

854	944	1268	483	55
855	G08.6.2.7	1279	604	56
856	915	1303	618	57
G08.5.6.3	944	1316	620	58
821	G08.6.3.1	1701	629	59
856	361	1720	1700	60
G08.6.1.1	953	1721	1711	61
785	1939	1725	1738	62
856	1940	1726	1740	63
868	1941	1965	1747	64
905	1948	1966	1938	65
G08.6.1.2	G08.6.3.4	1983	1947	68
1533	1905	2258	1954	69
G08.6.1.3	1906	2319	1956	70
1533	1907	G09.1.1.2	1978	71
G08.6.2.1	1910	464	2258	72
28	1927	481	2261	73
44	G09.1.1.1	482	2319	75
826	50	483	2320	76
867	53	G09.1.1.3	G09.1.1.5	84
G08.6.2.2	68	430	240	96
2201	69	452	2793	97
2207	241	517	G09.1.1.6	98
2221	356	651	460	286
2222	467	652	461	287
2222	480	653	G09.1.2.1	288
2223	604	654	290	295
2225	610	655	291	315
2226	614	656	292	315
2253	618	657	296	317
G08.6.2.3	620	658	297	
1598	621	G09.1.1.4	298	G09.1.2.3
G08.6.2.4	629	443	320	27
1548	630	454	G09.1.2.2	28
1595	655	460	32	29
G08.6.2.5	658	464	33	30
1569	738	467	36	36
1570	739	468	46	44
1571	747	469	47	45
1596	1265	479	50	46
G08.6.2.6	1266	480	53	47
915	1267		54	286
916				

287		2720	604	689	295
288	G09.1.2.14		610	690	317
295		105	614	743	G09.1.3.12
315		106	620	G09.1.3.4	402
316		109	621	467	403
317		136	621	479	404
G09.1.2.4		137	629	G09.1.3.5	405
65		138	639	443	418
73	G09.1.2.15		656	444	1008
G09.1.2.5		105	659	445	G09.1.3.13
78		138	665	454	161
98	G09.1.2.16		G09.1.2.25	467	183
813		107	214	479	1022
815		159	215	480	1038
820	G09.1.2.17		216	604	1039
866		105	217	614	1051
G09.1.2.6		125	218	618	1059
78		138	219	629	G09.1.3.14
84		139	220	G09.1.3.6	1023
97	G09.1.2.18		221	27	1024
98		65	231	28	1030
G09.1.2.7		73	238	29	1042
78		125	G09.1.2.26	30	1054
94		139	293	44	1060
98	G09.1.2.19		294	45	G09.1.3.15
G09.1.2.9		65	319	G09.1.3.7	1030
105		73	G09.1.3.1	604	1054
109		125	228	610	G09.1.3.16
137		139	G09.1.3.2	620	1033
G09.1.2.10	G09.1.2.20		228	621	1035
143		125	234	621	1056
150		139	253	G09.1.3.8	1057
166	G09.1.2.21		254	968	G09.1.3.17
176		126	255	973	493
G09.1.2.11		515	261	G09.1.3.9	494
230	G09.1.2.22		267	245	495
G09.1.2.12		125	288	G09.1.3.11	G09.1.3.18
101		515	467	287	488
G09.1.2.13		561	479	291	490
2656	G09.1.2.23		480	292	491
2657		125	483	293	492
2662		139	G09.1.3.3	294	493
2698	G09.1.2.24				

508	604	1496	2447	2152
G09.1.3.19	610	1520	2461	2161
966	620	1532	2462	2165
974	621	G09.2.2.4	G09.2.5.1	G09.3.2.4
G09.1.3.20	621	1212	1140	2072
227	G09.2.1.2	1285	1141	2073
229	1324	1303	G09.2.5.2	2074
G09.1.3.21	1349	1304	934	2081
946	1350	1306	941	2082
948	1353	G09.2.2.5	1593	G09.3.2.5
950	1355	1078	G09.2.6.1	1963
951	1407	1081	1175	1964
952	1408	1082	2698	1982
953	1409	1083	2720	G09.3.2.6
960	1417	1250	G09.3.1.2	1503
961	G09.2.2.1	1308	1716	1506
962	1104	G09.2.2.6	1718	1716
G09.1.3.22	1136	813	1725	2448
1827	1137	815	G09.3.2.1	G09.3.2.7
G09.1.4.1	1373	820	1716	1716
1895	1374	838	1718	1727
2235	1375	866	1720	G09.3.3.1
2236	1376	G09.2.2.7	1721	324
2237	1377	1391	1725	1500
2239	G09.2.2.2	1396	1726	1501
2255	1074	G09.2.3.1	1962	G09.3.3.2
2257	1076	1084	1980	309
2420	2655	1087	2070	310
2458	G09.2.2.3	1088	2080	311
G09.1.4.2	1086	1090	G09.3.2.2	312
2415	1262	1111	1716	313
2456	1263	1136	1718	314
G09.1.5.1	1264	1140	1725	1500
240	1265	1141	1778	1501
242	1266	G09.2.3.2	1796	1849
245	1393	1205	2072	1851
248	1394	1209	2073	1852
465	1395	G09.2.3.3	2081	1853
466	1416	1205	G09.3.2.3	G09.3.3.3
467	1446	1209	2142	1262
468	1447	G09.2.4.1	2148	1263
475	1448	2441	2150	1264
G09.2.1.1		2442		

	1265	1783	2342	G09.4.2.2	2591
	1266	1785	2393	2630	2655
	1267	1790	2394	2633	2657
	1268	1791	2395	G09.4.2.3	2658
	1279	1796	G09.3.7.5	2634	2662
G09.3.3.4		1798	2337	2635	2685
	2010	1800	2339	2636	2694
	2027	1802	2342	2647	2698
G09.3.3.5			2348	G09.4.2.4	2720
	1423	G09.3.5.2	2394	1156	2742
	1424	1954	2395	1157	2757
	1426	1956	G09.3.7.6	1158	
	1486	1958	2393	1159	G09.4.3.3
G09.3.3.6		1959		1160	2744
	1694	1978	G09.4.1.1	1161	G09.4.3.4
	1695	1979	2664	1162	2691
	1704	G09.3.6.1	2665	G09.4.3.1	G09.4.3.5
	1715	2258	2680	2559	2567
G09.3.3.7		2319	G09.4.1.2	2590	2568
	1996	G09.3.6.2	516	G09.4.3.2	2569
	1997	1931	517	2559	2570
	2002	1935	518	2566	2571
	2021	1944	561	2567	2573
	2022	1945	G09.4.1.3	2567	2574
G09.3.4.1		G09.3.7.1	2787	2568	2577
	1776	2539	2798	2569	2578
	1777	2544	G09.4.1.4	2570	2579
	1778	2547	2761	2571	2580
	1780	2547	2763	2572	2581
	1781	2553	2774	2573	2582
	1786	2554	G09.4.1.5	2574	2583
	1787	G09.3.7.2	2803	2577	2584
	1788	2447	2804	2579	2585
	1789	G09.3.7.3	2805	2580	2586
	1790	1803	2806	2581	2587
	1791	1804	2857	2582	2588
	1801	1805	G09.4.1.6	2583	2589
G09.3.4.2		1833	2781	2584	2591
	1783	1834	2782	2585	2685
	1798	G09.3.7.4	2784	2586	2694
G09.3.4.3		2333	2785	2587	2698
	1778	2334	2799	2589	2720
		2337	G09.4.2.1	2590	
		2339	2709	G09.4.4.1	

2614	G09.5.1.3	1032	783	518
2621	1468	1055	784	561
G09.4.4.2	1469	G09.5.4.3	785	G10.1.1.4
1674	1470	1928	786	614
1675	1496	1943	823	629
1676	G09.5.2.1	G09.5.5.1	867	G10.1.2.1
G09.4.4.3	1269	792	G09.6.2.3	289
1435	1270	807	2232	G10.1.2.2
2689	2402	G09.5.5.2	2253	54
2690	2417	96	G09.6.2.4	55
2691	2457	787	2427	56
2695	G09.5.2.2	788	2428	57
G09.4.5.1	2401	789	2460	58
1674	2402	792	G09.6.3.1	59
1675	G09.5.2.3	805	2235	60
1676	1971	807	2236	61
1679	G09.5.2.4	G09.5.5.3	2237	62
G09.4.5.2	2031	84	2237	70
1475	2047	97	2239	71
1479	G09.5.2.5	G09.5.5.4	2254	72
1498	2402	813	2255	G10.1.2.3
G09.4.5.3	2417	815	2257	436
2132	2457	820	2402	453
G09.4.5.4	G09.5.2.6	866	2403	604
1205	906	G09.5.5.5	2420	610
1209	907	2619	2458	620
1674	1269	G09.5.6.1	2459	621
1675	1270	830	G09.6.4.1	G10.1.3.1
1676	G09.5.3.1	831	856	287
G09.4.5.5	2220	868	G10.1.1.1	291
1159	G09.5.3.2	G09.6.1.1	449	292
2132	2209	849	455	316
2141	2210	849	G10.1.1.2	317
G09.5.1.1	2212	851	65	G10.1.3.2
32	G09.5.4.1	851	73	744
33	1265	G09.6.1.2	467	G10.1.3.3
36	1267	132	479	655
46	1268	133	480	658
47	1269	G09.6.1.3	483	678
286	1270	1971	618	682
G09.5.1.2	1279	G09.6.2.1	G10.1.1.3	997
84	G09.5.4.2	1931	516	1005
97	1026	1944	G09.6.2.2	

1006	1907	1111	1308	2072
1016	1911	1362	1316	2073
1038	1921	1363	G10.2.2.7	2081
1039	1925	1364	1324	G10.3.2.2
1059	1926	1409	1325	1963
G10.1.3.4	1927	G10.2.2.1	1326	1964
1022	G10.1.4.2	823	1327	1982
1030	1923	824	2637	G10.3.2.3
1033	1925	1076	G10.2.2.8	2544
1035	G10.2.1.1	1114	1088	2556
1051	604	1115	1373	G10.3.2.4
1054	610	1116	G10.2.2.9	2175
1056	620	G10.2.2.2	1153	2180
1057	621	1136	1190	2185
G10.1.3.5	G10.2.1.2	1140	G10.2.3.1	2192
1030	604	1141	1269	2193
1054	610	1144	1270	G10.3.2.5
G10.1.3.6	620	G10.2.2.3	G10.2.3.2	2258
1030	621	1117	131	2268
1031	621	1118	132	2270
1054	G10.2.1.3	G10.2.2.4	133	2280
G10.1.3.7	620	1073	G10.2.3.3	2319
1033	621	2655	1163	2320
1035	629	G10.2.2.5	1166	2322
1056	637	1084	1167	2323
1057	656	1087	1193	2324
G10.1.3.8	G10.2.1.4	1088	G10.2.4.1	2325
491	618	1090	2402	G10.3.2.6
494	654	1092	2403	280
499	655	1111	2420	2331
510	G10.2.1.5	1112	2458	2336
829	659	1114	2459	2351
966	665	1116	G10.2.5.1	2355
G10.1.3.9	G10.2.1.6	1117	1143	2396
329	1239	1123	1144	2400
331	1260	1127	G10.2.5.2	G10.3.2.7
333	1344	1129	1367	1716
350	1670	1131	1410	1718
G10.1.3.10	G10.2.1.7	G10.2.2.6	G10.2.6.1	1720
1829	1084	1250	1174	1721
G10.1.4.1	1087	1282	G10.3.1.1	1725
1905	1088	1303	1823	1726
1906	1090		2074	
			G10.3.2.1	

G10.3.2.8	398		2019	2402	2395
1503	399	G10.3.3.9		2403	G10.3.7.7
1506	400		1999	2420	2364
1716	401		2023	2458	2366
1825	402	G10.3.3.10		2459	2368
1832	403		2025		2399
2447	404	G10.3.4.1		G10.3.7.1	G10.3.7.8
2448	405		1776	2072	1601
2843	415		1777	2073	1644
	416		1778	2081	1645
G10.3.2.9	416		1780	G10.3.7.2	1660
1716	417		1781		1664
1787	418		1783		
2013	419		1786		G10.3.7.9
2447			1787		2512
	G10.3.3.5		1788		G10.3.7.10
G10.3.2.10	1472		1790		2042
545	1473		1791	G10.3.7.3	2043
1716			1798		2048
1846	G10.3.3.6		1799	G10.3.7.4	
1847	1472		1801		G10.4.1.1
2840	1473			1803	2559
	G10.3.3.7			1804	2560
G10.3.3.1	1996			1805	2566
604	1997	G10.3.4.2		1810	2567
610	2021		888	1812	2568
620	G10.3.3.8		889	1813	
621	1989		890	1833	G10.4.1.2
	1990		891	1834	2569
G10.3.3.2	1991		892	1839	2570
1849	1992		2496	1840	2571
1850	1993	G10.3.5.1		1841	2572
1871	1994		1954		2573
	1994		1956	G10.3.7.5	2574
G10.3.3.3	2003		1958		2575
787	2008		1959		2576
788	2009		1978	G10.3.7.6	2577
789	2010		1979		2578
791	2011			2333	2579
792	2012	G10.3.6.1		2334	2580
805	2013		2258	2337	2581
806	2014		2319	2339	2582
807	2015	G10.3.6.2		2340	2583
	2016		2258	2341	2584
G10.3.3.4	2017		2273	2342	2585
384	2018	G10.3.6.3		2393	
396			2319		
397					

2586	2628	2637	2710	G10.5.1.2
2587	2629	2638	2729	2698
2588	2634	2645	2731	2720
2589	2637	G10.4.2.10	2733	G10.5.1.3
2590	2644	2639	2754	2700
2591	G10.4.2.5	2640	2755	2701
2698	2625	2641	G10.4.3.3	2708
2720	2626	2642	2626	2724
G10.4.1.3	2627	2645	2645	G10.5.2.1
2765	2628	G10.4.2.11	G10.4.3.4	2521
2768	2629	1177	2681	G10.5.2.2
2769	2630	2708	2728	2401
2770	2631	G10.4.3.1	2729	2402
2771	2632	2559	2731	G10.5.2.4
2772	2633	2566	2754	1114
2776	2634	2567	G10.4.4.1	1116
2800	2635	2568	2698	1117
G10.4.1.4	2636	2569	2720	1123
2650	2637	2570	G10.4.4.2	1127
2651	2638	2571	2612	1129
2661	2639	2572	2621	1131
G10.4.1.5	2640	2573	G10.4.4.3	1931
2585	2641	2574	2623	1944
2596	2642	2575	2670	2742
G10.4.1.6	2643	2576	2671	2757
1667	2644	2577	2672	G10.5.3.1
G10.4.2.1	2644	2578	2681	2204
2702	2645	2579	G10.4.5.1	2205
2721	G10.4.2.6	2580	1674	2206
2722	2626	2581	1675	G10.5.3.2
G10.4.2.2	2645	2582	1676	2207
2705	G10.4.2.7	2583	1679	2209
2721	2630	2584	G10.4.5.2	G10.5.4.1
2723	2631	2585	495	1205
G10.4.2.3	2632	2586	509	1209
2713	2645	2587	1172	G10.5.5.1
2714	2659	2588	1173	774
2715	G10.4.2.8	2589	1195	775
2716	2634	2590	G10.4.5.3	780
2721	2635	2591	971	G10.5.5.2
2724	2645	G10.4.3.2	G10.5.1.1	849
G10.4.2.4	G10.4.2.9	2691	739	850
2626			747	851

857	874	779	518	G10.6.4.2
858	875	782	561	839
859	935	787	G10.6.1.5	G10.6.4.3
860	G10.5.5.11	788	852	841
861	857	789	G10.6.1.6	G11.1.1.1
862	860	796	905	774
863	880	797	G10.6.2.1	G11.1.2.1
864	881	798	2232	1217
865	882	804	2253	1218
869	883	805	G10.6.2.2	1219
935	886	808	318	1220
G10.5.5.3	935	809	1069	1221
774	936	854	G10.6.2.3	1222
775	937	959	914	1223
780	938	G10.5.5.18	915	1224
G10.5.5.4	G10.5.5.12	507	916	1225
771	890	G10.5.5.19	944	1226
779	891	811	G10.6.2.4	1227
G10.5.5.5	892	G10.5.6.1	1578	1286
739	G10.5.5.13	820	1593	1287
747	2051	G10.5.6.3	G10.6.3.1	1288
767	G10.5.5.14	811	1905	1323
768	893	816	1926	1334
852	G10.5.5.15	819	1928	1335
G10.5.5.6	894	851	1931	1336
811	895	870	1938	1337
866	896	G10.5.6.4	1941	1338
867	G10.5.5.16	811	2255	1339
868	782	816	G10.6.3.2	1340
869	787	819	1905	1430
1208	788	851	1906	1433
G10.5.5.7	789	870	1925	1433
757	796	G10.5.6.5	1926	1443
808	797	1271	1928	1444
1616	798	G10.6.1.1	1931	1502
G10.5.5.8	804	905	1938	1503
823	805	G10.6.1.2	1942	1504
867	808	851	1943	1505
G10.5.5.9	809	G10.6.1.3	1944	1506
1208	G10.5.5.17	849	1947	1507
G10.5.5.10	542	G10.6.1.4	1948	1539
871	771	516	G10.6.4.1	1541
873		517	856	1544

1603	805	1507	1411	G11.2.2.10
1604	1114	1544	1450	985
1605	1116	1545	1451	1262
1610	1117	1613	1456	1263
1611	1123	1614	1460	1264
1612	1127	1615	1484	1265
1613	1129	1616	1491	1266
1614	1131	G11.2.2.6	1516	1267
1615	G11.2.2.3	1239	1530	1268
1616	1084	1240	1573	1279
G11.1.3.1	1087	1278	1600	2020
356	1088	1300	1623	G11.2.2.11
357	1090	1320	1625	1271
358	1111	1333	1630	1272
359	G11.2.2.4	1339	1631	1273
360	1210	1348	1632	1274
361	1212	1412	1662	1280
410	1275	1450	1663	G11.2.2.12
411	G11.2.2.5	1451	G11.2.2.8	1240
412	1223	1456	1250	1256
G11.1.4.1	1224	1460	1251	1284
1892	1225	1484	1252	G11.2.2.13
1920	1226	1491	1282	1282
G11.1.4.2	1227	1519	1285	G11.2.2.14
1885	1287	1531	1309	1258
1886	1288	1573	1319	1259
G11.1.4.3	1323	1582	1385	1261
2427	1335	1597	1415	1281
2428	1336	1625	1423	1283
2460	1337	1630	1424	G11.2.2.15
G11.2.2.1	1338	1631	1486	1257
1114	1339	1632	1514	1277
1116	1340	1662	1528	G11.2.2.16
1117	1430	1663	1577	1303
1123	1433	G11.2.2.7	1578	1316
1127	1443	1256	1598	G11.2.2.17
1129	1444	1284	1601	1272
1131	1503	1312	1660	1295
G11.2.2.2	1504	1313	G11.2.2.9	1296
787	1505	1314	1233	1303
788	1506	1348	1318	1304
789				1305
				1317

G11.2.2.18		1494	1644	2194	2402
1319		1495	1645	2195	2464
G11.2.2.19	G11.2.2.25		1660	G11.2.3.5	2519
1371	1458		1664	1667	2534
1391	1497	G11.2.2.32		1671	G11.3.1.4
1392	G11.2.2.26	1663		1677	1720
1393	1467	G11.2.2.33		1678	G11.3.2.1
1394	2511	1598		G11.2.4.1	1266
1395	G11.2.2.27	G11.2.2.34		911	2083
1396	1451	1577		1309	2142
1397	1452	1578		2179	2143
1414	1453	1598		2226	2144
G11.2.2.20	1454	1600		2696	2145
1373	1492	G11.2.3.1		G11.2.5.1	2146
1374	G11.2.2.28	1077		897	2176
1375	1511	1078		898	2196
1376	1512	1083		900	2258
1377	1513	1110		901	2331
1413	1514	G11.2.3.2		904	2401
G11.2.2.21	1515	1269		940	2402
1323	1520	1270		941	2464
1324	1521	G11.2.3.4		1279	2519
1366	1522	2168		1280	2534
1391	1523	2169		G11.2.6.1	G11.3.2.2
1407	1527	2170		1174	1962
G11.2.2.22	1528	2171		G11.3.1.1	1980
1415	1529	2172		2052	G11.3.2.3
G11.2.2.23	1532	2174		2053	1964
986	G11.2.2.29	2175		2054	1982
1442	1530	2176		2055	G11.3.2.4
1443	G11.2.2.30	2177		2061	2134
1444	1601	2180		2062	G11.3.2.5
1445	1641	2181		2063	2196
1468	1642	2184		G11.3.1.2	2199
1469	1647	2185		2054	2215
1470	1648	2186		2055	2217
1496	1660	2187		G11.3.1.3	2218
G11.2.2.24	1661	2188		2083	2219
1462	2397	2190		2196	2248
1465	2400	2191		2258	2251
1491	G11.2.2.31	2192		2331	G11.3.2.6
1493	1601	2193		2401	2514

	2529	1734	2161	1796	2277
	2552	1745	2162	G11.3.4.2	2278
G11.3.2.7		1747	G11.3.3.9	1790	2279
1717	G11.3.3.5		2149	1800	2288
1719	1858		2150	G11.3.5.1	2290
1723	1859		2151	1706	2291
G11.3.2.8	1861		2152	1713	2320
1716	1874		2163	1950	2322
1718	1875	G11.3.3.10		1954	2323
1725	G11.3.3.6	2408		1956	2324
G11.3.2.9	1735	2409		1958	G11.3.6.3
1716	1746	2410		1959	2258
2345	G11.3.3.7	2411		1975	2259
2519	2067	2413		1978	2260
2520	2084	2414		1979	2261
2531	2096	2453		G11.3.5.2	2262
G11.3.2.10	2098	G11.3.3.11		2034	2323
1716	2101	2465		2050	G11.3.6.4
1789	2102	2476		G11.3.5.3	362
1825	2105	2477		1954	363
1832	2110	2479		1958	364
2015	2111	2480		1959	365
2304	2112	2481		1979	366
2305	2113	2482		2312	382
G11.3.2.11	2115	2483		G11.3.5.4	G11.3.6.5
769	2116	2507		1755	2276
1716	2117	2508		1761	2277
1717	2118	G11.3.3.12		G11.3.6.1	2280
1816	2119	2538		1700	2282
2016	2120	2539		1711	2325
G11.3.3.1	2121	2540		2258	G11.3.6.6
1869	2123	2553		2319	2327
1870	2124	G11.3.3.13		G11.3.6.2	G11.3.6.7
1872	2125	2536		2268	2314
G11.3.3.2	2125	2552		2269	2315
384	2135	G11.3.3.14		2270	2316
G11.3.3.3	2138	1996		2271	2329
416	2139	1997		2272	G11.3.6.8
417	2140	2021		2273	2259
G11.3.3.4	G11.3.3.8	G11.3.3.15		2274	2260
1707	2143	2082		2275	2261
1714	2146	G11.3.4.1		2276	2262
1731	2148	1778			

2263		2519	G11.3.7.14	2179	1890
2321	G11.3.7.8		1468	G11.4.3.3	G11.5.2.2
G11.3.6.9		2521	1469	2734	2401
2256		2522	1470	2735	2402
G11.3.7.1		2523	1496	2736	G11.5.2.3
519		2524	1803	2737	369
790	G11.3.7.9		1833	G11.4.4.1	371
1025		2467	1865	2843	383
1420		2468	1866	2844	G11.5.2.4
1698		2469	1876	2845	2179
G11.3.7.2		2505	G11.3.7.15	2862	G11.5.3.1
1750	G11.3.7.10		1430	G11.4.4.2	1601
1751		2337	1431	2678	1660
1752		2339	1432	2790	G11.5.3.2
1753		2340	1451	2791	2204
1754		2341	1459	2792	2205
1755		2342	1460	2798	2206
1756		2348	1490	G11.4.4.3	2207
1757		2394	G11.3.7.16	2698	2208
1760		2395	2412	2720	2209
G11.3.7.3	G11.3.7.11		2454	G11.4.5.1	2210
1742		2341	2487	1145	2211
2011		2518	2509	1146	2212
2014		2530	G11.3.7.17	1147	2213
2015	G11.3.7.12		2042	1152	G11.5.3.4
2016		2337	2043	G11.4.5.2	2244
2698		2339	2048	1471	2245
2720		2342	G11.4.1.1	1478	2246
G11.3.7.4		2395	2623	G11.5.1.1	G11.5.3.5
1831	G11.3.7.13		2625	1072	1601
1845		1644	2672	1074	1660
G11.3.7.5		1645	G11.4.1.2	1134	2214
2179		1664	2698	1397	2215
G11.3.7.6		2352	2720	1839	2216
1804		2353	G11.4.2.1	G11.5.1.2	2217
1805		2354	2684	2029	2219
1812		2357	G11.4.2.2	2427	2248
1813		2368	2684	G11.5.1.3	2251
1834		2379	2693	2653	G11.5.4.1
1840		2396	G11.4.3.1	2654	2179
G11.3.7.7		2399	2742	G11.5.2.1	G11.5.4.2
2517		2400	2757	1878	2179
2518			G11.4.3.2	1879	G11.5.4.3

851	G11.6.1.4	1088	2307	2627
851	2044	1090	2312	2628
1114	G11.6.1.5	1111	2313	2629
1116	906	G12.2.2.2	2322	2634
1117	G11.6.2.1	2179	2324	2637
1123	2179	G12.2.3.1	2325	2639
1127	2461	1136	2327	2643
1129	G11.6.2.2	1140	2328	2700
1131	1879	1187	2333	2701
1905	2331	1348	2334	2702
1926	2461	G12.2.3.2	2337	2703
1931	G11.6.3.1	2179	2339	2704
1935	2179	2182	2340	2705
1944	G11.6.3.2	G12.2.4.1	2341	2706
1945	1942	2635	2342	2707
	1948	2647	2368	2708
G11.5.5.1	G11.6.3.3	G12.2.6.1	2370	2709
849	2179	1175	2370	2709
850	G11.6.3.4	G12.3.1.1	2393	2710
851	2415	851	2394	2711
	2456	1970	2395	2712
G11.5.6.1	G11.6.4.2	1972	2399	2713
1271	856	G12.3.2.1	2420	2714
G11.5.6.2	G12.1.4.1	2034	2458	2715
821	1919	2050	G12.3.7.1	2716
856	1920	G12.3.2.2	1714	2717
G11.6.1.1	1921	1716	G12.3.7.2	2718
851	1923	1718	2328	2730
852	1925	1720	G12.3.7.3	2731
853	G12.1.4.2	1721	2332	2732
854	1900	1725	2333	2733
855	1901	1726	2334	2735
856	1902	G12.3.4.1	2337	2736
G11.6.1.2	1903	2034	2339	2738
905	G12.1.5.1	2050	2341	2740
913	1376	G12.3.5.1	2393	2741
2044	1736	2034	2394	2742
G11.6.1.3	1806	2050	2395	
1905	G12.2.1.1	G12.3.6.1	G12.4.1.1	G12.4.2.2
1926	618	2270	2588	2705
1931	1067	2271	G12.4.2.1	2708
1938	G12.2.2.1	2272	2179	G12.4.2.3
1944	1084	2277	2626	2684
1947	1087			

G12.4.3.1	201	926	150	592
2728	202	944	166	G12A.1.2.12
2729	228	G12.6.3.1	176	577
2731	229	1931	G12A.1.2.3	592
2754	2703	1935	84	G12A.1.2.13
G12.4.3.2	G12.5.3.1	1944	97	577
1656	747	1945	2034	592
1657	810	2258	2050	1171
1666	1656	2319	G12A.1.2.4	1172
2685	1657	G12.6.3.2	54	1173
2694	1666	2179	55	1194
G12.4.3.3	G12.5.3.2	G12.6.3.3	56	1195
2698	1601	2179	57	1205
2720	1604	G12.6.3.4	58	1209
G12.4.4.1	1643	2179	65	2070
2179	1652	G12.6.4.1	70	2080
G12.4.4.2	1660	39	71	G12A.1.3.1
2689	G12.5.4.1	821	72	161
2696	2179	856	73	183
G12.4.4.3	G12.5.4.2	G12.6.4.2	G12A.1.2.5	G12A.1.3.2
2179	2179	856	110	1042
G12.4.5.1	G12.5.6.1	G12A.1.1.1	G12A.1.2.6	1060
2179	2179	125	56	G12A.2.1.1
G12.5.1.1	G12.6.1.1	139	58	577
44	849	G12A.1.1.2	62	592
45	850	105	70	G12A.3.3.1
143	851	125	71	823
150	G12.6.1.2	138	72	867
153	2179	139	172	G12A.5.5.1
154	G12.6.1.3	G12A.1.2.1	762	782
155	739	213	1080	804
166	747	214	2060	G12A.6.3.1
168	G12.6.2.1	215	2100	2034
169	2179	216	2580	2050
170	G12.6.2.2	217	G12A.1.2.7	G12B.1.3.1
171	1435	218	105	891
176	2690	219	138	G12B.1.4.1
177	2695	220	G12A.1.2.8	1928
178	G12.6.2.3	221	702	1943
179	2427	231	G12A.1.2.10	G12B.1.4.2
180	2428	238	120	2034
181	2460	G12A.1.2.2	G12A.1.2.11	2050
200	G12.6.2.4	143	577	G12B.2.3.2
	925			1141

G12B.3.5.1	881	2423	2414	2317
2035	882	2424	2420	2327
2051	883	2425	2447	G12C.1.4.9
G12B.5.5.1	888	G12C.1.4.2	2451	1656
739	935	1706	2455	1657
747	936	1713	2458	1666
759	937	1898	2459	1881
767	939	1905	2462	1892
768	2034	1906	G12C.1.4.5	1905
774	2050	1911	1881	1926
775	G12B.5.5.9	1920	1892	1928
778	293	1925	1905	1931
780	812	1926	1926	1935
790	G12B.6.1.1	1927	1931	1938
791	849	2419	1942	1942
792	850	2420	1944	1943
807	851	2421	1945	1944
810	G12B.6.1.2	2422	1947	1945
852	791	2423	1948	1947
G12B.5.5.2	806	2424	2034	1948
739	G12B.6.3.3	2425	2050	1954
747	10	G12C.1.4.4	2258	1955
857	111	1881	2319	1956
858	597	1892	2401	1978
859	748	1905	2402	2258
860	816	1926	2403	2319
935	1232	1931	2414	2402
G12B.5.5.3	1388	1935	2420	2403
787	1513	1938	2447	2415
788	1571	1942	2451	2420
789	1656	1944	2455	2447
792	2068	1945	2458	2452
805	G12C.1.3.1	1947	2459	2456
807	811	1948	2462	2458
G12B.5.5.4	816	2034	G12C.1.4.6	2459
771	819	2050	2236	2462
779	870	2258	2411	G12C.1.4.10
857	G12C.1.4.1	2319	2412	1881
858	2419	2401	2426	1892
859	2420	2402	2454	1905
860	2421	2403	G12C.1.4.7	1926
880	2422			

1931	165		1718	2222	70
1942	166		1720	2223	71
1944	167		1721	2224	72
1945	168		1725	2225	73
1947	169		1726	2226	228
1948	176	G12C.3.3.1		G12C.5.2.2	286
2034	179		1869	2401	G12D.2.2.1
2050	180	G12C.3.3.2		2402	1591
2258	181		2284	G12C.5.2.3	1593
2319	183		2285	2477	1601
2401	200		2286	2478	1641
2402	201		2287	2479	1642
2403	202		2326	2491	1647
2414	206	G12C.3.4.1		2492	1648
2420	214		516	2511	1660
2447	228		517	G12C.5.5.1	1661
2451	229		518	739	G12D.2.2.2
2455	230		561	747	1644
2458	231	G12C.3.5.1		774	1645
2459	1931		2307	775	1664
2462	1944		2327	780	G12D.2.2.3
G12C.1.4.11	2055	G12C.3.5.2		G12C.6.1.1	1536
337	2196		2265	791	1544
339	G12C.3.2.1	G12C.3.5.4	2310	806	1545
340	1931		2306	G12C.6.1.2	1546
341	1944		2308	849	G12D.2.2.4
347	2070		2309	851	1573
353	2080		2327	1270	1582
G12C.2.2.1	2086	G12C.3.7.1		G12C.6.3.1	1597
2003	2134		2104	824	G12D.2.2.5
2017	2258		2106	825	1630
G12C.3.1.1	2319		2107	826	1631
143	G12C.3.2.2		2137	947	1663
150	1716	G12C.5.1.1		953	G12D.2.2.6
153	1718		229	G12D.1.2.1	1621
154	1720		1716	32	G12D.2.2.7
155	1721		1718	33	1625
161	1725		1725	36	1626
162	1726	G12C.5.1.2		46	1627
163	G12C.3.2.3		2684	47	1630
164	1716		2693	68	1631
		G12C.5.2.1		69	1632

1662	G12D.2.5.7	1657	944	778
1663	888	1660	G12D.6.2.3	780
G12D.2.5.1	939	1664	1578	790
1554	1569	1666	1593	791
1593	1570	G12D.5.3.2	G12E.1.2.1	792
1600	1571	1644	50	807
G12D.2.5.2	1596	1645	53	810
880	G12D.5.1.1	1664	54	852
881	1263	G12D.5.3.3	55	857
882	1264	1641	56	858
883	1265	1642	57	859
888	1266	1647	58	860
936	1267	1648	59	935
937	1268	1661	60	
938	1279	G12D.5.3.5	61	G12E.5.5.3
939	G12D.5.1.2	1641	62	774
G12D.2.5.3	925	1642	65	775
1558	926	1647	68	780
1586	944	1648	69	846
1589	1547	1661	70	G12E.5.5.4
G12D.2.5.4	1558	G12D.5.3.6	71	811
880	1592	1601	72	1399
886	G12D.5.1.3	1641	73	1400
938	904	1642	G12E.5.6.1	821
G12D.2.5.5	942	1647	G12E.5.5.1	855
880	1625	1648	75	
886	1632	1660	76	G12E.5.6.2
938	1662	1661	96	838
1557	G12D.5.1.4	G12D.5.3.7	739	1271
1558	2014	1650	747	G12E.5.6.3
1559	G12D.5.2.1	1665	759	811
1560	2225	G12D.6.2.1	760	816
1594	2226	241	774	819
G12D.2.5.6	2230	356	775	870
888	2232	375	777	G12E.5.6.4
939	G12D.5.2.2	376	778	817
1562	1931	381	780	855
1563	1944	384	G12E.5.5.2	G12E.5.6.5
1564	G12D.5.3.1	1701	739	820
1565	1601	G12D.6.2.2	747	G12E.5.6.6
1566	1644	925	759	821
1595	1645	926	774	G12E.6.1.1
	1656		775	849
				851

949	481	2574	464	561
G12E.6.1.2	483	2593	465	MA.1.2.7
821	503	2674	466	577
856	MA.1.1.6	MA.1.1.12	467	578
G12E.6.4.1	463	541	468	592
847	483	550	471	MA.1.2.8
848	MA.1.1.7	551	472	104
G12E.6.4.2	454	782	817	141
819	460	1060	MA.1.2.1	MA.1.2.9
830	461	1151	50	80
839	462	1427	68	97
856	465	1725	MA.1.2.2	MA.1.2.10
G12E.6.4.3	466	2612	31	81
597	467	MA.1.1.13	32	83
839	469	546	33	MA.1.2.11
840	470	MA.1.1.14	34	26
G12E.6.4.4	472	639	36	166
841	473	640	38	176
MA.1.1.1	479	641	46	MA.1.2.12
464	629	642	47	67
479	MA.1.1.8	643	MA.1.2.3	MA.1.2.13
480	152	656	69	67
482	202	MA.1.1.15	268	MA.1.2.14
483	209	662	293	230
489	455	665	295	MA.1.2.15
MA.1.1.2	683	MA.1.1.16	299	96
1721	MA.1.1.9	458	315	104
MA.1.1.3	430	620	319	120
863	452	621	MA.1.2.4	123
864	MA.1.1.10	MA.1.1.17	32	136
898	453	457	36	137
959	695	618	37	138
1279	MA.1.1.11	620	38	MA.1.2.16
1546	480	621	47	124
1711	618	MA.1.1.18	47	125
1877	667	632	MA.1.2.5	127
MA.1.1.4	771	633	32	139
459	846	637	46	MA.1.2.17
MA.1.1.5	956	MA.1.1.19	MA.1.2.6	98
83	1369	655	50	104
461	1544	658	53	MA.1.2.18
464	MA.1.1.20	250	65	70
470	1546	250	66	71
				72