

DERIVATION TABLE

<u>NEW CODE SECTION</u>	<u>OLD CODE SECTION</u>
101	101
102(1)-(11)	102(1)-(11)
102(12)	New
103(a)	103
103(b)	New
104	104
105	105
106(a)(1)-(5)	106
106(b)	106 + New
107(a)-(c)	107
107.1(a)-(c)	107 + New
108	108
109(a)-(b)	109
110	110
111(1)-(4),(9)	111(1)-(6)
111(5)-(7)	New
201	201
202(a)	202(a)
202(e)	204
202(f)	203
202.1(a)	202(b)
202.1(b)(1)	202(c)(1)
202.1(b)(2),(4)	New
202.1(b)(3)	202(c)(2)
202.1(b)(5)	202(c)(3)
202.2(a)-(b)	202(d) + New
202.2(c)	204
204	202(e), 204
205(a)	205
205(b)	208
206	206
207	207
210	210 + New
211(a)-(d)	211(a)-(d)
212	212
213(a)-(c)	213
214	214
215	215

216	216
217	217
218	218
219	219
231	231
232	232 + New
233	233
234	234
235	235
241	New
242(a)-(b),(d)	305
242(c)	New
501	501
502	502
503	503
504	504 + New
505	505
506	506
601(a)-(c)	601 + New
601(d)	New
602(a)	602 + New
602(b)	New
603(a)	603
603(b)	New
606	606 + New
606.1	New
701(a)-(b)	701(a)-(b)
701.1(a)	701(a)
701.1(b)	New
701.1(c)	701(a) + New
701.2(a)-(c)	701(a)
701.2(d)	New
702	702
703(a)(1)-(3)-(b)	703
704	704 + New
705	705
801(a)-(b)	801(a)-(b) + New
802	802
803	803
804	804
805	805
806(a)(1)	821
806(a)(2)	861
806(a)(3)	831, 841

806(a)(4)	806(1)
806(a)(5)	806(2)
806(b)	821, 831, 841
811(a)-(b)	811
812(a)-(b)	812 + New
813	813 + New
814	814 + New
815	815 + New
816(a)-(b)	816 + New
817	817
818	818
901(a)-(b)	901 + New
901(c)-(e)	901
902	902
903	903
905	905
1001(a),(d)	1001
1001(b),(e)(1)-(6),(f)	1001 + New
1001(c)(1)-(5)	New
1002	1002
1003	1003
1004	1004
1005(1)-(9)	1005(1)-(9)
1006(1)	New
1006(2)	1006(1) + New
1006(3)	1006(2)
1006(4)	1006(3) + New
1006(5)-(7)	1006(5)-(7)
1009(a)	1009 + New
1009(b)(1)-(2)	1009
1009(c)	New
1014	1014
1015	1015 + New
1016	1016
1041(a)	1041(a) + New
1041(b)	1041(b),(g)
1041(b.1)	1042
1053(a)-(c)	1053(a)-(c)
1055(a)	1055
1055(b)	1056
1058	1058
1059	1059
1059.1(a)(1)-(8)	1043
1059.1(b)(1)-(6)	1041(b),(d)

1059.1(c)	New
1059.1(d)	1041(f)
1059.2	1052
1059.3(a)	1041(c)
1059.3(b)	1041(e)
1059.4	1044
1059.5	1045
1059.6(a)-(b)	1047
1059.7	1049, 1050
1059.8(a)(1)-(3),(b)	New
1059.9	1051
1059.10(a)	1054
1059.10(b)	New
1059.11(a)	1196(a) + New
1059.11(b)(1)-(2)	1196(b)
1059.11(b)(3)	1197-1198
1059.11(c)	1199(a)
1059.11(d)	1199(b)-(f)
1059.11(e)	1196(f)
1061	1061
1062	1062 + New
1063	1063-1064
1065	1065
1066	1066
1067	1067
1068	1068
1069	1069
1070	1070
1071	1071
1086	1086 + New
1001-A	1021
1002-A	1022
1003-A	1023
1004-A(a)	1025
1004-A(b)	New
1005-A(a)	1026
1005-A(b)	New
1006-A(a)	1028(a)
1006-A(b)	1028(b)
1007-A	1029
1008-A	1030
1101	1101
1102	1102
1103	1103

1104(a), (c)-(e), (g)-(h)	1104
1104(b),(f)	New
1105	1105
1105.1(a)-(c)	1105.1(a)-(b) + New
1106(a)-(b)(1)-(2),(4)-(5),(c)	1106
1106(b)(3)	1106 + New
1107	1107 + New
1111(a)-(c)	1111
1112	1112 + New
1113	1113
1116	1116 + New
1117(a)-(b)	1117
1118	1118
1121(a)-(c)	1121
1121(d)	New
1122	1122 + New
1123	1123
1123.1(a)-(d)	1121
1123.1(e)	1121 + New
1124	1124
1125	1125
1127(a)-(b)	1127(a)-(b)
1131(a),(c)	1131 + New
1131(b)	1137
1131(d)	1133
1131(e)	1134(a)
1131(f)	1134(b)
1131(g)	1135
1131(h)	1136
1131(i)	New
1132(a)-(b)	1132(a)-(b)
1141	1141
1142	1142 + New
1143	1143
1171	1171
1172(a),(c)	1172
1172(b)	New
1173	1173
1174	1174 + New
1175	1175 + New
1176	1176 + New
1177	1177
1178	1178
1179	1179

1180	1180
1181(a)(1)-(3),(b)-(c)	1181(a)(1)-(3),(b)-(c)
1181(a)(4),(a.1)	New
1182	1182
1183(a)	1183(a)
1183(b)	1183(b) + New
1184(a)-(d)	1184(a)-(d)
1185	1185
1186	1186 + New
1187	1187
1188	1188
1189(a)-(f)	1189
1190	1190 + New
1191(a)-(d)	1191 + New
1192	1192
1193	1193
1194	1194
1195	1195
1201(1)-(4)	1201(1)-(4) + New
1201.1(a)	1201(4)(i) + New
1201.1(b)-(c)	1201(4)(i)
1201.1(d)(1)-(4)	New
1201.2(a)(1)-(2),(b)	1201(4)(ii)
1201.2(a)(3)	1201(4)(ii) + New
1201.2(c)	1201(4)(iii) + New
1201.3(a)	1201(4)(iv)
1201.3(a)(1)	1201(4)(iv)(A)
1201.3(a)(2)	1201(4)(iv)(A.1)
1201.3(a)(3)	1201(4)(iv)(B)
1201.3(a)(4)	1201(4)(iv)(C); 1201(4)(vii)
1201.3(a)(5)	1201(4)(iv)(D)
1201.3(a)(6)	1201(4)(iv)(E)
1201.3(a)(7)	1201(4)(iv)(F)
1201.3(a)(8)	1201(4)(iv)(G)
1201.3(a)(9)	1201(4)(iv)(H)
1201.3(a)(10)	1201(4)(iv)(I)
1201.3(b)	1201(4)(v)
1201.3(c)	1201(4)(vi)
1202	1202
1202(1)	1202(1) + New
1202(2)	1202(2)
1202(3)	1202(3)
1202(4)	1202(4)-(5)
1202(5)	1202(6)

1202(6)	1202(8)
1202(7)	1202(9)
1202(8)(i)	1202(10)-(11)
1202(8)(i)(A)	1202(11)
1202(8)(i)(B)	1202(45)
1202(8)(i)(C)	2511-2512
1202(8)(i)(D)	2513
1202(8)(ii)	New
1202(9)	1202(13) + New
1202(10)	1202(14) + New
1202(11)	1202(16) + New
1202(12)	1202(17)
1202(13)	1202(18) + New
1202(14)	1202(20)
1202(15)	1202(21),(24)
1202(16)	1202(22) + New
1202(17)(i)-(iv)	1202(23) + New
1202(18)	1202(25) + New
1202(19)	1202(27)
1202(20)(i)(A)	1202(28)
1202(20)(i)(B)	1202(29)
1202(20)(i)(C)(I)-(VII)	1202(31)
1202(20)(ii)	New
1202(21)	1202(26)
1202(22)	1202(33)
1202(23)	New
1202(24)	1202(34)-(35)
1202(25)	1202(36) + New
1202(26)(i)	1202(37) + New
1202(26)(ii)-(iv)	1202(37)
1202(26)(v)	New
1202(27)	1202(38)
1202(28)	1202(43)-(44)
1202(29)	1202(41)
1202(30)	1202(42)
1202(31)	1202(46) + New
1202(32)	1202(48)
1202(33)	1202(49) + New
1202(34)	1202(51) + New
1202(35)	1202(52),(66)
1202(36)	1202(62)
1202(37)	1202(63)
1202(38)	1202(64)
1202(39)	1202(64.1)

1202(40)	1202(65) + New
1202(41)	1202(67) + New
1202(42)	1202(68)
1202(43)	1202(69)
1202(44)	1202(70)
1202(45)	1202(71)
1202(46)	1202(72)
1202(47)	1202(73)
1202(48)	1202(73.1)
1202(49)	1202(75)
1202(50)	1202(76) + New
1202(51)	1202(77) + New
1202(52)	1202(78)
1202(53)	1202(79)
1202(54)	1202(80)
1202(55)	1202(81)
1202(56)	1202(82)
1202(57)	1317
1202(58)	1163-1165
1202(59)	1525 + New
1202(60)	2481
1202(61)	3001-3006
1202(62)	2471
1202(63)	2471 + New
1202(64)	2301-2304 + New
1202(65)	New
1203	1202(74)
1301	1301
1302(a)(1)-(7)	1302(a)(1)-(7)
1302(a)(8)-(9),(c)-(e)	1302(a)(8)-(9),(c)-(e)
1302.1(a)-(c)	1302.1(a)-(c)
1303	1303
1304	1304
1305	1305
1306	1306
1307	1307
1308(a)	1308 + New
1308(b)	1308
1309	1309
1310	1310
1310.1	1310
1311	1311
1312	1312
1313	1313

1313.1	1202(32)
1314	1314
1315(a)-(b)	1315(a)-(b)
1316(a)-(c)(i)-(vii)	1316(a)-(c)(i)-(vii)
1316(c)(viii)	1201(5)
1316(d)(i)-(iii)	1316(d)(i)-(iii)
1401(a)	1401
1401(b)	1402(a) + New
1401(c)	New
1402(a)-(a.1)	1402(a)-(a.1) + New
1402(a.2)	1402(a.2)
1402(b)(1)	1402(b)(1) + New
1402(b)(2)	1402(b)(2)
1402(c)	1402(c) + New
1402(d)(1)-(3)	1402(d)(1)-(3) + New
1402(d)(3.1)	1402(d)(3.1) + New
1402(d)(4)	1402(d)(4) + New
1402(d)(5),(6)(i)-(viii)	1402(d)(5),(6)(i)-(viii)
1402(e)	1402(e) + New
1402(f)(1)-(4)	1402(f)(1)-(4)
1403(a)	1403(a) + New
1403(b)	1403(b)
1404	1404,1411
1404.1	1404.1
1405	1405 + New
1406	1406 + New
1410	1410 + New
1501	1501, 2501, 2511
1502(a)	1502(a)
1502(b)	2502
1502.1	2503
1503	1503
1561	1561
1701	1701 + New
1704	1704
1705	1705
1706	1706
1707	New
1708	1202(50) + New
1712(a)-(c)	New
1721.1(a)	New
1721.1(b)	1702(1)-(4)
1721.2(a)-(e),(g)	New
1721.2(f)	1723 + New

1724(a)-(b)	1724 + New
1731(a)(1),(b)	1731 + New
1731(a)(2)	1741, 1744
1731(c)	1741-1742
1732(a)-(b)	1732 + New
1732(c)	1742
1733(a)-(b)	1733
1733(c)	1733, 1743
1734(a)	1734
1734(b)	1703
1735(a),(c)	1735 + New
1735(b)	New
1735(d)	1736
1735(e)-(f)	1737
1751	1751
1761	1761
1771(a)	1771
1771(b)	1772
1771(c)	1773
1771(d)	1775
1782(a)-(d)	1782
1801	1801 + New
1802	1802 + New
1803	1803
1804	1804
1805	1805 + New
1806	1806 + New
1901	1901
1902	1902
1903	1903
1904	1904 + New
1905	1905
2001(a)(1)-(2)	2001, 2004, 2031, 2071
2001(a)(3)	2031
2001(b)(1)	2005
2001(b)(2)	2010
2001(c)	2008, 2054
2001(d)(1)-(2)	2001 + New
2001(d)(3)	New
2002	2002 + New
2009	2009, 2032
2010	2010
2012	2012
2013(a)	2013

2013(b)	New
2021(a)-(e)	2021(a)-(e)
2023	2023
2024	2024
2025	2025
2026	2026
2041.1(a)	2041
2041.1(b)	2042
2043(a)-(c)	2043(a)-(c)
2043(d)	New
2051	2051-2052
2053	2053 + New
2061	2061
2062	2062
2063	2063-2064
2101-A(a)	2001, 2728 + New
2101-A(b)(1)	New
2101-A(b)(2)	2101
2101-A(c)	2072
2101-A(d)	2408
2102-A	1701, 1762, 2728
2103-A(a)	2003
2103-A(b)	2006
2103-A(c)	1761, 2003
2104-A(a)-(b)	New
2105-A	1761, 2002 + New
2106-A(a)-(b)	New
2107-A(a)	2101
2107-A(b)	1547, 2101 + New
2107-A(c)	New
2107-A(d)	2104
2107-A(e)	2105
2108-A(a)	1547, 1763, 2007, 2102 + New
2108-A(b)	2103 + New
2201	2201 + New
2202	2202 + New
2203	2203
2204	2204 + New
2205	New
2206(a)-(b)	New
2401(a)	2401
2401(b)	1202(39)
2401(c)	2434
2402	2402

2403	2403
2404(a)-(b)	2404
2406	2406
2407	2407
2408	2408
2409(a)-(b)	2409
2411	2411 + New
2412	2412
2421	2421
2422	2422
2423	2423
2424	2424
2425	2425
2426	2426-2427
2431	2431
2432	2432
2433	2433
2436	2436
2437	2437
2438	2438
2441(a)	2441
2441(b)	2443
2442	2442
2451	2451
2452(a)-(b)	2452(a)-(b)
2453	2453
2454	2454
2455	2455
2456	2456
2457	2457
2458	2458
2461(a),(d)	2461 + New
2461(b)-(c)	New
2462	2462
2463	2463 + New
2401-A	2471.1(a), 2471.2(a)
2402-A(a)	2471, 2471.1(b)
2402-A(b)	2471 + New
2402-A(c)	2471.1(c)(1)-(2)
2402-A(d)-(e)	2471
2402-A(f)-(g)	2471.1(c)
2403-A(a)(1)	2471.1(c)(3)
2403-A(a)(2)	2471.1(e)
2403-A(a)(3)	2471.1(c)(4)

2403-A(a)(4)	2471.1(c)(5)
2403-A(a)(5)	2471.1(c)(6)
2403-A(a)(6)	2471.1(c)(7)
2403-A(a)(7)	2471.1(c)(8,(f)-(g)
2403-A(a)(8)	2471.1(c)(9)
2403-A(a)(9)	2473
2403-A(a)(10)	2474
2403-A(b)	2471.1(b)
2404-A(a)	2471.2(b) + New
2404-A(b)	2471.2(c) + New
2404-A(b.1)	New
2404-A(c)	2471.2(d) + New
2404-A(d)	2471.2(e)
2404-A(e)	2471.2(f) + New
2404-A(f)	2471.2(g)
2404-A(g)	2471.2(h)
2404-A(h)	2471.2(i) + New
2404-A(i)	2471.2(j)
2404-A(j)	2471.2(k)
2404-A(k)	2471.2(l)
2404-A(l)	2471.2(m)
2404-A(m)	2471.2(n)
2404-A(n)	2471.2(o)
2404-A(o)	2471.2(p)
2405-A(a)-(m)	2471.3(a)-(m)
2501-A	2491
2502-A	2492
2503-A	2493
2601(a)	2602
2601(b)	2601
2603	2603
2604	2604
2605	2605
2606	2606
2607	2607
2608	2608
2701(a)	2701
2701(b)	2702
2701(c)	2701-2702, 2711
2701(d)	2702 + New
2701(e)	2712
2703	2703-2704
2708(a)	2708
2708(b)-(c)	New

2709	2709
2710	2710 + New
2713	2713
2720(a)	2724
2720(b)	2741-2742
2720(c)	2743
2720.1(a)-(b)	2729
2720.2	2727
2720.3	2726
2720.4(a)-(b)	2730
2721(a)	2721
2721(b)	2723
2722(a)-(e)	2722(a)-(e)
2724.1(a)	2725
2724.1(b)	2726
2724.1(c)	2729
2724.1(d)	2727
2751	2751
2753	2753
2754	2754
2755	2755
2756	2756
2757	2757
2758	2758
2759	2759
2800	1202(61)
2800.1	1202(7)
2801	2801 + New
2802(a)	2801
2802(b)	2802
2802(c)	2803
2805(a)	2805
2805(b)	2806
2805(c)	2807
2805.1	2804
2808	2808
2809(a)	2809
2809(b)(1)-(3)	2809-2810
2809(c)	2812 + New
2809(d)	2811
2809(e)	2813
2809(f)	2814
2809(g)	2815
2901(a)-(c)	2901

2902	2902 + New
2903	2903 + New
2904	2904 + New
2905	2905
2906	2906
2901-A	1202(53)
2902-A	1202(54)
2903-A	1202(55)
2904-A	1202(56)
2911-A	1202(57)
2912-A	1202(58)
2913-A	1202(59)
2914-A	1202(60)
3101(a)	3101
3101(b)	3112
3101(c)	New
3102(a)	3102 + New
3102(b)	New
3103	3103
3104(1)-(6)	3104
3105	3105
3106(a)(1)-(3)	3106
3106(b)	New
3107(a)	3107(a)
3107(b)-(c)(1)-(3)	New
3108	3108 + New
3109	3109
3110	3110
3111(a)	3111
3111(b)	3112, 3114
3111(c)	3113
3201-A(a)-(b)	New
3202-A	New
3203-A	New
3204-A(a)-(d)	1202(24)
3205-A	1202(24)
3301.1(a)-(b)	1006(3) + New
3301.1(c)	1107, 1112 + New
3301.1(d)	New
3301.2(a)-(b)(1)-(2),(c)	1006(4) + New
3301.2(b)(3)	New
3301.3(a)(1)-(3)	1007(a)
3301.3(b)	1007(b)
3301.3(c)	1007(c) + New

3301.4	1008(a)
3301.5(a)-(d)	1008(b)
3301.6	1010
3301.7(a)	1011
3301.7(b)	1012
3301.7(c)	1013
3321(1)	3308
3321(2)	3301
3321(3)-(8)	New
3322	3306
3323	3307
3324	3309 + New
3501(a)(1),(b)-(c)(1)-(6),(d)	3501
3501(a)(2)-(12), (c)(7)-(9)	New