A11
0236 A5
0242 F6
0262 G5
1101 A3
1102 B3
1103 B3
1104 C3
1105 C3
1106 D3
1107 C2
1108 D3
1109 C2
1110 E3
1111 E3
1112 F3
1113 F3
1131 A9
1132 B9
1133 B9
1134 C9
1135 B10
1136 C9
1137 C10
1138 C10
1139 D9
1140 C10
1141 D9
1142 E9
1151 F9
1152 F9
2101 A3
2102 A4
2103 A5
2104 B3
2105 B4
2106 B5
2107 B3
2108 B4
2109 B5
2110 C3
2111 C4
2112 C5
2113 C5
2114 D5
2115 D5
2116 E5
2117 E5
2118 F4
2119 F3
2120 F4
2131 A9
2132 A8
2133 A7
2134 B9
2135 B8
2136 B7
2137 B9
2138 B8
2139 B7
2140 C9
2141 C8
2142 C7
2143 C8
2144 D7
2145 D8
2146 E9
2147 E8
2151 F9
2152 E8
2153 F9
2154 F8
2161 G3
3101 A4
3102 A4
3103 B4
3104 B4
3105 B4
3106 B4
3107 C4
3108 C4
3109 C4
3110 C5
3111 D4
3112 D4
3113 D4
3114 D5
3115 E4
3116 E5
3117 E4
3118 E5
3119 F3
3120 F4
3121 F3
3122 F4
3131 A9
3132 A8
3133 B9
3134 B8
3135 B9
3136 B8
3137 C9
3138 C8
3139 C9
3140 C8
3141 D8
3142 D7
3143 D9
3144 D8
3145 E9
3146 E8
3151 E9
3152 F8
3153 F9
3154 F8
3155 G3
4101 A3
4102 B3
4103 A5
4104 B5
4105 E6
4151 E8
4152 F8
6101 C3
6102 D3
6103 D3
6104 E3
6105 E3
6131 D8
7101 E5
7131 D7