

AVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

(The following chart shows illustrative essential claims for each patent.
Other claims also may be essential and/or other portions of the Standard may be covered.)

Ctry.	Patent	Cl	Sections
AL	3,079,055	1	8, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
AL	3,514,677	6	7.1, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
AL	3,595,281	1	3.15, 3.33, 3.43, Annex D, D.1, D.1.1, D.1.29, D.1.31, D.2.29, D.2.31
AL	3,742,715	1	3.15, 3.33, 3.43, 3.48, 3.97, 3.98, 3.129, 7.3.2.3, 7.4, 7.4.1, Annex D, D.1.1, D.1.29, D.2.1, D.2.29, Table 7-1
AL	3,975,559	1	3.15, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.180, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.6, D.2.35.6.1, D.2.35.6.5, D.2.35.6.6, Table 7-1
AL	4,387,232	1	3.15, 3.41, 3.46, 3.71, 3.74, 3.84, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.182, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, 8.3, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.6, D.2.35.6.1, D.2.35.6.5, D.2.35.6.6, Table 7-1
AL	4,510,586	1	3.15, 3.46, 3.84, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.182, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, 8.3, 8.3.1, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.14, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.6, D.2.35.6.1, D.2.35.6.5, D.2.35.6.6, Table 7-1
AT	157,830	1	0.2, 3.1, 3.27, 3.41, 3.43, 3.57, 6.1, 7.4.1.2.3, D.1.2, D.2.2, E.2.1, Fig. C-2
AT	171,831	6	3.14, 3.15, 3.25, 3.26, 3.27, 3.50, 3.55, 3.77, 3.142, 6.3, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.2.1.1, 7.3.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.2.1.1
AT	180,374	1	0.6.2, 3.14, 3.17, 3.25, 3.26, 3.27, 3.34, 3.36, 3.49, 3.50, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.77, 3.81, 3.153, 3.154, 6.2, 6.3, 7.3.2.1.1, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.2.1.1, 7.4.4, 8, 8.2.4.2.2, 8.4, 8.5, 8.5.2, 8.5.11, 8.5.11.1, 8.5.11.2, Table 8-7
AT	209,422	1	0.6.2, 3.14, 3.17, 3.25, 3.26, 3.27, 3.34, 3.36, 3.50, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.77, 3.81, 3.153, 3.154, 6.2, 6.3, 7.3.2.1.1, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.2.1.1, 7.4.4, 8, 8.2.4.2.2, 8.4, 8.5, 8.5.2, 8.5.11, 8.5.11.1, 8.5.11.2, Table 8-7
AT	224,627	1	0.6.2, 3.14, 3.17, 3.25, 3.26, 3.27, 3.34, 3.36, 3.49, 3.50, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.77, 3.81, 3.153, 3.154, 6.2, 6.3, 7.3.2.1.1, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.2.1.1, 7.4.4, 8, 8.2.4.2.2, 8.4, 8.5, 8.5.2, 8.5.11, 8.5.11.1, 8.5.11.2, Table 8-7
AT	324,012	1	8, 8.3, 8.3.2, 8.3.2.2, 8.3.2.2.1, 8.3.2.2.2 to 8.3.2.2.10
AT	343,302	1	3.15, 3.153, 7.3.3, 7.3.5.3.2, 7.4, 7.4.5, 7.4.5.3.2
AT	352,826	3	3.15, 3.153, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.5.3.2, 9.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.3, 9.3.3.2.3, Tables 9-25, 9-26
AT	354,259	1	3.120, 3.123, 3.124, 3.42, 3.72, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Tables 7-14, 8-6
AT	382,242	1	3.14, 3.39, 3.40, 3.43, 3.104, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.4.1.2.4, 7.4.3, 7.4.3.3, 8.2.5.2, Annex C, C.2.3, Table 7-9
AT	413,067	1	3.40, 3.42, 3.43, 3.89, 3.96, 3.123, 7.3.1, 7.4.1, Annex A.3.1, C.2.2, C.4, C.4.1, C.4.2, C.4.5.1, C.4.5.2, C.4.5.3
AT	434,288	1	3.43, 3.156, 5.1, 5.4, 7.3.2.1.1, 8, 8.5, 8.5.1, 8.5.6, 8.5.8, 8.5.11, 8.5.11.1, 8.5.11.2, 8.7
AT	1,135,934	1	3.41, 3.59, 7.2, 7.3, 7.3.5, 7.4.5, 9, 9.1, 9.1.2, A.2, Tables 7-11, 7-15, 9-2, 9-4
AT	1,406,450	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.39, 3.44, 3.77, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Fig. 8-2, Table 8-6
AT	1,406,451	1, 2	3.14, 3.38, 3.40, 3.41, 3.63, 3.94, 3.121, 4.5.1, 6.64, 7.3.1, 7.4.1, Annex C.3, C.4.5.2
AT	1,413,139	3	3.14, 3.15, 3.43, 3.155, 7.3.5.3.1, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.6, 8.5.11, 9.2, 9.2.3, 9.2.4, Tables 9-7, 9-8, 9-10
AT	1,425,922	3	3.66, 3.87, 8, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.7.1, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Figs. 8-10, 8-11, Table 8-17
AT	1,439,713	5	3.14, 3.48, 3.49, 3.77, 3.87, 3.100, 3.147, 5.7, 6.4.2, 6.4.10, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, Fig. 6-9, 6-14
AT	1,445,960	1	3.8, 3.13, 3.14, 3.15, 3.68, 3.69, 3.78, 3.106, 3.140, 7.3.1, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.5, Tables 7-10, 7-11, 7-14
AT	1,449,383	1	0.2, 3.27, 3.77, 3.137, 6.4.10.7, 7.4.4, 7.4.5, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, Tables 7-11 to 7-14
AT	1,449,385	1	3.8, 3.13, 3.14, 3.16, 3.44, 3.50, 3.51, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.61, 3.66, 3.68, 3.78, 3.82, 3.102, 3.109, 3.110, 3.111, 3.156, 6.3, 7.4.4, 8, Fig. 6-8
AT	1,550,219	9	3.9, 3.12, 3.151, 7.3.4, 7.3.5, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, Tables 9-12 to 9-23, 9-44
AT	1,562,384	2	3.66, 3.87, 8, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.7.1, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Figs. 8-10, 8-11, Table 8-17
AT	1,582,069	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2
AT	1,587,216	1	3.43, 7.3.2.1.1, 5.1, 5.4, 8, 8.5, 8.5.2, 8.5.8, 8.5.9
AT	1,603,344	1	3.44, 3.125, 3.126, 7.4.5, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Tables 7-14, 7-18, 8-6
AT	1,608,181	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.5
AT	1,627,360	1	7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.3.5.3, Annex D, D.1, D.1.20, D.2.20
AT	1,739,972	1	3.15, 3.49, 3.55, 3.56, 3.65, 3.66, 3.77, 3.100, 3.100.4, 3.121, 3.125, 3.138, 3.142, 7.3.3, 7.4.3, 7.4.5.1, 8.2.4, 8.2.4.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6
AT	1,744,562	1	3.14, 3.43, 3.155, 6.4.3, 6.4.7, 6.4.8, 6.4.10.4, 6.4.11, 6.4.11.1, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.13, 9.2, 9.2.1, Fig. 6-10, 6-12, Table 9-5
AT	1,746,841	1	3.14, 3.43, 3.155, 3.161, 6.4.3, 6.4.7, 6.4.8, 6.4.10.4, 6.4.11, 6.4.11.1, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.6, 8.5.11, 8.5.13, 9.2, 9.2.1, Fig. 6-10, 6-12, Table 9-5
AT	1,750,451	1	3.14, 3.43, 3.155, 3.161, 6.4.3, 6.4.7, 6.4.8, 6.4.10.4, 6.4.11, 6.4.11.1, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.6, 8.5.11, 8.5.13, 9.2, 9.2.1, Fig. 6-10, 6-12, Table 9-5
AT	1,753,243	1	3.48, 3.49, 3.131, 7.3.2.1.1, 7.3.2.1.1.1, 8, 8.5, 8.5.1, 8.5.9, 8.5.12, 8.5.12.1, 8.5.12.2
AT	1,753,244	10	1, 3.43, 3.116, 3.117, 7.2, 7.3.1, 7.4.1, Annex B.1, B.1.1, B.1.2
AT	1,753,246	1	3.14, 3.43, 3.155, 3.161, 6.4.3, 6.4.7, 6.4.8, 6.4.10.4, 6.4.11, 6.4.11.1, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.11, 8.5.13, 9.2, 9.2.1, Fig. 6-10, 6-12, Table 9-5
AT	1,796,396	1	3.44, 3.74, 3.122, 3.125, 3.126, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Tables 7-14, 7-18, 8-6
AT	1,809,048	1	3.44, 7.4.5, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Tables 7-14, 7-18
AT	1,821,547	1	3.44, 7.4.5, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Tables 7-14, 7-18
AT	1,838,107	2	3.66, 3.87, 8, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.7.1, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, Figs. 8-10, 8-11, Table 8-17
AT	1,853,069	1	1, 3.43, 3.77, 3.61, 3.69, 5.1, 7.3.5, 7.3.5.3.2, 7.4.3, 7.4.5, 9.2, Tables 7-6, 7-10, 7-11
AT	1,965,590	1	3.14, 3.15, 3.43, 3.155, 3.161, 5.4, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.6, 8.5.11, 9.2, 9.2.1, 9.2.2, 9.2.2.1, 9.2.3, 9.2.4, Figs. 8-8, Table 8-13, 9-5, 9-6, 9-7, 9-8, 9-10
AT	1,978,747	1	3.15, 3.69, 3.71, 3.77, 3.104, 8.7, Fig. 8-10
AT	2,003,899	1	3.44, 3.74, 3.122, 3.125, 3.126, 5.4, 7.4.5, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Tables 7-14, 7-18, 8-6
AT	2,003,900	1	3.44, 3.99, 3.125, 3.126, 5.7, 7.4.5, 8.2.1, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Tables 7-14, 7-18, 8-6
AT	2,009,927	1	3.44, 3.125, 3.126, 7.4.5, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Tables 7-14, 7-18, 8-6
AT	2,009,928	1	3.44, 3.99, 3.125, 3.126, 5.7, 7.4.5, 8.2.1, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Tables 7-14, 7-18, 8-6
AT	2,015,585	1	3.44, 3.125, 3.126, 7.4.5, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Tables 7-14, 7-18, 8-6
AT	2,066,130	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2
AT	2,123,052	2	3.1, 3.14, 3.77, 3.89, 3.156, 6.3, 7.3.5.3, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.11, 8.5.12, Annex G.3.6, G.3.30, G.3.55, G.7, G.7.3.3.4, G.7.3.5.3.1, G.7.3.6, G.7.4.3.4, G.7.4.5.3.1, G.8, G.8.1.1, G.8.1.2.1, G.8.1.3.1, G.8.1.3.3, G.8.1.4.1, G.8.1.5.2, G.8.1.5.6, G.8.3.2, G.8.5.1, G.8.5.1.1, G.8.5.1.1.2, G.8.5.3.1, G.8.5.3.1.2, G.8.8.1, G.9.2, Fig. 8-8, Tables 7-1, 8-13
AT	2,131,593	1	3.2, 3.15, 3.38, 3.155, 5.4, 6.4.7, 6.4.8, 7.4.2.2, 7.4.5, 7.4.5.3.2, 9.2, 9.2.1, Table 9-5
AT	2,249,575	1	3.14, 3.48, 3.49, 3.78, 3.83, 3.101, 3.108, 3.128, 3.131, 3.150, 3.151, 5.7, 6.4.2, 6.4.11, 7.2, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, 8.4.2, 8.5, 8.5.1, Figs. 6-9, 6-14, 8-2, Table 8-6
AT	2,249,576	1	3.14, 3.41, 3.44, 3.78, 3.83, 3.101, 3.108, 3.128, 3.131, 3.150, 3.151, 5.7, 6.4.2, 6.4.11, 7.2, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, 8.4.2, 8.5, 8.5.1, Figs. 6-9, 6-14, 8-2, Table 8-6
AT	2,254,339	5	3.8, 3.44, 3.61, 3.78, 3.102, 3.125, 5.4, 5.7, 8.2, 8.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2
AT	2,259,596	4	3.66, 3.87, 8, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.7.1, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, Figs. 8-10, 8-11, Table 8-17
AT	2,259,597	4	3.66, 3.87, 8, 8.4, 8.5, 8.5.9, 8.5.10, 8.5.11, 8.5.12, 8.6, 8.7, 8.7.1, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, Figs. 8-10, 8-11, Table 8-17
AT	2,262,113	1	3.48, 3.49, 3.131, 5.1, 5.4, 7.3.2.1.1, 7.3.2.1.1.1, 7.4.3, 8, 8.5, 8.5.1, 8.5.9, 8.5.11, 8.5.12, 8.5.12.1, 8.5.12.2, 8.7
AT	2,262,114	1	3.41, 3.44, 3.159, 7.3.2.1.1, 8, 8.5, 8.5.1, 8.5.9, 8.5.12, 8.5.12.1, 8.5.12.2
AT	2,262,268	3	3.8, 3.44, 3.78, 3.102, 3.125, 8, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2
AT	2,268,033	1	3.14, 3.15, 3.44, 3.71, 3.115, 3.158, 3.164, 7.3.5.3, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, Fig. 8-8, Tables 9-6, 9-10
AT	2,268,034	1	3.14, 3.15, 3.44, 3.115, 3.158, 3.164, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, Fig. 8-8, Tables 8-13, 9-6, 9-10
AT	2,268,035	1	3.1, 3.40, 3.91, 8, 8.1, Annex C, C.1.2, C.2.2, D, D.2.1, D.2.2, Fig. C-2
AT	2,268,039	5	3.14, 3.15, 3.44, 3.50, 3.51, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.68, 3.69, 3.78, 3.82, 6.3, 7.4.4, 8, 8.3, Fig. 6-8
AT	2,268,040	4	3.14, 3.44, 3.50, 3.51, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.82, 6.3, 7.4.4, 8, Fig. 6-8
AT	2,271,107	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.39, 3.44, 3.77, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Fig. 8-2
AT	2,271,108	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.27, 3.39, 3.44, 3.77, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 8-6
AT	2,271,109	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.39, 3.44, 3.77, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Fig. 8-2
AT	2,271,110	1	3.8, 3.14, 3.40, 3.61, 3.78, 3.102, 3.106, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.5, Annex C, C.4.5.1, Fig. C-2, Table 7-10
AT	2,271,111	1	3.8, 3.14, 3.40, 3.61, 3.78, 3.102, 3.106, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.5, Annex C, C.4.5.1, Fig. C-2, Table 7-10
AT	2,271,114	1	3.40, 3.46, 3.64, 3.65, 3.66, 3.98, 3.101, 3.106, 8, 8.2.5.1, Annex C, C.2, C.2.3, C.4.4, Fig. C-2
AT	2,271,115	1	3.8, 3.14, 3.16, 3.44, 3.50, 3.51, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.82, 3.89, 3.125, 3.126, 3.

AVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

Ctry.	Patent	CI	Sections
AT	2,903,278	1	3.8, 3.44, 3.55, 3.106, 3.124, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 5.4, 7.3.3, 7.3.3.2, 7.4.3, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 8, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5.1
AT	2,919,390	1	3.44, 3.164, 7.4.5.3, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4
AT	2,928,185	1	3.44, 3.55, 3.106, 3.124, 3.126, 3.127, 3.128, 7.4.3, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 8, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5.1
AT	2,938,071	1	3.14, 3.15, 3.27, 3.28, 3.39, 3.40, 3.41, 3.44, 3.48, 3.49, 3.66, 3.78, 3.89, 3.106, 3.125, 3.158, 6.3, 7.4.5, 7.4.5.2, 8, 8.5, 8.5.1, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Fig. 8-10, Tables 7-10, 7-13, 7-17
AT	3,024,238	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5
AT	3,024,239	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5
AT	3,026,914	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5
AT	3,051,814	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.39, 3.45, 3.77, 3.108, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 7-14
AT	3,054,679	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.39, 3.45, 3.77, 3.108, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 7-14
AT	3,054,680	1	3.15, 3.44, 3.45, 3.66, 3.106, 3.108, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 6.4, 6.4.11, 6.4.11.7, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.1.2.2, Fig. 6-14
AT	3,054,681	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.40, 3.44, 3.77, 3.89, 3.106, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.5, 8.5.1, Fig. 8-4, Tables 8-6, 8-12
AT	3,054,687	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5
AT	3,054,688	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5
AT	3,054,689	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5
AT	3,079,055	1	8, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
AT	3,096,515	1	3.39, 3.40, 3.125, 3.126, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.4.3.3, 8, Annex D.1.8, D.2.8
AT	3,098,969	1	3.15, 3.77, 3.104, 3.138, 3.159, 7.3.2.8, 7.3.3, 7.4.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1
AT	3,099,066	1	3.14, 3.15, 3.44, 3.49, 3.115, 3.158, 3.164, 7.3.5.3, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.2, 9.2.3, Fig. 8-8, Tables 8-13, 9-7, 9-8, 9-10
AT	3,099,067	1	3.14, 3.15, 3.44, 3.49, 3.115, 3.158, 3.164, 7.3.5.3, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.2, 9.2.3, Fig. 8-8, Tables 9-7, 9-8, 9-10
AT	3,099,068	1	3.14, 3.15, 3.44, 3.49, 3.115, 3.158, 3.164, 7.3.5.3, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.2, 9.2.3, Fig. 8-8, Tables 9-7, 9-8, 9-10
AT	3,121,966	1	3.41, 3.44, 7.3.2.1.1, 8, 8.5, 8.5.2, 8.5.9, 8.5.10
AT	3,122,045	1	3.8, 3.13, 3.14, 3.15, 3.68, 3.69, 3.78, 3.106, 3.140, 7.3.1, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.5, Tables 7-10, 7-11, 7-14
AT	3,122,046	2	3.8, 3.14, 3.40, 3.61, 3.78, 3.102, 3.106, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.2.4.3, Annex C, C.4.5.1, Fig. C-2, Table 7-10
AT	3,122,047	1	3.8, 3.14, 3.40, 3.61, 3.78, 3.102, 3.106, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.2.4.2.1, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, Annex C, C.4.5.1, Fig. C-2, Table 7-10
AT	3,145,186	1	3.8, 3.15, 3.36, 3.44, 3.50, 3.55, 3.66, 3.78, 3.89, 3.106, 3.108, 3.122, 3.123, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.3.3, 8.2.1, 8.2.1.2, 8.2.4.2.4, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, Table 8-6
AT	3,240,196	1	3.14, 3.41, 3.44, 6.3, 7.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5.1, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.4, 9.1, 9.1.1, 9.3
AT	3,253,056	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.39, 3.44, 3.45, 3.77, 3.108, 7.4.5, 8.2.4.2.3, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 7-14
AT	3,253,057	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.27, 3.39, 3.44, 3.77, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 8-6
AT	3,282,699	1	3.14, 3.15, 3.27, 3.28, 3.39, 3.40, 3.41, 3.44, 3.48, 3.49, 3.66, 3.78, 3.89, 3.106, 3.125, 3.158, 6.3, 8.5, 7.4.5, 7.4.5.2, 8.5.1, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Fig. 8-10, Tables 7-10, 7-13, 7-17
AT	3,285,486	2	3.44, 3.55, 3.106, 3.124, 3.126, 3.127, 7.4.3, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 8, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5.1
AT	3,288,261	2	3.44, 3.55, 3.106, 3.124, 3.126, 3.127, 3.128, 5.4, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 8, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5.1
AT	3,310,045	1	3.8, 3.15, 3.89, 3.106, 3.108, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.131, 8.4, 8.2.4.2.3, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.5, 8.5.1, Table 8-6
AT	3,310,049	1	3.8, 3.14, 3.61, 3.78, 3.102, 3.106, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.5, Table 7-10
AT	3,310,050	1	3.8, 3.13, 3.14, 3.15, 3.68, 3.69, 3.78, 3.106, 3.140, 7.3.1, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.5, Table 7-10, 7-11, 7-14
AT	3,310,051	1	3.8, 3.14, 3.61, 3.78, 3.102, 3.106, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.129, 3.140, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.2.4.2.1, 8.2.4.3, Table 7-10
AT	3,324,623	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.40, 3.44, 3.77, 3.89, 3.106, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.5, 8.5.1, Fig. 8-4, Tables 8-6, 8-12
AT	3,324,624	1	3.15, 3.44, 3.45, 3.66, 3.106, 3.108, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 6.4, 6.4.11, 6.4.11.7, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.1.2.2, Fig. 6-14
AT	3,324,625	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.44, 3.45, 3.66, 3.77, 3.89, 3.106, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.5, 8.5.1, Fig. 8-4, Tables 8-6, 8-12
AT	3,324,626	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.40, 3.44, 3.77, 3.89, 3.106, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.5, 8.5.1, Fig. 8-4, Tables 8-6, 8-12
AT	3,349,461	1	3.8, 3.13, 3.14, 3.15, 3.50, 3.55, 3.65, 3.66, 3.78, 3.89, 3.102, 3.106, 3.109, 3.110, 3.111, 3.140, 6.4.2, 6.4.10, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.5, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.2, 8.4.1.3, 8.5, 8.5.1, Figs. 6-9, 6-14, Tables 7-14, 8-6
AT	3,399,756	1	3.14, 3.39, 3.44, 3.55, 8, Annex D.1, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Fig. D-6, Tables D-9, D-10
AT	3,457,359	1	3.14, 3.44, Annex D, D.1.21, D.2.21, Table D-6
AT	3,490,155	1	3.14, 3.41, 3.44, 3.48, 3.49, 6.3, 7.2, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.4, 9.1, 9.1.1, 9.3
AT	3,490,156	1	3.14, 3.44, 6.3, 7.2, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.4, 9.1, 9.1.1, 9.3
AT	3,514,677	6	7.1, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
AT	3,515,071	1	3.15, 3.159, 3.162, 3.164, 8.5.6, 9, 9.2, 9.2.2, 9.2.2.1, 9.2.4, Fig. 8-8, Tables 8-13, 9-6
AT	3,515,072	1	3.15, 3.159, 3.162, 3.164, 8.5.6, 9, 9.2, 9.2.2, 9.2.2.1, 9.2.4, Fig. 8-8, Tables 8-13, 9-6
AT	3,523,970	1	3.13, 3.43, 3.46, 3.128, 8, Annex D, D.1, D.2.40, D.2, D.2.1, D.2.40, D.3.40
AT	3,525,464	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.40, 3.45, 3.78, 3.89, 3.106, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.5, 8.5.1, Fig. 8-4, Tables 8-6, 8-12
AT	3,525,465	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.40, 3.45, 3.78, 3.89, 3.106, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.5, 8.5.1, Fig. 8-4, Tables 8-6, 8-12
AT	3,525,467	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.40, 3.45, 3.78, 3.89, 3.106, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.5, 8.5.1, Fig. 8-4, Tables 8-6, 8-12
AT	3,595,281	1	3.15, 3.33, 3.43, Annex D, D.1, D.1.1, D.1.29, D.1.31, D.2.29, D.2.31
AT	3,624,459	1	7.3.2.2.1, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2.1, Table E-4
AT	3,687,177	1	Summary, 3.69, Annex D, D.1, D.1.32, D.2, D.2.32, E, E.2, E.2.1, Table E-4
AT	3,697,097	1	Summary, 3.69, Annex D, D.1, D.1.32, D.2, D.2.32, E, E.2, E.2.1, Table E-4
AT	3,742,715	1	3.15, 3.33, 3.43, 3.48, 3.97, 3.98, 3.129, 7.3.2.3, 7.4, 7.4.1, Annex D, D.1.1, D.1.29, D.2.1, D.2.29, Table 7-1
AT	3,758,380	1	3.14, 3.39, 3.44, 3.55, 8, Annex D.1, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Fig. D-6, Tables D-9, D-10
AT	3,758,381	1	3.14, 3.39, 3.44, 3.55, 8, Annex D.1, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Fig. D-6, Tables D-9, D-10
AT	3,783,900	4	3.46, 3.51, 3.52, 3.97, 7.3.2.3, 7.4.1, 8, Annex D, D.1.1, D.1.29, D.2.29, Table 7-1
AT	3,836,550	1	3.14, 3.39, 3.44, 3.55, 8, Annex D.1, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Figs. D-2, D-6, Tables D-9, D-10
AT	3,850,847	1	3.15, 3.33, Annex D, D.1.39, D.2.39
AT	3,862,973	3	3.14, 3.44, Annex D, D.1.21, D.2.21, Tables D-5, D-6
AT	3,913,579	3	3.15, 3.46, 5.2, Annex D, D.1.21, D.2.21, Tables D-5, D-6
AT	3,920,538	2	3.15, 3.41, 3.58, Annex D.1.1, D.1.26, D.2.26, Fig. D-6, Tables D-9, D-10
AT	3,975,559	1	3.15, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.180, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.5, D.2.35.6.1, D.2.35.6.5, D.2.35.6.6, Table 7-1
AT	4,064,706	1	3.15, 3.33, Annex D, D.1.39, D.2.39
AT	4,072,137	1	3.13, 3.43, 3.46, 3.128, 8, Annex D, D.1, D.2, D.2.1, D.2.40, D.3.40
AT	4,093,035	1	3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2.1, Table E-4
AT	4,093,036	1	Summary, 3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2, E.2.1, Table E-4
AT	4,093,037	1	Summary, 3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2, E.2.1, Table E-4
AT	4,093,038	1	Summary, 3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2, E.2.1, Table E-4
AT	4,109,906	1	3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2.1, Table E-4
AT	4,109,907	1	3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2.1, Table E-4
AT	4,114,014	1	Summary, 3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2, E.2.1, Table E-4
AT	4,150,909	1	3.15, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, Annex D, D.1.39, D.2.39
AT	4,236,325	1	3.15, 3.33, 3.51, 3.52, Annex D, D.1.39, D.2.39
AT	4,300,974	1	3.15, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, Annex D, D.1.39, D.2.39
AT	4,387,232	1	3.15, 3.41, 3.46, 3.71, 3.74, 3.84, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.182, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, 8.3, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.5, D.2.35.6, D.2.35.6.1, D.2.35.6.5, D.2.35.6.6, Table 7-1
AT	4,507,308	1	3.15, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.182, 6.2, 7.3.2.1.1, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.1.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.5, D.2.35.6, D.2.35.6.1, D.2.35.6.5, D.2.35.6.6, Tables 6-1, 7-1
AT	4,510,586	1	3.15, 3.46, 3.84, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.182, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, 8.3, 8.3.1, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.14, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.5, D.2.35.6, D.2.35.6.1, D.2.35.6.5, D.2.35.6.6, Table 7-1
AT	4,510,587	1	3.15, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.182, 6.2, 7.3.2.1.1, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.1.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.5, D.2.35.6, D.2.35.6.1, D.2.35.6.5, D.2.35.6.6, Tables 6-1, 7-1
AT	3,414,907 C0	1, 6	3.15, 3.46, 3.110, 3.141, 3.142, 7.1, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.

AVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

Ctry.	Patent	Cl	Sections
AT	E 640,094	2	3.9, 3.12, 3.151, 7.3.4, 7.3.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.2, Figs. 9-3, 9-4, Tables 9-12 to 9-23, 9-44
AT	E 640,095	3	3.9, 3.12, 3.151, 7.3.4, 7.3.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, 9.3.3.2.2, Figs. 9-3, 9-4, 9-5, Tables 9-12 to 9-23, 9-44
AT	E 640,096	2	3.9, 3.12, 3.151, 7.3.4, 7.3.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.2, Figs. 9-3, 9-4, Tables 9-12 to 9-23, 9-44
AT	E 640,097	2	3.9, 3.12, 3.151, 7.3.4, 7.3.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, Tables 9-12 to 9-23, 9-44
AT	E 640,098	2	3.9, 3.12, 3.151, 7.3.4, 7.3.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, Tables 9-12 to 9-23, 9-44
AT	E 651,714	1	7.4.2.2, 8.2.2, 8.2.2.4, 8.2.2.8, Table 8-1
BE	0460751	1	0.2, 3.1, 3.27, 3.41, 3.43, 3.57, 6.1, 7.4.1.2.3, D.1.2, D.2.2, E.2.1, Fig. C-2
BE	1,135,934	1	3.41, 3.59, 7.2, 7.3, 7.3.5, 7.4.5, 9, 9.1, 9.1.2, A.2, Tables 7-11, 7-15, 9-2, 9-4
BE	1,300,025	1	7.4.2.2, 8.2.2, 8.2.2.4, 8.2.2.8, Table 8-1
BE	1,387,585	1	3.14, 3.27, 3.37, 3.38, 3.41, 3.59, 3.98, 3.108, 3.136, 3.138, 8, 8.3, 8.4, 8.4.2.1, 8.7, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Fig. 8-10, Tables 7-10, 8-17.
BE	1,406,450	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.39, 3.44, 3.77, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Fig. 8-2, Table 8-6
BE	1,406,453	1	3.120, 3.123, 3.124, 3.42, 3.72, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Tables 7-14, 8-6
BE	1,408,698	1	3.40, 3.46, 3.64, 3.65, 3.66, 3.98, 3.101, 7.3.3.3, 7.4.3.3, 8, 8.2.5.1, Annex C, C.2, C.2.3, C.4.4, Fig. C-2
BE	1,413,139	3	3.14, 3.15, 3.43, 3.155, 7.3.5.3.1, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.6, 8.5.11, 9.2, 9.2.3, 9.2.4, Tables 9-7, 9-8, 9-10
BE	1,414,245	1	3.24, 3.33, 3.55, 3.66, 3.76, 3.87, 3.125, 3.126, 6.2, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 8.4, 8.4.2, 8.4.2.2, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.11
BE	1,425,922	3	3.66, 3.87, 8, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.7.1, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Figs. 8-10, 8-11, Table 8-17
BE	1,439,713	5	3.14, 3.48, 3.49, 3.77, 3.87, 3.100, 3.147, 5.7, 6.4.2, 6.4.10, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, Fig. 6-9, 6-14
BE	1,445,869	1	3.15, 3.37, 3.104, 3.138, 3.159, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5, 7.4.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, Fig. 9-3, Tables 9-11 to 9-23
BE	1,445,960	1	3.8, 3.13, 3.14, 3.15, 3.68, 3.69, 3.78, 3.106, 3.140, 7.3.1, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.5, Tables 7-10, 7-11, 7-14
BE	1,449,383	1	0.2, 3.27, 3.77, 3.137, 6.4.10.7, 7.4.4, 7.4.5, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, Tables 7-11 to 7-14
BE	1,449,385	1	3.8, 3.13, 3.14, 3.16, 3.44, 3.50, 3.51, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.61, 3.66, 3.68, 3.78, 3.82, 3.102, 3.109, 3.110, 3.111, 3.156, 6.3, 7.4.4, 8, Fig. 6-8
BE	1,457,055	1	8, 8.3, 8.3.2, 8.3.2.2, 8.3.2.2.1, 8.3.2.2.2 to 8.3.2.2.10
BE	1,459,449	1	3.43, 3.156, 5.1, 5.4, 7.3.2.1.1, 8, 8.5, 8.5.1, 8.5.6, 8.5.8, 8.5.11, 8.5.11.1, 8.5.11.2, 8.7
BE	1,467,491	3	3.15, 3.153, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.5.3.2, 9.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.3, 9.3.3.2.3, Tables 9-25, 9-26
BE	1,487,113	1	3.15, 3.153, 7.3.3, 7.3.5.3.2, 7.4, 7.4.5, 7.4.5.3.2
BE	1,504,408	15	3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.14, 3.55, 3.78, 3.106, 3.118, 3.149, 3.154, 3.163, 6.2, 7.2, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.2.1.1, 7.4.2.2, 7.4.2.10, 7.4.3, 9, 9.3, Table 6-1
BE	1,530,374	1	3.43, 3.49, 3.55, 3.104, 3.116, 3.123, 3.125, 7.3.2.2, 7.4.3, 7.4.3.2, 7.4.3.3, 7.4.5.1, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.5.4, 8.2.5.4.1, 8.4.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5.1, Tables 7-8, 7-9
BE	1,540,962	9	3.14, 3.91, 3.92, 6.1, 6.2, 7.2, 7.3, 7.3.2.8, 7.3.2.10, 7.3.4, 7.4.2.8, 7.4.2.10, 7.4.2.11, 7.4.3.2.1, 7.4.4, 9.3, 9.3.3.2, 9.3.4.6
BE	1,550,219	9	3.9, 3.12, 3.151, 7.3.4, 7.3.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, Tables 9-12 to 9-23, 9-44
BE	1,562,384	2	3.66, 3.87, 8, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.7.1, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Figs. 8-10, 8-11, Table 8-17
BE	1,582,069	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2
BE	1,587,216	1	3.43, 7.3.2.1.1, 5.1, 5.4, 8, 8.5, 8.5.2, 8.5.8, 8.5.9
BE	1,603,344	1	3.44, 3.125, 3.126, 7.4.5, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Tables 7-14, 7-18, 8-6
BE	1,608,181	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.5
BE	1,627,360	1	7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.3.5.3, Annex D, D.1, D.1.20, D.2.20
BE	1,739,972	1	3.15, 3.49, 3.55, 3.56, 3.65, 3.66, 3.77, 3.100, 3.104, 3.121, 3.125, 3.138, 3.142, 7.3.3, 7.4.3, 7.4.5.1, 8.2.4, 8.2.4.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6
BE	1,742,479	1	3.14, 3.40, 3.42, 3.43, 3.65, 3.66, 3.89, 3.96, 3.123, 7.3.1, 7.4.1, C.2.2, C.4.5.2, C.4.5.3
BE	1,742,480	1	3.40, 3.42, 3.43, 3.89, 3.96, 3.123, 7.3.1, 7.4.1, A.3.1, C.2.2, C.4, C.4.1, C.4.4, C.4.5.1, C.4.5.2, C.4.5.3
BE	1,742,483	1	3.15, 3.154, 3.157, 7.4.5.3.1, 8, 8.5.5, 9.2, 9.2.2, 9.2.4
BE	1,742,484	1	3.15, 3.128, 3.154, 3.157, 7.4.5.3.1, 8, 8.5.5, 9.2, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, Table 9-10
BE	1,744,562	1	3.14, 3.43, 3.155, 6.4.3, 6.4.7, 6.4.8, 6.4.10.4, 6.4.11, 6.4.11.1, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.13, 9.2, 9.2.1, Fig. 6-10, 6-12, Table 9-5
BE	1,746,841	1	3.14, 3.43, 3.155, 3.161, 6.4.3, 6.4.7, 6.4.8, 6.4.10.4, 6.4.11, 6.4.11.1, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.11, 8.5.13, 9.2, 9.2.1, Fig. 6-10, 6-12, Table 9-5
BE	1,746,844	1	3.14, 3.41, 3.44, 7.3.2.1.1, 7.4.2.1.1, Annex C, C.3, C.4, D, D.1, D.1.1, D.2, D.2.1, E, E.1, E.1.1, E.1.2, E.2, E.2.1, E.2.2
BE	1,750,451	1	3.14, 3.43, 3.155, 3.161, 6.4.3, 6.4.7, 6.4.8, 6.4.10.4, 6.4.11, 6.4.11.1, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.6, 8.5.11, 8.5.13, 9.2, 9.2.1, Fig. 6-10, 6-12, Table 9-5
BE	1,753,243	1	3.48, 3.49, 3.131, 7.3.2.1.1, 7.3.2.1.1.1, 8, 8.5, 8.5.1, 8.5.9, 8.5.12, 8.5.12.1, 8.5.12.2
BE	1,753,244	10	1, 3.43, 3.116, 3.117, 7.2, 7.3.1, 7.4.1, Annex B, B.1, B.1.1, B.1.2
BE	1,753,246	1	3.14, 3.43, 3.155, 3.161, 6.4.3, 6.4.7, 6.4.8, 6.4.10.4, 6.4.11, 6.4.11.1, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.11, 8.5.13, 9.2, 9.2.1, Fig. 6-10, 6-12, Table 9-5
BE	1,753,248	1	3.41, 3.44, 7.3.2.1.1, 7.4.2.1.1, Annex C, C.3, D, D.1, D.1.1, D.2, D.2.1, E, E.1, E.1.1, E.1.2, E.2, E.2.1, E.2.2
BE	1,796,396	1	3.44, 3.74, 3.122, 3.125, 3.126, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Tables 7-14, 7-18, 8-6
BE	1,798,988	1	3.24, 3.33, 3.55, 3.66, 3.76, 3.87, 3.125, 3.126, 6.2, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 7.4.5.3, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.2, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.6, 8.5.11, Table 8-13
BE	1,809,048	1	3.44, 7.4.5, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Tables 7-14, 7-18
BE	1,821,547	1	3.44, 7.4.5, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Tables 7-14, 7-18
BE	1,838,107	2	3.66, 3.87, 8, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.7.1, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, Figs. 8-10, 8-11, Table 8-17
BE	1,853,069	1	1, 3.43, 3.77, 3.61, 3.69, 5.1, 7.3.5, 7.3.5.3.2, 7.4.3, 7.4.5, 9.2, Tables 7-6, 7-10, 7-11
BE	1,965,590	1	3.14, 3.15, 3.43, 3.155, 3.161, 5.4, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.6, 8.5.11, 9.2, 9.2.1, 9.2.2, 9.2.2.1, 9.2.3, 9.2.4, Figs. 8-8, Table 8-13, 9-5, 9-6, 9-7, 9-8, 9-10
BE	1,978,747	1	3.15, 3.69, 3.71, 3.77, 3.104, 8.7, Fig. 8-10
BE	2,003,899	1	3.44, 3.74, 3.122, 3.125, 3.126, 5.4, 7.4.5, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Tables 7-14, 7-18, 8-6
BE	2,003,900	1	3.44, 3.99, 3.125, 3.126, 5.7, 7.4.5, 8.2.1, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Tables 7-14, 7-18, 8-6
BE	2,005,807	1	3.63, Annex G, G.1, G.3.18, G.13.1.5, G.13.2.1, G.13.2.5, G.13.2.6
BE	2,009,927	1	3.44, 3.125, 3.126, 7.4.5, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Tables 7-14, 7-18, 8-6
BE	2,009,928	1	3.44, 3.99, 3.125, 3.126, 5.7, 7.4.5, 8.2.1, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Tables 7-14, 7-18, 8-6
BE	2,015,585	1	3.44, 3.125, 3.126, 7.4.5, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Tables 7-14, 7-18, 8-6
BE	2,037,412	2	3.9, 3.12, 3.151, 7.3.4, 7.3.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.2, Figs. 9-3, 9-4, Tables 9-12 to 9-23, 9-44
BE	2,066,130	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2
BE	2,068,448	3	3.9, 3.12, 3.151, 7.3.4, 7.3.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, 9.3.3.2.2, Figs. 9-3, 9-4, 9-5, Tables 9-12 to 9-23, 9-44
BE	2,117,236	1	3.14, 3.15, 3.43, 3.155, 3.161, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.6, 8.5.11, 9.2, 9.2.1, 9.2.2, 9.2.2.1, 9.2.3, 9.2.4, Fig. 8-8, Tables 9-5, 9-6, 9-7, 9-8, 9-10
BE	2,123,052	2	3.1, 3.14, 3.77, 3.89, 3.156, 6.3, 7.3.5.3, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3.2, 8.5.6, 8.5.11.1, 8.5.11.2, Annex G.3.6, G.3.30, G.3.55, G.7, G.7.3.3.4, G.7.3.5.3.1, G.7.3.6, G.7.4.3.4, G.7.4.5.3.1, G.8, G.8.1.1, G.8.1.2.1, G.8.1.3.1, G.8.1.3.3, G.8.1.4.1, G.8.1.5.2, G.8.1.5.6, G.8.3.2, G.8.5.1, G.8.5.1.1, G.8.5.1.1.2, G.8.5.3.1, G.8.5.3.1.2, G.8.8.1, G.9.2, Fig. 8-8, Tables 7-1, 8-13
BE	2,131,593	1	3.2, 3.15, 3.38, 3.155, 5.4, 6.4.7, 6.4.8, 7.4.2.2, 7.4.5, 7.4.5.3.2, 9.2, 9.2.1, Table 9-5
BE	2,209,319	1	3.1, 3.14, 3.28, 3.40, 3.48, 3.49, 3.59, Annex C, C.1, C.1.1, C.1.2, C.3, Fig. C-2
BE	2,216,995	1	3.8, 3.87, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 6.4.10, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8.2.1, 8.2.1.1, 8.2.1.2, 8.2.1.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Fig. 6-14
BE	2,249,570	1	3.14, 3.43, 3.66, 3.77, 3.87, 3.100, 3.147, 5.7, 6.4.2, 6.4.10, 7.2, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Figs. 6-9, 6-14
BE	2,249,573	1	3.14, 3.43, 3.77, 3.87, 3.100, 3.147, 5.7, 6.4.2, 6.4.10, 7.2, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Figs. 6-9, 6-14
BE	2,249,574	1	3.14, 3.43, 3.66, 3.77, 3.87, 3.100, 3.147, 5.7, 6.4.2, 6.4.10, 7.2, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Figs. 6-9, 6-14
BE	2,249,575	1	3.14, 3.48, 3.49, 3.78, 3.83, 3.101, 3.108, 3.128, 3.131, 3.150, 3.151, 5.7, 6.4.2, 6.4.11, 7.2, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, 8.4.2, 8.5, 8.5.1, Figs. 6-9, 6-14, 8-2, Table 8-6
BE	2,249,576	1	3.14, 3.41, 3.44, 3.78, 3.83, 3.101, 3.108, 3.128, 3.131, 3.150, 3.151, 5.7, 6.4.2, 6.4.11, 7.2, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, 8.4.2, 8.5, 8.5.1, Figs. 6-9, 6-14, 8-2, Table 8-6
BE	2,249,577	1	3.8, 3.14, 3.43, 3.77, 3.87, 3.124, 3.125, 3.126, 3.147, 5.7, 6.4.2, 6.4.10, 7.2, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Figs. 6-9, 6-14
BE	2,249,578	1	3.8, 3.14, 3.43, 3.77, 3.87, 3.124, 3.125, 3.126, 3.

AVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

Ctry.	Patent	Cl	Sections
BE	2,285,121	10	3.14, 3.15, 3.44, 3.50, 3.51, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.65, 3.66, 3.78, 3.82, 6.3, 7.4.4, 7.4.5, 8, 8.4, 8.4.2, Fig. 6-8, Table 7-13
BE	2,290,612	2	3.9, 3.12, 3.151, 7.3.4, 7.3.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.2, Figs. 9-3, 9-4, Tables 9-12 to 9-23, 9-44
BE	2,293,581	1	3.14, 3.48, 3.49, 3.66, 3.78, 3.89, 3.102, 3.125, 3.131, 3.150, 6.4.2, 6.4.11, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Figs. 6-9, 6-14
BE	2,296,282	2	3.9, 3.12, 3.151, 7.3.4, 7.3.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, Tables 9-12 to 9-23, 9-44
BE	2,308,239	5	3.14, 3.41, 3.44, Annex D, D.1, D.1.25, D.2.25, Fig. D-1, Tables D-9, D-10
BE	2,320,659	1	3.15, 3.43, 3.49, 3.55, 3.77, 3.104, 3.122, 3.124, 3.125, 3.126, 3.138, 8.2, 8.2.4, 8.2.4.3, 8.2.4.3.2, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5, 8.5.1
BE	2,326,013	2	3.9, 3.12, 3.151, 7.3.4, 7.3.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, Tables 9-12 to 9-23, 9-44
BE	2,391,019	1	3.15, 3.77, 3.104, 3.138, 3.159, 7.3.3, 7.4.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.3.1, 9.3.3.1.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, Fig. 9-3, Tables 9-11 to 9-23
BE	2,512,136	5	3.14, 3.39, 3.44, 3.55, Annex D, D.1.25, D.2.25, Figs. D-6, D-8, Tables D-9, D-10
BE	2,752,994	1	3.14, 3.15, 3.44, 3.158, 3.164, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3, 8.5.1, 8.5.6, 8.5.12, 9.2, 9.2.2, 9.2.4
BE	2,765,707	1	3.14, 3.15, 3.44, 3.158, 3.164, 7.3.5.3.1, 7.4.5.3, 8.5.1, 8.5.6, 8.5.12, 9.2, 9.2.1, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, Tables 9-5, 9-6, 9-7, 9-8, 9-9
BE	2,765,708	1	3.15, 3.78, 3.106, 3.140, 3.162, 7.3.3, 7.4.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, Fig. 9-3, Tables 9-12 to 9-23
BE	2,840,794	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5
BE	2,887,671	1	3.14, 3.39, 3.44, 3.55, Annex D, D.1, D.1.25, D.2.25, Fig. D-6, Tables D-9, D-10
BE	2,903,277	1	3.44, 3.55, 3.106, 3.124, 3.126, 3.127, 3.128, 7.3.3, 7.3.3.2, 7.4.3, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 8, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5.1
BE	2,903,278	1	3.8, 3.44, 3.55, 3.106, 3.124, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 5.4, 7.3.3, 7.3.3.2, 7.4.3, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 8, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5.1
BE	2,919,390	1	3.44, 3.164, 7.4.5.3, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4
BE	2,938,071	1	3.14, 3.15, 3.27, 3.28, 3.39, 3.40, 3.41, 3.44, 3.48, 3.49, 3.66, 3.78, 3.89, 3.106, 3.125, 3.158, 6.3, 7.4.5, 7.4.5.2, 8, 8.5, 8.5.1, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Fig. 8-10, Tables 7-10, 7-13, 7-17
BE	3,024,238	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5
BE	3,024,239	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5
BE	3,026,914	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5
BE	3,051,814	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.39, 3.45, 3.77, 3.108, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 7-14
BE	3,054,679	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.39, 3.45, 3.77, 3.108, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 7-14
BE	3,054,681	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.40, 3.44, 3.77, 3.89, 3.106, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.5, 8.5.1, Fig. 8-4, Tables 8-6, 8-12
BE	3,054,687	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5
BE	3,054,688	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5
BE	3,054,689	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5
BE	3,079,055	1	8, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
BE	3,079,261	1	3.14, 3.91, 3.92, 6.1, 7.2, 7.3.2.8, 7.3.2.9, 7.3.2.10, 7.3.2.11, 7.3.4, 7.4.3.2.1, 7.4.3.9, 7.4.3.10, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1, Figs. 9-2, 9-3, Tables 9-39, 9-44
BE	3,096,515	1	3.39, 3.40, 3.125, 3.126, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.4.3.3, 8, Annex D, D.1.8, D.2.8
BE	3,121,966	1	3.41, 3.44, 7.3.2.1.1, 8, 8.5, 8.5.2, 8.5.9, 8.5.10
BE	3,122,045	1	3.8, 3.13, 3.14, 3.15, 3.68, 3.69, 3.78, 3.106, 3.140, 7.3.1, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.5, Tables 7-10, 7-11, 7-14
BE	3,122,046	2	3.8, 3.14, 3.40, 3.61, 3.78, 3.102, 3.106, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.2.4.3, Annex C, C.4.5.1, Fig. C-2, Table 7-10
BE	3,122,047	1	3.8, 3.14, 3.40, 3.61, 3.78, 3.102, 3.106, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.2.4.2.1, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, Annex C, C.4.5.1, Fig. C-2, Table 7-10
BE	3,200,462	2	3.1, 3.40, 3.91, 8, 8.1, Annex C, C.1.2, C.2.2, D, D.2.1, D.2.2, Fig. C-2
BE	3,355,584	1	3.1, 3.40, 3.91, 8, 8.1, Annex C, C.1.2, C.2.2, Annex D, D.2.1, D.2.2, Fig. C-2
BE	3,399,756	1	3.14, 3.39, 3.44, 3.55, 8, Annex D, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Fig. D-6, Tables D-9, D-10
BE	3,457,359	1	3.14, 3.44, Annex D, D.1.21, D.2.21, Table D-6
BE	3,514,677	6	7.1, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
BE	3,523,970	1	3.13, 3.43, 3.46, 3.128, 8, Annex D, D.1, D.2.40, D.2, D.2.1, D.2.40, D.3.40
BE	3,595,281	1	3.15, 3.33, 3.43, Annex D, D.1, D.1.1, D.1.29, D.1.31, D.2.29, D.2.31
BE	3,624,459	1	7.3.2.2.1, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2.1, Table E-4
BE	3,687,177	1	Summary, 3.69, Annex D, D.1, D.1.32, D.2, D.2.32, E, E.2, E.2.1, Table E-4
BE	3,697,097	1	Summary, 3.69, Annex D, D.1, D.1.32, D.2, D.2.32, E, E.2, E.2.1, Table E-4
BE	3,742,715	1	3.15, 3.33, 3.43, 3.48, 3.97, 3.98, 3.129, 7.3.2.3, 7.4, 7.4.1, Annex D, D.1.1, D.1.29, D.2.1, D.2.29, Table 7-1
BE	3,758,380	1	3.14, 3.39, 3.44, 3.55, 8, Annex D, D.1, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Fig. D-6, Tables D-9, D-10
BE	3,758,381	1	3.14, 3.39, 3.44, 3.55, 8, Annex D, D.1, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Fig. D-6, Tables D-9, D-10
BE	3,783,900	4	3.46, 3.51, 3.52, 3.97, 7.3.2.3, 7.4.1, 8, Annex D, D.1.1, D.1.29, D.2.29, Table 7-1
BE	3,800,542	1	3.15, 3.43, 3.46, 7.1, 8, 9, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
BE	3,800,543	1	Summary, 3.83, 8, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
BE	3,836,550	1	3.14, 3.39, 3.44, 3.55, 8, Annex D, D.1, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Figs. D-2, D-6, Tables D-9, D-10
BE	3,850,847	1	3.15, 3.33, Annex D, D.1.39, D.2.39
BE	3,862,973	3	3.14, 3.44, Annex D, D.1.21, D.2.21, Tables D-5, D-6
BE	3,913,579	3	3.15, 3.46, 5.2, Annex D, D.1.21, D.2.21, Tables D-5, D-6
BE	3,920,538	2	3.15, 3.41, 3.58, Annex D, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Fig. D-6, Tables D-9, D-10
BE	3,974,956	1	Summary, 3.15, 3.43, 3.46, 7.1, 8, 9, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
BE	3,975,559	1	3.15, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.180, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.1, D.2.35.4, D.2.35.5, D.2.35.6.1, D.2.35.6.6, Table 7-1
BE	4,064,706	1	3.15, 3.33, Annex D, D.1.39, D.2.39
BE	4,072,137	1	3.13, 3.43, 3.46, 3.128, 8, Annex D, D.1, D.2, D.2.1, D.2.40, D.3.40
BE	4,093,035	1	3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2.1, Table E-4
BE	4,093,036	1	Summary, 3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2, E.2.1, Table E-4
BE	4,093,037	1	Summary, 3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2, E.2.1, Table E-4
BE	4,093,038	1	Summary, 3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2, E.2.1, Table E-4
BE	4,109,906	1	3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2.1, Table E-4
BE	4,109,907	1	3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2.1, Table E-4
BE	4,114,014	1	Summary, 3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2, E.2.1, Table E-4
BE	4,137,929	1	3.83, 8, Annex E, E.2.1, Table E-4
BE	4,150,909	1	3.15, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, Annex D, D.1.39, D.2.39
BE	4,155,898	1	3.51, 3.52, 3.83, 8, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
BE	4,160,385	1	Summary, 3.83, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
BE	4,236,325	1	3.15, 3.33, 3.51, 3.52, Annex D, D.1.39, D.2.39
BE	4,300,974	1	3.15, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, Annex D, D.1.39, D.2.39
BE	4,387,232	1	3.15, 3.41, 3.46, 3.71, 3.74, 3.84, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.182, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, 8.3, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.1, D.2.35.4, D.2.35.5, D.2.35.6.1, D.2.35.6.6, Table 7-1
BE	4,472,202	1	Summary, 3.83, Annex E, E.2.1, Table E-4
BE	4,472,203	1	Summary, 3.15, 3.51, 3.52, 3.83, 8, Annex E, E.2.1, Table E-4
BE	4,507,308	1	3.15, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.182, 6.2, 7.3.2.1.1, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.1.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.1, D.2.35.4, D.2.35.5, D.2.35.6.1, D.2.35.6.6, Tables 6-1, 7-1
BE	4,510,586	1	3.15, 3.46, 3.84, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.182, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, 8.3, 8.3.1, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.14, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.1, D.2.35.4, D.2.35.5, D.2.35.6.1, D.2.35.6.6, D.2.35.6.5, D.2.35.6.6, Table 7-1
BE	4,510,587	1	3.15, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.182, 6.2, 7.3.2.1.1, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.1.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.1, D.2.35.4, D.2.35.5, D.2.35.6.1, D.2.35.6.6, D.2.35.6.5, D.2.35.6.6, Tables 6-1, 7-1
BE	3,414,907 C0	1	3.15, 3.46, 3.110, 3.141, 3.142, 7.1, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, Annex D, D.1.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, D-11
BE	4,009,620 C0	1	3.15, 3.27, 3.28, 3.97, 3.98, 7.1, 7.3.2.3, 7.4, 7.4.1, Annex D, D.1.1, D.1.29, D.2.1, D.2.29, Table 7-1
BG	1,406,450	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.39, 3.44, 3.77, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Fig. 8-2, Table 8-6
BG	1,406,453	1	3.120, 3.123, 3.124, 3.42, 3.72, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Tables 7-14, 8-6
BG	1,439,713	5	3.14, 3.48, 3.49, 3.77, 3.87, 3.100, 3.147, 5.7, 6.4.2, 6.4.10, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, Fig. 6-9, 6-14
BG	1,445,869	1	3.15, 3.77, 3.104, 3.138, 3.159, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5, 7.4.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, Fig. 9-3, Tables 9-11 to 9-23
BG	1,449,383	1	0.2, 3.27, 3.77, 3.137, 6.4.10.7, 7.4.4, 7.4.5, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Tables 7-11 to 7-14
BG	1,449,385	1	3.8, 3.13, 3.14, 3.16, 3.44, 3.50, 3.51, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.61, 3.66, 3.68, 3.78, 3.82, 3.102, 3.109, 3.110, 3.111, 3.156, 6.3, 7.4.4, 8, Fig. 6-8
BG	1,467,491	3	3.15, 3.153, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.5, 3.2, 9.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.3, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, Tables 9-25, 9-26
BG	1,550,219	9	3.9, 3.12, 3.151, 7.3.4, 7.3.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, Tables 9-12 to 9-23, 9-44
BG	1,603,344	1	3.44, 3.125, 3.126, 7.4.5, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Tables 7-14, 7-18, 8-6
BG	1,753,243	1	3.48, 3.49, 3.131, 7.3.2.1.1, 7.3.2.1.1.1, 8, 8.5, 8.5.1, 8

AVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

Ctry.	Patent	Cl	Sections
BG	2,249,573	1	3.14, 3.43, 3.77, 3.87, 3.100, 3.147, 5.7, 6.4, 6.4.10, 7.2, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Figs. 6-9, 6-14
BG	2,249,576	1	3.14, 3.41, 3.44, 3.78, 3.83, 3.101, 3.108, 3.128, 3.131, 3.150, 3.151, 5.7, 6.4, 6.4.11, 7.2, 8.2, 8.2.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, 8.4.2, 8.5, 8.5.1, Figs. 6-9, 6-14, 8-2, Table 8-6
BG	2,249,578	1	3.8, 3.14, 3.43, 3.77, 3.87, 3.124, 3.125, 3.126, 3.147, 5.7, 6.4, 6.4.10, 7.2, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Figs. 6-9, 6-14
BG	2,254,341	1,2	3.2, 3.15, 3.38, 3.138, 3.155, 5.4, 6.4, 6.4.8, 7.4.2.2, 7.4.5, 7.4.5.3.2, 9.2, 9.2.1, Table 9-5
BG	2,262,113	1	3.48, 3.49, 3.131, 5.1, 5.4, 7.3.2.1.1, 7.3.2.1.1.1, 7.4.3, 8, 8.5, 8.5.1, 8.5.9, 8.5.11, 8.5.12, 8.5.12.1, 8.5.12.2, 8.7
BG	2,262,114	1	3.41, 3.44, 3.159, 7.3.2.1.1, 8, 8.5, 8.5.1, 8.5.9, 8.5.12, 8.5.12.1, 8.5.12.2
BG	2,268,039	5	3.14, 3.15, 3.44, 3.50, 3.51, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.68, 3.69, 3.78, 3.82, 6.3, 7.4.4, 8, 8.3, Fig. 6-8
BG	2,271,107	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.39, 3.44, 3.77, 8.4, 8.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Fig. 8-2
BG	2,273,794	3	3.14, 3.48, 3.49, 3.77, 3.87, 3.100, 3.147, 5.7, 6.4, 6.4.10, 7.3.5.1, 7.4.5.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Figs. 6-9, 6-14
BG	2,285,121	10	3.14, 3.15, 3.44, 3.50, 3.51, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.65, 3.66, 3.78, 3.82, 6.3, 7.4.4, 7.4.5, 8, 8.4, 8.4.2, Fig. 6-8, Table 7-13
BG	2,293,581	1	3.14, 3.48, 3.49, 3.66, 3.78, 3.89, 3.102, 3.125, 3.131, 3.150, 6.4.2, 6.4.11, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Figs. 6-9, 6-14
BG	2,308,239	5	3.14, 3.41, 3.44, Annex D, D.1, D.1.25, D.2.25, Fig. D-1, Tables D-9, D-10
BG	3,051,814	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.39, 3.45, 3.77, 3.108, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 7-14
BG	3,079,055	1	8, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
BG	3,121,966	1	3.41, 3.44, 7.3.2.1.1, 8, 8.5, 8.5.2, 8.5.9, 8.5.10
BG	3,514,677	6	7.1, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
BG	3,595,281	1	3.15, 3.33, 3.43, Annex D, D.1, D.1.1, D.1.29, D.1.31, D.2.29, D.2.31
BG	3,742,715	1	3.15, 3.33, 3.43, 3.48, 3.97, 3.98, 3.129, 7.3.2.3, 7.4, 7.4.1, Annex D, D.1.1, D.1.29, D.2.1, D.2.29, Table 7-1
BG	3,783,900	4	3.46, 3.51, 3.52, 3.97, 7.3.2.3, 7.4.1, 8, Annex D, D.1.1, D.1.29, D.2.29, Table 7-1
BG	3,800,542	1	3.15, 3.43, 3.46, 7.1, 8, 9, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
BG	3,800,543	1	Summary, 3.83, 8, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
BG	3,974,956	1	Summary, 3.15, 3.43, 3.46, 7.1, 8, 9, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
BG	3,975,559	1	3.15, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.180, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.4, D.2.35.6, D.2.35.6.5, D.2.35.6.6, Table 7-1
BG	4,137,929	1	3.83, 8, Annex E, E.2.1, Table E-4
BG	4,155,898	1	3.51, 3.52, 3.83, 8, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
BG	4,160,385	1	Summary, 3.83, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
BG	4,387,232	1	3.15, 3.41, 3.46, 3.71, 3.74, 3.84, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.182, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, 8.3, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.1, D.2.35.4, D.2.35.5, D.2.35.6.5, D.2.35.6.6, Table 7-1
BG	4,472,202	1	Summary, 3.83, Annex E, E.2.1, Table E-4
BG	4,472,203	1	Summary, 3.15, 3.51, 3.52, 3.83, 8, Annex E, E.2.1, Table E-4
BG	4,510,586	1	3.15, 3.46, 3.84, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.182, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, 8.3, 8.3.1, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.14, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.1, D.2.35.4, D.2.35.5, D.2.35.6, D.2.35.6.5, D.2.35.6.6, Table 7-1
BG	3,414,907 C0	1,6	3.15, 3.46, 3.110, 3.141, 3.142, 7.1, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, Annex D, D.1.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, D-11
BG	4,009,620 C0	1	3.15, 3.27, 3.28, 3.97, 3.98, 7.1, 7.3.2.3, 7.4, 7.4.1, Annex D, D.1.1, D.1.29, D.2.1, D.2.29, Table 7-1
CH	1,135,934	1	3.41, 3.59, 7.2, 7.3, 7.3.5, 7.4.5, 9, 9.1, 9.1.2, A.2, Tables 7-11, 7-15, 9-2, 9-4
CH	1,209,915	14	1, 3.1, 3.5, 3.7, 3.40, 3.41, 3.43, 3.45, 3.89, 3.104, 3.111, 6.1, 7.3.1, 7.3.2.1.2, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.4.1, 7.4.2.1.2, 7.4.3.3, Tables 7-1, 7-8, 7-9, Annex C, C.2, C.2.2, C.2.3, Fig. C-2
CH	1,300,025	1	7.4.2.2, 8.2.2, 8.2.2.4, 8.2.2.8, Table 8-1
CH	1,406,450	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.39, 3.44, 3.77, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Fig. 8-2, Table 8-6
CH	1,406,453	1	3.120, 3.123, 3.124, 3.42, 3.72, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Tables 7-14, 8-6
CH	1,413,139	3	3.14, 3.15, 3.43, 3.155, 7.3.5.3.1, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.6, 8.5.11, 9.2, 9.2.3, 9.2.4, Tables 9-7, 9-8, 9-10
CH	1,414,245	1	3.24, 3.33, 3.55, 3.66, 3.76, 3.87, 3.125, 3.126, 6.2, 7.4.3, 7.4.5.1, 8.4, 8.4.2, 8.4.2.2, 8.4.2.3, 8.4.3, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.11
CH	1,439,713	5	3.14, 3.48, 3.49, 3.77, 3.87, 3.100, 3.147, 5.7, 6.4, 6.4.10, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Fig. 6-9, 6-14
CH	1,445,869	1	3.15, 3.77, 3.104, 3.138, 3.159, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5, 7.4.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, Fig. 9-3, Tables 9-11 to 9-23
CH	1,445,960	1	3.8, 3.13, 3.14, 3.15, 3.68, 3.69, 3.78, 3.106, 3.140, 7.3.1, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.5, Tables 7-10, 7-11, 7-14
CH	1,449,383	1	0.2, 3.27, 3.77, 3.137, 6.4.10.7, 7.4.4, 7.4.5, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, Tables 7-11 to 7-14
CH	1,449,385	1	3.8, 3.13, 3.14, 3.16, 3.44, 3.50, 3.51, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.61, 3.66, 3.68, 3.78, 3.82, 3.102, 3.109, 3.110, 3.111, 3.156, 6.3, 7.4.4, 8, Fig. 6-8
CH	1,457,055	1	8, 8.3, 8.3.2, 8.3.2.2, 8.3.2.2.1, 8.3.2.2.2 to 8.3.2.2.10
CH	1,467,491	3	3.15, 3.153, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.5.3.2, 9.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.3, 9.3.3.2.3, Tables 9-25, 9-26
CH	1,487,113	1	3.15, 3.153, 7.3.3, 7.3.5.3.2, 7.4, 7.4.5, 7.4.5.3.2
CH	1,504,408	15	3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.14, 3.55, 3.78, 3.108, 3.118, 3.149, 3.154, 3.163, 6.2, 7.2, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.2.1.1, 7.4.2.2, 7.4.2.10, 7.4.3, 9, 9.3, Table 6-1
CH	1,530,374	1	3.43, 3.49, 3.55, 3.104, 3.116, 3.123, 3.125, 7.3.2.2, 7.4.3, 7.4.3.2, 7.4.3.3, 7.4.5.1, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.5.4, 8.2.5.4.1, 8.4, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5.1, Tables 7-8, 7-9
CH	1,540,962	9	3.14, 3.91, 3.92, 6.1, 6.2, 7.2, 7.3, 7.3.2.8, 7.3.2.10, 7.3.4, 7.4.2.8, 7.4.2.10, 7.4.2.11, 7.4.3.2.1, 7.4.4, 9.3, 9.3.3.2, 9.3.4.6
CH	1,550,219	9	3.9, 3.12, 3.151, 7.3.4, 7.3.5, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, Tables 9-12 to 9-23, 9-44
CH	1,582,069	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2
CH	1,596,608	1	0.2, 3.2, 3.15, 3.36, 3.153, 7.4.2.2, 7.4.5, 7.4.5.3.1, 9.2, 9.2.1, A, Table 9-5
CH	1,603,344	1	3.44, 3.125, 3.126, 7.4.5, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Tables 7-14, 7-18, 8-6
CH	1,608,181	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.5
CH	1,627,360	1	7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.3.5.3, Annex D, D.1, D.1.20, D.2.20
CH	1,739,972	1	3.15, 3.49, 3.55, 3.56, 3.65, 3.66, 3.77, 3.100, 3.104, 3.121, 3.125, 3.138, 3.142, 7.3.3, 7.4.3, 7.4.5.1, 8.2.4, 8.2.4.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6
CH	1,742,479	1	3.14, 3.40, 3.42, 3.43, 3.65, 3.66, 3.89, 3.96, 3.123, 7.3.1, 7.4.1, C.2.2, C.4.5.2, C.4.5.3
CH	1,742,480	1	3.40, 3.42, 3.43, 3.89, 3.96, 3.123, 7.3.1, 7.4.1, A.3.1, C.2.2, C.4, C.4.1, C.4.4, C.4.5.1, C.4.5.2, C.4.5.3
CH	1,744,562	1	3.14, 3.43, 3.155, 6.4.3, 6.4.7, 6.4.8, 6.4.10.4, 6.4.11, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.13, 9.2, 9.2.1, Fig. 6-10, 6-12, Table 9-5
CH	1,746,841	1	3.14, 3.43, 3.155, 3.161, 6.4.3, 6.4.7, 6.4.8, 6.4.10.4, 6.4.11, 6.4.11.1, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.11, 8.5.13, 9.2, 9.2.1, Fig. 6-10, 6-12, Table 9-5
CH	1,750,451	1	3.14, 3.43, 3.155, 3.161, 6.4.3, 6.4.7, 6.4.8, 6.4.10.4, 6.4.11, 6.4.11.1, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.6, 8.5.11, 8.5.13, 9.2, 9.2.1, Fig. 6-10, 6-12, Table 9-5
CH	1,753,243	1	3.48, 3.49, 3.131, 7.3.2.1.1, 7.3.2.1.1.1, 8, 8.5, 8.5.1, 8.5.9, 8.5.12, 8.5.12.1, 8.5.12.2
CH	1,753,244	10	1, 3.43, 3.116, 3.117, 7.2, 7.3.1, 7.4.1, Annex B, 1, B.1.1, B.1.2
CH	1,753,246	1	3.14, 3.43, 3.155, 3.161, 6.4.3, 6.4.7, 6.4.8, 6.4.10.4, 6.4.11, 6.4.11.1, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.11, 8.5.13, 9.2, 9.2.1, Fig. 6-10, 6-12, Table 9-5
CH	1,796,396	1	3.44, 3.74, 3.122, 3.125, 3.126, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Tables 7-14, 7-18, 8-6
CH	1,798,988	1	3.24, 3.33, 3.55, 3.66, 3.76, 3.87, 3.125, 3.126, 6.2, 7.4.3, 7.4.5.1, 7.4.5.3, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.2, 8.4.2.3, 8.4.3, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.6, 8.5.11, Table 8-13
CH	1,809,048	1	3.44, 7.4.5, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Tables 7-14, 7-18
CH	1,821,547	1	3.44, 7.4.5, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Tables 7-14, 7-18
CH	1,853,069	1	1, 3.43, 3.77, 3.61, 3.69, 5.1, 7.3.5, 7.3.5.3.2, 7.4.3, 7.4.5, 9.2, Tables 7-6, 7-10, 7-11
CH	1,965,590	1	3.14, 3.15, 3.43, 3.155, 3.161, 5.4, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.6, 8.5.11, 9.2, 9.2.1, 9.2.2, 9.2.2.1, 9.2.3, 9.2.4, Figs. 8-8, Table 8-13, 9-5, 9-6, 9-7, 9-8, 9-10
CH	1,978,747	1	3.15, 3.69, 3.71, 3.77, 3.104, 8.7, Fig. 8-10
CH	2,003,899	1	3.44, 3.74, 3.122, 3.125, 3.126, 5.4, 7.4.5, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Tables 7-14, 7-18, 8-6
CH	2,003,900	1	3.44, 3.99, 3.125, 3.126, 5.7, 7.4.5, 8.2.1, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Tables 7-14, 7-18, 8-6
CH	2,009,927	1	3.44, 3.125, 3.126, 7.4.5, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Tables 7-14, 7-18, 8-6
CH	2,009,928	1	3.44, 3.99, 3.125, 3.126, 5.7, 7.4.5, 8.2.1, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Tables 7-14, 7-18, 8-6
CH	2,015,585	1	3.44, 3.125, 3.126, 7.4.5, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Tables 7-14, 7-18, 8-6
CH	2,037,412	2	3.9, 3.12, 3.151, 7.3.4, 7.3.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.2, Figs. 9-3, 9-4, Tables 9-12 to 9-23, 9-44
CH	2,066,130	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2
CH	2,068,448	3	3.9, 3.12, 3.151, 7.3.4, 7.3.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.2, 9.3.3.2.3, 9.3.3.2.4, 9.3.3.2.5, 9.3.3.2.6, 9.3.3.2.7, 9.3.3.2.8, 9.3.3.2.9, 9.3.3.2.10, 9.3.3.2.11, 9.3.3.2.12, 9.3.3.2.13, 9.3.3.2.14, 9.3.3.2.15, 9.3.3.2.16, 9.3.3.2.17, 9.3.3.2.18, 9.3.3.2.19, 9.3.3.2.20, 9.3.3.2.21, 9.3.3.2.22, 9.3.3.2.23, 9.3.3.2.24, 9.3.3.2.25, 9.3.3.2.26, 9.3.3.2.27, 9.3.3.2.28, 9.3.3.2.29, 9.3.3.2.30, 9.3

AVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

Ctry.	Patent	CI	Sections
CH	2268.033	1	3.14, 3.15, 3.44, 3.71, 3.115, 3.158, 3.164, 7.3.5.3, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, Fig. 8-8, Tables 9-6, 9-10
CH	2268.034	1	3.14, 3.15, 3.44, 3.115, 3.158, 3.164, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, Fig. 8-8, Tables 8-13, 9-6, 9-10
CH	2268.035	1	3.1, 3.40, 3.91, 8, 8.1, Annex C, C.1.2, C.2.2, D, D.2.1, D.2.2, Fig. C-2
CH	2268.037	1	3.40, 3.46, 3.64, 3.65, 3.66, 3.98, 3.101, 3.106, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.4.3.3, 8, 8.2.5.1, Annex C, C.2, C.2.3, C.4.4, Fig. C-2
CH	2268.039	5	3.14, 3.15, 3.44, 3.50, 3.51, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.68, 3.69, 3.78, 3.82, 6.3, 7.4.4, 8, 8.3, Fig. 6-8
CH	2268.040	4	3.14, 3.44, 3.50, 3.51, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.82, 6.3, 7.4.4, 8, Fig. 6-8
CH	2271.107	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.39, 3.44, 3.77, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Fig. 8-2
CH	2271.108	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.27, 3.39, 3.44, 3.77, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 8-6
CH	2271.109	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.39, 3.44, 3.77, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Fig. 8-2
CH	2271.110	1	3.8, 3.14, 3.40, 3.61, 3.78, 3.102, 3.106, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.5, Annex C, C.4.5.1, Fig. C-2, Table 7-10
CH	2271.111	1	3.8, 3.14, 3.40, 3.61, 3.78, 3.102, 3.106, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.5, Annex C, C.4.5.1, Fig. C-2, Table 7-10
CH	2271.115	1	3.8, 3.14, 3.16, 3.44, 3.50, 3.51, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.82, 3.89, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.156, 6.3, 6.4.2, 6.4.2.1, 7.4.4, 8, 8.4, 8.4.1, Fig. 6-8, 6-9
CH	2273.793	1	3.14, 3.43, 3.77, 3.87, 3.100, 3.147, 5.7, 6.4.2, 6.4.10, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Figs. 6-9, 6-14
CH	2273.794	3	3.14, 3.48, 3.49, 3.77, 3.87, 3.100, 3.147, 5.7, 6.4.2, 6.4.10, 7.3.5.1, 7.4.5.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Figs. 6-9, 6-14
CH	2273.795	1	3.14, 3.48, 3.49, 3.66, 3.78, 3.89, 3.102, 3.125, 3.131, 3.150, 6.4.2, 6.4.11, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Figs. 6-9, 6-14
CH	2278.816	1	3.42, 3.43, 3.49, 3.65, 3.66, 3.89, 3.96, 3.123, 6.2, 7.3.1, 7.4.1, Annex C.2, C.2.2, C.4.5.1, C.4.5.2, C.4.5.3
CH	2285.121	10	3.14, 3.15, 3.44, 3.50, 3.51, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.65, 3.66, 3.78, 3.82, 6.3, 7.4.4, 7.4.5, 8, 8.4, 8.4.2, Fig. 6-8, Table 7-13
CH	2906.612	2	3.9, 3.12, 3.151, 7.3.4, 7.3.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.2, Figs. 9-3, 9-4, Tables 9-12 to 9-23, 9-44
CH	2935.581	1	3.14, 3.48, 3.49, 3.66, 3.78, 3.89, 3.102, 3.125, 3.131, 3.150, 6.4.2, 6.4.11, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Figs. 6-9, 6-14
CH	2962.282	2	3.9, 3.12, 3.151, 7.3.4, 7.3.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, Tables 9-12 to 9-23, 9-44
CH	3208.239	5	3.14, 3.41, 3.44, Annex D, D.1, D.1.25, D.2.25, Fig. D-1, Tables D-9, D-10
CH	3230.659	1	3.15, 3.43, 3.49, 3.55, 3.77, 3.104, 3.122, 3.124, 3.125, 3.126, 3.138, 8.2, 8.2.4, 8.2.4.3, 8.2.4.3.2, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5, 8.5.1
CH	3236.013	2	3.9, 3.12, 3.151, 7.3.4, 7.3.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, Tables 9-12 to 9-23, 9-44
CH	3291.019	1	3.15, 3.77, 3.104, 3.138, 3.159, 7.3.3, 7.4.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, Fig. 9-3, Tables 9-11 to 9-23
CH	2512.136	5	3.14, 3.39, 3.44, 3.55, Annex D.1.25, D.2.25, Figs. D-6, D-8, Tables D-9, D-10
CH	2752.994	1	3.14, 3.15, 3.44, 3.158, 3.164, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3, 8.5.1, 8.5.6, 8.5.12, 9.2, 9.2.2, 9.2.3
CH	2765.707	1	3.14, 3.15, 3.44, 3.158, 3.164, 7.3.5.3.1, 7.4.5.3, 8.5.1, 8.5.6, 8.5.12, 9.2, 9.2.1, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, Tables 9-5, 9-6, 9-7, 9-8, 9-9
CH	2765.708	1	3.15, 3.78, 3.106, 3.140, 3.162, 7.3.3, 7.4.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, Fig. 9-3, Tables 9-12 to 9-23
CH	2804.325	1	3.14, 3.41, 3.44, 6.3, 7.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5, 7.4.4, 9.1, 9.1.1, 9.3, Tables 9-2, 9-3
CH	2824.927	1	3.44, 3.55, 3.106, 3.124, 3.126, 3.127, 7.4.3, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 8, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5.1
CH	2824.928	1	3.8, 3.44, 3.55, 3.106, 3.124, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 5.4, 7.4.3, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 8, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5.1
CH	2840.794	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5
CH	2887.671	1	3.14, 3.39, 3.44, 3.55, Annex D.1, D.1.25, D.2.25, Fig. D-6, Tables D-9, D-10
CH	2903.272	1	3.44, 3.55, 3.106, 3.124, 3.126, 3.127, 3.128, 7.4.3, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 8, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5.1
CH	2903.277	1	3.44, 3.55, 3.106, 3.124, 3.126, 3.127, 3.128, 7.3.3, 7.4.3, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 8, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5.1
CH	2903.278	1	3.8, 3.44, 3.55, 3.106, 3.124, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 5.4, 7.3.3, 7.3.3.2, 7.4.3, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 8, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5.1
CH	2919.390	1	3.44, 3.164, 7.4.5.3, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4
CH	2928.185	1	3.44, 3.55, 3.106, 3.124, 3.126, 3.127, 3.128, 7.4.3, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 8, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5.1
CH	2938.071	1	3.14, 3.15, 3.27, 3.28, 3.39, 3.40, 3.41, 3.44, 3.48, 3.49, 3.66, 3.78, 3.89, 3.106, 3.125, 3.158, 6.3, 7.4.5, 7.4.5.2, 8, 8.5, 8.5.1, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Fig. 8-10, Tables 7-10, 7-13, 7-17
CH	3024.238	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5
CH	3024.239	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5
CH	3026.914	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5
CH	3051.814	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.39, 3.45, 3.77, 3.108, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 7-14
CH	3054.679	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.39, 3.45, 3.77, 3.108, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 7-14
CH	3054.680	1	3.15, 3.44, 3.45, 3.66, 3.106, 3.108, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 6.4, 6.4.11, 6.4.11.7, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.1.2.2, Fig. 6-14
CH	3054.681	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.40, 3.44, 3.77, 3.89, 3.106, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.5, 8.5.1, Fig. 8-4, Tables 8-6, 8-12
CH	3054.687	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5
CH	3054.688	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5
CH	3054.689	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5
CH	3079.055	1	8, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
CH	3079.261	1	3.14, 3.91, 3.92, 6.1, 7.2, 7.3.2.8, 7.3.2.9, 7.3.2.10, 7.3.2.11, 7.3.4, 7.4.3.2.1, 7.4.3.9, 7.4.3.10, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.4.3, 9.3.4.3.1, Figs. 9-2, 9-3, Tables 9-39, 9-44
CH	3096.515	1	3.39, 3.40, 3.125, 3.126, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.4.3.3, 8, Annex D.1.8, D.2.8
CH	3098.969	1	3.15, 3.77, 3.104, 3.138, 3.159, 7.3.2.8, 7.3.3, 7.4.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1
CH	3099.066	1	3.14, 3.15, 3.44, 3.49, 3.115, 3.158, 3.164, 7.3.5.3, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.2, 9.2.3, Fig. 8-8, Tables 8-13, 9-7, 9-8, 9-10
CH	3099.067	1	3.14, 3.15, 3.44, 3.49, 3.115, 3.158, 3.164, 7.3.5.3, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, Fig. 8-8, Tables 9-7, 9-8, 9-10
CH	3099.068	1	3.14, 3.15, 3.44, 3.49, 3.115, 3.158, 3.164, 7.3.5.3, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, Fig. 8-8, Tables 9-7, 9-8, 9-10
CH	3121.966	1	3.41, 3.44, 7.3.2.1.1, 8, 8.5, 8.5.2, 8.5.9, 8.5.10
CH	3122.045	1	3.8, 3.13, 3.14, 3.15, 3.68, 3.69, 3.78, 3.106, 3.140, 7.3.1, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.5, Tables 7-10, 7-11, 7-14
CH	3122.046	2	3.8, 3.14, 3.40, 3.61, 3.78, 3.102, 3.106, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.2.4.3, Annex C, C.4.5.1, Fig. C-2, Table 7-10
CH	3122.047	1	3.8, 3.14, 3.40, 3.61, 3.78, 3.102, 3.106, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.2.4.2.1, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, Annex C, C.4.5.1, Fig. C-2, Table 7-10
CH	3145.186	1	3.8, 3.15, 3.36, 3.44, 3.50, 3.55, 3.66, 3.78, 3.89, 3.106, 3.108, 3.122, 3.123, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.3.3, 8.2.1, 8.2.1.2, 8.2.4.2.4, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, Table 8-6
CH	3200.462	2	3.1, 3.40, 3.91, 8, 8.1, Annex C, C.1.2, C.2.2, D, D.2.1, D.2.2, Fig. C-2
CH	3240.196	1	3.14, 3.41, 3.44, 6.3, 7.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5.1, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.4, 9.1, 9.1.1, 9.3
CH	3253.056	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.39, 3.44, 3.45, 3.77, 3.108, 7.4.5, 8.2.4.2.3, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 7-14
CH	3253.057	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.27, 3.39, 3.44, 3.77, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 8-6
CH	3282.699	1	3.14, 3.15, 3.27, 3.28, 3.39, 3.40, 3.41, 3.44, 3.48, 3.49, 3.66, 3.78, 3.89, 3.106, 3.125, 3.158, 6.3, 8.5, 7.4.5, 7.4.5.2, 8.5.1, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Fig. 8-10, Tables 7-10, 7-13, 7-17
CH	3285.486	2	3.44, 3.55, 3.106, 3.124, 3.126, 3.127, 7.4.3, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 8, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5.1
CH	3288.261	2	3.44, 3.55, 3.106, 3.124, 3.126, 3.127, 3.128, 5.4, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 8, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5.1
CH	3310.045	1	3.8, 3.15, 3.89, 3.106, 3.108, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.131, 8.4, 8.2.4.2.3, 8.4.1.2, 8.4.1.2.3, 8.5.1, Table 8-6
CH	3310.049	1	3.8, 3.14, 3.61, 3.78, 3.102, 3.106, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.5, Table 7-10
CH	3310.050	1	3.8, 3.13, 3.14, 3.15, 3.68, 3.69, 3.78, 3.106, 3.140, 7.3.1, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.5, Table 7-10, 7-11, 7-14
CH	3310.051	1	3.8, 3.14, 3.61, 3.78, 3.102, 3.106, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.129, 3.140, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.2.4.2.1, 8.2.4.3, Table 7-10
CH	3324.623	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.40, 3.44, 3.77, 3.89, 3.106, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.5, 8.5.1, Fig. 8-4, Tables 8-6, 8-12
CH	3324.624	1	3.15, 3.44, 3.45, 3.66, 3.106, 3.108, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 6.4, 6.4.11, 6.4.11.7, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.1.2.2, Fig. 6-14
CH	3324.625	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.44, 3.45, 3.66, 3.77, 3.89, 3.106, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3

AVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

Ctry.	Patent	CI	Sections
CY	3,742,715	1	3.15, 3.33, 3.43, 3.48, 3.97, 3.98, 3.129, 7.3.2.3, 7.4, 7.4.1, Annex D, D.1.1, D.1.29, D.2.29, Table 7-1
CY	3,975,559	1	3.15, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.180, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.4, D.2.35.5, D.2.35.6, D.2.35.6.5, D.2.35.6.6, Table 7-1
CY	4,387,232	1	3.15, 3.41, 3.46, 3.71, 3.74, 3.84, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.182, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, 8.3, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.1, D.2.35.4, D.2.35.5, D.2.35.6, D.2.35.6.5, D.2.35.6.6, Table 7-1
CY	4,510,586	1	3.15, 3.46, 3.84, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.182, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, 8.3, 8.3.1, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.14, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.1, D.2.35.4, D.2.35.5, D.2.35.6, D.2.35.6.5, D.2.35.6.6, Table 7-1
CZ	1,387,585	1	3.14, 3.27, 3.37, 3.38, 3.41, 3.59, 3.98, 3.108, 3.136, 3.138, 8.3, 8.4, 8.4.2, 8.7, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Fig. 8-10, Tables 7-10, 8-17
CZ	1,406,450	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.39, 3.44, 3.77, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Fig. 8-2, Table 8-6
CZ	1,406,451	1,2	3.14, 3.38, 3.40, 3.41, 3.63, 3.94, 3.121, 4.5.1, 6.64, 7.3.1, 7.4.1, C.3, C.4.5.2
CZ	1,406,453	1	3.120, 3.123, 3.124, 3.42, 3.72, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Tables 7-14, 8-6
CZ	1,413,139	3	3.14, 3.15, 3.43, 3.155, 7.3.5.3.1, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.6, 8.5.11, 9.2, 9.2.3, 9.2.4, Tables 9-7, 9-8, 9-10
CZ	1,439,713	5	3.14, 3.48, 3.49, 3.77, 3.87, 3.100, 3.147, 5.7, 6.4.2, 6.4.10, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, Fig. 6-9, 6-14
CZ	1,445,869	1	3.15, 3.77, 3.104, 3.138, 3.159, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5, 7.4.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, Fig. 9-3, Tables 9-11 to 9-23
CZ	1,449,383	1	0.2, 3.27, 3.77, 3.137, 6.4.10.7, 7.4.4, 7.4.5, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, Tables 7-11 to 7-14
CZ	1,449,385	1	3.8, 3.13, 3.14, 3.16, 3.44, 3.50, 3.51, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.61, 3.66, 3.68, 3.78, 3.82, 3.102, 3.109, 3.110, 3.111, 3.156, 6.3, 7.4.4, 8, Fig. 6-8
CZ	1,467,491	3	3.15, 3.153, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.5.3.2, 9.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.3, 9.3.3.3, Tables 9-25, 9-26
CZ	1,478,188	1	3.14, 3.41, 3.153, 3.158, 5.4, 6.4.5, 6.4.8, 6.4.8.1, 6.4.8.3, 7.3.5.3.1, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.5, 8.5.10, 8.5.12, 9.2, 9.2.1, Table 9-5
CZ	1,487,113	1	3.15, 3.153, 7.3.3, 7.3.5.3.2, 7.4, 7.4.5, 7.4.5.3.2
CZ	1,550,219	9	3.9, 3.12, 3.151, 7.3.4, 7.3.5, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, Tables 9-12 to 9-23, 9-44
CZ	1,582,069	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2
CZ	1,603,344	1	3.44, 3.125, 3.126, 7.4.5, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Tables 7-14, 7-18, 8-6
CZ	1,608,181	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.5
CZ	1,627,360	1	7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.3.5.3, Annex D, D.1, D.1.20, D.2.20
CZ	1,739,972	1	3.15, 3.49, 3.55, 3.56, 3.65, 3.66, 3.77, 3.100, 3.104, 3.121, 3.125, 3.138, 3.142, 7.3.3, 7.4.3, 7.4.5.1, 8.2.4, 8.2.4.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6
CZ	1,742,480	1	3.40, 3.42, 3.43, 3.89, 3.96, 3.123, 7.3.1, 7.4.1, A.1, C.2.2, C.4, C.4.1, C.4.4, C.4.5.1, C.4.5.2, C.4.5.3
CZ	1,742,483	1	3.15, 3.154, 3.157, 7.4.5.3.1, 8, 8.5.5, 9.2, 9.2.2, 9.2.4
CZ	1,742,484	1	3.15, 3.128, 3.154, 3.157, 7.4.5.3.1, 8, 8.5.5, 9.2, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, Table 9-10
CZ	1,744,562	1	3.14, 3.43, 3.155, 6.4.3, 6.4.7, 6.4.8, 6.4.10.4, 6.4.11, 6.4.11.1, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.13, 9.2, 9.2.1, Fig. 6-10, 6-12, Table 9-5
CZ	1,746,841	1	3.14, 3.43, 3.155, 3.161, 6.4.3, 6.4.7, 6.4.8, 6.4.10.4, 6.4.11, 6.4.11.1, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.5, 8.5.11, 8.5.13, 9.2, 9.2.1, Fig. 6-10, 6-12, Table 9-5
CZ	1,746,844	1	3.14, 3.41, 3.44, 7.3.2.1.1, 7.4.2.1.1, Annex C, C.3, C.4, D, D.1, D.1.1, D.2, D.2.1, E, E.1, E.1.1, E.1.2, E.2, E.2.1, E.2.2
CZ	1,753,243	1	3.48, 3.49, 3.131, 7.3.2.1.1, 7.3.2.1.1.1, 8.8, 8.5.1, 8.5.9, 8.5.12, 8.5.12.1, 8.5.12.2
CZ	1,753,248	1	3.41, 3.44, 7.3.2.1.1, 7.4.2.1.1, Annex C, C.3, D, D.1, D.1.1, D.2, D.2.1, E, E.1, E.1.1, E.1.2, E.2, E.2.1, E.2.2
CZ	1,796,396	1	3.44, 3.74, 3.122, 3.125, 3.126, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Tables 7-14, 7-18, 8-6
CZ	1,809,048	1	3.44, 7.4.5, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Tables 7-14, 7-18
CZ	1,821,547	1	3.44, 7.4.5, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Tables 7-14, 7-18
CZ	2,003,899	1	3.44, 3.74, 3.122, 3.125, 3.126, 5.4, 7.4.5, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Tables 7-14, 7-18, 8-6
CZ	2,003,900	1	3.44, 3.99, 3.125, 3.126, 5.7, 7.4.5, 8.2.1, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Tables 7-14, 7-18, 8-6
CZ	2,005,607	1	3.63, Annex G, G.1, G.3.18, G.13.1.5, G.13.2.1, G.13.2.5, G.13.2.6
CZ	2,009,927	1	3.44, 3.125, 3.126, 7.4.5, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Tables 7-14, 7-18, 8-6
CZ	2,009,928	1	3.44, 3.99, 3.125, 3.126, 5.7, 7.4.5, 8.2.1, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Tables 7-14, 7-18, 8-6
CZ	2,015,585	1	3.44, 3.125, 3.126, 7.4.5, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Tables 7-14, 7-18, 8-6
CZ	2,037,412	2	3.9, 3.12, 3.151, 7.3.4, 7.3.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.2, Figs. 9-3, 9-4, Tables 9-12 to 9-23, 9-44
CZ	2,066,130	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2
CZ	2,068,448	3	3.9, 3.12, 3.151, 7.3.4, 7.3.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.2, Figs. 9-3, 9-4, 9-5, Tables 9-12 to 9-23, 9-44
CZ	2,123,052	2	3.1, 3.14, 3.77, 3.89, 3.156, 6.3, 7.3.5.3, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3.2, 8.5.6, 8.5.11, 8.5.11.1, 8.5.11.2, Annex G.3.6, G.3.30, G.3.55, G.7, G.7.3.3.4, G.7.3.5.3.1, G.7.3.6, G.7.4.3.4, G.7.4.5.3.1, G.8, G.8.1.1, G.8.1.2.1, G.8.1.3.1, G.8.1.3.2, G.8.1.4.1, G.8.1.5.6, G.8.3.2, G.8.5.1, G.8.5.1.1, G.8.5.1.1.2, G.8.5.3.1, G.8.5.3.1.2, G.8.8.1, G.9.2, Fig. 8-8, Tables 7-1, 8-13
CZ	2,131,593	1	3.2, 3.15, 3.38, 3.155, 5.4, 6.4.7, 6.4.8, 7.4.2.2, 7.4.5, 7.4.5.3.2, 9.2, 9.2.1, Table 9-5
CZ	2,239,948	2	3.14, 3.43, 3.155, 3.161, 6.3, 6.4.3, 6.4.7, 6.4.8, 6.4.10.4, 6.4.11, 6.4.11.1, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.6, 8.5.11, 8.5.13, 9.2, 9.2.1, Figs. 6-7, 6-10, 6-12, Table 9-5
CZ	2,249,570	1	3.14, 3.43, 3.66, 3.77, 3.87, 3.100, 3.147, 5.7, 6.4.2, 6.4.10, 7.2, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Figs. 6-9, 6-14
CZ	2,249,573	1	3.14, 3.43, 3.77, 3.87, 3.100, 3.147, 5.7, 6.4.2, 6.4.10, 7.2, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Figs. 6-9, 6-14
CZ	2,249,574	1	3.14, 3.43, 3.66, 3.77, 3.87, 3.100, 3.147, 5.7, 6.4.2, 6.4.10, 7.2, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Figs. 6-9, 6-14
CZ	2,249,575	1	3.14, 3.48, 3.49, 3.78, 3.83, 3.101, 3.108, 3.128, 3.131, 3.150, 3.151, 5.7, 6.4.2, 6.4.11, 7.2, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, 8.4.2, 8.5, 8.5.1, Figs. 6-9, 6-14, 8-2, Table 8-6
CZ	2,249,576	1	3.14, 3.41, 3.44, 3.78, 3.83, 3.101, 3.108, 3.128, 3.131, 3.150, 3.151, 5.7, 6.4.2, 6.4.11, 7.2, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, 8.4.2, 8.5, 8.5.1, Figs. 6-9, 6-14, 8-2, Table 8-6
CZ	2,249,577	1	3.8, 3.14, 3.43, 3.77, 3.87, 3.124, 3.125, 3.126, 3.147, 5.7, 6.4.2, 6.4.10, 7.2, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Figs. 6-9, 6-14
CZ	2,249,578	1	3.8, 3.14, 3.43, 3.77, 3.87, 3.124, 3.125, 3.126, 3.147, 5.7, 6.4.2, 6.4.10, 7.2, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Figs. 6-9, 6-14
CZ	2,254,339	5	3.8, 3.44, 3.61, 3.78, 3.102, 3.125, 5.4, 5.7, 8, 8.2, 8.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2
CZ	2,254,340	1,2	3.2, 3.15, 3.38, 3.138, 3.155, 5.4, 6.4.7, 6.4.8, 7.4.2.2, 7.4.5, 7.4.5.3.2, 9.2, 9.2.1, Table 9-5
CZ	2,254,341	1,2	3.2, 3.15, 3.38, 3.138, 3.155, 5.4, 6.4.7, 6.4.8, 7.4.2.2, 7.4.5, 7.4.5.3.2, 9.2, 9.2.1, Table 9-5
CZ	2,262,113	1	3.48, 3.49, 3.131, 5.1, 5.4, 7.3.2.1.1, 7.3.2.1.1.1, 7.4.3, 8, 8.5, 8.5.1, 8.5.9, 8.5.11, 8.5.12, 8.5.12.1, 8.5.12.2, 8.7
CZ	2,262,114	1	3.41, 3.44, 3.159, 7.3.2.1.1, 8, 8.5, 8.5.1, 8.5.9, 8.5.12, 8.5.12.1, 8.5.12.2
CZ	2,262,268	3	3.8, 3.44, 3.78, 3.102, 3.125, 8, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2
CZ	2,268,033	1	3.14, 3.15, 3.44, 3.71, 3.115, 3.158, 3.164, 7.3.5.3, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, Fig. 8-8, Tables 9-6, 9-10
CZ	2,268,034	1	3.14, 3.15, 3.44, 3.115, 3.158, 3.164, 7.3.5.3, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, Fig. 8-8, Tables 8-13, 9-6, 9-10
CZ	2,268,035	1	3.1, 3.40, 3.91, 8, 8.1, Annex C, C.1, C.2, C.2.2, D, D.1, D.2, D.2.2, Fig. C-2
CZ	2,268,037	1	3.40, 3.46, 3.64, 3.65, 3.66, 3.98, 3.101, 3.106, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.4.3.3, 8, 8.2.5.1, Annex C, C.2, C.2.3, C.4.4, Fig. C-2
CZ	2,268,039	5	3.14, 3.15, 3.44, 3.50, 3.51, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.68, 3.69, 3.78, 3.82, 6.3, 7.4.4, 8, 8.3, Fig. 6-9
CZ	2,268,040	4	3.14, 3.44, 3.50, 3.51, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.82, 6.3, 7.4.4, 8, Fig. 6-8
CZ	2,271,107	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.39, 3.44, 3.77, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Fig. 8-2
CZ	2,271,114	1	3.40, 3.46, 3.64, 3.65, 3.66, 3.98, 3.101, 3.106, 8, 8.2.5.1, Annex C, C.2, C.2.3, C.4.4, Fig. C-2
CZ	2,271,115	1	3.8, 3.14, 3.16, 3.44, 3.50, 3.51, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.82, 3.89, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.156, 6.3, 6.4.2, 6.4.2.1, 7.4.4, 8, 8.4, 8.4.1, Figs. 6-8, 6-9
CZ	2,273,793	1	3.14, 3.43, 3.77, 3.87, 3.100, 3.147, 5.7, 6.4.2, 6.4.10, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Figs. 6-9, 6-14
CZ	2,273,794	3	3.14, 3.48, 3.49, 3.77, 3.87, 3.100, 3.147, 5.7, 6.4.2, 6.4.10, 7.3.5.1, 7.4.5.1, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Figs. 6-9, 6-14
CZ	2,273,795	1	3.14, 3.48, 3.49, 3.66, 3.78, 3.89, 3.102, 3.125, 3.131, 3.150, 6.4.2, 6.4.11, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Figs. 6-9, 6-14
CZ	2,285,121	10	3.14, 3.15, 3.44, 3.50, 3.51, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.65, 3.66, 3.78, 3.82, 6.3, 7.4.4, 7.4.5, 8, 8.4, 8.4.2, Fig. 6-8, Table 7-13
CZ	2,290,612	2	3.9, 3.12, 3.151, 7.3.4, 7.3.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.2, Figs. 9-3, 9-4, Tables 9-12 to 9-23, 9-44
CZ	2,293,581	1	3.14, 3.48, 3.49, 3.66, 3.78, 3.89, 3.102, 3.125, 3.131, 3.150, 6.4.2, 6.4.11, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Figs. 6-9, 6-14
CZ	2,296,282		

AVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

Ctry.	Patent	Cl	Sections
CZ	3,098,969	1	3.15, 3.77, 3.104, 3.138, 3.159, 7.3.2.8, 7.3.3, 7.4.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1
CZ	3,099,066	1	3.14, 3.15, 3.44, 3.49, 3.115, 3.158, 3.164, 7.3.5.3, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.2, 9.2.3, Fig. 8-8, Tables 8-13, 9-7, 9-8, 9-10
CZ	3,099,067	1	3.14, 3.15, 3.44, 3.49, 3.115, 3.158, 3.164, 7.3.5.3, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, Fig. 8-8, Tables 9-7, 9-8, 9-10
CZ	3,099,068	1	3.14, 3.15, 3.44, 3.49, 3.115, 3.158, 3.164, 7.3.5.3, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, Fig. 8-8, Tables 9-7, 9-8, 9-10
CZ	3,121,966	1	3.41, 3.44, 7.3.2.1.1, 8, 8.5, 8.5.2, 8.5.9, 8.5.10
CZ	3,122,045	1	3.8, 3.13, 3.14, 3.15, 3.68, 3.69, 3.78, 3.106, 3.140, 7.3.1, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.5, Tables 7-10, 7-11, 7-14
CZ	3,122,046	2	3.8, 3.14, 3.40, 3.61, 3.78, 3.102, 3.106, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.2.4.3, Annex C, C.4.5.1, Fig. C-2, Table 7-10
CZ	3,122,047	1	3.8, 3.14, 3.40, 3.61, 3.78, 3.102, 3.106, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.2.4.2.1, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, Annex C, C.4.5.1, Fig. C-2, Table 7-10
CZ	3,200,462	2	3.1, 3.40, 3.91, 8, 8.1, Annex C, C.1.2, C.2.2, D, D.2.1, D.2.2, Fig. C-2
CZ	3,240,196	1	3.14, 3.41, 3.44, 6.3, 7.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5.1, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.4, 9.1, 9.1.1, 9.3
CZ	3,253,056	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.39, 3.44, 3.45, 3.77, 3.108, 7.4.5, 8.2.4.2.3, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 7-14
CZ	3,253,057	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.27, 3.39, 3.44, 3.77, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 8-6
CZ	3,282,699	1	3.14, 3.15, 3.27, 3.28, 3.39, 3.40, 3.41, 3.44, 3.48, 3.49, 3.66, 3.78, 3.89, 3.106, 3.125, 3.158, 6.3, 8.5, 7.4.5, 7.4.5.2, 8.5.1, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Fig. 8-10, Tables 7-10, 7-13, 7-17
CZ	3,310,045	1	3.8, 3.15, 3.89, 3.106, 3.108, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.131, 8.4, 8.2.4.2.3, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.5.1, Table 8-6
CZ	3,310,049	1	3.8, 3.14, 3.61, 3.78, 3.102, 3.106, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.5, Table 7-10
CZ	3,310,050	1	3.8, 3.13, 3.14, 3.15, 3.68, 3.69, 3.78, 3.106, 3.140, 7.3.1, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.5, Table 7-10, 7-11, 7-14
CZ	3,310,051	1	3.8, 3.14, 3.61, 3.78, 3.102, 3.106, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.129, 3.140, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.2.4.2.1, 8.2.4.3, Table 7-10
CZ	3,324,623	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.40, 3.44, 3.77, 3.89, 3.106, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.5, 8.5.1, Fig. 8-4, Tables 8-6, 8-12
CZ	3,324,624	1	3.15, 3.44, 3.45, 3.66, 3.106, 3.108, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 6.4, 6.4.1, 6.4.1.1, 6.4.1.1.7, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.1.2, Fig. 6-14
CZ	3,324,625	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.44, 3.45, 3.66, 3.77, 3.89, 3.106, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.2, 8.4.2, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.5, 8.5.1, Fig. 8-4, Tables 8-6, 8-12
CZ	3,324,626	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.40, 3.44, 3.77, 3.89, 3.106, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.5, 8.5.1, Fig. 8-4, Tables 8-6, 8-12
CZ	3,355,584	1	3.1, 3.40, 3.91, 8, 8.1, Annex C, C.1.2, C.2.2, Annex D, D.2.1, D.2.2, Fig. C-2
CZ	3,399,756	1	3.14, 3.39, 3.44, 3.55, 8, Annex D.1, D.1.1, D.1.2, D.2, Fig. D-6, Tables D-9, D-10
CZ	3,414,907	1,6	3.15, 3.46, 3.110, 3.141, 3.142, 7.1, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, Annex D, D.1.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, D-11
CZ	3,457,359	1	3.14, 3.44, Annex D, D.1.2.1, D.2.2.1, Table D-6
CZ	3,490,154	1	3.14, 3.41, 3.44, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.4, 9.1, 9.1.1, 9.3, Tables 9-2, 9-3
CZ	3,490,155	1	3.14, 3.41, 3.44, 3.48, 3.49, 6.3, 7.2, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.4, 9.1, 9.1.1, 9.3
CZ	3,490,156	1	3.14, 3.44, 6.3, 7.2, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.4, 9.1, 9.1.1, 9.3
CZ	3,514,677	6	7.1, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
CZ	3,515,071	1	3.15, 3.159, 3.162, 3.164, 8.5.6, 9, 9.2, 9.2.2, 9.2.2.1, 9.2.4, Fig. 8-8, Tables 8-13, 9-6
CZ	3,515,072	1	3.15, 3.159, 3.162, 3.164, 8.5.6, 9, 9.2, 9.2.2, 9.2.2.1, 9.2.4, Fig. 8-8, Tables 8-13, 9-6
CZ	3,523,970	1	3.13, 3.43, 3.46, 3.128, 8, Annex D, D.1, D.2.40, D.2, D.2.1, D.2.40, D.3.40
CZ	3,525,464	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.40, 3.45, 3.78, 3.89, 3.106, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.5, 8.5.1, Fig. 8-4, Tables 8-6, 8-12
CZ	3,525,465	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.40, 3.45, 3.78, 3.89, 3.106, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.5, 8.5.1, Fig. 8-4, Tables 8-6, 8-12
CZ	3,525,467	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.40, 3.45, 3.78, 3.89, 3.106, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.5, 8.5.1, Fig. 8-4, Tables 8-6, 8-12
CZ	3,595,281	1	3.15, 3.33, 3.43, Annex D, D.1, D.1.1, D.1.2, D.1.31, D.2.29, D.2.31
CZ	3,624,459	1	7.3.2.2.1, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2.1, Table E-4
CZ	3,687,177	1	Summary, 3.69, Annex D, D.1, D.1.32, D.2, D.2.32, E, E.2, E.2.1, Table E-4
CZ	3,697,097	1	Summary, 3.69, Annex D, D.1, D.1.32, D.2, D.2.32, E, E.2, E.2.1, Table E-4
CZ	3,742,715	1	3.15, 3.33, 3.43, 3.48, 3.97, 3.98, 3.129, 7.3.2.3, 7.4, 7.4.1, Annex D, D.1.1, D.1.29, D.2.1, D.2.29, Table 7-1
CZ	3,758,380	1	3.14, 3.39, 3.44, 3.55, 8, Annex D.1, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Fig. D-6, Tables D-9, D-10
CZ	3,758,381	1	3.14, 3.39, 3.44, 3.55, 8, Annex D.1, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Fig. D-6, Tables D-9, D-10
CZ	3,783,900	4	3.46, 3.51, 3.52, 3.97, 7.3.2.3, 7.4.1, 8, Annex D, D.1.1, D.1.29, D.2.29, Table 7-1
CZ	3,800,542	1	3.15, 3.43, 3.46, 7.1, 8, 9, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
CZ	3,800,543	1	Summary, 3.83, 8, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
CZ	3,836,550	1	3.14, 3.39, 3.44, 3.55, 8, Annex D.1, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Figs. D-2, D-6, Tables D-9, D-10
CZ	3,850,847	1	3.15, 3.33, Annex D, D.1.39, D.2.39
CZ	3,862,973	3	3.14, 3.44, Annex D, D.1.21, D.2.21, Tables D-5, D-6
CZ	3,913,579	3	3.15, 3.46, 5.2, Annex D, D.1.21, D.2.21, Tables D-5, D-6
CZ	3,920,538	2	3.15, 3.41, 3.58, Annex D.1.1, D.1.26, D.2.26, Fig. D-6, Tables D-9, D-10
CZ	3,974,956	1	Summary, 3.15, 3.43, 3.46, 7.1, 8, 9, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
CZ	3,975,559	1	3.15, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.180, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.4, D.2.35.5, D.2.35.6, Table 7-1
CZ	4,009,620	1	3.15, 3.27, 3.28, 3.97, 3.98, 7.1, 7.3.2.3, 7.4, 7.4.1, Annex D, D.1.1, D.1.29, D.2.1, D.2.29, Table 7-1
CZ	4,064,706	1	3.15, 3.33, Annex D, D.1.39, D.2.39
CZ	4,072,137	1	3.13, 3.43, 3.46, 3.128, 8, Annex D, D.1, D.2, D.2.1, D.2.40, D.3.40
CZ	4,093,035	1	3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2.1, Table E-4
CZ	4,093,036	1	Summary, 3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2, E.2.1, Table E-4
CZ	4,093,037	1	Summary, 3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2, E.2.1, Table E-4
CZ	4,093,038	1	Summary, 3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2, E.2.1, Table E-4
CZ	4,109,906	1	3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2.1, Table E-4
CZ	4,109,907	1	3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2.1, Table E-4
CZ	4,114,014	1	Summary, 3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2, E.2.1, Table E-4
CZ	4,137,929	1	3.83, 8, Annex E, E.2.1, Table E-4
CZ	4,150,909	1	3.15, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, Annex D, D.1.39, D.2.39
CZ	4,155,898	1	3.51, 3.52, 3.83, 8, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
CZ	4,160,385	1	Summary, 3.83, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
CZ	4,236,325	1	3.15, 3.33, 3.51, 3.52, Annex D, D.1.39, D.2.39
CZ	4,300,974	1	3.15, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, Annex D, D.1.39, D.2.39
CZ	4,387,232	1	3.15, 3.41, 3.46, 3.71, 3.74, 3.84, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.182, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, 8.3, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.4, D.2.35.5, D.2.35.6, Table 7-1
CZ	4,472,202	1	Summary, 3.83, Annex E, E.2.1, Table E-4
CZ	4,472,203	1	Summary, 3.15, 3.51, 3.52, 3.83, 8, Annex E, E.2.1, Table E-4
CZ	4,507,308	1	3.15, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.182, 6.2, 7.3.2.1.1, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.1.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.4, D.2.35.5, D.2.35.6, Tables 6-1, 7-1
CZ	4,510,586	1	3.15, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.182, 6.2, 7.3.2.1.1, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.1.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.4, D.2.35.5, D.2.35.6, Tables 6-1, 7-1
CZ	4,510,587	1	3.15, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.182, 6.2, 7.3.2.1.1, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.1.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.4, D.2.35.5, D.2.35.6, Tables 6-1, 7-1
CZ	3,525,466 B1	1	3.15, 3.106, 3.122, 3.123, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 8.2.2, 8.2.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2
DE	1,603,344	1	3.44, 3.125, 3.126, 7.4.5, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Tables 7-14, 7-18, 8-6
DE	1,796,396	1	3.44, 3.74, 3.122, 3.125, 3.126, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Tables 7-14, 7-18, 8-6
DE	1,821,547	1	3.44, 7.4.5, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Tables 7-14, 7-18
DE	2,009,923	1	3.8, 3.15, 3.89, 3.106, 3.108, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Table 8-6
DE	2,268,034	1	3.14, 3.15, 3.44, 3.115, 3.158, 3.164, 7.3.5.3, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, Fig. 8-8, Tables 8-13, 9-6, 9-10
DE	2,271,106	1	3.44, 3.108, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 6.4, 6.4.1, 6.4.1.1, 6.4.1.1.7, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.1.2.2, Fig. 6-14
DE	2,765,700	1	3.15, 3.78, 3.106, 3.140, 3.162, 7.3.3, 7.4.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, Fig. 9-3, Tables 9-12 to 9-23
DE	2,840,794	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5, 7.4.5.2, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.5
DE	3,024,238	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5, 7.4.5.2, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.5
DE	3,024,239	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5, 7.4.5.2, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.5
DE	3,026,914	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5, 7.4.5.2, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.5
DE	3,054,687	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5, 7.4.5.2, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.5
DE	3,054,688	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5, 7.4.5.2, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.5
DE	3,054,689	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5, 7.4.5.2, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.

AVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

Ctry.	Patent	Cl	Sections
DK	2,268,039	5	3.14, 3.15, 3.44, 3.50, 3.51, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.68, 3.69, 3.78, 3.82, 6.3, 7.4.4, 8, 8.3, Fig. 6-8
DK	2,268,040	4	3.14, 3.44, 3.50, 3.51, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.82, 6.3, 7.4.4, 8, Fig. 6-8
DK	2,271,107	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.39, 3.44, 3.77, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Fig. 8-2
DK	2,271,108	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.27, 3.39, 3.44, 3.77, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 8-6
DK	2,271,109	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.39, 3.44, 3.77, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Fig. 8-2
DK	2,271,110	1	3.8, 3.14, 3.40, 3.61, 3.78, 3.102, 3.106, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.5, Annex C, C.4.5.1, Fig. C-2, Table 7-10
DK	2,271,111	1	3.8, 3.14, 3.40, 3.61, 3.78, 3.102, 3.106, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5.1, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.5, Annex C, C.4.5.1, Fig. C-2, Table 7-10
DK	2,271,114	1	3.40, 3.46, 3.64, 3.65, 3.66, 3.98, 3.101, 3.106, 8, 8.2.5.1, Annex C, C.2, C.2.3, C.4.4, Fig. C-2
DK	2,271,115	1	3.8, 3.14, 3.16, 3.44, 3.50, 3.51, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.82, 3.89, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.156, 6.3, 6.4.2, 6.4.2.1, 7.4.4, 8, 8.4, 8.4.1, Figs. 6-8, 6-9
DK	2,273,793	1	3.14, 3.43, 3.77, 3.87, 3.100, 3.147, 5.7, 6.4.2, 6.4.10, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Figs. 6-9, 6-14
DK	2,273,794	3	3.14, 3.48, 3.49, 3.77, 3.87, 3.100, 3.147, 5.7, 6.4.2, 6.4.10, 7.3.5.1, 7.4.5.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Figs. 6-9, 6-14
DK	2,273,795	1	3.14, 3.48, 3.49, 3.66, 3.78, 3.89, 3.102, 3.125, 3.131, 3.150, 6.4.2, 6.4.11, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Figs. 6-9, 6-14
DK	2,278,816	1	3.42, 3.43, 3.49, 3.65, 3.66, 3.89, 3.96, 3.123, 6.2, 7.3.1, 7.4.1, Annex C.2, C.2.2, C.4.5.1, C.4.5.2, C.4.5.3
DK	2,285,121	10	3.14, 3.15, 3.44, 3.50, 3.51, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.65, 3.66, 3.78, 3.82, 6.3, 7.4.4, 7.4.5, 8, 8.4, 8.4.2, Fig. 6-8, Table 7-13
DK	2,290,612	2	3.9, 3.12, 3.151, 7.3.4, 7.3.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.2, Figs. 9-3, 9-4, Tables 9-12 to 9-23, 9-44
DK	2,293,581	1	3.14, 3.48, 3.49, 3.66, 3.78, 3.89, 3.102, 3.125, 3.131, 3.150, 6.4.2, 6.4.11, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Figs. 6-9, 6-14
DK	2,296,282	2	3.9, 3.12, 3.151, 7.3.4, 7.3.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, Tables 9-12 to 9-23, 9-44
DK	2,308,239	5	3.14, 3.41, 3.44, Annex D, D.1, D.1.25, D.2.25, Fig. D-1, Tables D-9, D-10
DK	2,326,013	2	3.9, 3.12, 3.151, 7.3.4, 7.3.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, Tables 9-12 to 9-23, 9-44
DK	2,391,019	1	3.15, 3.77, 3.104, 3.138, 3.159, 7.3.3, 7.4.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, Fig. 9-3, Tables 9-11 to 9-23
DK	2,512,136	5	3.14, 3.39, 3.44, 3.55, Annex D.1.25, D.2.25, Figs. D-6, D-8, Tables D-9, D-10
DK	2,752,994	1	3.14, 3.15, 3.44, 3.158, 3.164, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3, 8.5.1, 8.5.6, 8.5.12, 9.2, 9.2.2, 9.2.4
DK	2,765,707	1	3.14, 3.15, 3.44, 3.158, 3.164, 7.3.5.3.1, 7.4.5.3, 8.5.1, 8.5.6, 8.5.12, 9.2, 9.2.1, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, Tables 9-5, 9-6, 9-7, 9-8, 9-9
DK	2,765,708	1	3.15, 3.78, 3.106, 3.140, 3.162, 7.3.3, 7.4.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, Fig. 9-3, Tables 9-12 to 9-23
DK	2,840,794	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5
DK	2,887,671	1	3.14, 3.39, 3.44, 3.55, Annex D.1, D.1.25, D.2.25, Fig. D-6, Tables D-9, D-10
DK	2,903,277	1	3.44, 3.55, 3.106, 3.124, 3.126, 3.127, 3.128, 7.3.3, 7.3.3.2, 7.4.3, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 8, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5.1
DK	2,919,390	1	3.44, 3.164, 7.4.5.3, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4
DK	2,938,071	1	3.14, 3.15, 3.27, 3.28, 3.39, 3.40, 3.41, 3.44, 3.48, 3.49, 3.66, 3.78, 3.89, 3.106, 3.125, 3.158, 6.3, 7.4.5, 7.4.5.2, 8, 8.5, 8.5.1, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Fig. 8-10, Tables 7-10, 7-13, 7-17
DK	3,024,238	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5
DK	3,024,239	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5
DK	3,026,914	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5
DK	3,051,814	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.39, 3.45, 3.77, 3.108, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 7-14
DK	3,054,679	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.39, 3.45, 3.77, 3.108, 7.4.5, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 7-14
DK	3,054,687	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5
DK	3,054,688	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5
DK	3,054,689	1	3.44, 3.101, 7.3.2.1, 7.4.2.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5
DK	3,079,055	1	8, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
DK	3,079,261	1	3.14, 3.91, 3.92, 6.1, 7.2, 7.3.2.8, 7.3.2.9, 7.3.2.10, 7.3.2.11, 7.3.4, 7.4.3.2.1, 7.4.3.9, 7.4.3.10, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, 9.3.4.3
DK	3,096,515	1	3.39, 3.40, 3.125, 3.126, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.4.3.3, 8, Annex D.1.8, D.2.8
DK	3,121,966	1	3.41, 3.44, 7.3.2.1.1, 8, 8.5, 8.5.2, 8.5.9, 8.5.10
DK	3,399,756	1	3.14, 3.39, 3.44, 3.55, 8, Annex D.1, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Fig. D-6, Tables D-9, D-10
DK	3,457,359	1	3.14, 3.44, Annex D, D.1.21, D.2.21, Table D-6
DK	3,514,677	6	7.1, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
DK	3,523,970	1	3.13, 3.43, 3.46, 3.128, 8, Annex D, D.1, D.2.40, D.2, D.2.1, D.2.40, D.3.40
DK	3,595,281	1	3.15, 3.33, 3.43, Annex D, D.1, D.1.1, D.1.29, D.1.31, D.2.29, D.2.31
DK	3,624,459	1	7.3.2.2.1, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2.1, Table E-4
DK	3,687,177	1	Summary, 3.69, Annex D, D.1, D.1.32, D.2, D.2.32, E, E.2, E.2.1, Table E-4
DK	3,697,097	1	Summary, 3.69, Annex D, D.1, D.1.32, D.2, D.2.32, E, E.2, E.2.1, Table E-4
DK	3,742,715	1	3.15, 3.33, 3.43, 3.48, 3.97, 3.98, 3.129, 7.3.2.3, 7.4, 7.4.1, Annex D, D.1.1, D.1.29, D.2.1, D.2.29, Table 7-1
DK	3,758,380	1	3.14, 3.39, 3.44, 3.55, 8, Annex D.1, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Fig. D-6, Tables D-9, D-10
DK	3,758,381	1	3.14, 3.39, 3.44, 3.55, 8, Annex D.1, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Fig. D-6, Tables D-9, D-10
DK	3,783,900	4	3.46, 3.51, 3.52, 3.97, 7.3.2.3, 7.4.1, 8, Annex D, D.1.1, D.1.29, D.2.29, Table 7-1
DK	3,800,542	1	3.15, 3.43, 3.46, 7.1, 8, 9, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
DK	3,800,543	1	Summary, 3.83, 8, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
DK	3,836,550	1	3.14, 3.39, 3.44, 3.55, 8, Annex D.1, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Figs. D-2, D-6, Tables D-9, D-10
DK	3,850,847	1	3.15, 3.33, Annex D, D.1.39, D.2.39
DK	3,862,973	3	3.14, 3.44, Annex D, D.1.21, D.2.21, Tables D-5, D-6
DK	3,913,579	3	3.15, 3.46, 5.2, Annex D, D.1.21, D.2.21, Tables D-5, D-6
DK	3,920,538	2	3.15, 3.41, 3.58, Annex D.1.1, D.1.26, D.2.26, Fig. D-6, Tables D-9, D-10
DK	3,974,956	1	Summary, 3.15, 3.43, 3.46, 7.1, 8, 9, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
DK	3,975,559	1	3.15, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.180, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.5, D.2.35.6.1, D.2.35.6.5, D.2.35.6.6, Table 7-1
DK	4,064,706	1	3.15, 3.33, Annex D, D.1.39, D.2.39
DK	4,072,137	1	3.13, 3.43, 3.46, 3.128, 8, Annex D, D.1, D.2, D.2.1, D.2.40, D.3.40
DK	4,093,035	1	3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2.1, Table E-4
DK	4,093,036	1	Summary, 3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2, E.2.1, Table E-4
DK	4,093,037	1	Summary, 3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2, E.2.1, Table E-4
DK	4,093,038	1	Summary, 3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2, E.2.1, Table E-4
DK	4,109,906	1	3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2.1, Table E-4
DK	4,109,907	1	3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2.1, Table E-4
DK	4,114,014	1	Summary, 3.69, Annex D, D.1.32, D.2.32, E, E.2, E.2.1, Table E-4
DK	4,137,929	1	3.83, 8, Annex E, E.2.1, Table E-4
DK	4,150,909	1	3.15, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, Annex D, D.1.39, D.2.39
DK	4,155,898	1	3.51, 3.52, 3.83, 8, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
DK	4,160,385	1	Summary, 3.83, Annex E, E.2, E.2.1, Table E-4
DK	4,236,325	1	3.15, 3.33, 3.51, 3.52, Annex D, D.1.39, D.2.39
DK	4,300,974	1	3.15, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, Annex D, D.1.39, D.2.39
DK	4,387,232	1	3.15, 3.41, 3.46, 3.71, 3.74, 3.84, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.182, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, 8.3, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.5, D.2.35.6.1, D.2.35.6.5, D.2.35.6.6, Table 7-1
DK	4,472,202	1	Summary, 3.83, Annex E, E.2.1, Table E-4
DK	4,472,203	1	Summary, 3.15, 3.51, 3.52, 3.83, 8, Annex E, E.2.1, Table E-4
DK	4,507,308	1	3.15, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.182, 6.2, 7.3.2.1.1, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.1.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.5, D.2.35.6.1, D.2.35.6.5, D.2.35.6.6, Tables 6-1, 7-1
DK	4,510,586	1	3.15, 3.46, 3.84, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.182, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, 8.3, 8.3.1, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.14, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.5, D.2.35.6.1, D.2.35.6.5, D.2.35.6.6, Table 7-1
DK	4,510,587	1	3.15, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.182, 6.2, 7.3.2.1.1, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.1.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35.5, D.2.35.6.1, D.2.35.6.5, D.2.35.6.6, Tables 6-1, 7-1
DK	3,414,907 C0	1,6	3.15, 3.46, 3.110, 3.141, 3.142, 7.1, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, Annex D, D.1.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, D-11
DK	4,009,620 C0	1	3.15, 3.27, 3.28, 3.97, 3.98, 7.1, 7.3.2.3, 7.4, 7.4.1, Annex D, D.1.1, D.1.29, D.2.1, D.2.29, Table 7-1
EE	1,406,450	1	3.8, 3.13, 3.15, 3.39, 3.44, 3.77, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Fig. 8-2, Table 8-6
EE	1,408,698	1	3.40, 3.46, 3.64, 3.65, 3.66, 3.98, 3.101, 3.106, 8, 8.2.5.1, Annex C, C.2, C.2.3, C.4.4, Fig. C-2
EE	1,445,869	1	3.15, 3.77, 3.104, 3.138, 3.159, 7.3.3, 7.4.3, 7.3.5, 7.4.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, Fig. 9-3, Tables 9-11 to 9-23
EE	1,449,383	1	0.2, 3.27, 3.77, 3.137, 6.4.10.7, 7.4.4, 7.4.5, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, Tables 7-11 to 7-14
EE	1,449,385	1	3.8, 3.13, 3.14, 3.16, 3.44, 3.50, 3.51, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.61, 3.66, 3.68, 3.78, 3.82, 3.102, 3.109, 3.110, 3.111, 3.156, 6.3, 7.4.4, 8, Fig. 6-8
EE	1,504,408	15	3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.14, 3.55, 3.78, 3.106, 3.118, 3.149, 3.154, 3.163, 6.2, 7.2, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.2.1.1, 7.4.2.2, 7.4.2.10, 7.4.3, 9.3, Table 6-1

AVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

Table with 5 main columns: Ctry., Patent, Cl, Sections, and a detailed list of patent entries. Each entry includes a list of classification codes and cross-references to other patents.

AVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

Table with 5 main columns: Ctry., Patent, Cl, Sections. It lists numerous patent entries with their respective categories and cross-referenced sections, such as 'FI 2.271.109' pointing to '3.8, 3.13, 3.15, 3.39, 3.44, 3.77, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.1, Fig. 8-2'.

AVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

Ctry.	Patent	Cl	Sections
IT	RM1999B050448	1	0.6.2, 3.14, 3.17, 3.25, 3.26, 3.27, 3.34, 3.36, 3.49, 3.50, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.77, 3.81, 3.153, 3.154, 6.2, 6.3, 7.3.2.1.1, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.2.1.1, 7.4.4, 8, 8.2.4.2.2, 8.4, 8.5, 8.5.2, 8.5.11, 8.5.11.1, 8.5.11.2, Table 8-7
IT	RM2002B048140	1	0.6.2, 3.14, 3.17, 3.25, 3.26, 3.27, 3.34, 3.36, 3.50, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.77, 3.81, 3.153, 3.154, 6.2, 6.3, 7.3.2.1.1, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.2.1.1, 7.4.4, 8, 8.2.4.2.2, 8.4, 8.5, 8.5.2, 8.5.11, 8.5.11.1, 8.5.11.2, Table 8-7
IT	RM2002B052345	1	0.6.2, 3.14, 3.17, 3.25, 3.26, 3.27, 3.34, 3.36, 3.49, 3.50, 3.52, 3.55, 3.56, 3.57, 3.77, 3.81, 3.153, 3.154, 6.2, 6.3, 7.3.2.1.1, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.2.1.1, 7.4.4, 8, 8.2.4.2.2, 8.4, 8.5, 8.5.2, 8.5.11, 8.5.11.1, 8.5.11.2, Table 8-7
IT	T02005B070288	1	3.14, 3.27, 3.37, 3.38, 3.41, 3.59, 3.98, 3.108, 3.136, 3.138, 8, 8.3, 8.4, 8.4.2.1, 8.7, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Fig. 8-10, Tables 7-10, 8-17
IT	T02006B8156	1	3.14, 3.41, 3.153, 3.158, 5.4, 6.4.5, 6.4.8, 6.4.8.1, 6.4.8.3, 7.3.5.3.1, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.5, 8.5.10, 8.5.12, 9.2, 9.2.1, Table 9-5
IT	T02006B073836	1	0.6, 3.12, 3.37, 3.38, 3.59, 3.63, 3.64, 3.75, 3.98, 3.121, 7.4.5, 8, 8.1, 8.7.2
IT	T02009B068457	1	0.2, 3.15, 3.77, 3.104, 3.113, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.2, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Fig. 8-10, Table 8-16
JP	1,869,940	1	0.6.1, 6.4, 7.4.5, 9.3.2.6, Table 7-15
JP	2,665,127	9	7.3.5.1, 7.3.5.3, 7.4.5.1, 8.3.2.3, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3
JP	2,728,619	7	7.4.3, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.3
JP	2,746,749	25	3.37, 3.48, 3.127, 8.4, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.4.2.3.2, 8.5, 8.5.1
JP	2,791,822	1	3.21, 3.68, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.4, 8.5.6, 8.5.7, 8.5.8
JP	2,794,899	1	3.53, 3.59, 3.98, 3.102, 3.136, 3.140, 7.4.3
JP	2,938,412	11	8.4.2.3.2, 8.5.1
JP	2,951,861	3	7.4.5, 9.1.2, Tables 9-2, 9-4
JP	2,962,012	2	3.50, 3.51, 3.55, 3.56, 3.111, 3.119, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.4.2.2, 7.4.3
JP	3,060,376	4	7.3.5, 7.4.5, 8.5, 8.5.11, 9.3.2.7, 9.3.3 and Table 9-3
JP	3,078,692	1	4.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, 9.3.3.2.2, Figs. 9-3, 9-4, Table 9-35
JP	3,162,110	1	C, C.1.1, C.1.2, Fig. C-2
JP	3,174,586	1	3.6, 3.55, 3.89, 7.3.2, 7.3.5, 7.3.5.3, 7.4.2.4, 7.4.5, Tables 7-2, 7-7
JP	3,191,935	10	6.2, 7.4.2, 7.4.2.1, C.2.2
JP	3,208,101	1	3.12, 3.54, 6.4.7, 7.3.5.1, 8.3.1.1, Fig. 8-1, Table 8-2
JP	3,222,876	1	3.12, 3.54, 6.4.4, 6.4.5, 6.4.7, 7.3.5.1, 8.3.1.1, Fig. 8-1, Table 8-2
JP	3,234,807	1	3.71, 3.111, 3.128, 7.3.2.1.1, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.5, 7.3.5.3.1, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.5, 8.5.5, 8.5.7, 8.5.10, 9.2.4, Fig. 8-8
JP	3,234,830	1	3.111, 7.3.2.1.1, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.5, 7.3.5.3.1, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.5, 8.5.8, 8.5.11, and 8.5.11.1
JP	3,277,116	5	3.38, 3.85, 3.98, 3.127, 7.4.5, 8.4.2, Tables 7-13, 7-17
JP	3,280,999	1	3.1, 3.14, 3.87, 7.3.1, 7.3.2.3, D, D.1.2, D.2.2
JP	3,303,869	11	6.2, 7.4.2, 7.4.2.1, C.2.2
JP	3,347,954	2	0.6.3, 3.112, 6.4.2, 7.3.5.1, 7.4.5.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2
JP	3,369,422	1	3.47, 3.70, 3.118, 3.144, 3.145, 6.4.2, 7.3.4, 7.4.2.1, 7.4.4, 8.5.4, 9.2.1, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, Fig. 8-8
JP	3,442,028	1	3.47, 3.70, 3.118, 3.144, 3.145, 6.4.2, 7.3.4, 7.4.2.1, 7.4.4, 8.5.4, 9.2.1, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, Fig. 8-8
JP	3,491,001	2	7.3.3, 7.4.3, 9.3.1.1, Tables 9-11 to 9-15
JP	3,513,148	3	3.38, 3.62, 7.3.3.3, C, C.2, C.4.4, Fig. C-2, Table 7-1
JP	3,527,454	1	3.11, 3.12, 6.4.7, 7.3.5.1, 7.3.5.3, 8.3.1, 8.3.1.1, 8.3.1.2, Fig. 8-1, Table 8-2
JP	3,534,742	1	3.38, C, C.1, C.1.2, C.2, C.2.2, D, D.1, D.1.2, Fig. C-2, Table 7-1
JP	3,579,013	4	6.4.1, 6.4.2, 8.4, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, Fig. 6-9
JP	3,631,488	1	3.2.1, 3.87, 3.114, 3.115, 3.143, 3.144, 7.3.1, 7.3.2.11, 7.4.1, B, B.1.1
JP	3,654,664	2	3.65, 3.66, 3.85, 7.4.5, 8.4.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.4.2.2 and Table 7-14
JP	3,657,954	1	3.21, 3.87, 3.114, 3.115, 3.143, 3.144, 7.3.1, 7.3.2.11, 7.4.1, B, B.1.1
JP	3,657,955	1	3.21, 3.87, 3.114, 3.115, 3.143, 3.144, 7.3.1, 7.3.2.11, 7.4.1, B, B.1.1
JP	3,657,956	1	3.21, 3.87, 3.114, 3.115, 3.143, 3.144, 7.3.1, 7.3.2.11, 7.4.1, B, B.1.1
JP	3,657,957	1	3.21, 3.87, 3.114, 3.115, 3.143, 3.144, 7.3.1, 7.3.2.11, 7.4.1, B, B.1.1
JP	3,657,965	1	3.1, 3.21, 3.87, 3.114, 3.143, 7.3.1, 7.4.1, B, B.1.1, B.1.2
JP	3,657,967	2	3.2.1, 3.87, 3.114, 3.115, 3.143, 3.144, 7.3.1, 7.3.2.11, 7.4.1, B, B.1.1
JP	3,657,968	2	3.21, 3.87, 3.114, 3.115, 3.143, 3.144, 7.3.1, 7.3.2.11, 7.4.1, B, B.1.1
JP	3,657,969	2	3.21, 3.87, 3.114, 3.115, 3.143, 3.144, 7.3.1, 7.3.2.11, 7.4.1, B, B.1.1
JP	3,657,970	2	3.21, 3.87, 3.114, 3.115, 3.143, 3.144, 7.3.1, 7.3.2.11, 7.4.1, B, B.1.1
JP	3,657,978	2	3.1, 3.21, 3.87, 3.114, 3.143, 7.3.1, 7.4.1, B, B.1.1, B.1.2
JP	3,664,626	1	8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.3, 8.7.2.4
JP	3,678,365	2	8.5.7, 8.5.8
JP	3,679,083	2	7.4.5.3.1, 8.5.1, 8.5.3
JP	3,688,248	3	8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Fig. 8-11
JP	3,688,283	3	8.7, 8.7.1, 8.7.2.1, Figs. 8-10, 8-11
JP	3,688,288	2	8.7, 8.7.1, 8.7.2.1, Figs. 8-10, 8-11
JP	3,702,178	2	7.3.2.1, 7.3.2.1.1, 7.4.2.1, 8.4, 8.5.10
JP	3,710,464	1	8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.3, 8.7.2.4
JP	3,714,944	2	8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Fig. 8-11
JP	3,734,492	3	6.4.8.3, 8.3.1.1, 8.3.1.2.1, 8.3.1.2.2, 8.3.1.2.3, Table 8-2
JP	3,734,494	3	6.4.8.3, 8.3.1.1, 8.3.1.2.4, 8.3.1.2.5, 8.3.1.2.6, 8.3.1.2.7, Fig. 8-1, Table 8-2
JP	3,735,244	1	3.136, 6.4.3, 8.3.1.1, 8.3.1.2, 8.3.1.2.4, Fig. 6-10, Table 8.2
JP	3,756,475	1	3.14, 3.37, 3.38, 3.121, 3.136, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.4.2.2, 7.4.3, 8.7
JP	3,769,534	1	3.37, 3.102, 7.4.3, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.2, Fig. 8-10, Table 8-16
JP	3,791,922	1	6.2, 8.4.1.4, Fig. 6.1, Table 8-9
JP	3,797,209	6	3.24, 3.76, 3.77, 6.2, 7.4.2.1.1, 8.4, 8.4.1.4, Tables 6-1, 8-10
JP	3,807,342	2	3.136, 7.3.2.8, 7.3.4, 7.4.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Fig. 9-1, Tables 9-12 to 9-23, 9-25, 9-30
JP	3,824,268	1	8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3
JP	3,842,803	10	7.3.3, 7.4.3, 9.3, 9.3.1.1, 9.3.2.2, Tables 9-13 through 9-33
JP	3,862,725	2	8.5.7, 8.5.10
JP	3,866,628	7	3.66, 8.4, C.2, C.2.2
JP	3,878,591	3	3.104, 8.2.1, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2
JP	3,884,472	3	8.2.1, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Table 8-6
JP	3,896,814	1	8.5.12, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3
JP	3,946,721	1	6.2, 8.4.1.4, Fig. 6.1, Tables 6-1, 8-10
JP	3,946,758	1	6.2, 8.4.1.4, Fig. 6.1, Tables 6-1, 8-10
JP	3,946,759	1	6.2, 8.4.1.4, Fig. 6.1, Tables 6-1, 8-10
JP	3,958,690	1	8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3
JP	3,964,765	1	7.3.5, 7.3.5.3, 7.4.5, 7.4.5.3, 8.5, 8.5.10
JP	3,964,925	1	7.3.5, 7.3.5.3, 7.4.5, 7.4.5.3, 8.5, 8.5.7, 8.5.10
JP	3,989,485	9	9.3, 9.3.1.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, Figs. 9-2, 9-3, Table 9-35
JP	3,992,303	8	7.3.5, 7.4.5, 8.3, 8.3.5, 8.5, 8.7
JP	4,009,650	1	8.7, 8.7.2.1, Fig. 8-10
JP	4,015,934	1	7.3.3, 7.3.3.2, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.5.1 to 8.5.8
JP	4,020,789	1	8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3
JP	4,030,558	3	8.5.7, 8.5.10
JP	4,054,345	1	9.3, 9.3.1.1, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, Figs. 9-1, 9-2, 9-3, Annex G.9.3.1, G.9.3.2, G.9.3.3, G.10.1.1, G.10.1.2
JP	4,057,595	3	7.3.5.3.2, 7.4.5.3.2, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.3, 9.3.3, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.3, Figs. 9-1, 9-3, 9-5, Table 9-25
JP	4,067,558	3	8.5.7, 8.5.10
JP	4,090,862	1	3.15, 3.77, 3.155, 7.3.5.3.3, 7.4.5.3.3, 8.5.6, 9.3, 9.3.1, 9.3.3.1, 9.3.3.1.3, 9.3.3.2.1.1, Fig. 8-8, Table 8-13
JP	4,091,074	1	3.15, 3.77, 3.155, 7.3.5.3.3, 7.4.5.3.3, 8.5.6, 9.3, 9.3.1, 9.3.3.1, 9.3.3.1.3, 9.3.3.2.1.1, Fig. 8-8, Table 8-13
JP	4,091,107	1	3.15, 3.77, 3.155, 7.3.5.3.3, 7.4.5.3.3, 8.5.6, 9.3, 9.3.1, 9.3.3.1, 9.3.3.1.3, 9.3.3.2.1.1, Fig. 8-8, Table 8-13
JP	4,091,108	1	3.15, 3.77, 3.155, 7.3.5.3.3, 7.4.5.3.3, 8.5.6, 9.3, 9.3.1, 9.3.3.1, 9.3.3.1.3, 9.3.3.2.1.1, Fig. 8-8, Table 8-13
JP	4,100,552	1	3.153, 7.4.3.5.1, 9.2, 9.2.3, Table 9-10
JP	4,102,841	2	3.4, 3.8, 3.72, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.3.2, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.2.2, 7.4.3, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8.2.4.2.1, 8.2.4.2.2, 8.4.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, Table 7-13
JP	4,102,973	11	6.2, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.4, 8.4.2.2, 8.4.2.2.2, Fig. 8-5, Table 6-1
JP	4,114,859	1	3.85, 6.4.8, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.2, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Fig. 6-14
JP	4,119,269	1	3.32, 3.40, 3.104, 7.3.2.1, 7.4.1.2, 7.4.2.1, 7.4.2.1.1, A.3.1, A.3.2, C.4, C.4.4, Table A-1
JP	4,120,989	2	3.98, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Figs. 8-10, 8-11
JP	4,125,739	1	3.136, 7.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.3.5.3.2, 7.4.2.2
JP	4,127,182	2	3.108, 7.4.1, 7.4.3, 8.2.4.2.2, 8.2.5, Annex D.2.2, Table D-1
JP	4,127,713	1	7.3.3, 7.3.3.2, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.5.1 to 8.5.8
JP	4,127,714	1	7.3.3, 7.3.3.2, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.5.1 to 8.5.8
JP	4,127,715	1	7.3.3, 7.3.3.2, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.5.1 to 8.5.8
JP	4,127,716	1	7.3.3, 7.3.3.2, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.5.1 to 8.5.8
JP	4,127,717	1	7.3.3, 7.3.3.2, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.5.1 to 8.5.8
JP	4,127,718	1	7.3.3, 7.3.3.2, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.5.1 to 8.5.8
JP	4,130,780	1	3.153, 7.3.5.3.1, 7.4.5.3.1, 9.2, 9.2.1, Table 9-5
JP	4,130,783	1	6.4.8, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 8.2.1.3, 8.4.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1
JP	4,133,346	1	3.65, 3.68, 3.77, 6.4.8, 7.3.2.2, 7.4.2.2, 8.3.1, 8.3.3, Fig. 6-12
JP	4,142,180	1	2.1.1, 2.1.2, 8.4.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 9.3.2, 9.3.2.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.1, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, Fig. 9-3, Tables 9-11, 9-25, 9-30, 9-35, 9-36

AVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

Ctry.	Patent	Cl	Sections
JP	4,723,025	2	3.98, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, Fig. 8-11
JP	4,723,026	2	3.98, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, Fig. 8-11
JP	4,723,027	2	3.98, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, Fig. 8-11
JP	4,723,483	1	Annex D, D.1.20, D.2.20
JP	4,733,341	8	7.3.3, 7.4.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.2
JP	4,745,325	1	8.5.8, 8.5.11.1 and 8.5.11.2
JP	4,745,352	1	3.142, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.4.3.3, Annex D, D.1.8 and D.2.8
JP	4,745,425	2	8.5.8, 8.5.11.1 and 8.5.11.2
JP	4,745,433	4	8.5.8, 8.5.11.1 and 8.5.11.2
JP	4,745,434	4	8.5.8, 8.5.11.1 and 8.5.11.2
JP	4,745,435	2	8.5.8, 8.5.11.1 and 8.5.11.2
JP	4,745,436	1	8.5.8, 8.5.11.1, 8.5.11.2
JP	4,755,242	2	3.124, 7.3.3, 7.3.3.1, 7.3.5.1, 7.4.3.1, 7.4.5.1, 8.2.4, 8.2.4.2.1, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 9.1 and Tables 7-7 and 9-1
JP	4,762,936	1	Annexes H, H.3.1, H.3.6, H.3.16, H.3.27, H.3.42, H.3.43, H.7.3.2.1.4, H.7.4.2.1.4, H.8, H.8.2.1, H.10.1.1, H.10.1.2
JP	4,763,739	1	8.2.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2 and 8.4.3
JP	4,767,991	1	3.15, 3.66, 3.77, 3.125, 3.126, 3.138, 3.142, 7.3.3, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.2.2, 7.4.3, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1 and 8.5.1
JP	4,796,176	1	7.3.3, 7.3.4, 7.4.3, 7.4.4, 8.2.4.2.3 and 8.4.2.1
JP	4,808,820	1	3.40, 3.65, 3.124, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.4.3.3, Annex D, D.1.8, D.2.8, Table 7-9
JP	4,819,168	1	3.15, 6.2.2, 7.3.5.3.1, 8.5.5, 9.2, 9.2.2, 9.2.2.1, 9.2.3, 9.2.4 and Table 9-6
JP	4,819,169	1	3.153, 7.3.5.3.1, 8.5.5, 9.2, 9.2.2, 9.2.2.1, 9.2.3, 9.2.4 and Table 9-10
JP	4,819,865	2	0.6.1, 3.124, 7.4.3.3, 7.4.5.1, 8.4, 8.4.1.3, 8.4.2, 8.4.2.1, Tables 7-8, 7-9 and 7-13
JP	4,828,629	1	7.3.5, 7.3.5.3.3, 7.4.5, 7.4.5.3.3, 8.5.3, 9.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.1.10, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1.1 and 9.3.3.2.2
JP	4,828,630	1	7.3.5, 7.3.5.3.3, 7.4.5, 7.4.5.3.3, 8.5.3, 8.5.13.1, 9.3, 9.3.1.1, 9.3.3.1, 9.3.3.1.1.10, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1.1 and 9.3.3.2.2
JP	4,838,890	1	3.27, 3.38, 3.77, 8.5.1, 8.7, 8.7.2.1, Annex C, C.4.5.1, Tables 7-13, 7-14, 7-17, 7-18
JP	4,838,896	1	3.27, 3.38, 3.121, 8.5.12, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Tables 7-13, 7-14, 7-17 and 7-18
JP	4,847,617	1	3.142, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.4.3.3, Annex D, D.1.8, D.2.8, Table 7-9
JP	4,859,936	1	3.65, 3.123, 7.3.2.1, 7.4.1.2, 7.4.2.1, A.3.1, A.3.2, C.4, C.4.4 and Table A-1
JP	4,865,753	1	8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3
JP	4,865,754	1	8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3
JP	4,865,755	1	8.2.5, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Annex C, C.4.1
JP	4,865,756	1	8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3
JP	4,871,402	1	8.5.12.1, 8.5.12.2
JP	4,875,187	1	0.6.3, 3.124, 6.4.2, 7.3.5.1, 7.4.5, 7.4.5.1, 8.2.5.1, 8.2.5.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.3.1, Fig. 6-9, Tables 7-13, 7-14
JP	4,881,543	20	7.3.1, 7.3.2.8, 7.4.1, 8.2.2, 8.2.2.8, Table 7-1
JP	4,890,201	1	8.2.5.1, Annexes H, H.3.1, H.3.3, H.3.4, H.3.13, H.3.15, H.3.16, H.3.18, H.3.33, H.8, H.8.2, H.8.2.1, H.8.2.2, H.8.3, H.8.4
JP	4,892,628	1	6.2, 7.3.2.1.1, 7.4.2.1.1, Table 6-1
JP	4,895,995	4	8.2, 8.4.1.2, 8.4.1.2.2, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, 8.4.2, Annex G, 10.1.2
JP	4,907,730	1	3.63, 3.64, 3.68, 3.100, 3.102, 3.121, 7.3.1, 7.4.1, 8.2.1.3, 8.2.5, Annex C, 4.4, Table 7-1
JP	4,914,459	1	3.43, 3.96, 3.123, 7.3.1, 7.4.1, Annex C, 4.5.1, C.4.5.2 and C.4.5.3
JP	4,914,515	1	3.43, 3.96, 3.123, 7.3.1, 7.4.1, Annex C, 4.5.1, C.4.5.2 and C.4.5.3
JP	4,918,119	1	3.116, 3.117, 3.146, 7.3.2.10, 7.3.2.11, 7.4.2.10, 7.4.2.11, Annex B, B.1.1 and B.1.2
JP	4,919,804	2	Annex D, D.1.20, D.2.20
JP	4,963,496	2	0.6.1, 3.124, 7.3.2.1.1, 7.4.2.1.1, 7.4.5.1, 8.4, 8.4.1
JP	4,963,520	1	0.6.1, 3.124, 7.4.3.3, 7.4.5.1, 8.4, 8.4.1.3, 8.4.2, 8.4.2.1, Tables 7-8, 7-9
JP	4,963,526	2	3.124, 7.3.3, 7.3.3.1, 7.3.5.1, 7.4.3.1, 7.4.5.1, 8.2.4, 8.2.4.2.1, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 9.1, Tables 7-7, 9-1
JP	4,988,498	1	7.3.2.2, 7.4.2.2, 8.2.2, 8.2.2.4 and Table 8-1
JP	5,005,779	1	3.153, 7.3.5.3.1, 8.5.5, 9.2, 9.2.2, 9.2.2.1, 9.2.3, 9.2.4, Table 9-10
JP	5,005,780	1	3.15, 6.2.2, 7.3.5.3.1, 8.5.5, 9.2, 9.2.2, 9.2.2.1, 9.2.3, 9.2.4, Table 9-6
JP	5,010,709	2	Annex D, 2.25
JP	5,014,438	19	0.6, 8.5.6, 8.5.11.2, Annex G, G.7.3.1.1, G.7.3.3.4, G.7.4.1.1, G.7.4.3.4, G.8.1.3.1, G.8.1.4.1, G.8.5.1.1.2, G.8.5.3.1.2, G.10.1.1, Fig. 8-8
JP	5,015,285	1	8.5.12.1, 8.5.12.2
JP	5,017,086	4	8.2, 8.4.1.2, 8.4.1.2.2, 8.4.1.3, 8.4.1.3.2, 8.4.2
JP	5,017,087	4	8.2, 8.4.1.2, 8.4.1.2.2, 8.4.1.3, 8.4.1.3.2, 8.4.2
JP	5,017,464	4	8.2, 8.4.1.2, 8.4.1.2.2, 8.4.1.3, 8.4.1.3.2, 8.4.2
JP	5,025,289	1	3.1, 3.59, Annex C, C.1, C.1.1, C.1.2, C.3, Fig. C-2
JP	5,026,584	1	7.3.2.1, 7.3.2.1.1, 7.3.2.1.3, Annexes H, 3.6, H.7.3.2.1.1, H.7.3.2.1.3, H.8, H.10.1.1, H.10.1.2, Table 7-1
JP	5,037,657	1	3.38, 8.2.5, Annex C, 4.5.1, C.4.5.2, C.4.5.3
JP	5,041,060	2	7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.5, 7.4.2.2, 9.3, 9.3.1.2, 9.3.2, 9.3.3.1, 9.3.3.2.4, Figs. 9-1, 9-6
JP	5,041,061	2	7.3.5, 7.4.5, 8.3, 8.3.5, 9.3, 9.3.1.2, 9.3.2, 9.3.3.1, 9.3.3.2.4, Figs. 9-1, 9-6
JP	5,041,062	2	7.3.5, 7.4.5, 8.3, 8.3.5, 9.3, 9.3.1.2, 9.3.2, 9.3.3.1, 9.3.3.2.4, Figs. 9-1, 9-6
JP	5,042,856	6	0.6, 7.2, Annex G, 3.20, G.7.3.1.1, G.7.4.1.1, G.7.4.3.4, G.8
JP	5,048,826	1	3.15, 3.75, 7.3.2.1, 7.3.2.1.1, 7.4.2.1, 7.4.2.1.1.1, 7.4.2.2, 7.4.3, 8.5.10, 8.5.11, 8.5.12, Tables 7-2, 7-3, 7-4
JP	5,052,134	9	8.4, 8.4.1.2.1, 8.4.2, Annex H, 3.1, H. 7.4.1.1, H.8, H.8.2.1, H.8.4, H.8.5.3, Table 8-6
JP	5,057,495	2	7.3.5, 7.4.5, 8.3, 8.3.5, 9.3, 9.3.1.2, 9.3.2, 9.3.3.1, 9.3.3.2.4, Figs. 9-1, 9-6
JP	5,057,496	2	7.3.5, 7.4.5, 8.3, 8.3.5, 9.3, 9.3.1.2, 9.3.2, 9.3.3.1, 9.3.3.2.4, Figs. 9-1, 9-6
JP	5,057,497	2	7.3.5, 7.4.5, 8.3, 8.3.5, 9.3, 9.3.1.2, 9.3.2, 9.3.3.1, 9.3.3.2.4, Figs. 9-1, 9-6
JP	5,057,498	2	7.3.5, 7.4.5, 8.3, 8.3.5, 9.3, 9.3.1.2, 9.3.2, 9.3.3.1, 9.3.3.2.4, Figs. 9-1, 9-6
JP	5,062,320	2	7.3.5, 7.4.5, 8.3, 8.3.5, 9.3, 9.3.1.2, 9.3.2, 9.3.3.1, 9.3.3.2.4, Figs. 9-1, 9-6
JP	5,069,811	1	7.3.2.1, 7.3.2.1.1, 7.3.2.1.3, Annexes H, 3.6, H.7.3.2.1.1, H.7.3.2.1.3, H.8, H.10.1.1, H.10.1.2, Table 7-1
JP	5,085,756	1	3.85, 6.4.8, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.2, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Fig. 6-14
JP	5,085,757	1	3.85, 6.4.8, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.2, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Fig. 6-14
JP	5,090,551	1	6.4.8, 8.4.1, 8.4.1.3.1, Fig. 6-12
JP	5,090,552	1	3.85, 6.4.8, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.2, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Fig. 6-14
JP	5,102,344	1	3.15, 3.75, 7.3.2.1, 7.3.2.1.1, 7.4.2.1, 7.4.2.1.1.1, 7.4.2.2, 7.4.3, 8.5.10, 8.5.11, 8.5.12, Tables 7-2, 7-3, 7-4
JP	5,122,288	17	0.6, 7.3.5.1, 7.3.5.3.2, 7.3.5.3.3, Annex G, G.7.3.5, G.7.3.6, G.7.4.6, G.8, G.8.1.3.2, G.8.1.3.3, G.8.1.4.2, G.8.1.5.3, G.8.1.5.6, G.8.5.3, G.8.5.4, G.10.1.1, G.10.1.2
JP	5,122,677	7	9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.3, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, 9.3.3.2.2
JP	5,134,047	2	9.3, 9.3.3.1.1.7
JP	5,134,048	2	7.4.4, 9.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.1.7
JP	5,134,049	2	9.3, 9.3.3.1.1.7
JP	5,134,050	2	7.4.4, 9.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.1.7
JP	5,138,086	1	3.82, 3.149, 6.4.2, 6.4.2.1, 6.4.2.2, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.5, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8.4, Fig. 6-9
JP	5,138,805	1	7.3.4, 7.4.4, 9.3.3, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, 9.3.3.2.4
JP	5,150,781	1	7.3.2.1, 7.3.2.1.1, 7.3.2.1.3, Annex H, 3.6, H.7.3.2.1.1, H.7.3.2.1.3, H.8, H.10.1.1, H.10.1.2, H.14.1, H.14.2, Table 7-1
JP	5,167,232	1	6.4.8, 7.3.5.1, 8.4.1, 8.4.1.3.1, Fig. 6-12
JP	5,167,233	1	6.4.8, 7.3.5.1, 8.4.1, 8.4.1.3.1, Fig. 6-12
JP	5,171,662	1	7.3.3, 7.3.3.3, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.3.3, Annex C, C.2.3, Table 7-9
JP	5,175,371	1	3.47, 3.148, 7.4.1, 7.4.1.1
JP	5,178,389	1	3.55, 3.113, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.4.2.2, 7.4.3, 8.5.6, 8.5.8, 8.6.1.1, 8.6.1.2, Annex G, G.10.1.1, Table 8-15
JP	5,205,343	1	3.16, 3.32, 3.37, 3.38, 3.41, 3.53, 3.118, 3.151, 7.4.3, 8.2.5, 8.4, Annex C, 4.1, C.4.5, C.4.5.1, C.4.5.3
JP	5,206,706	2	Annex C, C.3, D.1.7, E, E.1.2, E.2.2
JP	5,215,495	2	9.3, 9.3.3.1.1.7
JP	5,223,769	13	Annex C, C.3, D.1.7, E, E.1.2, E.2.2
JP	5,234,870	2	9.3, 9.3.3.1.1.7
JP	5,234,871	2	7.4.4, 9.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.1.7
JP	5,234,872	2	7.4.4, 9.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.1.7
JP	5,234,873	2	9.3, 9.3.3.1.1.7
JP	5,234,874	2	9.3, 9.3.3.1.1.7
JP	5,236,088	2	Annex D, 2.25
JP	5,249,363	1	7.3.2.1.1, 7.4.2.1.1
JP	5,256,243	1	7.3.3, 7.3.3.3, 7.4.3, 7.4.3.3, Annex D, 1.8, D.2.8, Table 7-9
JP	5,258,991	2	3.124, 7.3.3, 7.3.3.1, 7.3.5.1, 7.4.3.1, 7.4.5.1, 8.2.4, 8.2.4.2.1, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 9.1, Tables 7-7, 9-1
JP	5,261,592	1	3.16, 3.32, 3.37, 3.38, 3.41, 3.53, 3.118, 3.151, 7.4.3, 8.2.5, 8.4, Annex C, 4.1, C.4.5, C.4.5.1, C.4.5.3
JP	5,281,591	1	3.14, 3.77, 3.78, 3.104, 3.120, 3.121, 7.3.3, 7.3.3.2, 7.3.4, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.3.2, 7.4.4, 8.4, 8.4.3, 8.5, 8.5.1
JP	5,318,041	1	7.4.3, Annex H, 3, H.7.4.3
JP	5,324,563	21	Annex D, D.1.25, D.2.25, Figs. D-1 through D-10, Tables D-9, D-10
JP	5,351,761	1	3.21, 3.50, 3.55, 3.66, 7.3.3.4, 7.3.6, 7.4.3.4, 7.4.6, Annex G, 3.4
JP	5,394,528	4	3.118, 3.119, 3.148, 7.3.2, 7.3.2.1, 7.3.2.8, 7.3.2.10, 7.3.2.11, 7.4.1, 7.4.2.10, Annex B, B.1.1, B.1.2
JP	5,401,530	1	3.63, 3.64, 3.68, 3.100, 3.102, 3.121, 7.3.1, 7.4.1, 8.2.1.3, 8.2.5, Annex C, 4.4, Table 7-1
JP	5,406,942	18	Annex D, D.1.25, D.2.25
JP	5,412,538	1	3.40, 3.65, 3.96, 3.123, 7.3.1, 7.4.1, Annex C, 4.5.1, C.4.5.2, C.4.5.3
JP	5,442,568	1	3.78, 3.102, 3.139, 7.2, 7.3.2.2, 7.3.4, 7.4.2.2, 7.4.3, 7.4.4, 8.4.1.1, 8.4.1.3.2, 9.1, 9.2, 9.3, Table 7-6
JP	5,444,047	2	3.1, 3.59, Annex C, C.1, C.1.1, C.1.2, C.3, Fig. C-2

AVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

Ctry.	Patent	Cl	Sections
JP	5,469,617	1	3.37, 7.4.3, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.2, Fig. 8-10, Table 8-16
JP	5,470,280	25	0.6, 7.3.5.1, 7.3.5.3.2, 7.3.5.3.3, Annex G, G.7.3.5, G.7.3.6, G.7.4.6, G.8., G.8.1.3.2, G.8.1.3.3, G.8.1.4.2, G.8.1.5.3, G.8.1.5.6, G.8.5.3, G.8.5.4, G.10.1.1, G.10.1.2
JP	5,470,365	1	8.2, 8.4.1.2, 8.4.1.2.2, 8.4.1.3, 8.4.1.3.2, 8.4.2
JP	5,470,494	1	7.3.3, 7.4.3, 8.2, 8.4.1.2, 8.4.1.2.2, 8.4.1.2.3, 8.4.1.3, 8.4.1.3.2, 8.4.2
JP	5,470,495	1	7.3.3, 7.4.3, 8.2, 8.4.1.2, 8.4.1.2.2, 8.4.1.2.3, 8.4.1.3, 8.4.1.3.2, 8.4.2
JP	5,470,496	1	8.2, 8.4.1.2, 8.4.1.2.2, 8.4.1.3, 8.4.1.3.2, 8.4.2
JP	5,485,431	1	3.75, 7.3.3.2, 7.3.4, 7.4.2.1, 7.4.4, 8.4.2.3.2, 8.4.3
JP	5,506,645	1	7.4.2.2, 7.4.3, 8.5.8, 8.6.1.2, Table 8-15
JP	5,506,901	5	7.4.2.2, 7.4.3, 8.5.8, 8.6.1.2, Table 8-15
JP	5,506,902	1	7.4.2.2, 7.4.3, 8.5.8, 8.6.1.2, Table 8-15
JP	5,506,903	5	7.4.2.2, 7.4.3, 8.5.8, 8.6.1.2, Table 8-15
JP	5,506,904	1	7.4.2.2, 7.4.3, 8.5.8, 8.6.1.2, Table 8-15
JP	5,506,905	1	7.4.2.2, 7.4.3, 8.5.8, 8.6.1.2, Table 8-15
JP	5,530,408	2	3.40, 3.65, 3.124, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.4.3.3, Annex D, D.1.8, D.2.8, Table 7-9
JP	5,530,541	1	3.16, 3.32, 3.37, 3.38, 3.41, 3.53, 3.118, 3.151, 7.4.3, 8.2.5, 8.4, Annex C.4.1, C.4.5, C.4.5.1, C.4.5.3
JP	5,536,811	1	Annex C, C.1.1, C.1.2, C.3, D, D.1.1, D.1.2, E, E.1.1, E.1.2
JP	5,547,171	2	Annex D.2.25
JP	5,562,408	1	7.3.2.1.1, Annex D, D.1.25, D.2.25, Figs. D-1 through D-10, Table D-9 ISO/IEC 13818-2:2013, Annex D, Figs. D.1, D.2, D.3, Table D.1
JP	5,602,294	1	3.38, 8.2.5, Annex C.4.5.1, C.4.5.2, C.4.5.3
JP	5,614,381	1	7.3.5.1, 7.4.2.1.1, 7.4.5.1, Table 6-1
JP	5,627,762	1	3.75, 7.3.3.2, 7.3.4, 7.4.2.1, 7.4.4, 8.4.2.3.2, 8.4.3
JP	5,631,478	1	8.2.1, 8.4, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5.1
JP	5,631,479	1	8.2.1, 8.4, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5.1
JP	5,640,104	22	Annex G, G.8.8.1, G.13.1.1, G.13.2.1
JP	5,647,718	1	3.40, 3.65, 3.96, 3.123, 7.3.1, 7.4.1, Annex C.4.5.1, C.4.5.2, C.4.5.3
JP	5,647,719	1	3.40, 3.65, 3.96, 3.123, 7.3.1, 7.4.1, Annex C.4.5.1, C.4.5.2, C.4.5.3
JP	5,658,390	1	3.16, 3.32, 3.37, 3.38, 3.41, 3.53, 3.118, 3.151, 7.4.3, 8.2.5, 8.4, Annex C.4.1, C.4.5, C.4.5.1, C.4.5.3
JP	5,658,391	1	3.16, 3.32, 3.37, 3.38, 3.41, 3.53, 3.118, 3.151, 7.4.3, 8.2.5, 8.4, Annex C.4.1, C.4.5, C.4.5.1, C.4.5.3
JP	5,674,873	1	Annex D, D.1.25, D.2.25, Figs. D-1 through D-10, Tables D-9, D-10
JP	5,674,911	1	3.75, 7.3.3.2, 7.3.4, 7.4.2.1, 7.4.4, 8.4.2.3.2, 8.4.3
JP	5,678,818	1	7.3.5.1, 7.4.2.1.1, 7.4.5.1, 8.3.2, 8.3.2.2, 8.3.4, Table 6-1
JP	5,687,787	1	3.16, 3.32, 3.37, 3.38, 3.41, 3.53, 3.118, 3.151, 7.4.3, 8.2.5, 8.4, Annex C.4.1, C.4.5, C.4.5.1, C.4.5.3
JP	5,697,332	32	Annex G.10.1.1, G.13.2.1, G.13.2.5
JP	5,697,614	8	3.52, 3.57, 3.79, 3.82, 6.3, 6.4.2, 7.4.4, 8.4.1.2.3, 8.5.14, Figs. 6-8, 6-9
JP	5,769,740	16	Annex G, G.13.1.11, G.13.2.11
JP	5,826,900	8	3.9, 3.47, 3.84, 3.114, 3.153, 7.3.3, 7.4.3, 7.4.5, 8.4.1.2, 8.4.1.2.2, 8.4.1.2.3, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, Tables 7-6, 7-10, 7-11, 7-14
JP	5,865,966	2	Annex D.2.25
JP	5,868,909	1	Annex D.2.25
JP	5,913,474	2	Annex D.2.25
JP	5,991,399	1	7.3.5.1, 7.4.2.1.1, 7.4.5.1, Tables 6-1, 7-11, 8-4
JP	6,026,443	2	7.4.1, Annex D, D.1.26, D.2.26
JP	6,036,965	1	7.3.5, 7.3.5.1, 7.4.2.1.1, 7.4.5.1, Tables 6-1, 7-11, 8-4
JP	6,048,495	1	3, Annex D.2.26, D.2.35.4
JP	6,096,871	2	6.3, Annex D.2.25, Figs. 6-7, 6-8
JP	6,117,302	1	8.2.2, Annex D.2.25, Table 8-1
JP	6,180,566	9	3.14, Annex E.2.1, Table E-4
JP	6,222,756	2	8.2.2, 8.3.3, Annex D.2.25, Tables 8-1, D-9
JP	6,224,052	1	7.4.2.1.1, Annex D, D.1.1, D.1.33, D.2.33, E, E.2.1, Table E-3
JP	6,268,555	1	3, Annex D.2.26, D.2.35.4
JP	6,311,084	2	8.2.2, Annex D.2.25, Tables 8-1, D-9
JP	6,311,085	2	8.2.2, Annex D.2.25, Tables 8-1, D-9
JP	6,311,086	2	8.2.2, Annex D.2.25, Figs. 6-7, 6-8, Tables 8-1, D-9
JP	6,348,562	2	6.3, 8.3.1.1, Annex D.2.25, Figs. 6-7, 6-8, 8-1, Tables 8-2, D-9
JP	6,355,870	2	6.3, 8.2.2, 8.3.1.1, Annex D.2.25, Figs. 6-7, 6-8, 8-1, Tables 8-1, 8-2, D-9
JP	6,357,523	2	8.2.2, Annex D.2.25, Tables 8-1, D-9
JP	6,364,462	2	8.2.2, Annex D.2.25, Tables 8-1, D-9
JP	6,366,641	1	3.14, Annex E.2.1, Table E-4
JP	6,434,172	1	8.2.2, 8.3, 8.4, Annex D.2.26, Tables 8-1, D-9
JP	6,523,495	1	8.2.2, 8.3, Annex D.2.26, Figs. D-6, D-8, Tables 8-1, D-9
JP	6,561,098	1	6.2, Annex D.1.1, D.1.29, D.1.31, D.2.29, D.2.31
JP	6,601,729	1	Annex D.2.31, E.1.1, E.2.1, Table E-4
JP	6,640,929	6	D.1, 3.14, 3.28, Annex D, E.2.1, Table E-4
JP	6,735,370	1	8.2.2, 8.3, Annex D.2.26, Figs. D-6, D-8, Table 8-1
JP	6,742,003	1	Annex D.2.31, E.1.1, E.2.1, Table E-4
JP	6,742,004	1	Annex D.2.31, E.1.1, E.2.1, Table E-4
JP	6,745,494	1	Annex D.2.31, E.1.1, E.2.1, Table E-4
JP	6,775,158	1	Annex D.2.31, E.1.1, E.2.1, Table E-4
JP	6,784,767	7	3, D.1.35.4, D.2.35.4
JP	6,803,552	1	Annex D.2.31, E.1.1, E.2.1, Table E-4
JP	6,825,155	1	Annex D.1.25, D.2.25, Figs. D-1 through D-10, Table D-10
JP	6,851,026	1	Annex D.2.31, E.1.1, E.2.1, Table E-4
JP	6,851,027	1	Annex D.2.31, E.1.1, E.2.1, Table E-4
JP	6,851,028	1	Annex D.2.31, E.1.1, E.2.1, Table E-4
JP	6,857,834	1	Annex D.2.31, E.1.1, E.2.1, Table E-4
JP	6,871,366	1	Annex D.1.1, D.1.33, D.2.33
JP	6,905,010	1	6.2, Annex D.1.1, D.1.29, D.1.33, D.2.32
JP	6,993,430	13	3, Annex D.1.35.4, D.2.35.4
JP	7,049,419	1	Annex D.1.33, D.2.33
JP	7,087,100	1	Annex D.1.39, D.2.39
JP	7,091,306	8, 10	Annex E.2.1, Table E-4
JP	7,093,453	5	3, Annex D.1.35.4, D.2.35.4
JP	7,093,454	1	3, Annex D.1.35.4, D.2.35.4
JP	7,093,455	1	3, Annex D.1.35.4, D.2.35.4
JP	7,116,812	1	Annex D.1.25, D.2.25, Figs. D-1 through D-10, Table D-10
JP	7,145,290	1	Annex D.1.1, D.1.29, D.1.33, D.2.32
JP	7,152,574	1	3, Annex D.1.35.4, D.2.35.4
JP	7,152,575	1	3, Annex D.1.35.4, D.2.35.4
JP	7,157,836	5, 9	Annex D.2.35.5
JP	7,201,776	1	3, Annex D.2.35.1, D.2.35.4
JP	7,246,542	1, 6	3, Annex D.1.29, D.2.29, E.2.1, Table E-4
JP	7,269,455	1	3, Annex D.1.1, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4
JP	7,269,456	1	3, Annex D.2.35.1, D.2.35.4
JP	7,269,457	1	3, Annex D.1.1, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4
JP	7,275,345	1	Annex D.2.33
JP	7,295,186	1	3, Annex D.1.35.4, D.2.35.4
JP	7,303,170	1	3, Annex D.1.35.4, D.2.35.4
JP	7,303,266	1	3, Annex D.1.35.4, D.2.35.4
JP	7,340,563	1	3, Annex D, D.1.35.4, D.2.35.4
JP	7,353,520	1	Annex D.1.39, D.2.39
JP	7,353,521	1	3, Annex D.1.1, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4
JP	7,353,522	1	3, Annex D.1.1, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4
JP	7,353,523	1	3, Annex D.1.1, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4
JP	7,354,398	1	3, 7.4.5, 8.3, 8.4, Annex D.1.1, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4
JP	7,357,125	2	Annex D.1.26, D.2.26, Tables D-9, D-10
JP	7,361,972	1	3, 7.4.3.3, 8.2.5.3, 8.4, Annex C.1, C.1.1, C.1.2, C.2, C.4, C.4.4, D.1.2, E.1.2, E.2.2, Fig. C-2, Table 7-8, 7-9
JP	7,361,973	1	3, 7.4.1, 7.4.3.3, 8.2.5.3, 8.4, Annex C.1, C.1.1, C.1.2, C.2, C.2.4, C.2.4.1, C.2.4.2, C.4, C.4.4, D.1.2, E.1.2, E.2.2, Fig. C-2, Table 7-8, 7-9
JP	7,361,974	1	3, 7.4.3.3, 8.2.5.3, 8.4, Annex C.1, C.1.1, C.1.2, C.2, C.2.3, C.4, C.4.4, D.1.2, E.1.2, E.2.2, Fig. C-2, Table 7-8, 7-9
JP	7,361,975	1	3, 7.4.2.2, 7.4.3.3, 8.2.5.3, 8.4, Annex C.1, C.1.1, C.1.2, C.2, C.4, C.4.4, D.1.2, E.1.2, E.2.2, Fig. C-2, Table 7-8, 7-9
JP	7,361,976	1	3, 7.4.3.3, 8.2.5.3, 8.4, Annex C.1, C.1.1, C.1.2, C.2, C.4, C.4.4, D.1.2, D.2.3, E.1.2, E.2.2, Fig. C-2, Table 7-8, 7-9
JP	7,361,977	1	3, 7.4.3.3, 8.2.5.3, 8.4, Annex C.1, C.1.1, C.1.2, C.2, C.4, C.4.4, D.1.2, E.1.2, E.2.2, Fig. C-2, Table 7-8, 7-9
JP	7,361,978	1	3, 7.4.3.3, 8.2.5.3, 8.4, Annex C.1, C.1.1, C.1.2, C.2, C.4, C.4.4, D.1.2, E.1.2, E.2.2, Fig. C-2, Table 7-8, 7-9

AVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

Ctry.	Patent	Cl	Sections
JP	7,405,931	2	Annex D.1.35.5, D.2.35.2, D.2.35.5
JP	7,410,101	1	3, Annex D.1.35.4, D.2.35.4
JP	7,411,727	1,5	Annex D.1.39, D.2.39
JP	7,413,596	1	3, 7.4.5, 8, 8.5.3, 8.5.13.1, 8.5.13.2, Annex D.2.35.1, D.2.35.4
JP	7,421,674	1,3	5.7, Annex E.2.1, Table E-4
JP	7,422,832	1	Annex D.1.1, D.1.29, D.1.33, D.2.33
JP	7,422,833	1	Annex D.1.1, D.1.29, D.1.33, D.2.33
JP	7,423,844	1	3, 7.4.3.3, 8.2.5.3, 8.4, Annex C.1, C.1.1, C.1.2, C.2, C.4, C.4.4, D.1.2, E.1.2, E.2.2, Fig. C-2, Table 7-8, 7-9
JP	7,436,598	2	6.3, Annex D.2.35.5
JP	7,436,599	5	Annex D.2.35.5
JP	7,451,805	1	3, 7.4.3.3, 8.2.5.3, 8.4, Annex C.1, C.1.1, C.1.2, C.2, C.4, C.4.4, D.1.2, E.1.2, E.2.2, Fig. C-2, Table 7-8, 7-9
JP	7,460,722	1	Annex D.1.35.5, D.2.35.2, D.2.35.5
JP	7,464,673	1	6.3, Annex D.1.35.5, D.2.35.2, D.2.35.5
JP	7,464,674	1	Annex D.2.35.5
JP	7,508,651	1	3, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.4.3.3, 8.2.4.1, 8.2.4.3.2, 8.2.5, 8.2.5.3, 8.4, Fig. C-2, Table 7-8, 7-9, Annex C.1, C.1.1, C.1.2, C.2, C.4, C.4.4, D.1.2, E.1.2, E.2.2
JP	7,540,109	1	3, Annex D.1.1, D.2.35.1, D.2.35.4
JP	7,540,110	1	3, 7.3.2.3.1, Annex D.1.1, D.2.35.1, D.2.35.4
JP	7,540,111	1	3, 7.3.2.3.1, Annex D.1.1, D.2.35.1, D.2.35.4
JP	7,550,196	1	6.3, Annex D.1.35.5, D.2.35.2, D.2.35.5
JP	7,550,197	1	6.3, Annex D.1.35.5, D.2.35.2, D.2.35.5
JP	7,559,171	1	Annex D.1.39, D.2.39
JP	7,568,182	8, 10	5.7, Annex E.2.1, Table E-4
JP	7,602,572	1	Annex D.2.33
JP	7,603,133	1	Annex D.1.39, D.2.39
JP	7,605,516	1	Annex D.2.26, Tables D-9, D-10
JP	7,612,061	1	Annex D.1.29, D.1.33, D.2.33
JP	7,612,062	1	Annex D.1.1, D.1.29, D.2.25
JP	7,612,920	1	3, Annex D.2.35.1, D.2.35.4
JP	7,612,921	1	3, 7.3.2.3.1, Annex D.1.1, D.2.35.1, D.2.35.4
JP	7,647,005	2	5.7, Annex E.2.1, Table E-4
JP	7,659,039	1	Annex D.1.39, D.2.39
JP	7,684,263	1	6.3, Annex D.1.35.5, D.2.35.2, D.2.35.5
JP	7,686,858	1,2	3, 8.4, Annex D.2.35.4
JP	7,686,859	1,2	3, 8.7, Annex D.2.35.4
JP	7,686,860	1,2	3, 8.5.12.2, Annex D.2.35.4
JP	7,688,217	1	Annex D.1.39, D.2.39
JP	7,693,076	1,2	3, Annex D.2.35.4
JP	7,699,279	1	Annex E.2.1, Table E-4
JP	7,699,280	1	Annex E.2.1, Table E-4
JP	7,702,558	1,5	Annex D.1.39, D.2.39
JP	7,707,397	1	Annex D.2.33
JP	7,717,247	1	Annex D.1.39, D.2.39
JP	7,717,248	1	Annex D.1.39, D.2.39
JP	7,743,584	1	3, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.4
JP	7,747,859	1	Annex D.2.33
JP	7,747,860	1	Annex D.2.33
JP	7,751,041	1	3, Annex D.1.1, D.2.35.1, D.2.35.4
JP	7,751,042	1	3, 7.4.5, 8.3, 8.4, Annex D.1.35.1, D.2.35.1
JP	7,751,043	1	3, 8.4, Annex D.1.1, D.2.35.1, D.2.35.4
JP	7,751,044	1	3, 7.4.5, 8.3, 8.4, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.4
JP	7,781,252	1	Annex D.1.1, D.1.29, D.1.33, D.2.29, D.2.33
JP	7,811,681	1	3, Annex D.2.35.4
JP	7,811,682	1	3, 8.4, 8.7, Annex D.2.35.4
JP	7,815,403	1	Annex D.2.26, Tables D-9, D-10
JP	7,815,521	1	3, 8.4, 8.5, Annex D.2.35.4
JP	7,823,261	1	3, 8.4, Annex D.2.35.4
JP	7,824,457	1	Annex D.1.39, D.2.39
JP	7,824,458	1	Annex D.1.39, D.2.39
JP	7,838,157	1	Annex E.2.1, Table E-4
KR	103,834	4	7.4.5, 8.6.2, 8.6.2.1, 8.6.2.2, 8.6.2.3, Table 7-10
KR	114,697	1, 40	0.6.2, 3.2.7, 3.4.1, 3.4.7, 3.6.9, 3.7.6, 3.15.3, 6.3, 7.4.4, 8.5.12, A.2.1
KR	132,895	3	7.4.5, 8, 8.5.7, 8.5.8, 8.5.9, 8.5.10, Table 7-11
KR	147,549	1	8.7, Fig. 8-10
KR	148,130	6	7.4.3, 8.5.10, 8.5.11, 8.7, 8.7.2.2, 8.7.2.3, Tables 8-16, 8-17
KR	148,226	3	3.11.1, 7.3.5, 7.4.5, 8.5.10, 9.1, 9.1.1, Table 9-3
KR	152,017	14	7.3.3, 7.4.3, 8.5.10, 8.5.11, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.2, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Tables 8-16, 8-17
KR	162,196	1	7.4.5, 8.5.10, 8.5.11, 8.7, 8.7.2.2, 8.7.2.3, 8.7.2.4, 9, 9.1, 9.2, 9.3, Table 8-16
KR	166,264	1	3.4.1, 3.4.3, 5.7, 8.4, 8.4.1.3.1, Annex G.3, G.5, G.8.4, G.8.4.1.1
KR	166,716	7	7.4.5, 7.4.5.1, 8.3, 8.3.1, 8.3.1.1, 8.3.1.2, 8.3.2, 8.5.1, 8.5.3, Tables 7-11, 8-2, 8-3
KR	174,441	1	6.4.2, 8.4.1, C.2, Fig. 6-9
KR	178,711	5	8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Figs. 8-10, 8-11, Table 8-6
KR	205,293	1	8.7, 8.7.2, 8.7.2.2, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Fig. 8-11
KR	229,783	1	8.7, 8.7.1, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Fig. 8-11
KR	237,636	1	8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.2
KR	239,837	1	3.14, 3.4.7, C, C.1, C.1.1, C.1.2, C.4, C.4.1, C.4.3, Fig. C-2
KR	251,549	1	8.5, 8.7, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Fig. 8-10
KR	254,070	2	3.4.1, 3.4.3, 3.6.6, 3.12.3, 3.12.9, 7.3.3.3, 7.4.3.3, 8, 8.2.5, 8.2.5.3, 8.2.5.4, 8.2.5.4.2, 8.2.5.4.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, Tables 7-8, 7-9
KR	260,475	7	3.14, 3.5.5, 6.2, 7.3.2.1, 7.3.2.1.1, 7.4.2.1.1, 8.2.2, 8.2.2.8, 8.4.1.2.2, 8.4.1.2.3, Fig. 6-2
KR	301,013	1	8.7, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Figs. 8-10, 8-11
KR	303,054	30	3.13.2, 3.16.1, 7.3.2.1.1, 7.3.2.1.1.1, 7.4.2.1.1, 7.4.2.1.1.1, 8.5.6, 8.5.8, Fig. 8-8, Table 8-13
KR	304,660	1	3.4.8, 3.4.9, 7.3.5.1, 7.4.5.1, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8.4, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.4.2.3, 8.5.1, 8.5.13, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Table 8-16
KR	313,870	1	6.4.1, 6.4.2, 8.4, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, Fig. 6-9, Tables 7-13, 7-17
KR	335,622	3	3.4.1, 3.4.3, 3.4.8, 3.4.9, 7.3.5.3.3, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.3, 8.5.1, 8.5.11.1, 8.5.11.2, 9.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.3, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, Table 9-42
KR	353,851	11	7.3.2.2, 7.4.2.2, 8.2.4, 8.2.2.4
KR	354,799	7	6.4.8.3, 7.3.5.1, 8.3.1.1, 8.3.1.2
KR	359,093	25	7.4.2.9, 8.2.3, 9
KR	375,345	1	7.4.2.2, 8, 9.1, 9.2, 9.3
KR	384,918	1	3.14, 3.4.8, 3.4.9, 3.5.5, 3.10.4, 7.3.2.1.1, 7.4.2.1.1, Annex C, C.2.2, E, E.1.1 and E.2.1
KR	425,613	1	6.4.5, 6.4.6, 6.4.8.3, 7.3.5.1, 8.3.1.18.3.1.2, Fig. 6-12, Table 8-2
KR	460,970	10	3.8.7, 3.11.4, 7.3.1, 7.4.1, 7.4.1.2, Fig. 7-1, Table 7-1
KR	491,530	1	7.4.5, 7.4.5.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Tables 7-14, 7-18, 8-6
KR	494,828	1	8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3
KR	494,829	1	8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3
KR	494,830	1	8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3
KR	494,831	1	8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3
KR	505,319	1	3.15.4, 8.7.2.1, Fig. 8-11
KR	505,320	1	8.7, 8.7.2.1, Fig. 8-11
KR	506,864	38	8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3
KR	506,865	1	8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3
KR	506,866	1	8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1
KR	507,917	1	8.2.5, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, C.4.1
KR	508,798	13	8.4.2.3, 8.4.2.3.2
KR	508,799	1	8.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2
KR	508,800	1	8.4.2.3, 8.4.2.3.2
KR	523,551	1	8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Fig. 8-10
KR	525,785	8	8.7, 8.7.2, 8.7.2.2, Fig. 8-10
KR	525,862	2	3.14, 3.4.8, 3.4.9, 3.5.5, 3.10.4, 7.3.2.1.1, 7.4.2.1.1, Annex C, C.2.2, E, E.1.1 and E.2.1
KR	530,394	5	3.14, 3.4.1, 3.4.3, 7.3.2.1.1, 7.4.2.1.1, 8, Annex C, C.2.2, E, E.1.1, E.2.1
KR	530,395	1	3.14, 3.4.8, 3.4.9, 3.5.5, 3.10.4, 7.3.2.1.1, 7.4.2.1.1, Annex C, C.2.2, E, E.1.1 and E.2.1
KR	578,432	18	7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.3.2, 7.4.2.2, 7.4.3.2, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2
KR	583,552	18	3.3.8, 3.5.9, 3.6.2, 3.13.4, 7.3.2.8, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.3, 7.4.2.8, 7.4.3.3, 7.4.5.3, 8, 8.5, C, C.2, C.2.3, C.2.4, C.2.4.1, C.2.4.2
KR	584,549	2	8.7, 8.5.10, 8.5.11, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2

AVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

Ctry.	Patent	Cl	Sections
KR	584.552	11	7.3.2.2, 7.3.5, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.5, 8.5.7, 8.5.10, 8.5.11, 9, Tables 7-2, 7-3, 7-4, 7-11
KR	584.622	1	7.3.2.2, 7.3.5, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.5, 8.5.7, 8.5.10, 8.5.11, 9.2, 9.3, Tables 7-2, 7-3, 7-4, 7-11
KR	591.653	27	3.154, 5.1, 5.4, 8.5.7, 8.5.10,
KR	602.149	5	8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.2, Fig. 8-11
KR	603.175	4	3.43, C, C.1.2, C.2.2, C.4, D.1.2, D.2.2, Fig. C-2
KR	605.290	17	8.7, 8.5.10, 8.5.11, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2
KR	612.785	5	8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Fig. 8-10
KR	612.849	36	0.6, 0.6.2, 3.8, 3.66, 3.69, 3.87, 3.122, 3.123, 7.4.2.1.1, 7.4.5, 8.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3 and tables 7-10, 7-11, 7-14
KR	617.598	1	6.4.2, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, Figs. 6-9, 8-4
KR	619.716	1	3.104, 8.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, A.2.1
KR	622.305	1	6.1, 7.3.5, 7.4.2.1, 7.4.5, 8.5.7, 8.5.10, 8.5.11, 9.2, 9.3, Tables 7-2, 7-3, 7-4
KR	622.306	1	6.1, 7.3.5, 7.4.2.1, 7.4.5, 8.5.7, 8.5.10, 8.5.11, 9.2, 9.3, Tables 7-2, 7-3, 7-4
KR	626.234	1	3.154, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Fig. 8-11
KR	626.235	1	8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Fig. 8-11
KR	640.937	1	8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.2, Fig. 8-11
KR	655.546	4	8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Fig. 8-3
KR	656.296	1	3.38, 3.59, 3.64, 3.67, 3.98, 3.121, 8, 8.4, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.5, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.3, Table 8-17
KR	674.027	1	3.154, 8.7, 8.7.2.1, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Fig. 8-11
KR	685.264	30	6.4.8.3, 7.3.5.1, 7.4.5.1, 8.3, 8.3.1.1, 8.3.2.1
KR	685.771	1	3.20, 3.21, 3.87, 3.114, 3.143, 3.144, 7.3.2.11, 7.3.5.3.1, 7.4.1, 7.4.2.11, Annex B.1.1
KR	685.772	1	3.20, 3.21, 3.87, 3.114, 3.143, 3.144, 7.3.2.11, 7.3.5.3.1, 7.4.1, 7.4.2.11, 8.5, 9.2, Annex B.1.1, B.2
KR	687.845	1	3.154, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Fig. 8-11, Table 8-16
KR	691.307	20	0.6, 0.6.2, 0.6.3, 3.77, 3.83, 3.138, 3.140, 6.3, 7.3.1, 7.3.2.8, 7.4.1, 8.2.2, 8.2.2.2, 8.2.2.8, Table 7-1, Figs. 6-7, 6-8
KR	693.669	18	8.4.2.1, A.2, A.2.1
KR	693.670	1	8.4.2.1, A.2, A.2.1
KR	693.671	1	8.4.2.1, A.2, A.2.1
KR	701.810	2	7.3.3, 7.4.3, 9.3, 9.3.1.1, 9.3.3.2.1, A.2.1, A.2.3
KR	708.202	1	3.154, 8.7, 8.7.2.1, 8.7.2.3
KR	716.142	1	3.1, 3.14, 3.32, 3.41, 3.44, 3.48, 3.49, 3.91, 3.163, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.1, Annex D.1, D.1.25, D.2.25, Figs. D-2, D-3, Tables 7-1, D-9, D-10
KR	721.022	1	3.154, 8.5.7, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.2, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Figs. 8-10, 8-11, Table 8-16
KR	729.270	1	7.1, 7.2, 7.3.5.3.3, 7.4.5.3, 7.4.5.3.3, 9.3, 9.3.3
KR	733.795	40	5.4, 9.3.1.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, Fig. 9-3, Table 9-44
KR	736.503	1	7.2, 7.3.2.8, 7.3.2.9, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5, 7.4.1, 8.2, A.2, Table 7-1
KR	740.381	10	7.3.1, 7.3.3, 7.4.1, 7.4.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, A.2, Fig. 9-3, Table 7-1
KR	743.818	1	3.40, 3.61, 3.66, 3.69, 3.100, 3.123, 8, 8.4, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.5, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.3
KR	748.194	8	3.8, 3.55, 3.77, 3.121, 3.124, 3.125, 3.126, 3.138, 7.4.5, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.3, table 7-14
KR	748.512	1	8.7, 8.7.2, 8.7.2.2, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Figs. 8-10, 8-11, Table 8-16
KR	751.670	2	8.7, 8.7.2.1, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Fig. 8-11, Table 8-17
KR	754.972	14	6.4.10.4, 7.3.5.1, 8.3, 8.3.1, 8.3.1.1, Table 8-2
KR	757.829	1	8.4, 8.4.2, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, Fig. 8-4
KR	757.830	1	8.4, 8.4.2, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, Fig. 8-4
KR	757.831	1	8.4, 8.4.2, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, Fig. 8-4
KR	757.832	1	7.3.5.3, 7.3.5.3.1, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8.4, 8.4.2, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.10, 8.5.11, 9.2, Fig. 8-4
KR	760.258	18	7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8.4, 8.4.1, 8.4.2.1, Annexes H.1, H.7.3.2.1.4, H.7.3.5.1, H.7.3.5.2, H.7.4.2.1.4, H.7.4.5.1, H.7.4.5.2, H.8.2.1, H.8.4, H.10.2.2
KR	762.155	1	3.15, 3.43, 7.4.2.2, 8, 8.5.8, 8.5.11.1, 8.5.11.2, 8.5.12.1, 8.5.12.2
KR	766.657	1	1, 3.49, 3.61, 3.64, 3.65, 3.66, 3.68, 3.69, 7.3.1, 7.4.1, 8.2.5, 8.2.5.1, Table 7-1
KR	785.588	11	7.4.5, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, Tables 7-11, 7-12, 7-13, 7-14
KR	785.589	9	3.66, 3.71, 8, 8.4, 8.4.2.1, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.3, Table 8-17
KR	788.567	1	6.2, 8.4.1.4, A.2.1, Tables 6-2, 8-10
KR	788.569	1	6.2, 8.4.1.4, A.2.1, Tables 6-1, 8-10
KR	788.570	1	6.2, 7.4.2.1.1, 8.4.1.4, A.2.1, A.2.2, A.2.3, Tables 6-1, 8-10
KR	796.107	1	1, 3.49, 3.61, 3.64, 3.65, 3.66, 3.68, 3.69, 7.3.1, 7.4.1, 8.2.5, 8.2.5.1, Table 7-1
KR	799.412	1	1, 3.64, 3.65, 3.66, 3.68, 3.69, 7.3.1, 7.4.1, 8, 8.2.5, 8.2.5.1, Table 7-1
KR	801.385	1	3.38, 3.121, 7.4.3, 8, 8.4.2.1, 8.5, 8.7
KR	804.902	1	3.38, 3.46, 3.47, 3.59, 3.63, 3.64, 3.67, 3.98, 3.121, 7.4.1, 8, 8.4.2.1, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.3, Table 8-17
KR	811.986	2	3.113, 8.5.8, 8.5.11.1
KR	813.989	4	3.49, 3.54, 3.76, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.3, 8.5, 8.5.5, 8.5.6, 8.5.8, 8.5.9, 8.5.10, 8.5.11, A.2, Tables 8-13, 8-14
KR	820.132	3	6.4.10.4, 8.3, 8.3.1, 8.3.1.1, 8.3.1.2, 8.3.1.2.4, 8.3.1.2.4, 8.3.1.2.5, 8.3.1.2.6, 8.3.1.2.7, Table 8-2, Fig. 8-1
KR	839.308	1	8.5, 8.5.11.1, 8.5.11.2
KR	839.309	1	8.5, 8.5.1, 8.5.8, 8.5.11.1, 8.5.11.2
KR	839.311	21	8.5, 8.5.11.1, 8.5.11.2
KR	841.974	1	3.20, 3.21, 3.89, 3.116, 3.117, 3.145, 3.146, 7.3.2.11, 7.3.5.2, 7.4.1, 7.4.2.11, 8.5, 9.2, Annex B.1.1, B.2
KR	845.067	1	3.40, 3.48, 3.49, 3.61, 3.65, 3.66, 3.69, 3.100, 3.123, 7.4.1, 8, 8.4, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.5, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.3
KR	846.778	14	7.3.4, 7.4.2.2, 7.4.4, 7.4.5.3, 8.5, 8.5.5, 8.5.6, 8.5.8, 8.5.9, 8.5.10, 8.5.11, A.2, Tables 8-13, 8-14
KR	850.810	67	3.106, 8, 8.2.1, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 8-6
KR	850.947	1	8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.2, 8.7.2.3, Fig. 8-11
KR	857.383	1	8.2.4, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2
KR	857.384	1	8.2.4, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2
KR	857.385	1	8.2.4, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2, A.2
KR	864.790	1	5.4, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3
KR	864.791	1	5.4, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3
KR	865.034	1	8.2.1, 8.4, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, A.2.1, A.2.2, A.2.3
KR	865.039	1	7.3.3.3, 7.4.3.3, 8.2.4, 8.2.4.2.3, 8.2.4.2.4, 8.2.5, 8.2.5.1, 8.2.5.3, 8.2.5.4.6, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, Tables 7-8, 8-6
KR	880.305	1	3.41, 3.43, 8.5.8, 8.5.11.1, 8.5.11.2
KR	881.554	1	8.2.4, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2
KR	881.555	1	8.2.4, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2
KR	881.556	1	8.2.4, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2
KR	881.557	1	8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.2.4.3.2, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2
KR	881.558	1	8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.2.4.3.2, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2
KR	881.560	1	8.2.1, 8.4, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3 and Fig. 8-2
KR	881.563	1	8.2.1, 8.4, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3 and Fig. 8-2
KR	881.565	1	8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.2.4.3.2, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2
KR	881.566	1	8.2.4, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.2.4.3.2, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2
KR	881.567	1	8.2.4, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.2.4.3.2, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2
KR	881.568	1	8.2.4, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.2.4.3.2, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2
KR	881.569	1	8.2.4, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.2.4.3.2, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2
KR	881.570	1	8.2.4, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.2.4.3.2, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2
KR	881.571	1	8.2.4, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.2.4.3.2, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2
KR	883.025	1	3.106, 8.2.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, A.2, A.2.1, A.2.2, A.2.3, Table 8-6
KR	884.134	88	3.14, 3.43, 7.4.1, 8, A.2, A.2.1, A.2.2, A.2.3, A.2.4, A.2.5, A.2.6, D, D.1.2, D.2.2, E.2.1, Table 7-1
KR	886.192	1	8.7, 8.7.2, 8.7.2.2
KR	890.504	1	3.106, 8.2.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, A.2, A.2.1, A.2.2, A.2.3, Table 8-6
KR	890.505	1	3.106, 8.2.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, A.2, A.2.1, A.2.2, A.2.3, Table 8-6
KR	890.506	1	3.74, 3.75, 3.106, 8.2.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3 and table 8-6
KR	890.507	1	3.106, 8.2.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 8-6
KR	890.508	1	3.106, 8.2.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 8-6
KR	890.509	1	3.74, 3.75, 3.106, 8.2.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3 and table 8-6
KR	890.510	1	3.74, 3.75, 3.106, 5.4, 8.2.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3
KR	890.511	1	8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 8-6
KR	890.512	1	8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 8-6
KR	890.513	1	3.74, 3.75, 3.106, 5.4, 8.2.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3
KR	890.514	1	3.106, 8.2.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, A.2, A.2.1, A.2.2, A.2.3, Table 8-6
KR	890.515	1	8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 8-6
KR	890.516	1	8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3
KR	890.518	1	7.3.3.1, 7.4.3.1, 8.2.1, 8.2.4.3, 8.4, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3 and Fig. 8-2
KR	895.932	1	3.14, 3.21, 3.41, 3.43, 3.47, 3.48, 3.89, 3.90, 3.145, 5.4, 6.1, 7.3.1, 7.4.1, 8, Annex B.1, B.1.1, B.1.2, B.2
KR	898.879	1	3.41, 3.44, 8, Annex D, D.1.21, D.2.21, Tables D-5, D-6
KR	901.642	1	7.4.3.3, 8.2.5, 8.4, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, C.4.1
KR	901.643	1	8.4, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2
KR	907.173	1	3.74, 3.75, 5.4, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1 and 8.4.1.2.3
KR	907.174	1	8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 8-6

AVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

Table with columns: Ctry., Patent, Cl, and Sections. It lists numerous patent entries with their corresponding classification numbers and descriptive sections.

AVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

Ctry.	Patent	Cl	Sections
US	8,009,733	1	3.15, 3.49, 3.65, 3.66, 3.75, 3.77, 3.100, 3.104, 3.123, 3.124, 3.125, 3.129, 3.138, 3.142, 3.147, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.3, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.3.5.3.3, 7.4.2.2, 7.4.3, 7.4.5.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.4.2.3.2, 8.5.1
US	8,023,753	1	3.8, 3.15, 3.43, 3.65, 3.66, 3.75, 3.77, 3.87, 3.104, 3.106, 3.123, 3.129, 3.138, 3.147, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.3.1, 7.3.3.2, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.3, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.2.2, 7.4.3, 7.4.3.1, 7.4.3.2, 7.4.5, 7.4.5.1, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.4, and Tables 7-7, 7-13
US	8,036,272	1	3.43, 3.44, 3.125, 3.126, 6.4.10, 8, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.1.2, 8.4.1.2.2, 8.4.1.2.3, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, 8.4.2, Annex G.7.3.3.4, G.7.4.3.4, G.8.4, G.8.4.1.1, G.8.4.1.2, G.8.4.2, and Fig. 6-14
US	8,036,275	19	7.3.2.2, 7.4.2.2, 8.2.2, 8.2.2.4, and Table 8-1
US	8,036,276	17	7.3.2.2, 7.4.2.2, 8.2.2, 8.2.2.4, and Table 8-1
US	8,036,472	8	3.43, 7.3.5.3.1, 7.4.2.2, 7.4.5, 7.4.5.3.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.7, 8.5.12, 9.2, 9.2.1, Fig. 8-9, Table 9-5
US	8,040,957	5	1, 8, 8.4, 8.5, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2 and Fig. 8-11
US	8,050,323	1	3.8, 3.13, 3.43, 3.55, 3.66, 3.77, 3.100, 3.109, 3.121, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 5.7, 8, 8.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3
US	8,064,519	1	3.39, 3.41, 3.43, 3.61, 3.64, 3.65, 3.66, 3.68, 3.69, 3.123, 7.3.1, 7.4.1, 7.4.2.4, 7.4.3, 8.2.5.1, and Tables 7-1, 7-5, 7-6
US	8,068,542	1	3.24, 3.66, 3.76, 3.77, 3.82, 6.2, 7.4.2.1.1, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.4, and Tables 6-1, 8-10
US	8,077,987	17	6.3, 7.4.1.2.2, Annex G, G.6, G.7.3.1.1, G.7.3.2.1.4, G.7.3.3, G.7.4.1.1, G.7.4.1.2, G.7.4.2.1.4, G.7.4.3.4, G.8, G.8.1.3, G.8.1.3.2, G.8.1.5.5, G.8.7, G.8.7.1, G.8.7.4, G.8.7.4.1, Fig. 8-11
US	8,081,678	1	3.14, 3.15, 3.27, 3.43, 3.77, 7.3.2.2, 7.3.5, 7.3.5.3, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.3.5.3.3, 7.4.2.2, 7.4.5, 7.4.5.2, 8, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.8, 8.5.11, 8.5.11.1, 8.5.11.2, 8.5.12, 8.5.12.1, 8.5.12.2, 9, Tables 7-13, 7-14, 7-17, 7-18
US	8,085,856	1	3.8, 3.15, 3.56, 3.65, 3.104, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.156, 7.3.5, 7.4.5, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Figure 8-10, and Table 7-10
US	8,107,533	1	3.8, 3.43, 3.49, 3.61, 3.96, 3.100, 3.123, 3.125, 3.126, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.3.1, 7.3.3.3, 7.3.5.1, 7.3.5.3, 7.4.1, 7.4.3.1, 7.4.3.3, 7.4.5.1, 7.4.5.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.5.1, 8.5.3 and Annex C.4.5.1, C.4.5.2
US	8,111,747	1	3.14, 3.24, 3.49, 3.76, 6.2, 7.3.2.1.1, 7.4.2.1.1, 8, Figs. 6-1, 6-3, and Table 6-1
US	8,111,754	11	3.8, 3.13, 3.43, 3.55, 3.77, 3.100, 3.109, 7.3.3, 7.3.3.2, 7.4.3, 8, 8.4, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3
US	8,115,804	1	3.89, 3.90, 4, 7.3.1, 7.3.2.1, 7.3.2.1.1, 7.3.2.1.3, 7.4.1, 8.4.2, 8.5.1, Annex C.2.4.1, H.11, H.1, H.3, H.3.2, H.3.3, H.3.6, H.3.27, H.7.3.1, H.7.3.1.1, H.7.3.2.1, H.7.3.2.1.1, H.7.3.2.1.3, H.7.3.2.1.4, H.7.4.1, H.7.4.1.1, H.7.4.1.2, H.8, H.8.2, H.8.2.1, H.8.4, H.12, Table 7-1
US	8,115,873	1	1, 3.5, 3.7, 3.39, 3.40, 3.41, 3.43, 3.45, 3.67, 3.104, 3.111, 3.123, 3.124, 3.125, 6.1, 7.3.2.1.2, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.4.2.1.2, 7.4.3.3, 8, Figs. 7-1, C-2, Table 7-9, Annex A.2.1, A.2.2, A.2.3, A.2.4, A.2.5, A.2.6, A.2.7, A.2.8, A.2.11, C, C.1, C.2
US	8,121,188	7	3.3, 3.4, 3.15, 3.37, 3.50, 3.55, 3.77, 3.78, 3.81, 3.151, 3.155, 6.3, 6.4.10, 6.4.10.1, 6.4.11.2, 7.3.4, 7.3.5, 7.4.5, 8.5.1, 9.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.1, 9.3.3.1.1.4, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, Tables 6-4, 9-11
US	8,130,842	1	3.16, 3.50, 3.51, 3.55, 3.77, 3.98, 3.99, 3.102, 3.120, 3.121, 3.122, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.153, 5.1, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.2.4.3, 8.4.1, 8.4.2, and 8.4.2.1
US	8,139,611	1	3.1, 3.14, 3.30, 3.31, 3.89, 3.90, 3.138, 3.160, 6.2, 7.4.1, 7.4.1.2.3, 7.4.1.2.4, Annex A, G, G.3.4, G.3.6, G.3.11, G.3.30, G.3.31, G.3.55, G.3.60, G.3.61, G.7.4.1.2.3, G.7.4.1.2.4, Fig. 7-1, and Table 7-1
US	8,139,636	1	3.15, 8, 8.5.8, 8.5.11, 8.5.11.1, 8.5.11.2 and Table 8-15
US	8,139,637	2	3.40, 3.50, 3.120, 3.121, Annex C.4.1, C.4.5.1, C.4.5.2, C.4.5.3
US	8,139,638	7	3.8, 3.13, 3.43, 3.55, 3.77, 3.100, 3.109, 7.3.3, 7.4.3, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, and Table 7-6
US	8,139,639	1	3.8, 3.13, 3.43, 3.55, 3.77, 3.100, 3.109, 3.123, 3.124, 7.3.3, 7.4.2.2, 7.4.3, 8.2.1, 8.4, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, Table 7-6
US	8,139,640	1	3.8, 3.13, 3.43, 3.55, 3.77, 3.100, 3.109, 3.123, 3.124, 7.3.3, 7.3.3.2, 7.4.3, 8.2.1, 8.4, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, Annex C, Fig. C-2, and Table 7-6
US	8,139,641	1	3.8, 3.13, 3.43, 3.55, 3.77, 3.100, 3.109, 7.3.3, 7.3.3.2, 7.4.3, 8.2.1, 8.4, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, and Table 7-6
US	8,144,774	1	3.8, 3.13, 3.43, 3.55, 3.77, 3.100, 3.109, 3.121, 3.123, 7.3.3, 7.4.3, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, and Table 7-6
US	8,149,912	1	3.8, 3.13, 3.43, 3.55, 3.77, 3.100, 3.109, 3.123, 3.124, 7.3.3, 7.4.2.2, 7.4.3, 8.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, Table 7-6
US	8,149,919	1	3.16, 3.50, 3.51, 3.55, 3.77, 3.98, 3.99, 3.102, 3.120, 3.121, 3.122, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.153, 5.1, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1
US	8,149,921	1	3.16, 3.50, 3.51, 3.55, 3.77, 3.98, 3.99, 3.102, 3.120, 3.121, 3.122, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.153, 5.1, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5.1, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1
US	8,150,180	1	3.8, 3.15, 3.43, 3.65, 3.66, 3.75, 3.77, 3.87, 3.104, 3.106, 3.123, 3.129, 3.138, 3.147, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.3.1, 7.3.3.2, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.3, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.2.2, 7.4.3, 7.4.3.1, 7.4.3.2, 7.4.5, 7.4.5.1, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.4, Tables 7-7, 7-14
US	8,150,206	2	3.14, 3.27, 3.32, Annex D, D.1, 20, D.2, 20, G.13, G.13.2, H.13, H.13.2, I.13, I.13.2, I.13, Tables D-5, D-6
US	8,155,154	1	3.1, 3.14, 3.30, 3.31, 3.89, 3.90, 3.138, 3.160, 6.2, 7.4.1, 7.4.1.2.3, 7.4.1.2.4, Annex A, B, G, G.3.4, G.3.6, G.3.11, G.3.30, G.3.31, G.3.55, G.3.60, G.3.61, G.7.4.1.2.3, G.7.4.1.2.4, Fig. 7-1, and Table 7-1
US	8,155,200	1	3.8, 3.15, 3.29, 3.43, 3.66, 3.87, 3.123, 6.4.10, 7.3.5, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8.2.1.3, 8.4.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, Fig. 6-14
US	8,155,201	1	3.8, 3.15, 3.29, 3.43, 3.49, 3.66, 3.87, 3.123, 6.4.10, 7.3.5, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8.2.1.3, 8.4.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, Fig. 6-14
US	8,160,135	2	3.3, 3.4, 3.14, 3.37, 3.43, 3.49, 3.151, 4, 7.2, 7.3.5, 7.4.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.2, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.4, Figs. 9-1, 9-2, and Table 7-11
US	8,160,138	1	8, 8.5, 8.5.1, 8.5.11, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.3, Table 8-17
US	8,160,142	23	3.8, 3.13, 3.43, 3.55, 3.61, 3.66, 3.70, 3.77, 3.100, 3.109, 3.121, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 6.2, 6.3, 7.3.3, 7.4.2.2, 7.4.3, 7.4.3.2, 7.4.3, 7.4.3.2, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, Fig. 6-7, Tables 6-1, 7-6
US	8,160,147	1	3.8, 3.15, 3.29, 3.43, 3.66, 3.87, 3.123, 6.4.10, 7.3.5, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8.2.1.3, 8.4.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, Fig. 6-14
US	8,170,100	2	3.3, 3.4, 3.14, 3.37, 3.43, 3.49, 3.151, 4, 7.2, 7.3.5, 7.4.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.2, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.4, Figs. 9-1, 9-2, and Table 7-11
US	8,170,103	1	3.27, 3.39, 3.41, 3.43, 3.48, 3.81, 3.64, 3.65, 3.66, 3.68, 3.69, 3.123, 7.3.1, 7.4.1, 7.4.2.4, 7.4.3, 8.2.5.1, Annex C.4.4, Tables 7-1, 7-5, 7-6
US	8,170,114	1	3.16, 3.50, 3.51, 3.55, 3.77, 3.98, 3.99, 3.102, 3.120, 3.121, 3.122, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.153, 5.1, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5.1, 7.4.3, 7.4.4, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1
US	8,179,966	1	3.27, 3.39, 3.41, 3.43, 3.48, 3.81, 3.64, 3.65, 3.66, 3.68, 3.69, 3.123, 7.3.1, 7.4.1, 7.4.2.4, 7.4.3, 8.2.5.1, Annex C.4.4, Tables 7-1, 7-5, 7-6
US	8,179,968	1	3.8, 3.15, 3.29, 3.43, 3.48, 3.49, 3.66, 3.87, 3.123, 6.4.10, 7.3.5, 7.3.5.2, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8.2.1.3, 8.4.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, Fig. 6-14
US	8,179,975	1	3.16, 3.50, 3.51, 3.55, 3.77, 3.98, 3.99, 3.102, 3.120, 3.121, 3.122, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.153, 5.1, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5.1, 7.4.3, 7.4.4, 8, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.3, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1
US	8,184,153	6	3.44, 7.3.2.2, 7.4.2.2, 8.2.2.3, Annex D.19, D.2.19, G.1, G.3, G.7.3.2.2, G.7.4.2.2, G.13.1.1, G.13.1.2, G.13.2.1, G.13.2.2
US	8,184,697	1	3.8, 3.15, 3.49, 3.65, 3.66, 3.75, 3.77, 3.104, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.138, 3.142, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.3.5.3.3, 7.4.2.2, 7.4.3, 7.4.5.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.4.2.3.2, 8.5.1
US	8,184,708	2	3.15, 3.49, 3.65, 3.66, 3.77, 3.100, 3.104, 6.4.10, 8.4.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 9.3, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.1.7, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, Figs. 6-14, 9-2, 9-3, and Tables 9-34, 9-39
US	8,184,717	36	3.48, 3.49, 7.3.2.2, 7.4.2.2, 8.2.2, 8.2.2.4, and Table 8-1
US	8,184,718	1	7.3.2.2, 7.4.2.2, 8.2.2, 8.2.2.4, and Table 8-1
US	8,184,719	1	7.3.2.2, 7.4.2.2, 8.2.2, 8.2.2.4, and Table 8-1
US	8,188,895	2	3.3, 3.4, 3.138, 7.3.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, and Table 9-11
US	8,189,658	2	3.3, 3.4, 3.14, 3.37, 3.43, 3.49, 3.151, 4, 7.2, 7.3.5, 7.4.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.2, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.4, Figs. 9-1, 9-2, Table 7-11
US	8,189,680	1	3.14, 3.27, 3.39, 3.40, 3.43, 3.106, 3.123, 7.3.1, 7.4.1, Annex C.2, C.4.5.1, C.4.5.2, C.4.5.3
US	8,194,734	1	3.24, 3.43, 3.76, 6.2, 7.3.2.1.1, 7.3.2.1.1.1, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.2.1.1, 7.4.2.1.1.1, 7.4.2.2, 7.4.3, 8, 8.5.8, 8.5.11.1, 8.5.12.1, Tables 7-2, 7-3, 7-4
US	8,194,738	1	3.14, 3.27, 3.43, 3.77, 3.78, 7.2, 7.3, 7.3.2, 7.3.5, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.3.2, 7.4.4, 7.4.5.1, 8.4, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, Table 7-6
US	8,194,747	1	3.8, 3.40, 3.41, 3.43, 3.77, 3.80, 3.82, 3.87, 3.99, 3.104, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 5.4, 8, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Tables 8-6, 8-8
US	8,203,470	1	3.41, 3.44, 8, D, D.1.2.4, D.2.2.4
US	8,204,112	1	3.138, 3.140, 6.3, 7.3.1, 7.3.3, 7.4.1, 8.1, 8.2, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.2, 9.3.3.2, Figs. 6-7, 9-1, 9-2, and Tables 7-1, 9-11, 9-12, and 9-17
US	8,204,119	1	3.8, 3.15, 3.49, 3.65, 3.66, 3.75, 3.77, 3.104, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.138, 3.142, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.3.5.3.3, 7.4.2.2, 7.4.3, 7.4.5.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.4.2.3.2, 8.5.1
US	8,204,115	2	3.3, 3.4, 3.37, 3.50, 3.55, 3.77, 3.78, 3.81, 3.151, 6.3, 6.4.10, 6.4.10.1, 6.4.10.7, 6.4.11.2, 7.3.4, 7.3.5.1, 7.4.5.1, 9.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.1, 9.3.3.1.1.7, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, Fig. 6-8, and Tables 6-2, 6-4, 9-11, 9-39
US	8,204,116	3	3.3, 3.4, 3.15, 3.37, 3.50, 3.55, 3.77, 3.78, 3.81, 3.151, 3.155, 6.3, 6.4.10, 6.4.10.1, 6.4.11.2, 7.3.4, 7.3.5, 7.4.5, 8.5.1, 9.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.1, 9.3.3.1.1.4, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, Fig. 6-8, and Tables 6-2, 6-4, 9-11, 9-39
US	8,204,117	3	3.3, 3.4, 3.37, 3.50, 3.55, 3.77, 3.78, 3.81, 3.151, 6.3, 6.4.10, 6.4.10.1, 6.4.10.7, 6.4.11.2, 7.3.4, 7.3.5.1, 7.4.5.1, 9.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.1, 9.3.3.1.1.6, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, Fig. 6-8, and Tables 6-2, 6-4, 9-11, 9-39
US	8,204,119	3	3.8, 3.43, 3.66, 3.123, 8.2.1, 8.4, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.4
US	8,208,546	1	3.16, 3.50

AVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

Ctry.	Patent	CI	Sections
US	8,374,245	13	3.8, 3.14, 3.44, 3.106, 3.124, 3.125, 3.126, 3.140, 3.143, 6.4.11.7, 7.1, 7.2, 7.3.3, 7.4.3, 8, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.2, 8.4.2, Table 7-6
US	8,379,672	1	3.1, 3.14, 3.30, 3.31, 3.89, 3.90, 3.105, 3.133, 3.138, 3.160, 6.2, 7.3.2.1.1, 7.3.2.2, 7.4.1, 7.4.1.2.1, 7.4.1.2.3, 7.4.1.2.4, 7.4.1.2.5, 7.4.2.1.1, 7.4.2.2, Annex A, B, C, C.3, Figs. 7-1, C-2, Table 7-1
US	8,379,719	2	3.3, 3.4, 3.37, 3.50, 3.55, 3.77, 3.78, 3.81, 3.151, 6.3, 6.4.10, 6.4.10.1, 6.4.10.7, 6.4.11.2, 7.1, 7.3.4, 7.3.5.1, 7.4.5.1, 8, 9, 9.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.1, 9.3.3.1.1.7, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, Annex B, Fig. 6-8, Tables 6-2, 6-4, 9-11, 9-39
US	8,379,720	1	3.8, 3.13, 3.41, 3.43, 3.55, 3.77, 3.100, 3.147, 3.148, 6.4.2, 7.3.5.2, 7.4.2.2, 7.4.5.2, 8, 8.4.2.2.1, 8.4.3, Fig. 6-9, Table 7-18
US	8,379,722	14	0.1, 0.2, 3.1, 3.8, 3.14, 3.32, 3.41, 3.44, 3.106, 3.113, 3.124, 3.125, 3.126, 3.140, 3.143, 6.4.11.7, 7.1, 7.2, 7.3.3, 7.4.3, 8, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.2, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.2, Table 7-6
US	8,385,417	1	3.74, 3.104, 3.106, 8.2.4, 8.2.4.2.3, 8.2.4.2.4, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 8-6
US	8,391,371	5	3.1, 3.5, 3.7, 3.15, 3.33, 3.97, 3.98, 3.148, 4.7.3.1, 7.3.2.1, 7.3.2.1.1, 7.3.2.1.2, 7.4.1, 7.4.1.2.3, 7.4.2.1.1, 7.4.2.1.2, 8, Table 7-1
US	8,396,128	1	3.74, 3.104, 3.106, 8.2.4, 8.2.4.2.3, 8.2.4.2.4, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 8-6
US	8,401,078	6	3.8, 3.13, 3.43, 3.55, 3.77, 3.100, 3.109, 3.123, 3.124, 7.3.3, 7.4.2.2, 7.4.3, 8, 8.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, Table 7-6
US	8,401,088	2	3.14, 3.59, 8, Annex C, C.3, C.4, E.1.2, E.2, Figs. C-1, C-2
US	8,406,300	5	0.1, 0.2, 3.8, 3.13, 3.14, 3.41, 3.44, 3.45, 3.66, 3.102, 3.106, 3.111, 3.125, 3.126, 3.140, 7.2, 7.3.3, 7.4.3, 7.4.5, 8, 8.4, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.2, 8.4.1.2.3, 8.4.1.3, 8.4.1.3.2, 8.4.2, Fig. 8-2, Table 7-10
US	8,406,310	26	3.48, 3.49, 7.3.2.2, 7.4.2.2, 8.2.2, 8.2.2.4, Table 8-1
US	8,411,748	1	3.74, 3.104, 3.106, 8.2.4, 8.2.4.2.3, 8.2.4.2.4, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 8-6
US	8,416,853	1	3.74, 3.104, 3.106, 8.2.4, 8.2.4.2.3, 8.2.4.2.4, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 8-6
US	8,416,854	1	3.74, 3.104, 3.106, 8.2.4, 8.2.4.2.3, 8.2.4.2.4, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 8-6
US	8,422,556	1	3.74, 3.104, 3.106, 8.2.4, 8.2.4.2.3, 8.2.4.2.4, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 8-6
US	8,422,805	7	0.6, 3.1, 3.14, 3.15, 3.27, 3.32, 3.44, 3.78, 3.91, 3.92, 3.106, 3.140, 3.163, 6.1, 6.3, 7.3.1, 7.3.2.1, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.3, 7.4.5.3, Annex G, G.1, G.3, G.3.4, G.3.5, G.3.8, G.3.20, G.3.29, G.3.30, G.3.31, G.3.54, G.3.56, G.7.3.1, G.7.3.1.1, G.7.3.3.4, G.7.3.4, G.7.3.5, G.7.3.5.2, G.7.3.5.3, G.7.3.5.3.1, G.7.3.5.3.2, G.7.3.5.3.2.1, G.7.3.5.3.2.1.1, G.7.3.5.3.2.1.1.1, G.8.1.2.1, G.8.1.3.1, G.8.1.4.1, G.8.1.5.2, G.8.5.1, G.8.5.1.1, G.8.5.1.2
US	8,422,808	9	3.41, 3.43, 7.3.5.3.1, 7.4.2.2, 7.4.5, 7.4.5.3.1, 8, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.7, 8.5.12.1, 9.2, 9.2.1, Annex B, Fig. 8-9, Table 9-5
US	8,422,809	7	3.41, 3.43, 7.3.5.3.1, 7.4.2.2, 7.4.5, 7.4.5.3.1, 8, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.7, 8.5.12, 8.5.12.2, 9.2, 9.2.1, Annex B, Fig. 8-9, Table 9-5
US	8,428,134	1	3.74, 3.104, 3.106, 8.2.4, 8.2.4.2.3, 8.2.4.2.4, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 8-6
US	8,428,138	10	3.15, 3.49, 3.65, 3.66, 3.77, 3.100, 3.104, 3.159, 6.4.10, 9.3, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.1.7, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, Figs. 6-14, 9-2, 9-3, Tables 9-34, 9-39
US	8,428,139	2	3.3, 3.4, 3.14, 3.37, 3.43, 3.49, 3.151, 4, 7.2, 7.3.5, 7.4.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, 9.3.3.2.1.1.1, Figs. 9-1, 9-2, 9-3, Table 7-11
US	8,428,374	1	0.1, 0.2, 3.14, 3.41, 3.44, 3.55, 3.72, 3.78, 3.102, 3.106, 3.131, 3.139, 3.140, 7.1, 7.2, 7.3.2.2, 7.3.4, 7.3.5, 7.4.2.2, 7.4.4, 7.4.5, 8, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.4, Tables 7-11, 7-13
US	8,432,969	1	3.74, 3.104, 3.106, 8.2.4, 8.2.4.2.3, 8.2.4.2.4, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Fig. 8-2, Table 8-6
US	8,437,402	1	3.24, 3.43, 3.51, 3.66, 3.76, 3.77, 3.82, 3.87, 6.2, 7.3.4, 7.3.5, 7.4.2.1.1, 7.4.4, 7.4.5, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.4, 8.4.2, Figs. 6-1, 6-2, Tables 6-1, 8-10
US	8,451,890	1	3.15, 3.28, 3.53, 3.58, 3.114, 6.22, 7.3.3, 7.4.3, 8, 8, 8.2.1, 8.2.2.1, 8.2.1.2, 8.2.1.3, Annex H.3.1, H.3.6, H.3.16, H.3.17, H.3.18, H.3.28, H.3.46, H.3.47, H.7, H.7.3.3, H.7.4.3, H.8, H.8.1, H.8.2
US	8,457,209	1	3.24, 3.66, 3.76, 3.77, 3.82, 6.2, 7.3.5, 7.3.5.3, 7.4.2.1.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.4, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.4.2.2.2, Tables 6-1, 8-10
US	8,457,438	1	8, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, Tables 8-16, 8-17
US	8,463,058	1	3.15, 3.43, 3.66, 3.77, 3.87, 8, 8.2.1, 8.4, 8.4.1.2.3
US	8,467,446	2	3.3, 3.4, 3.14, 3.37, 3.43, 3.49, 3.151, 4, 7.2, 7.3.5, 7.4.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, 9.3.3.2.1.1.1, Figs. 9-1, 9-2, 9-3, Table 7-11
US	8,467,454	2	3.3, 3.4, 3.14, 3.37, 3.43, 3.49, 3.151, 4, 7.2, 7.3.5, 7.4.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, 9.3.3.2.1.1.1, Figs. 9-1, 9-2, 9-3, Table 7-11
US	8,467,620	1	3.15, 3.43, 3.66, 3.77, 3.87, 8, 8.2.1, 8.4, 8.4.1.2.3
US	8,467,621	1	3.15, 3.43, 3.66, 3.77, 3.87, 8, 8.2.1, 8.4, 8.4.1.2.3, 8.5, 8.5.1
US	8,467,622	1	3.15, 3.43, 3.66, 3.77, 3.87, 7.4.3.1, 8, 8.2.1, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1.2.3
US	8,472,518	2	3.3, 3.4, 3.14, 3.37, 3.43, 3.49, 3.151, 4, 7.2, 7.3.5, 7.4.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, 9.3.3.2.1.1.1, Figs. 9-1, 9-2, 9-3, Table 7-11
US	8,472,738	1	3.15, 3.43, 3.66, 3.77, 3.87, 8, 8.2.1, 8.4, 8.4.1.2.3, 8.5, 8.5.1
US	8,477,837	2	3.3, 3.4, 3.14, 3.37, 3.43, 3.49, 3.151, 4, 7.2, 7.3.5, 7.4.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, 9.3.3.2.1.1.1, Figs. 9-1, 9-2, 9-3, Table 7-11
US	8,477,838	1	3.24, 3.43, 3.49, 3.76, 6.2, 7.3.2.1.1, 7.3.2.1.1.1, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.2.1.1, 7.4.2.1.2, 7.4.2.2, 7.4.3, 8, 8.5, 8.5.11, 8.5.12.1, Tables 7-2, 7-3, 7-4
US	8,477,851	1	3.8, 3.13, 3.43, 3.55, 3.77, 3.100, 3.109, 3.123, 3.124, 7.3.3, 7.4.2.2, 7.4.3, 8, 8.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, Table 7-6
US	8,477,854	1	6.4, 10.7, 7.3.2.2, 7.3.5.1, 7.4.2.2, 7.4.5.1, 9.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.1.7, 9.3.3.2, Figs. 9-1, 9-2, Table 9-39
US	8,483,280	1	6.4, 10.7, 7.3.2.2, 7.3.5.1, 7.4.2.2, 7.4.5.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.11.2, 9.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.1.7, 9.3.3.2, Figs. 9-1, 9-2, Table 9-39
US	8,488,669	1	6.4, 9, 6.4.10.7, 7.3.2.2, 7.3.4, 7.3.5.1, 7.4.2.2, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.3, 8.5.1, 9.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.1.2, 9.3.3.1.1.7, 9.3.3.2, Figs. 6-13, 9-1, 9-2, Table 9-39
US	8,488,674	1	3.8, 3.13, 3.43, 3.55, 3.66, 3.77, 3.100, 3.109, 3.123, 3.124, 7.3.3, 7.4.2.2, 7.4.3, 8, 8.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, Table 7-6
US	8,488,675	1	3.8, 3.13, 3.43, 3.55, 3.66, 3.77, 3.100, 3.109, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 7.3.3.2, 8, 8.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3
US	8,494,043	2	3.3, 3.4, 3.14, 3.37, 3.43, 3.49, 3.151, 4, 7.2, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.2, Figs. 9-1, 9-2, 9-6, Table 9-11
US	8,494,044	2	3.3, 3.4, 3.14, 3.37, 3.43, 3.49, 3.151, 4, 7.2, 7.3.5, 7.4.5, 9.3, 9.3.1, 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, 9.3.3.2.1.1.1, 9.3.3.2.1.1.1.1, 9.3.3.2.1.1.1.1.1, Figs. 9-1, 9-2, 9-6, Table 9-11
US	8,503,529	2	3.8, 3.13, 3.43, 3.55, 3.66, 3.77, 3.100, 3.109, 3.121, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 7.3.3.2, 8, 8.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3
US	8,509,306	2	3.3, 3.4, 3.37, 3.50, 3.55, 3.77, 3.78, 3.81, 3.151, 6.3, 6.4.10, 6.4.10.1, 6.4.10.7, 6.4.11.2, 7.1, 7.3.4, 7.3.5.1, 7.4.5.1, 8, 9, 9.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.1.7, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, Fig. 6-8, Tables 6-2, 6-4, 9-11, 9-39
US	8,509,307	1	3.24, 3.66, 3.76, 3.77, 3.82, 6.2, 7.4.2.1.1, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.4, Tables 6-1, 8-10
US	8,509,311	1	6.4.9, 6.4.10.7, 7.3.2.2, 7.3.4, 7.3.5.1, 7.4.2.2, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.3, 8.4, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 9.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.1.2, 9.3.3.1.1.7, 9.3.3.2, Figs. 6-13, 9-1, 9-2, Table 9-39
US	8,509,312	1	6.4.9, 6.4.10.7, 7.3.2.2, 7.3.4, 7.3.5.1, 7.4.2.2, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.3, 8.5.11, 8.5.11.2, 9.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.1.2, 9.3.3.1.1.7, 9.3.3.2, Figs. 6-13, 9-1, 9-2, Table 9-39
US	8,509,550	1	3.15, 3.43, 3.66, 3.77, 3.87, 7.4.3.1, 8, 8.2.1, 8.2.4.3, 8.2.4.3.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2.3, 8.5, 8.5.1
US	8,526,496	1	3.41, 3.43, 3.55, 3.77, 3.100, 3.147, 3.148, 6.4.2, 7.3.5, 7.3.5.2, 7.4.5, 7.4.5.2, 8, 8.5.1, 8.5.3, Fig. 6-9, Table 7-17
US	8,526,748	1	3.14, 3.43, 3.155, 3.161, 6.4.7, 6.4.8, 6.4.10, 6.4.10.4, 6.4.10.5, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8.5.1, 9.2, 9.2.1, Figs. 6-10, 6-12, 6-14, Tables 6-2, 9-5
US	8,531,608	1	1, 3.5, 3.7, 3.28, 3.39, 3.40, 3.41, 3.43, 3.45, 3.67, 3.104, 3.111, 6.1, 7.3.2.1.2, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.2.1.2, 7.4.2.3, 7.4.2.3.1, 8, Annex A.2.1, A.2.2, A.2.3, A.2.4, A.2.5, A.2.6, A.2.7, A.2.8, A.2.9, A.2.10, A.2.11, C.1, C.1.1, C.1.2, C.2, C.2.1, D.1, D.1.1, D.2, D.2.1, D.2.2, Fig. 7.1, C-2
US	8,532,176	21	5.5, 7.4.3, 8.5.12.1, Annex G, G.1, G.3, G.3.4, G.3.9, G.3.49, G.7.4.3.4, G.8, G.8.1.1, G.8.1.2.1, G.8.1.4.1, G.8.1.5.1.2, G.8.1.5.2, G.8.5.1.1, G.8.5.1.1.2, G.8.5.2, G.8.5.3.1.2, G.10.1.1, G.10.1.1.1, G.10.1.2, G.10.1.2.1, G.10.1.3
US	8,532,186	2	3.3, 3.4, 3.37, 3.50, 3.55, 3.77, 3.78, 3.81, 3.151, 6.3, 6.4.10, 6.4.10.1, 6.4.10.7, 6.4.11.2, 7.1, 7.3.4, 7.3.5.1, 7.4.5.1, 8, 9, 9.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.1.7, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, Annex B, Fig. 6-8, Tables 6-2, 6-4, 9-11, 9-39
US	8,542,738	1	3.8, 3.13, 3.41, 3.43, 3.55, 3.77, 3.100, 3.147, 3.148, 6.4.2, 7.3.5.2, 7.4.2.2, 7.4.5.2, 8, Annex G.1, G.3, G.3.32, G.7.3.5.2, G.7.4.5.2, G.8, G.8.4, Fig. 6-9, Table 7-17
US	8,542,742	1	3.24, 3.66, 3.76, 3.77, 3.82, 6.2, 7.3.5, 7.3.5.3, 7.4.2.1.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.4, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.4.2.2.2, Tables 6-1, 8-10
US	8,548,040	1	3.15, 3.28, 3.53, 3.58, 3.114, 6.22, 7.3.3, 7.4.3, 8, 8, 8.2.1, 8.2.2.1, 8.2.1.2, 8.2.1.3, Annex H.3.1, H.3.6, H.3.16, H.3.17, H.3.18, H.3.28, H.3.46, H.3.47, H.7, H.7.3.3, H.7.4.3, H.8, H.8.1, H.8.2
US	8,548,047	1	3.43, 5.1, 7.2, 7.3.2.1.1, 7.3.3, 7.3.5.3.2, 7.3.5.3.3, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.5, 8, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.8, 8.5.10, 8.5.10.2, 8.5.11, 8.5.11.1
US	8,548,059	1	3.24, 3.66, 3.76, 3.77, 3.82, 6.2, 7.3.5, 7.4.2.1.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.4, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.4.2.2.2, Tables 6-1, 8-10
US	8,548,264	1	3.15, 3.43, 3.66, 3.77, 3.87, 8, 8.2.1, 8.4, 8.4.1.2.3
US	8,553,761	1	3.15, 3.28, 3.53, 3.58, 3.114, 6.22, 7.3.3, 7.4.3, 8, 8, 8.2.1, 8.2.2.1, 8.2.1.2, 8.2.1.3, Annex H.3.1, H.3.6, H.3.16, H.3.17, H.3.18, H.3.28, H.3.46, H.3.47, H.7, H.7.3.3, H.7.4.3, H.8, H.8.1, H.8.2
US	8,553,766	1	3.15, 7.3.2.2, 7.4.2.2, 8, 8.5.8, 8.5.11, 8.5.11.1, 8.5.11.2, 9.2, 9.3, Table 8-15
US	8,553,772	2	3.41, 3.43, 3.66, 3.87, 3.123, 3.124, 3.125, 7.3.2.1.1, 7.3.5.1, 7.4.2.1.1, 7.4.3.3, 7.4.5.1, 8, 8.2.5.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, Table 7-9
US	8,553,780	1	3.15, 3.49, 3.65, 3.66, 3.77, 3.100, 3.104, 3.159, 6.4.10, 8.4.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 9.3, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.1.7, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, Figs. 6-14, 9-2, 9-3, Tables 9-34

AVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

Ctry.	Patent	Cl	Sections
US	9,020,034	1	3.8, 3.15, 3.29, 3.43, 3.49, 3.66, 3.89, 3.125, 6.4, 11.1, 7.35, 7.35.2, 7.35.2.1, 4.5.1, 7.4.5.2, 8.2, 1.3, 8.4.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, 8.4.2, 8.5.1, 8.5.12, Fig. 6-14
US	9,020,035	1	3.8, 3.15, 3.29, 3.43, 3.49, 3.66, 3.89, 3.125, 6.4, 11.1, 7.35, 7.35.2, 7.35.2.1, 4.5.1, 7.4.5.2, 8.2, 1.3, 8.4.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, 8.4.2, 8.5.1, 8.5.12, Fig. 6-14
US	9,020,036	1	3.8, 3.15, 3.29, 3.43, 3.49, 3.66, 3.89, 3.125, 6.4, 11.1, 7.35, 7.35.2, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8.2, 1.3, 8.4.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, Fig. 6-14
US	9,020,037	1	3.8, 3.15, 3.29, 3.43, 3.49, 3.66, 3.89, 3.125, 6.4, 11.1, 7.35, 7.35.2, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8.2, 1.3, 8.4.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, Fig. 6-14
US	9,020,040	1	3.15, 3.55, 3.78, 3.158, 3.158, 7.2, 7.3, 5.3.2, 7.4.5.3.2, 8, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.2, 9.2.2.1, 9.2.4, Fig. 8-8, Table 9-6
US	9,020,041	1	3.15, 3.55, 3.78, 3.158, 3.158, 7.2, 7.3, 5.3.2, 7.4.5.3.2, 8, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.2, 9.2.2.1, 9.2.4, Fig. 8-8, Table 9-6
US	9,025,670	18	3.1, 3.39, 3.41, 3.44, 3.91, 7.4, 1.2, 3, 8, Annex D, D.1, D.25, D.2.25, Figs. D-1, D-2, Table D-9
US	9,031,132	1	3.8, 3.15, 3.29, 3.43, 3.49, 3.66, 3.89, 3.125, 6.4, 11.1, 7.35, 7.35.2, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8.4.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, Fig. 6-14
US	9,031,133	1	3.15, 3.55, 3.78, 3.158, 3.158, 7.2, 7.3, 5.3.2, 7.4.5.3.2, 8, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.2, 9.2.2.1, 9.2.4, Fig. 8-8, Table 9-6
US	9,036,715	1	3.49, 3.106, 3.140, 3.145, 7.3, 7.3, 7.4, 3, 8.5, 8.7, 8.7, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, Fig. 8-11, Annex G.3.4
US	9,054,734	1	3.15, 3.55, 3.78, 3.158, 3.158, 7.2, 7.3, 5.3.2, 7.4.5.3.2, 8, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.2, 9.2.2.1, 9.2.4, Fig. 8-8, Table 9-6
US	9,060,105	1	8, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, Tables 8-16, 8-17
US	9,066,081	1	3.24, 3.66, 3.76, 7.3, 7.3, 3.2, 7.3, 4, 7.3, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.4, 8.5.8, 8.5.10, 8.5.11, 8.5.12
US	9,071,817	1	3.14, 3.15, 3.27, 3.43, 3.77, 3.123, 3.124, 7.3, 2.2, 7.3, 5, 7.3.5.3, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.3.5.3.3, 7.4.2.2, 7.4.5, 7.4.5.2, 8, 8.4, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.8, 8.5.11, 8.5.11.1, 8.5.11.2, 8.5.12, 8.5.12.1, 8.5.12.2, 9, Tables 7-13, 7-14, 7-17, 7-18
US	9,077,964	18	3.1, 3.91, 7.4, 1.2, 3, Annex D, D.1, G, G.1, G.3, G.3.4, G.3.20, G.3.30, G.3.49, G.3.50, G.3.64, G.3.65, G.7.3.1.1, G.7.4.1.1, G.7.4.1.2, 3, G.8, G.13, G.13.1, G.13.1.1, G.13.2.1.1
US	9,077,988	2	3.14, 3.24, 3.43, 3.49, 3.76, 6.2, 7.3, 2.1.1, 7.4, 2.1.1, 8, 8.4, 8.4.2.2, Figs. 6-1, 6-3, Table 6-1
US	9,078,002	1	3.8, 3.13, 3.44, 3.55, 3.66, 3.78, 3.102, 3.111, 3.123, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 7.3, 3.2, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3
US	9,078,003	1	3.8, 3.44, 3.49, 3.61, 3.98, 3.102, 3.125, 3.127, 3.128, 7.3, 1, 7.3, 7.3.3.1, 7.3.3.3, 7.3.5.1, 7.3.5.3, 7.4.1, 7.4.3.1, 7.4.3.3, 7.4.5.1, 7.3.5.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.5.1, 8.5.3, Annex C.4.5.1, C.4.5.2
US	9,083,979	1	3.8, 3.13, 3.44, 3.55, 3.66, 3.78, 3.102, 3.111, 3.123, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 7.3, 2.2, 7.3, 7.3.3.2, 7.4.2.2, 7.4.3, 8, 8.4, 8.4.2, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3
US	9,083,980	1	3.8, 3.40, 3.43, 3.77, 3.80, 3.82, 3.87, 3.104, 3.123, 3.124, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.2, 8.4.2, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5.1, Fig. 8-2, Tables 8-6, 8-8
US	9,088,781	1	0.5, 3.14, 3.27, 3.39, 3.40, 3.44, 3.108, 3.125, 7.2, 7.3, 7.3.2.1.1, 7.4.1, 7.4.2.1.1, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 9, 9.2, Annex A.2.1, A.2.2, A.2.3, A.2.4, A.2.5, A.2.6, A.3.1, C, C.2, C.2.4, C.2.4.1, C.4.5.1, C.4.5.2, C.4.5.3, Table A-1
US	9,088,782	1	0.5, 3.14, 3.27, 3.39, 3.40, 3.44, 3.108, 3.125, 7.2, 7.3, 7.3.2.1.1, 7.4.1, 7.4.2.1.1, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 9, 9.2, Annex A.2.1, A.2.2, A.2.3, A.2.4, A.2.5, A.2.6, A.3.1, C, C.2, C.2.2, C.2.4, C.2.4.1, C.4.5.1, C.4.5.2, C.4.5.3, Table A-1
US	9,088,783	1	0.5, 3.14, 3.27, 3.39, 3.40, 3.44, 3.108, 3.125, 7.2, 7.3, 7.3.2.1.1, 7.4.1, 7.4.2.1.1, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 9, 9.2, Annex A.2.1, A.2.2, A.2.3, A.2.4, A.2.5, A.2.6, A.3.1, C, C.2, C.2.2, C.2.4, C.2.4.1, C.4.5.1, C.4.5.2, C.4.5.3, Table A-1
US	9,088,795	1	7.3, 2.1.1, 7.3.5.2, 7.4.2.1.1, 7.4.5.2, 8, 8.4, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.2, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.2, 8.5.1, 8.5.13, Tables 7-13, 7-14, 7-17, 7-18, 8-6, 8-8
US	9,094,666	1	3.14, 3.27, 3.39, 3.40, 3.44, 3.108, 3.125, 7.2, 7.3, 7.3.2.1.1, 7.4.1, 7.4.2.1.1, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 9, 9.2, Annex C.2, C.2.2, C.2.3, C.2.4, C.2.4.1, C.4.5.1, C.4.5.2, C.4.5.3
US	9,113,149	1	3.8, 3.15, 3.44, 3.49, 3.65, 3.66, 3.75, 7.3, 7.8, 3.89, 3.106, 3.108, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.131, 3.140, 3.150, 7.3, 2.2, 7.3, 7.3.3.1, 7.3.3.2, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.3, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.3.5.3.3, 7.4.2.2, 7.4.3, 7.4.3.1, 7.4.3.2, 8.4, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.4, Table 7-7
US	9,113,165	7	3.14, 3.28, 3.41, 3.44, 5.1, 7.3, 2.1.1, 7.3, 7.4.2.1.1, 7.4, 7.4.5, 8, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.8, 8.5.11, 8.5.12, 8.5.12.1
US	9,118,899	1	3.14, 3.15, 3.27, 3.28, 3.41, 3.44, 3.48, 3.49, 3.78, 3.106, 3.150, 3.151, 3.162, 4, 6.2, 7.3, 7.3.5.3.2, 8, 8.5.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Annex C.2, C.2.4.1, Figs. 8-10, 8-11
US	9,118,924	1	3.41, 3.44, 8, 8.3, Annex D, D.1, D.1.25, D.2.25, Figs. D-6, D-8, Table D-9
US	9,118,930	1	3.8, 3.15, 3.29, 3.43, 3.49, 3.66, 3.89, 3.125, 6.4, 11.1, 7.35, 7.35.2, 7.35.2.1, 4.5.1, 7.4.5.2, 8.2, 1.3, 8.4.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, 8.4.2, 8.5.1, 8.5.12, Fig. 6-14
US	9,124,862	1	3.79, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 7.2, 7.3, 2.1.1, 7.3, 7.3.3, 7.3.5.1, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.3.1, 7.4.4, 7.4.5.1, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.2.1, Table 7-7
US	9,124,888	2	8, 8.4, 8.5, 8.7, 8.7.1, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, Annex G.10.1.1, G.10.1.1.1, Fig. 8-11, Table 8-17
US	9,124,896	1	3.15, 3.49, 3.78, 3.89, 3.106, 6.4, 8.4, 11.1, 6.4, 11.1, 7.3.5.1, 7.4.5, 7.4.5.1, 8.2.4.2.1, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.2, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Fig. 6-14, Tables 7-13, 7-14
US	9,124,897	1	3.15, 3.49, 3.78, 3.89, 3.106, 6.4, 8.4, 11.1, 6.4, 11.1, 7.4.5, 7.4.5.1, 8.2.4.2.1, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.2, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.2, 8.5.1, Fig. 6-14, Tables 7-13, 7-14
US	9,154,786	1	3.41, 3.44, 8.2, 8.2.4.2, 8.2.4.2.1, 8.2.4.2.2, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.5.12, 8.5.12.2, Annexes H.7.3.2.1.4, H.7.4.2.1.4, H.8, H.8.2, H.8.2.1, H.8.4, H.9
US	9,154,794	1	3.14, 3.24, 3.49, 3.76, 6.2, 7.3, 2.1.1, 7.4, 2.1.1, 8, Figs. 6-1, 6-3, Table 6-1
US	9,161,050	1	3.15, 3.49, 3.78, 3.89, 3.106, 6.4, 8.4, 11.1, 6.4, 11.1, 7.4.5, 7.4.5.1, 8.2.4.2.1, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.2, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, Fig. 6-14, Tables 7-13, 7-14
US	9,161,059	1	8, 8.5, 8.5.1, 8.5.12, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, Tables 8-16, 8-17
US	9,179,160	1	3.1, 3.91, 7.2, 7.4, 1, 7.4.1, 2.3, Annex D, D.1, G, G.1, G.3, G.3.4, G.3.20, G.3.30, G.3.49, G.3.50, G.3.64, G.3.65, G.7.3.1.1, G.7.4.1.1, G.7.4.1.2, 3, G.8, G.13, G.13.1, G.13.1.1, G.13.2.1.1, Table 7-1
US	9,185,384	1	3.14, 3.32, 8, Annex D, D.1, D.1.25, D.2.25, Fig. D-2, Tables D-9, D-10
US	9,185,427	21	0.1, 0.2, 3.9, 3.14, 3.15, 3.33, 3.43, 3.46, 3.47, 3.114, 3.135, 3.136, 3.137, 3.153, 3.156, 6.4, 11.1, 7.3, 7.3.3, 7.4.3, 7.4.5, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.2, 8.4.1.2.3, 8.4.1.3, 8.4.1.3.2, 8.4.2, Fig. 8-2, Tables 7.6, 7.14
US	9,191,666	1	3.15, 3.158, 3.159, 3.164, 7.3, 5.3, 7.4, 5.3, 7.4, 5.3, 7.4, 5.3, 8, 8.2, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.5.12, 8.5.12.1, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.2, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, Fig. 6-14, Tables 6-2, 7-13, 7-17, 8-6, 8-8
US	9,191,669	1	3.27, 3.61, 3.64, 3.65, 3.66, 3.68, 3.69, 3.123, 7.3.1, 7.4.1, 7.4.2.4, 7.4.3, 8.2.5.1, Tables 7.1, 7.5, 7.6
US	9,197,894	1	3.27, 3.39, 3.41, 3.44, 3.61, 3.64, 3.65, 3.66, 3.68, 3.69, 3.125, 7.3, 1, 7.4.1, 7.4.2.4, 7.4.3, 8.2.5.1, Annex C.4, Tables 7.1, 7.5, 7.6
US	9,204,153	1	3.83, 6.4, 11, 6.4, 11.7, 7.3, 5.2, 7.4, 5.2, 8, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.2, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, Fig. 6-14, Tables 6-2, 7-13, 7-17, 8-6, 8-8
US	9,204,164	2	3.8, 3.15, 3.56, 3.65, 3.106, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 7.3, 7.3.5, 7.4.5, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 9, 9.2, Fig. 8-10, Table 7-10
US	9,219,923	1	3.14, 3.32, 8, Annex D, D.1, D.1.25, D.2.25, Fig. D-1, Table D-9
US	9,232,220	1	3.8, 3.44, 3.49, 3.65, 3.66, 3.125, 8.2.1, 8.4, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.4
US	9,232,232	1	3.8, 3.13, 3.28, 3.44, 3.55, 3.59, 3.66, 3.78, 3.102, 3.111, 3.123, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 7.3, 2.2, 7.3, 7.3.3.2, 7.4.2.2, 7.4.3, 8, 8.4.1.2, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, Annex C, Fig. C-2
US	9,232,235	1	3.14, 3.32, 8, Annex D, D.1, D.1.25, D.2.25, Fig. D-2, Tables D-9, D-10
US	9,241,161	1	3.8, 3.44, 3.49, 3.61, 3.98, 3.102, 3.125, 3.127, 3.128, 7.3, 1, 7.3, 7.3.3.1, 7.3.3.3, 7.3.5.1, 7.3.5.3, 7.4.1, 7.4.3.1, 7.4.3.3, 7.4.5.1, 7.3.5.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.5.1, 8.5.3, Annex C.4.5.1, C.4.5.2
US	9,241,162	1	3.44, 3.49, 3.61, 3.98, 3.102, 3.125, 3.127, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.3.1, 7.3.3.3, 7.3.5.1, 7.3.5.3, 7.4.1, 7.4.3.1, 7.4.3.3, 7.4.5.1, 7.3.5.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.5.1, 8.5.3, Annex C.4.5.1, C.4.5.2
US	9,241,171	1	3.83, 6.4, 11, 6.4, 11.7, 7.3, 5.2, 7.4, 5.2, 8, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.2, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, Fig. 6-14, Tables 6-2, 7-13, 7-17, 8-6, 8-8
US	9,247,269	1	3.8, 3.13, 3.28, 3.44, 3.55, 3.59, 3.66, 3.78, 3.102, 3.111, 3.123, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 7.3, 2.2, 7.3, 7.3.3.2, 7.4.2.2, 7.4.3, 8, 8.4.1.2, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, Annex C, Fig. C-2
US	9,264,730	1	3.8, 3.40, 3.44, 3.49, 3.78, 3.81, 3.83, 3.89, 3.106, 3.125, 7.3, 5.3, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.3.5.2.3, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.2, 7.4.5.2.3, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.2, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.5.1, Fig. 8-2, Tables 8-6, 8-8
US	9,264,733	1	3.41, 3.43, 3.131, 5.7, 7.3, 5.3, 8, 8.2, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.5.12, 8.5.12.1, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.2, 8.4.1.3, 8.5.1, 8.5.12, Fig. 8-2
US	9,270,998	1	3.41, 3.44, 8, 8.3, Annex D, D.1, D.1.25, D.2.25, Figs. D-6, D-8, Table D-9
US	9,277,225	1	3.41, 3.44, 8, 8.3, Annex D, D.1, D.1.25, D.2.25, Figs. D-6, D-8, Table D-9
US	9,277,226	1	3.41, 3.44, 8, 8.3, Annex D, D.1, D.1.25, D.2.25, Figs. D-6, D-8, Table D-9
US	9,277,236	2	3.41, 3.43, 3.131, 5.7, 7.3, 5.3, 8, 8.2, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.5.12, 8.5.12.1, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.2, 8.4.1.3, 8.5.1, 8.5.12, Fig. 8-2
US	9,288,499	1,2	Summary, 3.15, 3.28, 3.29, 3.43, 3.48, 3.51, 3.52, 7.3, 2.1.1, 7.4, 2.1.1, Annex D, D.1, D.1.29, D.2.29, E, E.2, E.2.1, Table E-4
US	9,294,771	1	3.44, 5.1, 7.2, 7.3, 2.1.1, 7.3, 7.3.5.3.2, 7.3.5.3.3, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.5, 8, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.8, 8.5.11, 8.5.12, 8.5.12.1, 8.5.12.2
US	9,319,687	1	3.41, 3.44, 8, 8.3, Annex D, D.1, D.1.25, D.2.25, Figs. D-6, D-8, Table D-9
US	9,319,712	1	3.8, 3.15, 3.39, 3.40, 3.56, 3.65, 3.106, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 7.3, 5, 7.4.5, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 9, 9.2, Annex C.4.5.1, Fig. 8-10, Table 7-10
US	9,325,988	1	3.14, 3.41, 3.44, 3.49, 3.140, 7.2, 7.3, 2.1, 7.3, 7.3.4, 7.4.4, 8
US	9,338,448	1	3.8, 3.44, 3.49, 3.61, 3.98, 3.102, 3.125, 3.127, 3.128, 7.3, 1, 7.3, 7.3.3.1, 7.3.3.3, 7.3.5.1, 7.3.5.3, 7.4.1, 7.4.3.1, 7.4.3.3, 7.4.5.1, 7.3.5.3, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.5.1, 8.5.3, Annex C.4.5.1, C.4.5.2, Table 7-7
US	9,3		

AVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

Ctry.	Patent	Cl	Sections
US	9,414,084	1	3.41, 3.44, 8, 8.2, 8.3, Annex D, D.1, D.1.25, D.2.25, Figs. D-6, D-8, Tables 8-1, D-9
US	9,420,311	1	3.39, 3.44, 7.4.1.2.2, 7.4.1.2.3, 8, Annex D, D.1, D.1.25, D.2.25, Figs. D-1, D-2, D-4, D-8, D-9, D-10, Table D-9
US	9,426,490	1	3.15, 3.41, 3.44, 3.45, 3.50, 7.4.3, 8.2.1, 8.2.1.3, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.4, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Tables 8-6, 8-7
US	9,432,681	1	3.41, 3.44, 8, 8.2, 8.3, Annex D, D.1, D.1.25, D.2.25, Figs. D-6, D-8, Tables 8-1, D-9
US	9,445,106	2	3.14, 3.24, 3.44, 3.77, 6.2, 7.3.2.1.1, 7.4.2.1.1, 8, Figs. 6-1, 6-3, Table 6-1
US	9,445,116	14	3.14, 3.32, 8, Annex D, D.1, D.1.25, D.2.25, Fig. D-2, Tables D-9, D-10
US	9,450,608	12	7.2, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.3, 7.4.2.2, 7.4.5.3.3, 8.5.1, 8.5.6, 9, 9.3, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.3, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.3, Figs. 8-8, 9-1, 9-2, 9-3, 9-5, Tables 9-34, 9-42
US	9,451,276	1	3.8, 3.44, 3.49, 3.65, 3.66, 3.125, 8.2.1, 8.4, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.4
US	9,451,278	1	3.15, 3.49, 3.78, 3.89, 3.106, 6.4.8, 6.4.11.1, 6.4.11.1.1, 7.4.5, 7.4.5.1, 8.2.4.2.1, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.2, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.2, 8.5.1, Fig. 6-14, Tables 7-13, 7-14
US	9,456,211	2	3.14, 3.24, 3.49, 3.77, 6.2, 7.3.2.1.1, 7.4.2.1.1, 8, Figs. 6-1, 6-3, Table 6-1
US	9,456,218	1	3.8, 3.15, 3.44, 3.65, 3.66, 3.75, 3.78, 3.89, 3.106, 3.108, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.131, 3.140, 3.150, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.3.1, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.3, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.3.5.3.3, 7.4.2.2, 7.4.3, 7.4.3.1, 8.4, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.4, Table 7-7
US	9,462,267	1	3.8, 3.44, 3.49, 3.61, 3.98, 3.102, 3.125, 3.127, 3.128, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.3.1, 7.3.3.3, 7.3.5.1, 7.3.5.3, 7.4.1, 7.4.3.1, 7.4.3.3, 7.4.5.1, 7.3.5.3, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.5.1, 8.5.3, Annex C.4.5.1, C.4.5.2, Table 7-7
US	9,473,774	1	3.8, 3.15, 3.40, 3.49, 3.65, 3.66, 3.75, 3.78, 3.106, 3.108, 3.124, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 3.145, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.3.5.3.3, 7.4.2.2, 7.4.3, 7.4.5.1, 8.2.4.3.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.4, Table 7-7
US	9,473,775	1	3.8, 3.15, 3.49, 3.65, 3.66, 3.75, 3.78, 3.102, 3.106, 3.124, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 3.145, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.3.1, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.3, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.2.2, 7.4.3.1, 7.4.5.1, 8.2.4.3.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.4.2.3.2, 8.5.1, Table 7-7
US	9,473,781	1	3.14, 3.27, 3.40, 3.41, 3.44, 3.48, 3.49, 3.50, 3.55, 3.122, 3.123, 7.3.2.1.1, 7.3.3, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 8, 8.2.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.2.1, Annex C.2, C.2.4, C.2.4.1, C.3, C.4.1, C.4.5.1, C.4.5.3
US	9,473,786	1	3.83, 6.4.11, 6.4.11.7, 7.3.5.2, 7.4.5.2, 8, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.2, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, 8.4.2, 8.5.1, 8.5.13, Fig. 6-14, Tables 6-2, 7-13, 7-17, 8-6, 8-8
US	9,473,791	1	3.8, 3.13, 3.14, 3.28, 3.44, 3.55, 3.59, 3.66, 3.78, 3.102, 3.111, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.3.2, 7.3.3.2.1, 7.3.3.2.2, 7.3.3.2.3, 7.4.2.2, 7.4.3, 8, 8.4.1.2, 8.4.1.2.3, 8.4.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, Annex C, Figs. 8-2, C-2
US	9,479,790	1	3.40, 3.50, 3.44, 3.55, 3.122, 3.123, 7.3.2.1.1, 7.3.3, 7.4.2.1.1, 7.4.3, Annex C.4.1, C.4.5.1, C.4.5.3
US	9,485,516	1	3.83, 6.4.11, 6.4.11.7, 7.3.5.2, 7.4.5.2, 8, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.2, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, 8.4.2, 8.5.1, 8.5.13, Fig. 6-14, Tables 6-2, 7-13, 7-17, 8-6, 8-8
US	9,485,519	1	3.8, 3.40, 3.44, 3.49, 3.78, 3.81, 3.83, 3.89, 3.106, 3.125, 7.3.5.3, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.3.5.3.3, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.2, 7.4.5.3.3, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.5.1, Fig. 8-2, Tables 8-6, 8-8
US	9,490,837	4	7.2, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.3.3, 7.4.2.2, 7.4.5.3.3, 8.5.1, 8.5.6, 9, 9.3, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.3, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.3, Figs. 8-8, 9-1, 9-2, 9-3, 9-5, Tables 9-34, 9-42
US	9,490,838	12	7.2, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.3.3, 7.4.2.2, 7.4.5.3.3, 8.5.1, 8.5.6, 9, 9.3, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.3, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.3, Figs. 8-8, 9-1, 9-2, 9-3, 9-5, Tables 9-34, 9-42
US	9,497,467	1	3.15, 3.158, 3.159, 7.3.5, 7.3.5.3, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.3, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.3, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.6, 9, 9.3.1.1, 9.3.1.1.3, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.3, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.3
US	9,497,471	7	3.8, 3.15, 3.24, 3.27, 3.41, 3.44, 3.50, 3.55, 3.77, 3.78, 3.106, 3.115, 3.134, 7.3.2.2, 7.4.2.2, 7.4.3, 7.4.5, 8.5.8, 8.5.12, 8.5.12.1, Table 8-15
US	9,503,759	1	1, 8, 8.4, 8.5, 8.7, 8.7.1, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Fig. 8-11
US	9,516,307	1	3.14, 3.27, 3.39, 3.40, 3.44, 3.55, 3.64, 3.91, 3.125, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.3.3, 8, 8.2.5.1, 8.2.5.4, 8.2.5.4.2, Annex C.2, C.2.3, Tables 7-1, 7-9
US	9,516,338	1	3.8, 3.40, 3.41, 3.44, 3.48, 3.49, 3.78, 3.81, 3.83, 3.89, 3.99, 3.106, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 6.4.10, 8, 8.2.4.2, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.2, 8.4.2, Fig. 6-14
US	9,521,415	1	3.15, 3.158, 3.159, 7.3.5, 7.3.5.3, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.3, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.3, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.6, 9, 9.3.1.1, 9.3.1.1.3, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.3, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.3
US	9,521,419	1	3.14, 3.27, 3.28, 3.41, 3.44, 3.48, 3.49, 3.51, 3.52, 7.4.2.1.1, Annex A.2.1, A.2.1.1, A.2.2, A.2.3, A.2.4, A.2.4.1, A.2.4.2, A.2.5, D, D.1.29, D.2.29, E, E.2, E.2.1, Table E-4
US	9,532,068	2	6.4, 10.7, 7.2, 7.3.2.2, 7.3.4, 7.3.5.1, 7.4.2.2, 7.4.5.1, 9.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.1, 9.3.3.1.1.7, 9.3.3.2, Figs. 9-1, 9-2, Table 9-39
US	9,538,196	1	3.49, 3.131, 5.7, 8.2, 8.2.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.5, 8.5.12, Fig. 8-2
US	9,549,201	1	3.8, 3.13, 3.14, 3.28, 3.41, 3.44, 3.46, 3.55, 3.59, 3.78, 3.150, 3.151, 3.102, 3.111, 6.4.2, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.2.2, 7.4.5.2, 7.5.4, 8, 8.4.2.2.1, 8.4.3, Annex C, Figs. 6-9, C-1, Table 7-18
US	9,554,148	1	3.83, 6.4.3, 6.4.11, 6.4.11.7, 7.3.5.2, 7.4.5.2, 8, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.2, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, 8.4.2, 8.5.1, 8.5.13, Figs. 6-9, 6-14, Tables 6-2, 7-13, 7-17, 8-6, 8-8
US	9,560,349	1, 5	0.6, 3.1, 3.5, 3.7, 3.15, 3.33, 3.97, 3.98, 3.148, 4, 7.3.1, 7.3.2.1, 7.3.2.1.1, 7.3.2.1.2, 7.3.2.1.3, 7.4.1, 7.4.2.1.1, 7.4.2.1.2, 7.4.1.2.3, 8, Annex G, G.1, G.3, G.3.4, G.3.5, G.3.6, G.3.8, G.3.29, G.3.30, G.3.54, G.3.55, G.3.61, G.3.62, G.3.63, G.3.67, G.7.3.1, G.7.3.1.1, G.8, G.8.8.1, G.8.8.2, Table 7-1
US	9,571,854	16	0.1, 0.2, 3.9, 3.14, 3.15, 3.33, 3.43, 3.46, 3.47, 3.114, 3.135, 3.136, 3.137, 3.153, 3.156, 6.4.11.7, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.5, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.2, 8.4.1.2.3, 8.4.1.3, 8.4.1.3.2, 8.4.2, Fig. 8-2, Tables 7-6, 7-14
US	9,571,855	1	3.8, 3.13, 3.14, 3.28, 3.41, 3.44, 3.46, 3.55, 3.59, 3.78, 3.102, 3.111, 3.150, 3.151, 6.4.2, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.2.2, 7.4.5, 7.4.5.2, 8, 8.4.2.2.1, 8.4.3, Annex C, Figs. 6-9, C-2, Table 7-18
US	9,577,667	11	6.3, 7.3.2.9, 7.3.2.9.1, 7.3.2.10, 7.4.1, 7.4.2.10, 7.4.3, 9.3, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.2, 9.3.4, Fig. 9-2
US	9,578,323	1	3.8, 3.44, 3.49, 3.61, 3.98, 3.102, 3.125, 3.127, 3.128, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.3.1, 7.3.3.3, 7.3.5.1, 7.3.5.3, 7.4.1, 7.4.3.1, 7.4.3.3, 7.4.5.1, 7.3.5.3, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.5.1, 8.5.3, Annex C.4.5.1, C.4.5.2, Table 7-7
US	9,578,334	1	3.41, 3.44, 3.61, 3.68, 3.69, 3.78, 7.3.5, 7.4.5, 8, 8.3, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.14, Tables 7-10, 7-11
US	9,578,341	1	3.8, 3.15, 3.24, 3.27, 3.41, 3.44, 3.50, 3.55, 3.77, 3.78, 3.106, 3.115, 3.134, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.4.2.2, 7.4.3, 7.4.5, 8.5.8, 8.5.12, 8.5.12.1, 8.6.1.1, 8.6.1.2, Table 8-15
US	9,584,816	1	3.8, 3.15, 3.24, 3.27, 3.28, 3.40, 3.41, 3.44, 3.50, 3.55, 3.77, 3.78, 3.106, 3.115, 3.134, 6.2, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.4.2.2, 7.4.3, 7.4.5, 8.5.8, 8.5.12, Table 8-15
US	9,602,844	1	3.14, 3.41, 3.44, 3.49, 3.140, 7.2, 7.3.2.1.3, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.4, 8-7
US	9,609,327	1	8, 8.4, 8.5, 8.7, 8.7.1, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, Fig. 8-11, Table 8-17
US	9,628,834	1	3.41, 3.44, 3.61, 3.68, 3.69, 3.78, 7.3.5, 7.4.5, 8, 8.3, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.14, Tables 7-10, 7-11
US	9,628,835	1	3.15, 3.55, 3.78, 3.158, 3.159, 7.2, 7.3.5.2, 7.4.5.3.2, 8, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.1, 9.2.2, 9.2.2.1, 9.2.4, Fig. 8-8, Table 9-6
US	9,661,353	1	3.13, 3.28, 3.44, 3.60, 3.67, 3.113, 3.115, 3.158, 3.159, 7.3, 7.3.5, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.5, 8, 8.5, 8.5.8, 8.5.10, 8.6.1.2, Annex C, Fig. C-2, Table 8-15
US	9,667,957	1	3.8, 3.15, 3.27, 3.55, 3.78, 3.79, 3.82, 3.106, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 7.3.2.1.1, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.3.1, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.3.1, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.3, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.2.1, Table 7-7
US	9,685,139	1	3.14, 3.27, 3.28, 3.41, 3.44, 3.48, 3.49, 3.92, 7.3.2.1.1, Annex C, D, D.1.29, D.2.29, E, E.2, E.2.1, Tables 7-1, E-4
US	9,686,552	1	3.8, 3.14, 3.15, 3.27, 3.44, 3.55, 3.78, 3.79, 3.82, 3.106, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 7, 7.2, 7.3.2.1.1, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.3.1, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.3.1, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.3, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.2.1, Table 7-7
US	9,686,563	2	3.1, 3.14, 3.32, 3.38, 3.40, 3.64, 3.66, 3.91, 3.92, 3.125, 7.3.1, 7.3.3.3, 7.4.1, 7.4.3.3, 8.4.1.2.3.8, Annex C, C.2, C.2.3, C.4.4, Figs. C-2, 8-2, Table 7-1
US	9,693,074	1	3.8, 3.40, 3.44, 3.78, 3.81, 3.83, 3.89, 3.106, 3.125, 7.3.5.3, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.3.5.2.3, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.2, 7.4.5.2.3, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.5.1, Fig. 8-2, Tables 8-6, 8-8
US	9,697,799	8	3.14, 3.27, 3.28, 3.41, 3.44, 3.91, Annex D, D.1.29, D.2.29, E, E.2, E.2.1, Table E-4
US	9,698,820	1	7.2, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.3.3, 7.4.2.2, 7.4.5.3.3, 8.5.1, 8.5.6, 9, 9.3, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.3, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.3, Figs. 8-8, 9-1, 9-2, 9-3, 9-5, Tables 9-34, 9-42
US	9,698,821	1	7.2, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.3.3, 7.4.2.2, 7.4.5.3.3, 8.5.1, 8.5.6, 9, 9.3, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.3, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.3, Figs. 8-8, 9-1, 9-2, 9-3, 9-5, Tables 9-34, 9-42
US	9,698,822	1	7.2, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.3.3, 7.4.2.2, 7.4.5.3.3, 8.5.1, 8.5.6, 9, 9.3, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.3, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.3, Figs. 8-8, 9-1, 9-2, 9-3, 9-5, Tables 9-34, 9-42
US	9,698,823	10	7.2, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.3.3, 7.4.2.2, 7.4.5.3.3, 8.5.1, 8.5.6, 9, 9.3, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.1.3, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.3, Figs. 8-8, 9-1, 9-2, 9-3, 9-5, Tables 9-34, 9-42
US	9,706,217	10	3.14, 3.32, 8, Annex D, D.1, D.1.25, D.2.25, Fig. D-2, Tables D-9, D-10
US	9,706,224	1	3.8, 3.15, 3.49, 3.65, 3.66, 3.75, 3.78, 3.102, 3.106, 3.124, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 3.145, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.3.1, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.3, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.2.2, 7.4.3.1, 7.4.5.1, 8.2.4.3.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.4.2.3.2, 8.5.1, Table 7-7
US	9,712,801	1	3.14, 3.32, 8, Annex D, D.1, D.1.25, D.2.25, Fig. D-1, Table D-9
US	9,712,841	1	3.8, 3.14, 3.15, 3.27, 3.44, 3.55, 3.78, 3.79, 3.82, 3.106, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 7, 7.2, 7.3.2.1.1, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.3.1, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.3.1, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.3, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.2.1, Table 7-7
US	9,723,320	1	3.8, 3.44, 3.49, 3.65, 3.66, 3.125, 8.2.1, 8.4, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.4
US	9,723,325	1	3.8, 3.40, 3.44, 3.49, 3.7

AVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

Crty.	Patent	Cl	Sections
US	9,860,564	1	3.14, 3.27, 3.39, 3.40, 3.44, 3.49, 3.55, 3.78, 3.89, 3.106, 3.125, 3.126, 3.131, 7.2, 7.3.5.2, 7.3.5.3.3, 7.4.5.3.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.12, 9.3, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, Fig. 9-3
US	9,866,834	1	1.340, 3.44, 3.46, 8.4, 8.5, 8.7, 8.7.1, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Fig. 8-11
US	9,866,866	1	3.41, 3.44, 3.61, 3.68, 3.69, 3.78, 7.3.5, 7.4.5, 8.3, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.14, 8.7, 8.7.1, Tables 7-10, 7-11
US	9,872,024	1	1.8, 8.4, 8.5, 8.7, 8.7.1, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.4, Fig. 8-11
US	9,888,237	9	0.1, 0.2, 3.8, 3.13, 3.14, 3.41, 3.44, 3.45, 3.78, 3.102, 3.106, 3.111, 3.125, 3.126, 3.140, 7.4.3, 7.4.5, 8, 8.4, 8.4.1.2, 8.4.1.2.2, 8.4.1.2.3, 8.4.1.3, 8.4.1.3.2, Fig. 8-2, Tables 7-6, 7-14
US	9,888,238	1	3.15, 3.41, 3.44, 3.45, 3.50, 7.4.3, 8.2.1, 8.2.1.2, 8.2.1.3, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.4, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Tables 8-6, 8-7
US	9,888,239	1	3.8, 3.15, 3.44, 3.49, 3.65, 3.66, 3.75, 3.78, 3.89, 3.106, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.131, 3.140, 3.150, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.3.1, 7.3.3.2, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.3, 7.3.5.3.1, 7.4.2.2, 7.4.3, 7.4.3.1, 7.4.3.2, 7.4.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.4, Tables 7-7, 7-14
US	9,888,241	1	3.8, 3.15, 3.39, 3.40, 3.56, 3.65, 3.102, 3.106, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 7.3.5, 7.4.5, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 9, 9.2, Annex C.4.5.1, Fig. 8-10, Table 7-10
US	9,888,252	1	3.24, 3.66, 3.76, 7.3.3, 7.3.3.2, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 7.4.5.2, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.4, 8.5.8, 8.5.10, 8.5.11, 8.5.12
US	9,888,258	1	3.14, 3.15, 3.27, 3.39, 3.41, 3.44, 3.48, 3.49, 3.78, 3.106, 6.3, 7.3.5, 7.4.3, 7.4.5, 8, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.2, Figs. 6-7, 8-10, 8-11, Table 8-16
US	9,900,614	1	3.14, 3.15, 3.27, 3.41, 3.44, 3.48, 3.49, 3.78, 3.150, 3.151, 7.3.5, 7.4.5, 8, 8.5.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Annex C.2, C.2.4.1, Figs. 8-10, 8-11
US	9,900,616	1	3.27, 3.39, 3.41, 3.44, 3.61, 3.64, 3.65, 3.66, 3.68, 3.69, 3.125, 7.3.1, 7.4.1, 7.4.2.4, 7.4.3, 8.2.5.1, Annex C.4.4, Tables 7-1, 7-5, 7-6
US	9,906,806	1	3.14, 3.27, 3.40, 3.41, 3.44, 3.48, 3.49, 3.50, 3.55, 3.122, 3.123, 7.3.2.1.1, 7.3.3, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 8, 8.2.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.2.1, Annex C.2, C.2.4, C.2.4.1, C.3, C.4.1, C.4.5.1, C.4.5.3
US	9,912,931	1	3.14, 3.32, 8, Annex D, D.1, D.1.25, D.2.25, Fig. D-1, Table D-9
US	9,924,172	1	3.14, 3.28, 3.41, 3.44, 5.1, 7.3.2.1.1, 7.3.3, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.5, 8, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.8, 8.5.11, 8.5.11.2, 8.5.12, 8.5.12.1
US	9,924,195	1	3.27, 3.39, 3.41, 3.44, 3.61, 3.64, 3.65, 3.66, 3.68, 3.69, 3.125, 7.3.1, 7.4.1, 7.4.2.4, 7.4.3, 8.2.5.1, Annex C.4.4, Tables 7-1, 7-5, 7-6
US	9,942,561	1	3.40, 3.50, 3.44, 3.55, 3.122, 3.123, 7.3.2.1.1, 7.3.3, 7.4.2.1.1, 7.4.3, Annex C.4.1, C.4.5.1, C.4.5.3
US	9,948,931	1	3.40, 3.41, 3.44, 3.61, 3.68, 3.69, 3.78, 7.3.5, 7.4.5, 8, 8.3, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.14, 8.7, 8.7.1, Tables 7-10, 7-11
US	9,948,947	1	3.8, 3.40, 3.43, 3.77, 3.80, 3.82, 3.87, 3.104, 3.123, 3.124, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.5.1, Fig. 8-2, Tables 8-6, 8-8
US	9,948,948	1	3.8, 3.40, 3.44, 3.78, 3.81, 3.83, 3.89, 3.106, 3.125, 7.3.5.3, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.3.5.2.3, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.2, 7.4.5.2.3, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.5.1, Fig. 8-2, Tables 8-6, 8-8
US	9,955,181	1	3.8, 3.40, 3.44, 3.78, 3.81, 3.83, 3.89, 3.106, 3.125, 7.3.5.3, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.3.5.2.3, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.2, 7.4.5.2.3, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.5.1, Fig. 8-2, Tables 8-6, 8-8
US	9,959,837	8	3.14, 3.27, 3.28, 3.41, 3.44, 3.91, Annex D, D.1.29, D.2.29, E, E.2, E.2.1, Table E-4
US	9,967,584	2	3.8, 3.44, 3.49, 3.65, 3.66, 3.125, 8.2.1, 8.4, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.4
US	9,973,762	1	3.41, 3.44, 6.4, 11.4, 7.3.5.1, 7.4.5.1, 8.3, 8.3.1, 8.3.1.1, 8.3.1.2, 8.3.1.2.8, Fig. 8-1, Table 8-2
US	9,973,771	1	3.14, 3.32, 8, Annex D, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Fig. D-2, Tables D-9, D-10
US	9,973,773	2	3.8, 3.44, 3.49, 3.65, 3.66, 3.125, 8.2.1, 8.4, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.4
US	9,986,249	8	3.24, 3.27, 3.41, 3.44, 3.50, 3.55, 3.77, 3.78, 3.106, 3.115, 3.134, 7.4.2.2, 7.4.3, 7.4.5, 8.5.8, 8.5.12, 8.5.12.1, Table 8-15
US	9,986,254	1	3.14, 3.32, 8, Annex D, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Fig. D-2, Tables D-9, D-10
US	9,986,264	2	3.14, 3.41, 3.44, 3.49, 3.78, 3.103, 3.107, 3.140, 7.2, 7.3.2.2, 7.3.2.1.3, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.4, 8, 9.3.1.1
US	9,986,265	1	3.14, 3.41, 3.44, 3.49, 3.78, 3.103, 3.107, 3.140, 7.2, 7.3.2.2, 7.3.2.1.3, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.4, 8, 9.3.1.1
US	9,992,476	1	3.14, 3.32, 8, Annex D, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Fig. D-1, Table D-9
US	9,998,751	1	3.8, 3.15, 3.27, 3.55, 3.78, 3.79, 3.82, 3.106, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 7.3.2.1.1, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.3.1, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.3.1, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.3, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.2.1, Table 7-7
US	9,998,756	1	3.8, 3.15, 3.49, 3.65, 3.66, 3.75, 3.78, 3.102, 3.106, 3.124, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 3.145, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.3.1, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.3, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.2.2, 7.4.3.1, 7.4.5.1, 8.2.4.3.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.4.2.3.2, 8.5.1, Table 7-7
US	10,009,627	1	3.1, 3.14, 3.32, 3.38, 3.40, 3.64, 3.66, 3.91, 3.92, 3.125, 7.3.1, 7.3.3.3, 7.4.1, 7.4.3.3, 8.4.1.2.3.8, Annex C, C.2, C.2.3, C.4.4, Figs. C-2, 8-2, Table 7-1
US	10,015,517	1	3.14, 3.15, 3.27, 3.41, 3.44, 3.48, 3.49, 3.50, 3.51, 3.55, 3.56, 3.78, 3.79, 3.82, 7.3.2.1.1, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.4, 8, 8.5.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Fig. 8-10
US	10,015,524	2	3.14, 3.41, 3.44, 3.49, 3.78, 3.103, 3.107, 3.140, 7.2, 7.3.2.2, 7.3.2.1.3, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.4, 8, 9.3.1.1
US	10,021,389	1	3.14, 3.27, 3.39, 3.40, 3.44, 3.55, 3.64, 3.91, 3.125, 7.1, 7.3.5.3, 7.4.5.3, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.3.3, 8, 8.2.5.1, 8.2.5.4, 8.2.5.4.5, Annex C.2, C.2.3, Tables 7-1, 7-9
US	10,027,970	1	3.1, 3.14, 3.32, 3.91, 3.92, 7.2, 7.3.1, 7.3.2.3, 7.4.1, 7.4.2.3.1, 8, Annex D, D.1, D.1.26, D.2.26, Table 7-1
US	10,027,990	1	3.15, 3.55, 3.78, 3.158, 3.159, 7.2, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3.2, 8, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.2, 9.2.2.1, 9.2.4, Fig. 8-8, Table 9-6
US	10,034,025	1	3.15, 3.55, 3.78, 3.158, 3.159, 7.2, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3.2, 8, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.2, 9.2.2.1, 9.2.4, Fig. 8-8, Table 9-6
US	10,038,891	1	3.14, 3.32, 8, Annex D, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Fig. D-1, Table D-9
US	10,038,916	1	ISO/IEC 13818-2:2013; Intro, 1, 3.9, 3.39, 3.40, 3.51, 3.115, 3.116, 3.126, 5.1, 6.2.2.2, 6.2.2.2.1, 6.2.3.5, 6.3.1, 7, 7.1, 7.6, 7.7, 7.7.2, 7.7.3.1, 7.7.3.2, 7.7.3.5, 7.7.3.6, 7.7.4, Annex D, Figs. 6-15, 7-1, 7-5, 7-13, D.3, Table D.1
US	10,057,602	1	3.15, 3.55, 3.78, 3.158, 3.159, 7.2, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3.2, 8, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.1, 9.2.2, 9.2.2.1, 9.2.4, Fig. 8-8, Table 9-6
US	10,063,890	1	3.15, 3.55, 3.78, 3.158, 3.159, 7.2, 7.3.5.3.2, 7.4.5.3.2, 8, 8.5.1, 8.5.6, 9.2, 9.2.1, 9.2.2, 9.2.2.1, 9.2.4, Fig. 8-8, Table 9-6
US	10,080,033	1	3.8, 3.15, 3.49, 3.65, 3.66, 3.75, 3.78, 3.102, 3.106, 3.124, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 3.145, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.3.1, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.3, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.4.2.2, 7.4.3.1, 7.4.5.1, 8.2.4.3.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.4.2.3.2, 8.5.1, Table 7-7
US	10,080,035	1	3.8, 3.13, 3.14, 3.44, 3.55, 3.78, 3.101, 3.102, 3.108, 3.111, 7.3.3, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.3.3, 8, 8.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, Table 7-9
US	10,091,522	2	3.8, 3.14, 3.15, 3.27, 3.44, 3.55, 3.78, 3.79, 3.82, 3.106, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 7.2, 7.3.2.1.1, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.3.1, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.3.1, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.3, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.2.1, Table 7-7
US	10,097,824	1	3.15, 3.41, 3.44, 3.45, 3.50, 7.3.3, 7.4.3, 8.2.1, 8.2.1.2, 8.2.1.3, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.4, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Tables 8-6, 8-7
US	10,097,852	1	3.8, 3.14, 3.15, 3.27, 3.44, 3.55, 3.78, 3.79, 3.82, 3.106, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 7.2, 7.3.2.1.1, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.3.1, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.3.1, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.3, 8.2.4, 8.4.1, 8.4.2.1, Table 7-7
US	10,097,855	1	3.8, 3.40, 3.41, 3.44, 3.48, 3.49, 3.78, 3.81, 3.83, 3.89, 3.99, 3.106, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 6.4.10, 8.8.2.4.2, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.2, 8.4.2, Fig. 6-14
US	10,110,900	1	3.14, 3.28, 3.41, 3.44, 5.1, 7.3.2.1.1, 7.3.3, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.5, 8, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.8, 8.5.11, 8.5.11.2, 8.5.12, 8.5.12.1
US	10,110,908	5	3.14, 3.15, 3.24, 3.27, 3.41, 3.44, 3.50, 3.55, 3.77, 3.78, 3.106, 3.115, 3.134, 3.3.2.2, 7.3.3, 7.4.2.2, 7.4.3, 7.4.5, 8.5.8, 8.5.12, 8.5.12.1, Table 8-15
US	10,123,392	1	3.14, 3.32, 8, Annex D, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Fig. D-1, Table D-9
US	10,129,557	1	3.14, 3.32, 8, Annex D, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Fig. D-1, Table D-9
US	10,136,118	3	3.14, 3.32, 8, Annex D, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Fig. D-1, Table D-9
US	10,148,951	1	3.14, 3.27, 3.39, 3.40, 3.44, 3.55, 3.64, 3.91, 3.125, 7.1, 7.3.5.3, 7.4.5.3, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.3.3, 8, 8.2.5.1, 8.2.5.4, 8.2.5.4.5, Annex C.2, C.2.3, Tables 7-1, 7-9
US	10,158,865	5	3.14, 3.15, 3.24, 3.27, 3.41, 3.44, 3.50, 3.55, 3.77, 3.78, 3.106, 3.115, 3.134, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.4.2.2, 7.4.3, 7.4.5, 8.5.8, 8.5.12, 8.5.12.1, Table 8-15
US	10,165,306	1	0.2, 3.15, 3.28, 3.33, 3.41, 3.43, 3.46, 3.135, 3.136, 3.137, 7.3, 7.3.1, 7.4.1, 8.4, 8.4.2, Annex C, C.2.2, C.2.4, C.2.4.1, G, G.1, G.3.15, G.8, G.8.1, G.8.2, G.8.2.1, G.8.4, G.14.2
US	10,171,840	1	3.14, 3.27, 3.44, 3.49, 3.55, 3.78, 3.106, 3.131, 7.2, 7.3.5.3.3, 7.4.5.3.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.12, 9.3, 9.3.3, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, Fig. 9-3
US	10,178,386	1	1.340, 8.4, 8.5, 8.7, 8.7.1, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Fig. 8-11
US	10,194,149	1	3.41, 3.44, 3.61, 3.68, 3.69, 3.78, 7.3.5, 7.4.5, 8, 8.3, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.14, 8.7, 8.7.1, Tables 7-10, 7-11
US	10,194,165	1	3.49, 3.131, 5.7, 8.2, 8.2.1, 8.2.4, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.12, Fig. 8-2
US	10,194,166	1	3.41, 3.44, 3.131, 5.7, 7.3.5.3, 8, 8.2.4, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.12, Fig. 8-2
US	10,194,172	1	3.27, 3.32, 3.39, 3.43, 3.46, 3.58, 3.114, 7.3.2.1.1, 7.4.2.1.1, Annex D, D.1.1, D.1.22, D.1.26, D.1.32, D.2.22, D.2.26, D.2.32, E, E.1, E.1.1, E.2, E.2.1, Fig. D-1, Tables D-9, D-10, E-4
US	10,225,574	1	3.14, 3.28, 3.41, 3.44, 3.46, 3.55, 3.59, 3.78, 3.102, 3.111, 3.150, 3.151, 6.4.3, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.4.5, 7.4.5.2, 8, Annex C, Figs. 6-9, C-2, Table 7-17
US	10,230,971	1	3.40, 3.44, 3.50, 3.55, 3.66, 3.122, 3.123, 7.3.2.1.1, 7.3.3, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 8, 8.4, 8.4.2, Annex C.4.1, C.4.5.1, C.4.5.3
US	10,230,978	1	3.8, 3.15, 3.39, 3.40, 3.56, 3.65, 3.102, 3.106, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 7.3.5, 7.4.5, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 9, 9.2, Annex C.4.5.1, Fig. 8-10, Table 7-10
US	10,250,903	1	3.41, 3.43, 3.131, 5.7, 7.3.5.3, 8, 8.2.4, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4

AVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

Ctry.	Patent	CI	Sections
US	10,368,065	16	0.1, 0.2, 3.14, 3.32, 3.41, 3.44, 3.55, 3.72, 3.78, 3.102, 3.106, 3.131, 3.139, 3.140, 7.1, 7.2, 7.3.2.2, 7.3.4, 7.3.5, 7.4.2.2, 7.4.4, 7.4.5, 8, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.4, Tables 7-11, 7-13
US	10,368,066	1	3.41, 3.44, 6.4, 11.4, 7.3.5.1, 7.4.5.1, 8.3, 8.3.1, 8.3.1.1, 8.3.1.2, 8.3.1.2.3, Table 8-2
US	10,368,105	11	0.2, 3.15, 3.28, 3.43, 3.46, 7.2, 7.4.1, 8, Annex D, D.1.1, D.1.34, D.2.34, Table 7-1
US	10,375,388	1	3.15, 3.41, 3.44, 3.45, 3.50, 7.3.3, 7.4.3, 8.2.1, 8.2.1.2, 8.2.1.3, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.4, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Tables 8-6, 8-7
US	10,382,788	4	3.1, 3.39, 3.44, 3.91, 7.4.1.2.3, 8, Annex D, D.1, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Figs. D-6, D-7, D-10, Table D-9
US	10,383,194	1	ISO/IEC 13818-2:2013; 3.39, 3.40, 7, Annex D, Figs. D.1, D.2, D.3, Table D.1
US	10,390,037	1	3.14, 3.27, 3.32, 3.41, 3.44, 3.48, 3.49, 3.106, 7.4.2.1.1, Annex D, D.1, D.1.31, D.2.31, E, E.1, E.1.1, E.2, E.2.1, Table E-4
US	10,397,572	1	3.32, 3.40, 3.44, 3.106, 3.125, 8, 8.4, 8.5, 8.7, 8.7.1, 8.7.2.2, Figs. 8-10, 8-11
US	10,397,573	1	3.41, 3.44, 3.61, 3.68, 3.69, 3.78, 7.3.5, 7.4.5, 8, 8.3, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.14, Tables 7-10, 7-11
US	10,397,573	1	3.41, 3.44, 3.61, 3.68, 3.69, 3.78, 7.3.5, 7.4.5, 8, 8.3, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.14, 8.7, 8.7.1, Tables 7-10, 7-11
US	10,397,602	1	3.8, 3.40, 3.44, 3.78, 3.81, 3.83, 3.89, 3.106, 3.125, 7.3.5.3, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.3.5.2.3, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.2, 7.4.5.2.3, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.5.1, Fig. 8-2, Tables 8-6, 8-8
US	10,404,995	1	3.8, 3.40, 3.44, 3.78, 3.81, 3.83, 3.89, 3.106, 3.125, 7.3.5.3, 7.3.5.3.1, 7.3.5.3.2, 7.3.5.2.3, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 7.4.5.3.2, 7.4.5.2.3, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.5.1, Fig. 8-2, Tables 8-6, 8-8
US	10,405,006	2	3.14, 3.41, 3.44, 3.49, 3.78, 3.140, 7.2, 7.3.2, 13, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.4, 8, 9.3.1.1
US	10,412,405	2	3.8, 3.14, 3.15, 3.27, 3.44, 3.55, 3.78, 3.79, 3.82, 3.106, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.127, 3.128, 3.140, 7, 7.1, 7.3.2.1.1, 7.3.2.2, 7.3.4, 7.3.5.1, 7.3.5.3, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.3.1, 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.3, 8.2.4, 8.2.4.2.1, 8.2.4.3.2, 8.4.1, 8.4.2.1, Table 7-7
US	10,419,739	1	3.14, 3.32, 8, Annex D, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Fig. D-1, Table D-9
US	10,426,014	1	3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 3.114, 7.4.2.1.1, Annex D, D.1, D.1.32, D.2.32, E, E.1, E.1.1, E.2, E.2.1, Table E-4
US	10,432,958	1	3.14, 3.32, 8, Annex D, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Fig. D-2, Tables D-9, D-10
US	10,440,800	1,4	3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 3.114, 7.4.2.1.1, Annex D, D.1, D.1.32, D.2.32, E, E.1, E.1.1, E.2, E.2.1, Table E-4
US	10,477,270	6	3.14, 3.59, 8, Annex C, C.3, C.4, E, E.1.2, E.2.2, Figs. C-1, C-2
US	10,484,006	1	6.3, 7.3.2.9, 7.3.2.9.1, 7.3.2.10, 7.4.1, 7.4.2.10, 9.3, 9.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, 9.3.3.2.2, Figs. 9-2, 9-3, 9-4
US	10,499,058	8	3.14, 3.28, 3.41, 3.44, 5.1, 7.3.2.1.1, 7.3.3, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.5, 8, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.8, 8.5.11, 8.5.11.2, 8.5.12, 8.5.12.1
US	10,504,205	1	3.14, 3.35, 3.24, 3.27, 3.41, 3.44, 3.50, 3.55, 3.77, 3.78, 3.106, 3.115, 3.134, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.4.2.2, 7.4.3, 7.4.5, 8.5.4, 8.5.8, 8.5.11, 8.5.11.2, 8.5.12, 8.5.12.1, Table 8-1
US	10,511,857	1	3.14, 3.15, 3.27, 3.39, 3.40, 3.41, 3.44, 3.48, 3.49, 3.50, 3.51, 3.55, 3.56, 3.78, 3.79, 3.82, 3.125, 7.3.2.1.1, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.4, 8, 8.5.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Fig. 8-10
US	10,542,252	1	3.15, 3.28, 3.41, 3.40, 3.44, 3.55, 3.64, 3.91, 3.125, 7.1, 7.3.5.3, 7.4.5.3, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.3.3, 8, 8.2.5.1, 8.2.5.4, 8.2.5.4.5, Annex C.2, C.2.3, Tables 7-1, 7-9
US	10,567,753	59	0.1, 0.2, 3.14, 3.28, 3.32, 3.41, 3.44, 3.55, 3.72, 3.78, 3.102, 3.106, 3.131, 3.139, 3.140, 7.1, 7.2, 7.3.2.2, 7.3.4, 7.3.5, 7.4.2.2, 7.4.4, 7.4.5, 8, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.4, Tables 7-11, 7-13
US	10,567,791	9, 17	0.1, 0.2, 3.28, 3.32, 3.40, 3.44, 3.106, 3.125, 8, 8.4, 8.5, 8.7, 8.7.1, 8.7.2.2, Figs. 8-10, 8-11
US	10,567,811	4	3.46, 7.2, 7.3.2.3.1, 8, Annex D, D.1.1, D.1.30, D.2.30, E, E.2, Table E-3
US	10,582,216	3	3.28, 3.33, 3.42, 3.66, 3.69, 3.70, 3.71, 3.73, 3.74, 3.109, 3.136, 7.4.1, 7.4.2.1.1, 7.4.2.4, 7.4.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.5.1, 8.2.5.3, Tables 7-1, 7-5, 7-6
US	10,595,051	1	3.15, 3.43, 3.46, 3.52, 3.58, 3.71, 3.78, 3.84, 3.153, 7.2, 7.3.2.13, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.4.4, 7.4.5, 7.4.5.1, 7.4.5.3.3, 7.4.4, 7.4.5, 7.4.5.1, 7.4.5.3.3, 8, Table 7-10
US	10,595,081	1	3.14, 3.32, 3.59, 3.64, 3.91, 3.92, 7.3.1, 7.4.1, 8, Annex C, C.3, C.4, E, E.1.2, E.2.2, Figs. C-1, C-2, Table 7-1
US	10,602,142	1	1, 3.42, 7.3.2.2, 7.4.2.2, 7.4.5.3, 8, 8.4, 8.5, 8.7, 8.7.1, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Fig. 8-11
US	10,602,194	1	3.15, 3.43, 3.46, 3.52, 3.58, 3.71, 3.78, 3.84, 3.111, 3.115, 3.153, 7.2, 7.3.2.2, 7.3.2.13, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.4.4, 8
US	10,602,218	1	3.14, 3.32, 3.59, 3.64, 3.91, 3.92, 7.3.1, 7.4.1, 8, Annex C, C.3, C.4, D, D.1.8, D.2.8, E, E.1.2, E.2.2, Figs. C-1, C-2, Table 7-1
US	10,602,219	1	3.14, 3.32, 3.59, 3.64, 3.91, 3.92, 7.3.1, 7.4.1, 8, Annex C, C.3, C.4, D, D.1.8, D.2.8, E, E.1.2, E.2.2, Figs. C-1, C-2, Table 7-1
US	10,602,220	1	3.14, 3.32, 3.59, 3.64, 3.91, 3.92, 7.3.1, 7.4.1, 8, Annex C, C.3, C.4, D, D.1.8, D.2.8, E, E.1.2, E.2.2, Figs. C-1, C-2, Table 7-1
US	10,609,413	1	3.27, 3.32, 3.39, 3.43, 3.46, 3.58, 3.114, 7.3.2.1.1, 7.4.2.1.1, Annex D, D.1.1, D.1.22, D.1.26, D.1.32, D.2.22, D.2.26, D.2.32, E, E.1, E.1.1, E.2, E.2.1, Fig. D-1, Tables D-9, D-10, E-4
US	10,609,445	1	3.14, 3.32, 3.59, 3.64, 3.91, 3.92, 7.3.1, 7.4.1, 8, Annex C, C.3, C.4, D, D.1.8, D.2.8, E, E.1.2, E.2.2, Figs. C-1, C-2, Table 7-1
US	10,621,952	5	3.15, 3.28, 3.29, 3.43, 3.46, Annex D, D.1.29, D.2.29, E, E.2, E.2.1, Table E-4
US	10,623,729	1	3.15, 3.41, 3.44, 3.45, 3.50, 7.3.3, 7.4.3, 8.2.1, 8.2.1.2, 8.2.1.3, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.4, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Tables 8-6, 8-7
US	10,623,730	1	3.15, 3.41, 3.44, 3.45, 3.50, 7.3.3, 7.4.3, 8.2.1, 8.2.1.2, 8.2.1.3, 8.2.4, 8.2.4.2, 8.2.4.2.4, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Tables 8-6, 8-7
US	10,624,174	1	3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 3.114, 7.4.2.1.1, Annex D, D.1, D.1.32, D.2.32, E, E.1, E.1.1, E.2, E.2.1, Table E-4
US	10,638,159	1	3.14, 3.27, 3.44, 3.49, 3.55, 3.78, 3.106, 3.131, 7.2, 7.3.5.3, 7.4.5.3.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.12, 9.3, 9.3.3, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, Fig. 9-3
US	10,659,808	1	3.43, 3.46, 3.144, 5.7, 7.3.5.3, 8.2, 8.2.1, 8.2.4, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, 8.4.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.12, Fig. 8-2
US	10,659,839	1	3.14, 3.28, 3.32, 3.59, 3.64, 3.91, 3.92, 7.3.1, 7.4.1, 8, Annex C, C.3, C.4, E, E.1.2, E.2.2, Figs. C-1, C-2, Table 7-1
US	10,681,788	1, 4, 5	3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 3.114, 7.4.2.1.1, Annex D, D.1, D.1.32, D.2.32, E, E.1, E.1.1, E.2, E.2.1, Table E-4
US	10,687,402	1	3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 3.114, 7.4.2.1.1, Annex D, D.1, D.1.32, D.2.32, E, E.1, E.1.1, E.2, E.2.1, Table E-4
US	10,701,397	1	3.41, 3.43, 3.46, 7.4.1.2.2, 8, Annex D, D.1, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Figs. D-1, D-2, D-4, D-8, D-9, D-10, Table D-9
US	10,708,582	9	0.1, 0.2, 3.9, 3.14, 3.15, 3.43, 3.46, 3.47, 3.84, 3.109, 3.114, 3.119, 3.136, 3.137, 3.153, 7.4.3, 7.4.5, 8, 8.4, 8.4.1.2, 8.4.1.2.2, 8.4.1.2.3, 8.4.1.3, 8.4.1.3.2, Fig. 8-2, Tables 7-6, 7-14
US	10,721,453	1	3.15, 3.33, 8, Annex D, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Fig. D-1, Table D-9
US	10,728,554	1	3.15, 3.43, 3.46, 5.1, 7.3.2.1.1, 7.3.3, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.5, 8, 8.5.1, 8.5.8, 8.5.12, 8.5.12.1
US	10,764,596	1	3.15, 3.33, 8, Annex D, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Fig. D-12, Tables D-9, D-10
US	10,779,008	1,9	3.15, 3.28, 3.29, 3.43, 3.46, 8, Annex D, D.1.33, D.2.33
US	10,805,616	7	0.1, 0.2, 3.9, 3.15, 3.28, 3.43, 3.46, 3.77, 3.115, 3.158, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.3.2, 7.4.2.2, 7.4.3.2, 8, 8.4, 8.4.2, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3, 3.15, 3.16, 3.28, 3.41, 3.42, 3.46, 3.58, 3.69, 3.77, 3.84, 3.97, 3.136, 6.3, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.3.3, 8, 8.2.5.1, 8.2.5.4, 8.2.5.4.5, Annex C.2, C.2.3, Tables 7-1, 7-6, 7-9
US	10,812,792	1	3.15, 3.16, 3.28, 3.41, 3.42, 3.46, 3.58, 3.69, 3.77, 3.84, 3.97, 3.136, 6.3, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.3.3, 8, 8.2.5.1, 8.2.5.4, 8.2.5.4.5, Annex C.2, C.2.3, Tables 7-1, 7-9
US	10,834,388	1	3.15, 3.16, 3.28, 3.41, 3.42, 3.46, 3.58, 3.69, 3.77, 3.84, 3.97, 3.136, 6.3, 7.1, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.3.5.3, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.3.3, 7.4.5.3, 8, 8.2.5.1, 8.2.5.4, 8.2.5.4.5, Annex C.2, C.2.3, Tables 7-1, 7-9
US	10,869,034	1	3.15, 3.16, 3.28, 3.41, 3.42, 3.46, 3.58, 3.69, 3.77, 3.84, 3.97, 3.136, 6.3, 7.1, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.3.5.3, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.3.3, 7.4.5.3, 8, 8.2.5.1, 8.2.5.4, 8.2.5.4.5, Annex C.2, C.2.3, Tables 7-1, 7-6, 7-9
US	10,880,535	9	3.15, 3.28, 3.41, 3.43, 3.46, 3.106, 3.114, 3.123, 3.124, 3.125, 8.180, 7.2, 7.3.2.3.1, 8, Annex D, D.1.1, D.1.35.5, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.5
US	10,887,623	1	3.15, 3.28, 3.46, 3.52, 3.58, 3.84, 3.114, 3.144, 7.2, 7.3.5.3.3, 7.4.5.3.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.12, 9.3, 9.3.3, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, Fig. 9-3
US	10,887,624	1	3.15, 3.28, 3.46, 3.52, 3.58, 3.84, 3.114, 3.144, 7.2, 7.3.5.3.3, 7.4.5.3.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.12, 9.3, 9.3.3, 9.3.3.2, 9.3.3.2.1, 9.3.3.2.1.1, Fig. 9-3
US	10,887,968	1,4	3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 3.114, 7.4.2.1.1, Annex D, D.1, D.1.32, D.2.32, E, E.1, E.1.1, E.2, E.2.1, Table E-4
US	10,931,967	14, 17, 20	0.1, 0.2, 3.29, 3.33, 3.42, 3.46, 3.114, 3.136, 8, 8.4, 8.5, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.2, Figs. 8-10, 8-11
US	10,939,529	1,5	3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 3.114, 7.4.2.1.1, Annex D, D.1, D.1.32, D.2.32, E, E.1, E.1.1, E.2, E.2.1, Table E-4
US	10,951,893	1	3.15, 3.43, 3.46, 5.1, 7.3.2.1.1, 7.3.3, 7.4.2.1.1, 7.4.3, 7.4.5, 8, 8.5.1, 8.5.8, 8.5.12, 8.5.12.1
US	10,957,283	1,5	3.15, 3.28, 3.29, 3.43, 3.46, 5.7, Annex D, D.1.29, D.2.29, E, E.2, E.2.1, Table E-4
US	10,958,921	17	0.2, 3.15, 3.28, 3.33, 3.38, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 3.106, 3.110, 3.114, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, Annex D.1.26, D.1.35, D.1.35.4, D.2.25, D.2.35, D.2.35.4
US	10,992,962	1	3.15, 3.16, 3.28, 3.43, 3.46, 3.84, 7.3.5, 7.4.3, 7.4.5, 8, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Figs. 8-10, 8-11, Table 8-16
US	10,999,585	1	0.2, 3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 7.4.1.2.2, Annex D, D.1.39, D.2.39
US	11,006,156	1	3.46, 7.2, 7.3.2.3.1, 8, Annex D, D.1.1, D.1.30, D.2.30, E.2.1, Table E-3
US	11,025,961	1	Annex E.2.1, Tables E-4, E-5
US	11,089,314	1, 3, 4, 5	3.15, 3.28, 3.33, 3.38, 3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.114, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.180, Annex D.1.25.4, D.1.26, D.1.35, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35, D.2.35.2, D.2.35.4, D.2.35.5, Table D-11
US	11,089,315	1, 3	Summary, 0.2, 3.15, 3.28, 3.33, 3.38, 3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.114, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 8, Annex D.1.26, D.1.35, D.1.35.4, D.2.35, D.2.35.4, Table D-11
US	11,122,282	1, 3, 4, 5	Summary, 0.2, 3.15, 3.28, 3.33, 3.38, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 3.106, 3.110, 3.114, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.180, Annex D.1.25.4, D.1.26, D.1.35, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35, D.2.35.2, D.2.35.4, D.2.35.5, Table D-11
US	11,128,877	1, 3	Summary, 0.2, 3.15, 3.28, 3.33, 3.38, 3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.114, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 8, Annex D.1.26, D.1.35, D.1.35.4, D.2.35, D.2.35.4, Table D-

AVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

Ctry.	Patent	Cl	Sections
US	11,283,850	4	Summary, 0.2, 3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 3.106, 3.180, 7.2, 7.4.2.3.1, 8, Annex D.1.35.2, D.1.35.5, D.2.35.2, D.25.5
US	11,284,110	5	3.1, 3.41, 3.46, 3.97, 7.4.1.2.3, 8, Annex D.1, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Figs. D-6, D-7, D-8, D-9, D-10, Table D-9
US	11,315,216	1	3.15, 3.16, 3.25, 3.28, 3.43, 3.46, 3.53, 3.58, 3.83, 3.84, 3.114, 3.126, 3.147, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.4.2.2, 7.4.3, 7.4.5, 8.5.8, 8.5.12, 8.5.12.1, Table 8-15
US	11,323,728	1	0.2, 3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 7.4.1.2.2, 8, Annex D, D.1.39, D.2.39
US	11,412,137	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.4.1, 7.4.5, 8, 8.3, 8.4, 8.5, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14
US	11,425,453	1	3.15, 3.33, 3.69, 3.97, 3.98, 7.3.1, 7.3.2.1.1, 7.4.1, Annex C, C.3, C.4, C.4.1, C.4.4, D.1.8, D.2.8, E.1.1, E.1.2, E.2.1, E.2.2, Figs. C-1, C-2, Table 7-1
US	11,431,902	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.3.2.3.1, 7.2, 7.3.5, 7.4.2.3.1, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.5, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, D.2.35.5, D.2.35.6, D.2.35.7, D.2.35.8, D.2.35.9, Tables 7-1, 7-10
US	11,438,506	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.3.2.3.1, 7.2, 7.3.5, 7.4.2.3.1, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.5, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, D.2.35.5, D.2.35.6, D.2.35.7, D.2.35.8, D.2.35.9, Tables 7-1, 7-10
US	11,451,793	9	0.1, 0.2, 3.15, 3.28, 3.41, 3.43, 3.46, 3.77, 3.109, 3.115, 3.137, 3.138, 3.153, 3.158, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.3.2, 7.4.2.2, 7.4.3.2, 7.4.5.1, 8, 8.2.4, 8.4, 8.4.2, 8.4.2.3, 8.4.2.3.2, 8.4.3
US	11,451,794	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14
US	11,470,251	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.3.2.3.1, 7.2, 7.3.5, 7.4.2.3.1, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.5, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, D.2.35.5, D.2.35.6, D.2.35.7, D.2.35.8, D.2.35.9, Tables 7-1, 7-10
US	11,477,480	1	3.15, 3.28, 3.33, 3.41, 3.43, 3.46, 3.58, 3.114, 3.115, 3.148, 7.3.2.1.1, 7.4.2.1.1, Annex D, D.1.1, D.1.22, D.1.26, D.1.32, D.2.22, D.2.26, D.2.32, E, E.1, E.1.1, E.2, E.2.1, Fig. D.1, Tables D-9, D-10, E-4
US	11,489,900	1	3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 3.106, 3.180, 7.2, 7.4.2.3.1, 8, Annex D.1.35.2, D.1.35.5, D.2.35.2, D.25.5
US	11,496,538	1	3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 3.106, 3.180, 7.2, 7.4.2.3.1, 8, Annex D.1.35.2, D.1.35.5, D.2.35.2, D.25.5
US	11,496,539	1	3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 3.106, 3.180, 7.2, 7.4.2.3.1, 8, Annex D.1.35.2, D.1.35.5, D.2.35.2, D.25.5
US	11,496,540	1	Summary, 0.2, 3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 3.106, 3.180, 7.2, 7.4.2.3.1, 8, Annex D.1.35.2, D.1.35.5, D.2.35.2, D.25.5
US	11,496,541	1	Summary, 0.2, 3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 3.106, 3.180, 7.2, 7.4.2.3.1, 8, Annex D.1.35.2, D.1.35.5, D.2.35.2, D.25.5
US	11,516,273	1	3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 3.106, 3.180, 7.2, 7.4.2.3.1, 8, Annex D.1.35.2, D.1.35.5, D.2.35.2, D.25.5
US	11,523,127	1	0.2, 3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 7.4.1.2.2, Annex D, D.1.39, D.2.39
US	11,528,414	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.3.2.3.1, 7.2, 7.3.5, 7.4.2.3.1, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.5, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, D.2.35.5, D.2.35.6, D.2.35.7, D.2.35.8, D.2.35.9, Tables 7-1, 7-10
US	11,539,778	1	Summary, 0.2, 3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 3.106, 3.180, 7.2, 7.4.2.3.1, 8, Annex D.1.35.2, D.1.35.5, D.2.35.2, D.25.5
US	11,539,881	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.4.1, 8, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Table 7-1
US	11,539,882	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3.1, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.5, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, D.2.35.5, D.2.35.6, D.2.35.7, D.2.35.8, D.2.35.9, Tables 7-1, 7-11
US	11,539,883	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.2, 7.4.1, 7.4.5, 8, 8.3, 8.4, 8.5, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14
US	11,546,404	1	3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 3.106, 3.180, 7.2, 7.4.2.3.1, 8, Annex D.1.35.2, D.1.35.5, D.2.35.2, D.25.5
US	11,546,511	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.3.2.3.1, 7.2, 7.3.5, 7.4.2.3.1, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.5, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, D.2.35.5, D.2.35.6, D.2.35.7, D.2.35.8, D.2.35.9, Tables 7-1, 7-10
US	11,546,512	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.3.2.3.1, 7.2, 7.3.5, 7.4.2.3.1, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.5, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, D.2.35.5, D.2.35.6, D.2.35.7, D.2.35.8, D.2.35.9, Tables 7-1, 7-10
US	11,546,513	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.2, 7.4.1, 7.4.5, 8, 8.3, 8.4, 8.5, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14
US	11,553,130	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.3.2.3.1, 7.2, 7.3.5, 7.4.2.3.1, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.5, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, D.2.35.5, D.2.35.6, D.2.35.7, D.2.35.8, D.2.35.9, Tables 7-1, 7-10
US	11,553,131	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.3.2.3.1, 7.2, 7.3.5, 7.4.2.3.1, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.5, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, D.2.35.5, D.2.35.6, D.2.35.7, D.2.35.8, D.2.35.9, Tables 7-1, 7-10
US	11,553,168	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.4.1, 7.4.5, 8, 8.3, 8.4, 8.5, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14
US	11,570,480	1	0.2, Annex E.2.1, Tables E-4, E-5
US	11,575,934	10	0.1, 0.2, 3.9, 3.14, 3.15, 3.33, 3.43, 3.46, 3.47, 3.114, 3.135, 3.136, 3.137, 3.153, 3.156, 6.4.11.7, 7.3.3, 7.4.3, 7.4.5, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.2, 8.4.1.2.2, 8.4.1.2.3, 8.4.1.3, 8.4.1.3.2, 8.4.2, Fig. 8-2, Tables 7-6, 7-14
US	11,582,472	4	Summary, 0.2, 3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 7.4.1.2.2, Annex D, D.1.39, D.2.39
US	11,587,529	1,2	Summary, 3.15, 3.28, 3.29, 3.43, 3.46, Annex D, D.1.29, D.2.29, E, E.2, E.2.1, Table E-4
US	11,595,693	1	3.15, 3.29, 3.43, 3.46, 5.1, 5.2, 5.9, 5.11, 8, Annex D, D.1.1, D.1.13, D.2.33
US	11,600,244	1,3	3.15, 3.28, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, Annex D, D.1.29, D.2.29, E, E.2, E.2.1, Table E-4
US	11,601,677	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.2, 7.3.5, 7.4.1, 7.4.5, 8, 8.3, 8.4, 8.5, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-10, 7-11, 7-13, 7-14
US	11,606,499	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.4.1, 7.4.5, 8, 8.3, 8.4, 8.5, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14
US	11,622,130	5	3.1, 3.41, 3.43, 3.46, 3.97, 7.4.1.2.3, 8, Annex D, D.1, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Tables D-6, D-7, D-8, D-9, D-10, Table D-9
US	11,677,926	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.3.2.3.1, 7.2, 7.3.5, 7.4.2.3.1, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, D.2.35.5, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14
US	11,677,982	1	3.15, 3.28, 3.33, 3.41, 3.43, 3.46, 3.58, 3.114, 3.115, 3.148, 7.3.2.1.1, 7.4.2.1.1, Annex D, D.1.1, D.1.22, D.1.26, D.1.32, D.2.22, D.2.26, D.2.32, E, E.1, E.1.1, E.2, E.2.1, Fig. D-1, Tables D-9, D-10, E-4
US	11,695,965	1, 3, 5	3.1, 3.15, 3.29, 3.33, 3.42, 3.43, 3.46, 3.64, 3.71, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.4.3.3, 8, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.5.3, 8.2.5.4, 8.4, 8.4.2, 8.4.2.1, Annex C, C.1, C.1.1, C.1.2, C.4, C.4.1, C.4.4, D, D.1.2, D.2.2, E, E.1.2, E.2.2, F, F.12, Fig. C-2, Tables 7-8, 7-9
US	11,696,035	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.4.1, 8, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Table 7-1
US	11,706,531	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.4.1, 7.4.5, 8, 8.3, 8.4, 8.5, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14
US	11,736,703	1	3.1, 3.15, 3.28, 3.41, 3.43, 3.46, 3.48, 7.2, 8, Annex D, D.1, D.1.1, D.1.29, D.1.33, D.2.29, D.2.33
US	11,758,189	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.2, 7.3.5, 7.4.1, 7.4.5, 8, 8.3, 8.4, 8.5, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-10, 7-11, 7-13, 7-14
US	11,758,190	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.4.1, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Table 7-1
US	11,758,191	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.4.1, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Table 7-1
US	11,770,546	1	3.15, 3.28, 3.33, 3.38, 3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.114, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 8, Annex D.1.26, D.1.35, D.1.35.4, D.2.35, D.2.35.4, Table D-11
US	11,778,158	1	3.38, 3.42, 3.43, 3.46, 3.71, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.137, 3.141, 3.142, 7.4.1, 7.4.5, 8, 8.2.4, 8.3, 8.4, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.4.2.2.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, D.2.35.5, D.2.35.6, D.2.35.7, D.2.35.8, D.2.35.9, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14, D-9
US	11,778,331	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.2, 7.3.5, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-10
US	11,778,332	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.2, 7.3.5, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-10
US	11,785,263	1	0.2, 3.51, 3.52, Annex E.2.1, Tables E-4, E-5
US	11,792,428	1	3.15, 3.28, 3.33, 3.41, 3.43, 3.46, 3.58, 3.114, 3.115, 3.148, 7.3.2.1.1, 7.4.2.1.1, Annex D, D.1.1, D.1.22, D.1.26, D.1.32, D.2.22, D.2.26, D.2.32, E, E.1, E.1.1, E.2, E.2.1, Fig. D-1, Tables D-9, D-10, E-4
US	11,792,429	1	0.2, 3.15, 3.28, 3.33, 3.41, 3.43, 3.46, 3.58, 3.114, 3.115, 3.148, 7.3.2.1.1, 7.4.2.1.1, Annex D, D.1.1, D.1.22, D.1.26, D.1.32, D.2.22, D.2.26, D.2.32, E, E.1, E.1.1, E.2, E.2.1, Fig. D-1, Tables D-9, D-10, E-4
US	11,792,522	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.2, 7.3.5, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-10
US	11,792,523	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.4.1, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Table 7-1
US	11,792,524</		

AVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

Ctry.	Patent	CI	Sections
US	11,838,639	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.2, 7.3.5, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-10
US	11,838,640	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.4.1, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Table 7-1
US	11,843,866	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.3.2.3.1, 7.4.1, 7.4.2.3.1, 7.4.5, 8, 8.3, 8.4, 8.5, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14
US	11,849,076	1, 3, 5	3.1, 3.15, 3.29, 3.33, 3.43, 3.46, 3.64, 7.2, 7.3.2.2, 7.3.5.3, 7.3.5.3.2, 7.4.2.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, Annex C, C.1, C.1.1, C.1.2, C.4, D, D.1.2, D.2.2, E, E.1.2, E.2.2, F, F.12, Fig. C-2
US	11,849,077	1, 8	0.2, 3.1, 3.15, 3.29, 3.33, 3.42, 3.43, 3.46, 3.64, 3.71, 3.104, 3.136, 7.2, 7.3.1, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.3.5.3, 7.3.5.3.2, 7.4.1, 7.4.2.2, 7.4.3.3, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.5.3, 8.2.5.4, 8.4, 8.4.2, 8.4.2.1, Annex C, C.1, C.1.1, C.1.2, C.2.2, C.4, C.2.4.1, C.2.4.2, C.4, C.4.1, C.4.4, D, D.1.2, D.2.2, E, E.1.2, E.2.2, F, F.12, Fig. C-2, Tables 7-8, 7-9
US	11,863,732	1	3.43, 3.46, 3.70, 3.71, 3.106, 3.110, 3.117, 3.118, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.3.2.3.1, 7.4.1, 7.4.5, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14
US	11,871,015	1-3, 5-7	3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 3.77, 7.4.1.2.2, 8, Annex D. D.1.39, D.2.39
US	11,871,041	1, 13	3.1, 3.15, 3.29, 3.33, 3.42, 3.43, 3.46, 3.64, 3.71, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.4.3.3, 8, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.5.3, 8.2.5.4, 8.4, 8.4.2, 8.4.2.1, Annex C, C.1, C.1.1, C.1.2, C.4, C.4.1, C.4.4, D, D.1.2, D.1.3, D.2.2, D.2.3, E, E.1.2, E.2.2, F, F.12, Fig. C-2, Tables 7-8, 7-9
US	11,871,053	1	3.46, 7.2, 7.3.2.3.1, 8, Annex D.1.1, D.1.30, D.2.30, E.2.1, Table E-3
US	11,887,560	3	Summary, 3.15, 3.28, 3.29, 3.43, 3.46, Annex D, E, E.2, Table E-4
US	11,902,593	1, 16	3.1, 3.15, 3.29, 3.33, 3.42, 3.43, 3.46, 3.64, 3.71, 7.2, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.3.5.3, 7.3.5.3.2, 7.4.2.2, 7.4.3.3, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.5.3, 8.2.5.4, 8.4, 8.4.2, 8.4.2.1, Annex C, C.1, C.1.1, C.1.2, C.4, C.4.1, C.4.4, D, D.1.2, D.2.2, E, E.1.2, E.2.2, F, F.12, Fig. C-2, Tables 7-8, 7-9
US	11,910,025	1	Annex E.2.1, Tables E-4, E-5
US	11,917,171	1	3.1, 3.15, 3.28, 3.46, 3.52, Annexes D, D.1, D.1.1, D.1.29, D.1.33, D.2.29, D.2.33
US	11,924,477	1	0.2, Annex E.2.1, Tables E-4, E-5
US	11,936,841	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.3.2.3.1, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14
US	11,936,888	1-3	0.2, 3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 3.77, 7.4.1.2.2, 8, Annex D, D.1.1, D.1.39, D.2.39
US	11,949,846	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.3.2.3.1, 7.4.1, 7.4.2.3.1, 7.4.5.3, 8, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Table 7-1
US	11,949,913	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.2, 7.3.2.3.1, 7.3.5, 7.4.1, 7.4.2.3.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14
US	11,962,744	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.4.1, 7.4.5, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, D.2.35.5, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14
US	11,962,804	1	Summary, 3.15, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 3.71, 3.110, 3.124, 3.141, 3.142, 5.11, 8, 8.4, Annex D, D.1.1, D.1.35.4, D.2.35.4
US	11,962,812	1	0.2, 3.1, 3.15, 3.29, 3.33, 3.42, 3.43, 3.46, 3.64, 7.2, 7.3.2.2, 7.3.5.3, 7.3.5.3.2, 7.4.2.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8, Annex C, C.1, C.1.1, C.1.2, C.4, D, D.1.2, D.2.2, E, E.1.2, E.2.2, F, F.12, Fig. C-2
US	11,962,813	1, 15	3.1, 3.15, 3.29, 3.33, 3.42, 3.43, 3.46, 3.64, 3.71, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.4.3.3, 8, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.5.3, 8.2.5.4, 8.4, 8.4.2, 8.4.2.1, Annex C, C.1, C.1.1, C.1.2, C.3, C.4, C.4.1, C.4.4, D, D.1.2, D.2.2, E, E.1.2, E.2.2, F, F.12, Fig. C-2, Tables 7-8, 7-9
US	11,973,980	3	ISO/IEC 13818-2:2013: 3.39, 3.40, 7, Annex D, Figs. D.1, D.2, D.3, Table D-9
US	11,979,588	6-8, 10	3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 3.77, 7.4.1.2.2, 8, Annex D, D.1.39, D.2.39
US	11,979,589	1, 6, 9	0.2, 3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 7.4.1.2.2, 8, Annex D, D.1.39, D.2.39
US	11,979,615	1	0.2, Annex E.2.1, Tables E-4, E-5
US	11,985,349	1, 2	Summary, 3.15, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 3.71, 3.74, 3.110, 3.117, 3.118, 3.123, 3.124, 3.141, 3.142, 5.11, 8, 8.4, Annex D, D.1.1, D.1.35.4, D.2.35.4
US	11,991,339	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.3.2.3.1, 7.4.1, 7.4.2.3.1, 7.4.5, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14
US	11,997,320	1	3.1, 3.15, 3.29, 3.33, 3.42, 3.43, 3.46, 3.64, 7.2, 7.3.2.2, 7.3.5.3, 7.3.5.3.2, 7.4.2.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8, Annex C, C.1, C.1.1, C.1.2, C.4, D, D.1.2, D.2.2, E, E.1.2, E.2.2, F, F.12, Fig. C-2
US	11,997,391	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.2, 7.3.5, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-10
US	12,003,741	1-3	0.2, 3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 3.77, 7.4.1.2.2, Annex D, D.1.39, D.2.39
US	12,015,793	1	3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 7.4.1.2.2, Annex D, D.1.39, D.2.39
US	12,022,131	1, 10	0.2, 3.1, 3.15, 3.29, 3.33, 3.42, 3.43, 3.46, 3.64, 3.71, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.4.3.3, 8, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.5.3, 8.2.5.4, 8.4, 8.4.2, 8.4.2.1, Annex C, C.1, C.1.1, C.1.2, C.2.3, C.4, C.4.1, C.4.4, D, D.1.2, D.2.2, E, E.1.2, E.2.2, F, F.12, Fig. C-2, Tables 7-8, 7-9
US	12,028,555	1	0.2, Annex E.2.1, Tables E-4, E-5
US	12,034,972	1	0.2, 3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 3.58, 3.114, 3.115, 3.148, Annex D, D.1.1, D.1.26, D.1.32, D.2.26, D.2.32, E, E.1, E.1.1, E.2, E.2.1, Fig. D-1, Tables D-9, D-10, E-4
US	12,041,275	1	0.2, Annex E.2.1, Tables E-4, E-5
US	12,058,371	1	3.15, 3.28, 3.33, 3.41, 3.43, 3.46, 3.58, 3.114, 3.115, 3.148, Annex D, D.1.1, D.1.26, D.1.32, D.2.26, D.2.32, E, E.1, E.1.1, E.2, E.2.1, Fig. D-1, Tables D-9, D-10, E-4
US	12,058,372	1	3.15, 3.28, 3.33, 3.41, 3.43, 3.46, 3.58, 3.114, 3.115, 3.148, Annex D, D.1.1, D.1.26, D.1.32, D.2.26, D.2.32, E, E.1, E.1.1, E.2, E.2.1, Fig. D-1, Tables D-9, D-10, E-4
US	12,063,390	1	Summary, 3.15, 3.43, 3.46, 3.71, 3.110, 3.124, 3.141, 3.142, 5.11, 7.2, 8.4, Annex D, D.1.35.4, D.2.35.4
US	12,069,303	1	Summary, 3.15, 3.43, 3.46, 3.71, 3.110, 3.124, 3.141, 3.142, 5.11, 8.4, Annex D, D.1.35.4, D.2.35.4
US	12,075,098	1, 6	0.2, 3.15, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 8, Annex D, D.1.33, D.2.33
US	12,081,778	1	0.2, 3.1, 3.15, 3.28, 3.46, 3.51, 3.52, Annex D, D.1, D.1.1, D.1.29, D.1.33, D.2.29, D.2.33
US	12,081,797	4	3.1, 3.41, 3.43, 3.46, 3.97, 7.4.1.2.3, 8, Annex D, D.1, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Figs. D-8, D-9, Table D-9
US	12,096,029	4	ISO/IEC 13818-2:2013: 3.39, 3.40, 7, Annex D, Figs. D.1, D.2, D.3, Table D.1
US	12,096,029	4	0.2, 3.1, 3.41, 3.46, 3.97, 7.4.1.2.3, 8, Annex D, D.1, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Figs. D-8, D-9, Table D-9
US	12,096,038	4	ISO/IEC 13818-2:2013: Intro.1, 1, 3.39, 3.40, 7, Annex D, Figs. D.1, D.2, D.3, Table D.1
US	12,108,017	1	3.15, 3.28, 3.29, 3.43, 3.46, 8, Annex D, D.1.33, D.2.33
US	12,108,060	1, 6, 9	3.43, 3.46, 3.70, 3.71, 3.73, 3.74, 3.106, 3.110, 3.117, 3.118, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.3.2.3.1, 7.4.1, 7.4.5, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, Annex D.1, D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14
US	12,108,061	1, 6, 10	0.2, 3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 7.4.1.2.2, 8, Annex D, D.1.39, D.2.39
US	12,108,086	1, 4	0.2, 3.15, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 8, Annex D, D.1.33, D.2.33
US	12,114,021	1	3.15, 3.28, 3.33, 3.41, 3.43, 3.46, 3.58, 3.114, 3.115, 3.148, Annex D, D.1.1, D.1.26, D.1.32, D.2.26, D.2.32, E, E.1, E.1.1, E.2, E.2.1, Fig. D-1, Tables D-9, D-10, E-3, E-4
US	12,120,357	1	3.15, 3.46, 8, Annex E.2.1, Tables E-4, E-5
US	12,120,358	1	0.2, 3.15, 3.46, 8, Annex E.2.1, Tables E-4, E-5
US	12,126,786	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.2, 7.3.5, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-10
US	12,126,787	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.2, 7.3.5, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-10
US	12,126,912	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.2, 7.3.2.3.1, 7.3.5, 7.4.1, 7.4.2.3.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.3, 8.4, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14
US	12,132,880	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.3.2.3.1, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14
US	12,137,256	1, 3, 5	3.1, 3.15, 3.29, 3.33, 3.42, 3.43, 3.46, 3.64, 3.71, 7.2, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.3.3, 7.3.5.3, 7.3.5.3.2, 7.4.2.2, 7.4.3.3, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.5.3, 8.2.5.4, 8.4, 8.4.2, 8.4.2.1, Annex C, C.1, C.1.1, C.1.2, C.4, C.4.1, C.4.4, D, D.1.2, D.2.2, E, E.1.2, E.2.2, F, F.12, Fig. C-2, Tables 7-8, 7-9
US	12,137,289	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3.1, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.3, 8.4, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-10
US	12,149,672	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.2, 7.3.5, 7.3.5.3, 7.3.5.3.2, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-10
US	12,149,719	32	3.15, 3.28, 3.33, 3.38, 3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.114, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 3.180, 8, Annex D.1.26, D.1.35, D.1.35.4, D.1.35.5, D.2.35, D.2.35.2, D.2.35.4, D.2.35.5
US	12,167,037	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.2, 7.3.5, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-10, 7-11, 7-13, 7-14
US	12,167,048	1	0.2, 3.15, 3.46, 8, Annex E.2.1, Tables E-4, E-5
US	12,177,482	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14
US	12,177,488	1	0.2, 3.15, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 8, Annex D, D.1.33, D.2.33
US	12,200,271	1	0.2, 3.15, 3.46, 8, Annex E.2.1, Tables E-4, E-5
US	12,206,829	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.2, 7.3.5, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-10
US	12,206,908	1	3.15, 3.28, 3.33, 3.41, 3.43, 3.46, 3.58, 3.114, 3.115, 3.148, 7.3.2.1.1, 7.4.2.1.

AVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

Ctry.	Patent	Cl	Sections
US	12,231,774	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.3.2.3.1, 7.4.1, 7.4.2.3.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.3, 8.4, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, D.2.35.6.1, Table 7-1
US	12,231,775	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.2, 7.3.2.3.1, 7.3.5, 7.4.1, 7.4.2.3.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.3, 8.4, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, D.2.35.6.1, Tables 7-1, 7-10
US	12,238,423	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.2, 7.3.2.3.1, 7.3.5, 7.4.1, 7.4.2.3.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.3, 8.4, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, D.2.35.6.1, Tables 7-1, 7-10
US	12,244,930	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.3.2.3.1, 7.4.1, 7.4.2.3.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.3, 8.4, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, D.2.35.6.1, Table 7-1
US	12,250,388	1	3.15, 3.28, 3.33, 3.38, 3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.114, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, Annex D.1.26, D.1.35, D.1.35.4, D.2.35, D.2.35.4
US	12,250,406	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.4.1, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Table 7-1
US	12,262,035	1	3.15, 3.28, 3.33, 3.38, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 3.106, 3.110, 3.114, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, Annex D.1.26, D.1.35, D.1.35.4, D.2.35, D.2.35.4
US	12,328,438	1	0.2, 3.1, 3.15, 3.28, 3.46, 3.52, Annex D, D.1, D.1.1, D.1.29, D.1.33, D.2.29, D.2.33
US	12,335,500	1	0.2, 3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 3.77, 7.4.1.2.2, 8, Annex D, D.1.39, D.2.39
US	12,341,961	1	3.15, 3.28, 3.46, 3.113, 6.3, 7.3.5, 7.3.5.2, 7.4.5, 7.4.5.2, 8, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.2.35.1, Tables 7-13, 7-17
US	12,348,740	1	0.2, 3.1, 3.15, 3.28, 3.46, 3.52, Annex D, D.1, D.1.1, D.1.29, D.2.29, D.1.31, D.1.34, D.2.31, D.2.34
US	12,348,781	1	0.2, 3.15, 3.43, 3.46, 8, Annex D, D.1.33, D.2.33
US	12,355,993	1	0.2, 3.1, 3.15, 3.28, 3.46, 3.52, Annex D, D.1, D.1.1, D.1.29, D.2.29, D.1.31, D.1.34, D.2.31, D.2.34
US	12,356,018	1	3.15, 3.29, 3.43, 3.46, 5.1, 5.2, 5.9, 5.11, 8, Annex D, D.1.1, D.1.33, D.2.33
US	12,363,326	1	3.1, 3.15, 3.28, 3.46, 3.51, 3.52, Annex D, D.1, D.1.1, D.1.29, D.1.33, D.2.29, D.2.33
US	12,368,899	1	0.2, 3.15, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 7.4.1, 8, Annex D, D.1.33, D.2.33, Table 7-1
US	12,375,732	1	0.2, 3.15, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 7.4.1, 8, Annex D, D.1.33, D.2.33, Table 7-1
US	12,382,107	1	3.1, 3.15, 3.29, 3.33, 3.43, 3.46, 3.64, 7.2, 7.3.2.2, 7.3.5.3, 7.3.5.3.2, 7.4.2.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, Annex C, C.1, C.1.1, C.1.2, C.4, D, D.1.2, D.2.2, E, E.1,2, E.2.2, Figs. 8-4, C-2
US	12,418,666	1	3.1, 3.15, 3.28, 3.41, 3.43, 3.46, 8, Annex D, D.1, D.1.1, D.1.25, D.1.34, D.2.25, D.2.34
US	12,418,667	1	0.2, 3.1, 3.15, 3.28, 3.46, 3.52, Annex D, D.1, D.1.1, D.1.29, D.2.29, D.1.31, D.1.34, D.2.31, D.2.34
US	12,432,364	1	0.2, 3.1, 3.15, 3.28, 3.46, 3.52, Annex D, D.1, D.1.1, D.1.25, D.1.29, D.1.34, D.2.25, D.2.29, D.2.34
US	12,464,169	1	0.2, 3.1, 3.15, 3.29, 3.33, 3.43, 3.46, 3.64, 7.2, 7.3.2.2, 7.3.5.3, 7.3.5.3.2, 7.4.2.2, 7.4.5.3, 7.4.5.3.2, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, Annex C, C.1, C.1.1, C.1.2, C.4, D, D.1.2, D.2.2, E, E.1,2, E.2.2, Figs. 8-4, C-2
US	12,483,794	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3.1, 7.4.1, 7.4.5, 8, 8.3, 8.5, 8.5.1, 8.5.12, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14
US	12,489,979	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3.1, 7.4.1, 7.4.5, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.12, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14
US	12,501,167	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.4.1, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3.1, 7.4.5, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.12, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14
US	12,513,405	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.4.1, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3.1, 7.4.5, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.12, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14
US	12,519,847	1	Summary 0.2, 3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 3.106, 3.182, 7.2, 7.4.2.3.1, 8, Annex D, D.1.35.2, D.2.35.2, D.2.35.5
US	12,519,977	4	0.2, 3.1, 3.41, 3.43, 3.46, 3.97, 7.4.1.2.3, 8, Annex D, D.1, D.1.1, D.1.26, D.2.26, Figs. D-6, D-7, D-10, Table D-9
US	12,520,046	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.4.1, 7.3.2.3.1, 7.4.2.3.1, 7.4.5, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.12, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14
US	12,549,724	1	3.15, 3.28, 3.46, 3.113, 6.3, 7.3.5, 7.3.5.2, 7.4.5, 7.4.5.2, 8, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.2.35.1, Tables 7-13, 7-17
US	12,549,725	1	3.15, 3.28, 3.46, 3.113, 6.3, 7.3.5, 7.3.5.2, 7.4.5, 7.4.5.2, 8, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.2.35.1, Tables 7-13, 7-17
US	12,549,746	1	0.2, 3.1, 3.15, 3.28, 3.41, 3.43, 3.46, 8, Annex D, D.1, D.1.1, D.1.29, D.1.33, D.2.29, D.2.33
US	12,556,697	1	3.15, 3.28, 3.46, 3.113, 6.3, 7.3.5, 7.3.5.2, 7.4.5, 7.4.5.2, 8, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.2.35.1, Tables 7-13, 7-17
US	12,556,723	1	3.1, 3.15, 3.28, 3.41, 3.43, 3.46, 8, Annex D, D.1, D.1.1, D.1.25, D.1.34, D.2.25, D.2.34
US	12,556,824	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.4.1, 7.4.5, 8, 8.3, 8.4, 8.5, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14
US	12,563,112	1	Summary 0.2, 3.15, 3.28, 3.33, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 3.106, 3.182, 7.2, 7.4.2.3.1, 8, Annex D, D.1.35.2, D.1.35.5, D.2.35.2, D.2.35.5
US	12,568,216	1	3.15, 3.28, 3.46, 3.113, 6.3, 7.3.5, 7.3.5.2, 7.4.5, 7.4.5.2, 8, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.2.35.1, Tables 7-13, 7-17
US	12,568,217	1	3.15, 3.28, 3.46, 3.113, 6.3, 7.3.5, 7.3.5.2, 7.4.5, 7.4.5.2, 8, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.2.35.1, Tables 7-13, 7-17
US	12,568,218	1	3.15, 3.28, 3.46, 3.113, 6.3, 7.3.5, 7.3.5.2, 7.4.5, 7.4.5.2, 8, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.2.35.1, Tables 7-13, 7-17
US	12,574,512	1	3.15, 3.28, 3.46, 3.113, 6.3, 7.3.5, 7.3.5.2, 7.4.5, 7.4.5.2, 8, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.2.35.1, Tables 7-13, 7-17
US	12,574,550	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.2, 7.3.5, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-10, 7-11, 7-13, 7-14
US	12,574,551	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.4.1, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Table 7-1
US	12,581,049	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.3.2.3.1, 7.4.1, 7.4.2.3.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, Annex D.1.1, D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14
US	12,581,062	1	D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-10
US	12,581,075	1	3.15, 3.28, 3.46, 3.113, 6.3, 7.3.5, 7.3.5.2, 7.4.5, 7.4.5.2, 8, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.2.35.1, Tables 7-13, 7-17
US	12,581,078	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.2, 7.3.5, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-10
US	12,581,079	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.4.1, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Table 7-1
US	12,587,639	1	3.15, 3.43, 3.46, 3.84, 3.88, 3.91, 3.153, 3.156, 3.157, 7.3.2.1.1, 7.3.2.2, 7.4.2.1.1, 7.4.2.2, 8, 8.2, 8.2.2, Annex D, D.1.35.3, D.2.35.3
US	12,587,647	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.2, 7.3.5, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-10
US	12,603,981	1	3.38, 3.42, 3.43, 3.46, 3.71, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.137, 3.141, 3.142, 7.4.1, 7.4.5, 8, 8.2.4, 8.3, 8.4, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.4.2.2.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, D.2.35.5, D.2.35.6.1, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14, D-9
US	12,604,004	1	3.15, 3.28, 3.46, 3.113, 6.3, 7.3.5, 7.3.5.2, 7.4.5, 7.4.5.2, 8, Annex D, D.1.1, D.1.35.1, D.2.35.1, Tables 7-13, 7-17
US	12,604,036	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Tables 7-1, 7-11, 7-13, 7-14
US	12,604,037	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.4.1, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Table 7-1
US	12,604,038	1	3.43, 3.46, 3.106, 3.110, 3.123, 3.124, 3.125, 3.141, 3.142, 7.4.1, 7.4.5.3, 7.4.5.3.1, 8, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.12, 8.5.13, 8.5.14, Annex D.1.35.1, D.1.35.2, D.1.35.4, D.2.35.1, D.2.35.2, D.2.35.4, Table 7-1
US	Re. 34,965	13	0.6.1, 3.8, 3.41, 3.119, 3.123, 3.124, 3.127, 6.3, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.4.5, 8, 8.2.4, 8.2.4.2.3, 8.2.5, 8.2.5.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.3, 8.4.1.4, 8.4.2, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.4.2.3.2, 8.5, C.2, C.2.2, Table 7-14
US	Re. 35,093	46	0.6.2, 3.37, 3.48, 3.127, 8, 8.4, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.4.2.3.2, 8.5, 8.5.1
US	Re. 35,158	16	0.6.1, 7.3.5, 7.3.5.1, 7.4.5, 8, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.2, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.4.2.3.2, 8.5, 8.5.1, C.2, C.2.2, Tables 7-11, 7-14
US	Re. 35,910	7	0.6.1, 8, 8.2.4.2.3, 8.4, 8.4.2, 8.4.2.3, 8.4.2.3.1, 8.4.2.3.2, 8.5, 8.5.1, C, C.2.2
US	Re. 37,222	16	0.6.1, 7.4.5, 7.4.5.1, 8, 8.2.4, 8.3, 8.4, 8.4.1.2.3, 8.5, C.2, C.2.2, Tables 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14
US	Re. 38,563	1	3.8, 3.16, 3.36, 3.45, 3.50, 3.51, 3.52, 3.89, 6.4, 10, 7.3.5, 7.4.4, 7.4.5, 8.4.1.2.1, 8.4.1.2.3, Figs. 6-13, 8-2, Tables 7-10, 7-14, 8-6, 8-7, 8-8
US	Re. 40,177	1	3.75, 8, 8.5, 8.7, 8.7.2.4, Fig. 8-10
US	Re. 40,178	21	3.75, 8, 8.5, 8.7, 8.7.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Figs. 8-10, 8-11, Tables 8-16, 8-17
US	Re. 40,179	21	8, 8.7, 8.7.1, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Figs. 8-10, 8-11, Table 8-17
US	Re. 40,180	21	8, 8.7, 8.7.1, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Figs. 8-10, 8-11
US	Re. 41,089	27	3.100, 7.4.5, 8, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.3, Fig. 8-11, Tables 7-11, 7-13, 8-17
US	Re. 41,385	21	8, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.2, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Figs. 8-10, 8-11, Table 8-16
US	Re. 41,386	21	8, 8.7, 8.7.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Figs. 8-10, 8-11, Table 8-16
US	Re. 41,387	21	8, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.2, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Figs. 8-10, 8-11 and Table 8-16
US	Re. 41,400	27	3.100, 8, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, Fig. 8-11, Tables 8-16, 8-17
US	Re. 41,403	33	8, 8.7, 8.7.1, 8.7.2.3, 8.7.2.4, Figs. 8-10, 8-11
US	Re. 41,405		

AVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

Ctry.	Patent	CI	Sections
US	Re. 43.091	15	3.113, 3.132, 5.1, 8, 8.5.6, 8.5.8, 8.5.11, 8.5.11.1
US	Re. 43.360	12	8.4.2.2, 8.4.2.2.1 and Fig. 8-4
US	Re. 43.567	13	6.4.10.4, 8.3, 8.3.1, 8.3.1.1, 8.3.1.2.1, 8.3.1.2.2, 8.3.1.2.3, 8.3.1.2.4, Table 8-2
US	Re. 43.628	12	8, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Fig. 8-11
US	Re. 43.709	13	3.14, 3.65, 3.68, 8, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, Figs. 8-10, 8-11, Table 8-17
US	Re. 44.138	16	3.132, 5.1, 8, 8.5.8, 8.5.11, 8.5.11.1, 8.5.11.2
US	Re. 44.234	16	3.113, 3.132, 5.1, 8, 8.5.6, 8.5.8, 8.5.11, 8.5.11.1
US	Re. 44.235	12	8.4.2.2, 8.4.2.2.1, Annex G, G.1, G.8.4.2, G.8.8.2, G.10.1.1, G.10.1.2, Fig. 8-4
US	Re. 44.285	15	3.113, 3.132, 5.1, 8, 8.5.6, 8.5.8, 8.5.11, 8.5.11.1
US	Re. 44.319	14	3.132, 5.1, 8, 8.5.8, 8.5.11, 8.5.11.1, 8.5.11.2
US	Re. 44.497	19	3.123, 3.124, 8, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Fig. 8-11
US	Re. 44.891	14	3.132, 5.1, 8, 8.5.8, 8.5.11, 8.5.11.1, 8.5.11.2
US	Re. 44.939	1	0.4, Annex G, G.1, G.3, G.3.4, G.3.5, G.3.6, G.3.8, G.3.11, G.3.12, G.3.13, G.3.14, G.3.30, G.3.50, G.3.55, G.3.65, G.3.66, G.7.3.3.4, G.7.3.6, G.7.3.6.1, G.7.4.3.4, G.7.4.6, G.7.4.6.1, G.8, G.8.3.1, G.8.4, G.8.4.1.1, G.8.4.2, G.8.5, G.9
US	Re. 45.082	12	8.4.2.2, 8.4.2.2.1, Fig. 8-4
US	Re. 45.250	18	3.123, 3.124, 8, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Fig. 8-11
US	Re. 45.859	13	3.77, 6.2, 8, 8.4, 8.4.2, 8.4.2.2, 8.4.2.2.1, Fig. 8-4
US	Re. 45.983	12	3.28, 3.41, 3.44, 3.48, 3.49, 3.59, 3.116, 3.120, 8, Annex C, C.1, C.1.1, C.1.2, C.3, C.4, D.1.2, D.1.3, D.1.8, D.2.2, D.2.3, D.2.8, E, E.1, E.1.2, E.2.2, Fig. C-2
US	Re. 46.370	14	3.41, 3.44, 3.115, 3.134, 7.3.5.3, 7.3.5.3.2, 7.4.2.2, 7.4.3, 8.5.1, 8.5.6, 8.5.12, 8.5.12.1, 8.5.12.2
US	Re. 46.482	19	1, 3.125, 3.126, 8, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Fig. 8-11
US	Re. 46.491	19	1, 3.125, 3.126, 8, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Fig. 8-11
US	Re. 46.500	1	3.24, 3.44, 3.49, 3.77, 6.2, 7.3.2.1.1, 7.3.2.1.1.1, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.2.1.1, 7.4.2.1.1.1, 7.4.2.1.2, 7.4.2.2, 7.4.3, 8, 8.5.8, 8.5.9, 8.5.12.1, 8.5.13.1, Tables 7-2, 7-3, 7-4
US	Re. 46.924	1	3.15, 3.44, 3.78, 3.89, 3.106, 6.4.8, 6.4.11, 6.4.11.1, 7.4.5, 7.4.5.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, Fig. 6-14, Table 7-13
US	Re. 47.076	1	3.14, 3.24, 3.49, 3.77, 6.2, 7.3.2.1.1, 7.4.2.1.1, 8, Figs. 6-1, 6-3, Table 6-1
US	Re. 47.202	18	1, 3.125, 3.126, 8, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Fig. 8-11
US	Re. 47.258	14	3.41, 3.44, 3.115, 3.134, 7.3.5.3, 7.3.5.3.2, 7.4.2.2, 7.4.3, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.6, 8.5.10, Fig. 8-6
US	Re. 47.261	18	1, 3.125, 3.126, 7.3.5.3, 7.4.5.3.3, 8, 8.4, 8.5, 8.5.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, Fig. 8-11
US	Re. 47.277	14	3.41, 3.44, 3.115, 3.134, 7.3.5.3, 7.3.5.3.2, 7.4.2.2, 7.4.3, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.6, 8.5.10, Fig. 8-6
US	Re. 48.035	4	3.16, 3.46, 3.84, 3.95, 3.114, 6.4.8, 6.4.11, 6.4.11.1, 7.4.5, 7.4.5.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, Fig. 6-14, Table 7-13
US	Re. 48.401	2	3.25, 3.46, 3.52, 3.83, 6.2, 7.3.2.1.1, 7.3.2.1.1.1, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.2.1.1, 7.4.2.1.1.1, 7.4.2.1.2, 7.4.2.2, 7.4.3, 8, 8.4, 8.5.8, 8.5.9, 8.5.12.1, 8.5.13.1, Tables 7-2, 7-3, 7-4
US	Re. 48.953	1	3.29, 3.43, 3.46, 3.51, 3.52, 3.64, 8, Annex C, C.1, C.1.1, C.1.2, C.3, D.1.2, D.1.3, D.2.2, D.2.3, E.1.2, E.2.2, Fig. C-2
US	Re. 49.787	2	3.25, 3.46, 3.52, 3.83, 6.2, 7.3.2.1.1, 7.3.2.1.1.1, 7.3.2.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.2.1.1, 7.4.2.1.1.1, 7.4.2.1.2, 7.4.2.2, 7.4.3, 8, 8.3, 8.5.8, 8.5.9, 8.5.12.1, 8.5.13.1, Tables 7-2, 7-3, 7-4
US	Re. 50.574	4	3.16, 3.46, 3.84, 3.95, 3.114, 6.4.8, 6.4.11, 6.4.11.1, 7.3.4, 7.4.4, 7.4.5, 7.4.5.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.4.1.3, 8.4.1.3.1, 8.4.1.3.2, Fig. 6-14, Table 7-13