

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty | Patent | Cl | Standard | Sections |
|------|-----------|------|----------|---|
| AT | 3,059,960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| AT | 3,070,944 | 6 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.71, 3.88, 3.111, 3.132, 8.1.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| AT | 3,099,070 | 1 | HEVC | 3.14, 3.33, 3.58, 3.86, 3.103, 3.112, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| AT | 3,125,562 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| AT | 3,125,563 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| AT | 3,125,565 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| AT | 3,125,561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| AT | 3,145,188 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.5, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| AT | 3,174,297 | 5 | HEVC | 3.12, 3.25, 3.30, 3.64, 3.83, 3.105, 3.123, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| AT | 3,197,160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| AT | 3,211,898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| AT | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| AT | 3,214,838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| AT | 3,244,613 | 9 | HEVC | 3.13, 3.35, 3.41, 3.46, 3.09, 3.149, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Tables 9-43, 9-44 |
| AT | 3,247,117 | 1 | HEVC | 3.23, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-8 |
| AT | 3,253,060 | 3 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| AT | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| AT | 3,288,264 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| AT | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| AT | 3,343,915 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| AT | 3,346,447 | 1 | HEVC | 3.71, 3.108, 3.110, 7.3.6.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| AT | 3,396,957 | 5 | HEVC | 3.58, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-8 |
| AT | 3,402,191 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| AT | 3,402,199 | 1 | HEVC | 3.13, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-10, 8-1 |
| AT | 3,402,200 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| AT | 3,402,201 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| AT | 3,402,202 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| AT | 3,422,712 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| AT | 3,422,713 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| AT | 3,432,580 | 1 | HEVC | 0.7, 3.46, 3.53, 3.54, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3.1, 8.5.4.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, 9.3.9.3.1 |
| AT | 3,448,033 | 1 | HEVC | 3.26, 3.46, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| AT | 3,448,034 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.121, 6.5, 6.5.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8 |
| AT | 3,474,552 | 11 | HEVC | 3.69, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| AT | 3,499,893 | 8 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.3, 9.3.2.5, 9.3.2.9, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| AT | 3,512,199 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6, 8.6.1 |
| AT | 3,518,540 | 2 | HEVC | 7.4.9.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.4.1, 8.4.2, Table 8-1 |
| AT | 3,518,544 | 1 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.71, 3.88, 3.111, 3.132, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2.6, Fig. 8-3 |
| AT | 3,579,554 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| AT | 3,579,555 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| AT | 3,579,556 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| AT | 3,609,180 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| AT | 3,654,648 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| AT | 3,657,790 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-8 |
| AT | 3,657,791 | 1 | HEVC | 3.23, 3.34, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| AT | 3,657,792 | 1 | HEVC | 3.23, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| AT | 3,668,094 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| AT | 3,668,095 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| AT | 3,737,094 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| AT | 3,737,095 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| AT | 3,737,096 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| AT | 3,742,731 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| AT | 3,745,723 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| AT | 3,806,464 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4, Table 9-43 |
| AT | 3,806,465 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| AT | 3,806,466 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| AT | 3,806,468 | 2 | HEVC | 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| AT | 3,806,469 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| AT | 3,806,470 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| AT | 3,829,172 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| AT | 3,829,174 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| AT | 3,829,175 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| AT | 3,829,176 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| AT | 3,833,024 | 4 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8 |
| AT | 3,843,392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| AT | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| AT | 3,905,679 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| AT | 3,972,248 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| AT | 3,972,249 | 1 | HEVC | |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|-----------|------|----------|--|
| AT | 4,114,002 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.70, 3.71, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| AT | 4,114,003 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.68, 3.69, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| AT | 5,745,039 | 1 | HEVC | 6.31, 6.32, 6.33, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.21, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1 |
| BE | 2,216,995 | 1 | HEVC | 3.12, 3.69, 3.88, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.7.1, 7.4.8, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.3.2, Fig. 8-3, Tables 7-7, 7-11 |
| BE | 2,563,020 | 1 | HEVC | 6.31, 6.32, 6.33, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.21, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1 |
| BE | 2,600,613 | 1 | HEVC | 3.12, 3.25, 3.30, 3.64, 3.83, 3.105, 3.123, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 8.5.3, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5 |
| BE | 2,605,941 | 2 | HEVC | 3.44, 3.102, 7.3.8.5, 7.4.9.6, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BE | 2,652,954 | 2 | HEVC | 3.44, 6.33, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.2, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2 |
| BE | 2,664,142 | 10 | HEVC | 3.12, 3.25, 3.30, 3.64, 3.83, 3.105, 3.123, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 8.5.3, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5 |
| BE | 2,664,147 | 5 | HEVC | 3.43, 3.46, 6.32, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| BE | 2,666,294 | 9 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.64, 3.83, 3.105, 3.123, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| BE | 2,684,362 | 1 | HEVC | 3.13, 3.32, 3.55, 3.83, 3.106, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| BE | 2,684,368 | 7 | HEVC | 3.12, 3.13, 3.32, 3.55, 7.3.8.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.4.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| BE | 2,717,574 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.26, 3.31, 3.69, 3.88, 3.102, 3.111, 3.132, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| BE | 2,745,515 | 1 | HEVC | 3.89, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| BE | 2,752,004 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BE | 2,752,005 | 4 | HEVC | 3.25, 3.44, 3.112, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Fig. 8-3 |
| BE | 2,752,006 | 1 | HEVC | 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5 |
| BE | 2,773,117 | 1 | HEVC | 3.12, 3.67, 6.32, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-1, 7-7, 7-10, 8-1, 8-5 |
| BE | 2,773,118 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BE | 2,774,120 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BE | 2,774,122 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BE | 2,774,374 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BE | 2,777,253 | 9 | HEVC | 3.55, 3.97, 8.1, 8.1.1, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-8 |
| BE | 2,777,255 | 4 | HEVC | 3.22, 3.55, 3.81, 3.97, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| BE | 2,777,264 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| BE | 2,777,275 | 12 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.31, 6.51, 7.4.7.1, 8.5.1, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| BE | 2,786,577 | 1 | HEVC | 3.35, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.3.5, 9.3.3.9, Table 9-38 |
| BE | 2,793,467 | 4 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.34, 3.96, 6.3, 6.32, 6.33, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| BE | 2,802,146 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.84, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| BE | 2,805,485 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.31, 6.42, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| BE | 2,805,507 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| BE | 2,838,260 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.101, 3.103, 3.129, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-43 |
| BE | 2,838,261 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| BE | 2,816,545 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BE | 2,941,004 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BE | 2,942,954 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| BE | 2,942,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| BE | 2,945,376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| BE | 2,945,380 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BE | 2,945,381 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| BE | 2,947,877 | 2 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BE | 2,947,878 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BE | 2,950,533 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BE | 2,950,534 | 1 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BE | 2,950,535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BE | 2,988,501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| BE | 3,051,815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| BE | 3,059,953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| BE | 3,059,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| BE | 3,059,960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| BE | 3,070,944 | 6 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.71, 3.88, 3.111, 3.132, 8.1.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| BE | 3,099,070 | 1 | HEVC | 3.14, 3.33, 3.58, 3.88, 3.112, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| BE | 3,125,552 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BE | 3,125,553 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BE | 3,125,555 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BE | 3,125,561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BE | 3,145,188 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.5, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| BE | 3,174,297 | 5 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.32, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| BE | 3,197,160 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| BE | 3,211,898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| BE | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| BE | 3,214,838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| BE | 3,244,613 | 9 | HEVC | 3.13, 3.36, 3.41, 3.46, 3.89, 3.149, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Tables 9-43, 9-44 |
| BE | 3,247,117 | 1 | HEVC | 3.23, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-8 |
| BE | 3,249,926 | 1 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.34, 3.96, 6.3, 6.32, 6.33, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| BE | 3,253,060 | 3 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| BE | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| BE | 3,288,264 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| BE | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| BE | 3,343,915 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BE | 3,346,447 | 1 | HEVC | 3.71, 3.108, 3.110, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8- |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty | Patent | Cl | Standard | Sections |
|------|---------------|------|----------|---|
| BE | 3,979,643 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| BE | 4,075,801 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| BE | 4,075,802 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| BE | 4,114,002 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.70, 3.71, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| BE | 4,114,003 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.70, 3.71, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| BG | 2,563,020 | 1 | HEVC | 6.31, 6.32, 6.33, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1 |
| BG | 2,600,613 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.11, 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| BG | 2,608,541 | 2 | HEVC | 3.44, 3.102, 7.3.8.5, 7.4.9.6, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BG | 2,752,004 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BG | 2,752,005 | 4 | HEVC | 3.25, 3.44, 3.112, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Fig. 8-3 |
| BG | 2,752,006 | 1 | HEVC | 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5 |
| BG | 2,773,117 | 1 | HEVC | 3.12, 3.67, 6.32, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-1, 7-7, 7-10, 8-1, 8-5 |
| BG | 2,773,118 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BG | 2,774,120 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BG | 2,774,122 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BG | 2,774,374 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BG | 2,786,577 | 1 | HEVC | 3.35, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.3.5, 9.3.3.9, Table 9-38 |
| BG | 2,916,545 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BG | 2,941,004 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BG | 2,945,954 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| BG | 2,945,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| BG | 2,945,376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| BG | 2,945,380 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BG | 2,945,381 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| BG | 2,947,877 | 2 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BG | 2,947,878 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BG | 2,950,533 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BG | 2,950,534 | 1 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BG | 2,950,535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BG | 2,988,501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| BG | 3,051,815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| BG | 3,059,953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| BG | 3,059,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| BG | 3,059,960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| BG | 3,125,552 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BG | 3,125,553 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BG | 3,125,555 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BG | 3,125,561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BG | 3,145,188 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.5, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| BG | 3,197,160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.32, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| BG | 3,211,898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| BG | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| BG | 3,214,838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| BG | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| BG | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| BG | 3,343,915 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BG | 3,346,447 | 1 | HEVC | 3.71, 3.108, 3.110, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BG | 3,402,191 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.31, 6.32, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| BG | 3,402,199 | 1 | HEVC | 3.13, 6.32, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-10, 8-1, 8-5 |
| BG | 3,402,200 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Table 8-1 |
| BG | 3,402,201 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| BG | 3,402,202 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| BG | 3,432,580 | 1 | HEVC | 0.7, 3.46, 3.53, 3.54, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3.1, 8.5.4.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, 9.3, 9.3.1 |
| BG | 3,448,033 | 1 | HEVC | 3.26, 3.46, 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| BG | 3,448,034 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.121, 5.5, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| BG | 3,579,554 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BG | 3,579,555 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BG | 3,579,556 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| BG | 3,829,172 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| BG | 3,829,174 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| BG | 3,829,175 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| BG | 3,829,176 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| BG | 3,833,024 | 4 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 8.1, 8.1.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8 |
| BG | 3,843,392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.31, 6.32, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| BG | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.31, 6.32, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| BR | 12202018232-6 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.197, 3.198, 3.199, 7.1, 7.3.2.4, 7.3.5, 7.4.3.4, 8.1, 8.1.1, Annex D.1, D.2.1, D.2.4.1, D.2.4.1.6, D.2.4.1.6.1, D.3.4.1.1, D.3.4.1.5, D.3.4.1.6.1, D.3.4.1.6.5, D.3.4.1.6.6 |
| CH | 1,209,915 | 14 | HEVC | 3.1, 3.317, 3.38, 3.41, 3.44, 3.83, 6.1, 7.3.7, 7.4.2.2, 7.4.7.1, 8.32, Annex C.1, C.3.1, C.3.2, C.3.3, C.3.4, D.1, D.2.1, D.2.13, D.2.16, D.2.17, D.2.18, D.3, D.3.6, D.3.17, Fig. C-2, Tables 7-1, D.4 |
| CH | 2,216,995 | 1 | HEVC | 3.12, 3.69, 3.88, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.7.1, 7.4.8, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3, Tables 7-7, 7-11 |
| CH | 2,563,020 | 1 | HEVC | 6.31, 6.32, 6.33, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1 |
| CH | 2 | | | |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty. | Patent | Cl | Standard | Sections |
|-------|-----------|------|----------|---|
| CH | 2.745.515 | 1 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| CH | 2.752.004 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CH | 2.752.005 | 4 | HEVC | 3.25, 3.44, 3.112, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Fig. 8-3 |
| CH | 2.752.006 | 1 | HEVC | 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5 |
| CH | 2.773.117 | 1 | HEVC | 3.12, 3.67, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CH | 2.774.122 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.4.9.5, 7.4.9.5.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CH | 2.774.374 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CH | 2.775.717 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CH | 2.777.264 | 2 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CH | 2.777.275 | 12 | HEVC | 3.12, 3.33, 3.34, 3.104, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| CH | 2.786.577 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| CH | 2.793.467 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7.1, 8.5.1, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| CH | 2.805.485 | 1 | HEVC | 3.35, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.3.5, 9.3.3.9, Table 9-38 |
| CH | 2.805.507 | 1 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.34, 3.36, 6.3, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| CH | 2.809.146 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 3.97, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| CH | 2.809.505 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1 |
| CH | 2.838.260 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| CH | 2.838.261 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.101, 3.103, 3.129, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-43 |
| CH | 2.838.262 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| CH | 2.838.263 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CH | 2.841.004 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CH | 2.942.954 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| CH | 2.942.956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| CH | 2.945.376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| CH | 2.945.380 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CH | 2.945.381 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| CH | 2.947.877 | 2 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9.9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CH | 2.947.878 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9.9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CH | 2.950.533 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.9, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CH | 2.950.534 | 1 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9.9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CH | 2.950.535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CH | 2.988.501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| CH | 3.051.815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| CH | 3.059.953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| CH | 3.059.956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| CH | 3.059.960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| CH | 3.070.944 | 6 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.71, 3.88, 3.111, 3.132, 8.1.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| CH | 3.099.070 | 1 | HEVC | 3.14, 3.33, 3.58, 3.88, 3.112, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| CH | 3.125.552 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CH | 3.125.553 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CH | 3.125.555 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CH | 3.125.561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CH | 3.145.188 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.6, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| CH | 3.174.297 | 5 | HEVC | 3.12, 3.25, 3.30, 3.64, 3.83, 3.105, 3.123, 7.3.8, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| CH | 3.197.160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| CH | 3.211.898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| CH | 3.211.899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| CH | 3.214.838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| CH | 3.244.613 | 9 | HEVC | 3.13, 3.35, 3.41, 3.46, 3.89, 3.149, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Tables 9-43, 9-44 |
| CH | 3.247.117 | 1 | HEVC | 3.23, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-8 |
| CH | 3.249.928 | 1 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.34, 3.36, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| CH | 3.253.069 | 3 | HEVC | 3.15, 3.14, 3.34, 3.46, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| CH | 3.276.963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| CH | 3.288.264 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| CH | 3.324.627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| CH | 3.343.915 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CH | 3.346.447 | 1 | HEVC | 3.71, 3.108, 3.110, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CH | 3.396.957 | 5 | HEVC | 9.58, 3.103, 7.3.2.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-8 |
| CH | 3.402.191 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 8.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| CH | 3.402.199 | 1 | HEVC | 3.13, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-10, 8-1, 8-5 |
| CH | 3.402.200 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.7, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Table 8-1 |
| CH | 3.402.201 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| CH | 3.402.202 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| CH | 3.416.383 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| CH | 3.416.384 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.103, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| CH | 3.416.385 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.103, 6.3, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6, 8.6.1 |
| CH | 3.419.289 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.110, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.2, 8.5.3.3.3, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Fig. 8-3, Table 9-44 |
| CH | 3.419.290 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.110, 6.3.2, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.2, Fig. 8-3 |
| CH | 3.422.712 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| CH | 3.422.713 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| CH | 3.422.714 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.110, 6.3.2, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3. |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty. | Patent | Cl | Standard | Sections |
|-------|-----------|----|----------|--|
| CH | 3,499,893 | 8 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.31, 6.51, 7.47, 7.47.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3, 9.3.4.3.2, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| CH | 3,503,554 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.103, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| CH | 3,512,199 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6, 8.6.1 |
| CH | 3,515,073 | 1 | HEVC | 3.53, 3.54, 3.107, 3.109, 3.140, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| CH | 3,515,077 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 5.6, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| CH | 3,515,078 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| CH | 3,515,079 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| CH | 3,515,080 | 1 | HEVC | 3.53, 3.54, 3.107, 3.109, 3.140, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| CH | 3,518,540 | 2 | HEVC | 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.4.1, 8.4.2, Table 8-1 |
| CH | 3,518,544 | 1 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.71, 3.88, 3.111, 3.132, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2.6, Fig. 8-3 |
| CH | 3,579,554 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CH | 3,579,555 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CH | 3,579,556 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CH | 3,609,180 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| CH | 3,654,648 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| CH | 3,654,651 | 4 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| CH | 3,657,790 | 1 | HEVC | 3.23, 3.34, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-9 |
| CH | 3,657,791 | 1 | HEVC | 3.23, 3.34, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| CH | 3,657,792 | 1 | HEVC | 3.23, 3.34, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-8, 7-9 |
| CH | 3,668,094 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.32, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| CH | 3,668,095 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.32, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| CH | 3,697,090 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| CH | 3,697,091 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| CH | 3,697,092 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| CH | 3,703,370 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| CH | 3,703,371 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| CH | 3,716,621 | 4 | HEVC | 6.31, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.8 |
| CH | 3,737,094 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| CH | 3,737,095 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| CH | 3,737,096 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| CH | 3,742,731 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| CH | 3,745,723 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| CH | 3,806,464 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.31, 6.51, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4, Table 9-43 |
| CH | 3,806,465 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.31, 6.51, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| CH | 3,806,466 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.31, 6.51, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| CH | 3,806,468 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3, Table 8-7 |
| CH | 3,806,469 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| CH | 3,806,470 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| CH | 3,829,172 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| CH | 3,829,174 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| CH | 3,829,175 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| CH | 3,829,176 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| CH | 3,833,022 | 4 | HEVC | 6.31, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| CH | 3,833,023 | 4 | HEVC | 6.31, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| CH | 3,833,024 | 4 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.8 |
| CH | 3,843,392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.31, 6.32, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| CH | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.31, 6.32, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| CH | 3,905,679 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.32, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| CH | 3,958,559 | 1 | HEVC | 6.4.1, 8.5.3, 8.5.4, 8.5.5, 8.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.3.5, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| CH | 3,958,560 | 1 | HEVC | 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.3.5, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| CH | 3,958,562 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| CH | 3,958,563 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| CH | 3,972,248 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| CH | 3,972,249 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| CH | 3,975,599 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.96, 3.100, 3.118, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 3.190, 7.1, 7.3.2.4, 7.3.5, 7.4.3.4, 8.1, 8.1.1, Annex D.1, D.2.1, D.2.4.1, D.2.4.1.4, D.2.4.1.5, D.3.4.1.1, D.3.4.1.1, D.3.4.1.5, D.3.4.1.5, D.3.4.1.6, D.3.4.1.6, D.3.4.1.6, D.3.4.1.6 |
| CH | 3,979,643 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| CH | 4,075,801 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| CH | 4,075,802 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| CH | 4,114,002 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.70, 3.71, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| CH | 4,114,003 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.68, 3.69, 3.102, |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty. | Patent | CI | Standard | Sections |
|-------|-----------|----|----------|---|
| CN | 107396100 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.128, 3.167, 7.2, 7.36, 7.36.1, 7.38.11, 7.47.1, 7.49.6, 8.35, 8.53.2, 8.53.21, 8.53.26, 8.53.27, 8.53.28, 8.53.29, 8.53.3, 8.53.31, 8.62, 8.67, 8.72, 8.72.1, Fig. 8-3 |
| CN | 107396110 | 1 | HEVC | 7.38.11, 7.49.8, 7.49.11, 8.4, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.67 |
| CN | 107404652 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.49.14, 8.51, 8.53, 8.53.22, 8.53.3, 8.53.31, 8.61, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1, 8.67 |
| CN | 107426588 | 1 | HEVC | 7.38.4, 7.38.14, 7.43.31, 7.49.8, 7.49.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.61, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1, 8.67 |
| CN | 107454402 | 17 | HEVC | 0.3, 3.12, 3.32, 3.33, 3.34, 3.35, 3.50, 3.102, 7.32.2.1, 7.32.3.1, 7.43.2.1, 7.43.3.1, 8.67, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2 |
| CN | 107454422 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.49.14, 8.51, 8.53, 8.53.22, 8.53.23, 8.53.3, 8.53.31, 8.61, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1, 8.67 |
| CN | 107483926 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 7.36, 7.36.1, 7.47, 7.47.1, 8.3, 8.3.1, 8.3.5, 8.53, 8.53.1, 8.53.2, 8.53.21, 8.53.26, 8.53.28, 8.53.29, 8.67, 8.72, 8.72.1 |
| CN | 107483927 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 7.36, 7.36.1, 7.38.11, 7.47, 7.47.1, 8.3, 8.3.1, 8.3.5, 8.53, 8.53.1, 8.53.2, 8.53.21, 8.53.26, 8.53.28, 8.53.29, 8.62, 8.67, 8.72, 8.72.1 |
| CN | 107483937 | 1 | HEVC | 7.32.3.1, 7.38.11, 7.38.14, 7.43.31, 7.49.11, 7.49.14, 8.61, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1, 8.64.2, 9.1, Table 8-10 |
| CN | 107483938 | 1 | HEVC | 7.49.8, 8.4, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.67 |
| CN | 107483939 | 1 | HEVC | 7.49.8, 8.4, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2 |
| CN | 107483946 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.128, 3.167, 7.2, 7.36, 7.36.1, 7.38.11, 7.47.1, 7.49.6, 8.35, 8.44.2, 8.44.2.1, 8.44.2.2, 8.44.23, 8.53.2, 8.53.21, 8.53.26, 8.53.27, 8.53.28, 8.53.29, 8.53.3, 8.53.31, 8.61, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1, 8.67, Fig. 8-3 |
| CN | 107483955 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.43.31, 7.49.14, 8.51, 8.53, 8.53.22, 8.53.23, 8.53.31, 8.61, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1, 8.67 |
| CN | 107483956 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.43.31, 7.49.14, 8.51, 8.53, 8.53.22, 8.53.23, 8.53.31, 8.61, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1, 8.67 |
| CN | 107483957 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.43.31, 7.49.14, 8.51, 8.53, 8.53.22, 8.53.23, 8.53.3, 8.53.31, 8.61, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1, 8.67 |
| CN | 107483958 | 7 | HEVC | 3.13, 3.46, 7.1, 7.49.6, 8.1, 8.1.1, 8.53.2, 8.53.21, 8.53.22, 8.53.23, 8.53.25, 8.53.26, 8.53.27, 8.53.3, 8.53.31, 8.67, Fig. 8-3 |
| CN | 107517277 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.128, 3.167, 7.38.11, 8.4, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.3, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1, 8.67, 8.72, 8.72.1 |
| CN | 107517379 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.128, 3.167, 7.38.11, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1, 8.67, 8.72, 8.72.1 |
| CN | 107580220 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 7.43.2.1, 8.53.22, 8.53.23, 8.53.28, 8.53.29, 8.53.3, 8.53.31 |
| CN | 107580223 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.128, 3.167, 7.2, 7.36, 7.36.1, 7.38.11, 7.47.1, 7.49.6, 8.35, 8.44.2, 8.44.2.1, 8.44.2.2, 8.44.23, 8.53.2, 8.53.21, 8.53.26, 8.53.27, 8.53.28, 8.53.29, 8.53.3, 8.53.31, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1, 8.67, 8.72, 8.72.1, Fig. 8-3 |
| CN | 107592527 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 7.36, 7.36.1, 7.38.11, 7.47, 7.47.1, 8.3, 8.3.1, 8.3.5, 8.53, 8.53.1, 8.53.2, 8.53.21, 8.53.26, 8.53.28, 8.53.29, 8.62, 8.67 |
| CN | 107592528 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 7.36, 7.36.1, 7.38.11, 7.47, 7.47.1, 8.3, 8.3.1, 8.3.5, 8.53, 8.53.1, 8.53.2, 8.53.21, 8.53.26, 8.53.28, 8.53.29, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1, 8.67 |
| CN | 107592544 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.43.31, 7.49.14, 8.51, 8.53, 8.53.22, 8.53.31, 8.61, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1, 8.67 |
| CN | 107592545 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1, 8.67, 8.72, 8.72.1 |
| CN | 107592546 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.128, 3.167, 7.38.11, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1, 8.67 |
| CN | 107613293 | 1 | HEVC | 7.38.11, 7.49.8, 7.49.11, 7.49.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.61, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1, 8.67 |
| CN | 107659816 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.128, 3.167, 8.53, 8.54, 8.55, 7.38.11, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1, 8.67, 8.72, 8.72.1 |
| CN | 107682696 | 1 | HEVC | 3.50, 3.51, 7.38.5, 7.38.11, 7.38.14, 7.45, 7.49.5, 7.49.11, 7.49.14, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.61, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1, 8.64.2, 8.67, 9.1 |
| CN | 107682697 | 1 | HEVC | 7.38.11, 7.49.8, 7.49.11, 7.49.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.61, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1, 8.67 |
| CN | 107734334 | 1 | HEVC | 7.2, 7.38.5, 7.49.5, 8.4, 8.4.2, 9.1 |
| CN | 107743229 | 1 | HEVC | 7.38.11, 7.38.14, 7.47.1, 7.49.3, 7.49.14, 8.61, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5, 8.7.2.5.1, 8.7.2.5.2, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.7, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-8 |
| CN | 107770530 | 1 | HEVC | 7.38.11, 7.49.11, 7.49.14, 8.4.4.1, 8.61, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1 |
| CN | 107770531 | 1 | HEVC | 3.50, 3.51, 7.38.6, 7.38.11, 7.38.14, 7.45, 7.49.6, 7.49.11, 7.49.14, 8.1, 8.1.1, 8.53.1, 8.61, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1, 8.64.2, 8.67, 9.1 |
| CN | 107770532 | 1 | HEVC | 7.49.8, 8.4, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2 |
| CN | 107770533 | 1 | HEVC | 3.50, 3.51, 7.32.3.1, 7.38.11, 7.38.14, 7.43.31, 7.49.11, 7.49.14, 8.1, 8.1.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2.1, 8.53.1, 8.53.21, 8.53.31, 8.61, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1, 8.64.2, 8.67, 9.1, Table 8-10 |
| CN | 107770534 | 1 | HEVC | 7.32.3.1, 7.38.11, 7.43.31, 7.49.11, 7.49.14, 8.61, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1 |
| CN | 107770535 | 1 | HEVC | 7.38.11, 7.49.8, 7.49.11, 7.49.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.61, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1, 8.67 |
| CN | 107809840 | 1 | HEVC | 7.38.11, 7.49.8, 7.49.11, 7.49.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.61, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1, 8.67 |
| CN | 107820079 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.46, 3.183, 7.38.11, 7.49.11, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1, 8.64.2, 8.67, 8.72, 8.72.1 |
| CN | 107835414 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.46, 3.183, 7.38.11, 7.49.11, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1, 8.64.2, 8.67, 8.72, 8.72.1 |
| CN | 107835416 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 7.47, 7.47.1, 7.49.6, 8.53.2, 8.53.21, 8.53.26, 8.53.27, 8.53.28, 8.53.29, 8.53.3, 8.53.31, 8.62, 8.67, 8.72, 8.72.1, Fig. 8-3 |
| CN | 107835417 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.2, 7.36.1, 7.47.1, 7.49.6, 8.53.2, 8.53.21, 8.53.26, 8.53.27, 8.53.28, 8.53.29, 8.53.3, 8.53.31, Fig. 8-3 |
| CN | 107835420 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.2, 7.36.1, 7.47.1, 7.49.6, 8.53.2, 8.53.21, 8.53.26, 8.53.27, 8.53.28, 8.53.29, 8.53.3, 8.53.31, Fig. 8-3 |
| CN | 107835425 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 5.8, 7.38.11, 7.38.14, 7.49.3, 7.49.11, 7.49.14, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.61, 8.62, 8.63, 8.64, 8.64.1, 8.67, 8.72, 8.72.1, 8.72.4, 8.72.5, 8.72.5.1, 8.72.5.2, 8.72.5.3, 8.72.5.4, 8.72.5.7, 8.72.5.8, 8.72.5.9, 8.72.5.10, 8.72.5.11, 8.72.5.12, 8.72.5.13, 8.72.5.14, 8.72.5.15, 8.72.5.16, 8.72.5.17, 8.72.5.18, 8.72.5.19, 8.72.5.20, 8.72.5.21, 8.72.5.22, 8.72.5.23, 8.72.5.24, 8.72.5.25, 8.72.5.26, 8.72.5.27, 8.72.5.28, 8.72.5.29, 8.72.5.30, 8.72.5.31, 8.72.5.32, 8.72.5.33, 8.72.5.34, 8.72.5.35, 8.72.5.36, 8.72.5.37, 8.72.5.38, 8.72.5.39, 8.72.5.40, 8.72.5.41, 8.72.5.42, 8.72.5.43, 8.72.5.44, 8.72.5.45, 8.72.5.46, 8.72.5.47, 8.72.5.48, 8.72.5.49, 8.72.5.50, 8.72.5.51, 8.72.5.52, 8.72.5.53, 8.72.5.54, 8.72.5.55, 8.72.5.56, 8.72.5.57, 8.72.5.58, 8.72.5.59, 8.72.5.60, 8.72.5.61, 8.72.5.62, 8.72.5.63, 8.72.5.64, 8.72.5.65, 8.72.5.66, 8.72.5.67, 8.72.5.68, 8.72.5.69, 8.72.5.70, 8.72.5.71, 8.72.5.72, 8.72.5.73, 8.72.5.74, 8.72.5.75, 8.72.5.76, 8.72.5.77, 8.72.5.78, 8.72.5.79, 8.72.5.80, 8.72.5.81, 8.72.5.82, 8.72.5.83, 8.72.5.84, 8.72.5.85, 8.72.5.86, 8.72.5.87, 8.72.5.88, 8.72.5.89, 8.72.5.90, 8.72.5.91, 8.72.5.92, 8.72.5.93, 8.72.5.94, 8.72.5.95, 8.72.5.96, 8.72.5.97, 8.72.5.98, 8.72.5.99, 8.72.5.100, 8.72.5.101, 8.72.5.102, 8.72.5.103, 8.72.5.104, 8.72.5.105, 8.72.5.106, 8.72.5.107, 8.72.5.108, 8.72.5.109, 8.72.5.110, 8.72.5.111, 8.72.5.112, 8.72.5.113, 8.72.5.114, 8.72.5.115, 8.72.5.116, 8.72.5.117, 8.72.5.118, 8.72.5.119, 8.72.5.120, 8.72.5.121, 8.72.5.122, 8.72.5.123, 8.72.5.124, 8.72.5.125, 8.72.5.126, 8.72.5.127, 8.72.5.128, 8.72.5.129, 8.72.5.130, 8.72.5.131, 8.72.5.132, 8.72.5.133, 8.72.5.134, 8.72.5.135, 8.72.5.136, 8.72.5.137, 8.72.5.138, 8.72.5.139, 8.72.5.140, 8.72.5.141, 8.72.5.142, 8.72.5.143, 8.72.5.144, 8.72.5.145, 8.72.5.146, 8.72.5.147, 8.72.5.148, 8.72.5.149, 8.72.5.150, 8.72.5.151, 8.72.5.152, 8.72.5.153, 8.72.5.154, 8.72.5.155, 8.72.5.156, 8.72.5.157, 8.72.5.158, 8.72.5.159, 8.72.5.160, 8.72.5.161, 8.72.5.162, 8.72.5.163, 8.72.5.164, 8.72.5.165, 8.72.5.166, 8.72.5.167, 8.72.5.168, 8.72.5.169, 8.72.5.170, 8.72.5.171, 8.72.5.172, 8.72.5.173, 8.72.5.174, 8.72.5.175, 8.72.5.176, 8.72.5.177, 8.72.5.178, 8.72.5.179, 8.72.5.180, 8.72.5.181, 8.72.5.182, 8.72.5.183, 8.72.5.184, 8.72.5.185, 8.72.5.186, 8.72.5.187, 8.72.5.188, 8.72.5.189, 8.72.5.190, 8.72.5.191, 8.72.5.192, 8.72.5.193, 8.72.5.194, 8.72.5.195, 8.72.5.196, 8.72.5.197, 8.72.5.198, 8.72.5.199, 8.72.5.200, 8.72.5.201, 8.72.5.202, 8.72.5.203, 8.72.5.204, 8.72.5.205, 8.72.5.206, 8.72.5.207, 8.72.5.208, 8.72.5.209, 8.72.5.210, 8.72.5.211, 8.72.5.212, 8.72.5.213, 8.72.5.214, 8.72.5.215, 8.72.5.216, 8.72.5.217, 8.72.5.218, 8.72.5.219, 8.72.5.220, 8.72.5.221, 8.72.5.222, 8.72.5.223, 8.72.5.224, 8.72.5.225, 8.72.5.226, 8.72.5.227, 8.72.5.228, 8.72.5.229, 8.72.5.230, 8.72.5.231, 8.72.5.232, 8.72.5.233, 8.72.5.234, 8.72.5.235, 8.72.5.236, 8.72.5.237, 8.72.5.238, 8.72.5.239, 8.72.5.240, 8.72.5.241, 8.72.5.242, 8.72.5.243, 8.72.5.244, 8.72.5.245, 8.72.5.246, 8.72.5.247, 8.72.5.248, 8.72.5.249, 8.72.5.250, 8.72.5.251, 8.72.5.252, 8.72.5.253, 8.72.5.254, 8.72.5.255, 8.72.5.256, 8.72.5.257, 8.72.5.258, 8.72.5.259, 8.72.5.260, 8.72.5.261, 8.72.5.262, 8.72.5.263, 8.72.5.264, 8.72.5.265, 8.72.5.266, 8.72.5.267, 8.72.5.268, 8.72.5.269, 8.72.5.270, 8.72.5.271, 8.72.5.272, 8.72.5.273, 8.72.5.274, 8.72.5.275, 8.72.5.276, 8.72.5.277, 8.72.5.278, 8.72.5.279, 8.72.5.280, 8.72.5.281, 8.72.5.282, 8.72.5.283, 8.72.5.284, 8.72.5.285, 8.72.5.286, 8.72.5.287, 8.72.5.288, 8.72.5.289, 8.72.5.290, 8.72.5.291, 8.72.5.292, 8.72.5.293, 8.72.5.294, 8.72.5.295, 8.72.5.296, 8.72.5.297, 8.72.5.298, 8.72.5.299, 8.72.5.300, 8.72.5.301, 8.72.5.302, 8.72.5.303, 8.72.5.304, 8.72.5.305, 8.72.5.306, 8.72.5.307, 8.72.5.308, 8.72.5.309, 8.72.5.310, 8.72.5.311, 8.72.5.312, 8.72.5.313, 8.72.5.314, 8.72.5.315, 8.72.5.316, 8.72.5.317, 8.72.5.318, 8.72.5.319, 8.72.5.320, 8.72.5.321, 8.72.5.322, 8.72.5.323, 8.72.5.324, 8.72.5.325, 8.72.5.326, 8.72.5.327, 8.72.5.328, 8.72.5.329, 8.72.5.330, 8.72.5.331, 8.72.5.332, 8.72.5.333, 8.72.5.334, 8.72.5.335, 8.72.5.336, 8.72.5.337, 8.72.5.338, 8.72.5.339, 8.72.5.340, 8.72.5.341, 8.72.5.342, 8.72.5.343, 8.72.5.344, 8.72.5.345, 8.72.5.346, 8.72.5.347, 8.72.5.348, 8.72.5.349, 8.72.5.350, 8.72.5.351, 8.72.5.352, 8.72.5.353, 8.72.5.354, 8.72.5.355, 8.72.5.356, 8.72.5.357, 8.72.5.358, 8.72.5.359, 8.72.5.360, 8.72.5.361, 8.72.5.362, 8.72.5.363, 8.72.5.364, 8.72.5.365, 8.72.5.366, 8.72.5.367, 8.72.5.368, 8.72.5.369, 8.72.5.370, 8.72.5.371, 8.72.5.372, 8.72.5.373, 8.72.5.374, 8.72.5.375, 8.72.5.376, 8.72.5.377, 8.72.5.378, 8.72.5.379, 8.72.5.380, 8.72.5.381, 8.72.5.382, 8.72.5.383, 8.72.5.384, 8.72.5.385, 8.72.5.386, 8.72.5.387, 8.72.5.388, 8.72.5.389, 8.72.5.390, 8.72.5.391, 8.72.5.392, 8.72.5.393, 8.72.5.394, 8.72.5.395, 8.72.5.396, 8.72.5.397, 8.72.5.398, 8.72.5.399, 8.72.5.400, 8.72.5.401, 8.72.5.402, 8.72.5.403, 8.72.5.404, 8.72.5.4 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Ctry. | Patent | Cl | Standard | Sections |
|-------|-----------------|----|----------|--|
| CN | 201610987042.8 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, Tables 6-1, 7-10, 8-2 |
| CN | 201611000885.5 | 1 | HEVC | 3.44, 3.70, 3.112, 3.129, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.4, 8.6, 8.6.1, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CN | 201611023962.4 | 1 | HEVC | 3.12, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 8.1, 8.1.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| CN | 201611075335.5 | 5 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.53, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.4.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3 |
| CN | 201611075906.7 | 9 | HEVC | 3.12, 3.43, 3.46, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.4.1, 8.6.1, 8.6.3 |
| CN | 201611075945.9 | 9 | HEVC | 3.12, 3.43, 3.46, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.4.1, 8.6.1 |
| CN | 201611075975.6 | 7 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.4.1, 8.6.1, 8.6.3 |
| CN | 201611152704.6 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.3.8.11, 8.1, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| CN | 201611207616.1 | 1 | HEVC | 7.3.2.3.1, 7.4.3.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.3.1 |
| CN | 201611207630.1 | 1 | HEVC | 3.34, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 8.3.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| CN | 201611281111.6 | 1 | HEVC | 7.4.7, 8.3.5, 8.5.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| CN | 201611285897.5 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| CN | 201611271607.9 | 1 | HEVC | 3.50, 3.51, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.3.8.11, 7.4.3.3.1, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 7.4.9.11, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, 9.1, 9.3 |
| CN | 201710085119.7 | 1 | HEVC | 0.7, 3.33, 3.54, 3.140, 3.166, 3.181, 6.3.2, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 9.3.4.2.5 |
| CN | 201710090703.1 | 8 | HEVC | 3.46, 5.10, 6.5.3, 7.3.4, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 8.1.1, 8.6.3 |
| CN | 201710112670.6 | 1 | HEVC | 3.13, 3.37, 3.44, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3.2, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.3, 9.3.4.2.3.1, 9.3.4.2.3.2, 9.3.4.2.3.1, 9.3.4.2.3.2, 9.3.4.2.3.3, 9.3.4.2.3.4, 9.26, 9.27, 9.38, 9.39, 9.43 |
| CN | 201710114620.1 | 1 | HEVC | 3.13, 3.37, 3.44, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.3, 9.3.4.2.3.1, 9.3.4.2.3.2, 9.3.4.2.3.3, 9.3.4.2.3.4, 9.26, 9.27, 9.38, 9.39, 9.43 |
| CN | 201710165116.0 | 1 | HEVC | 0.2, 3.38, 3.41, 3.47, 3.48, 3.68, 3.126, 3.141, 3.152, 7.2, 7.3.2.2, 7.4.3.2, 8.3.2, Annex C.5.1 |
| CN | 201710201390.2 | 1 | HEVC | 3.12, 3.33, 3.41, 3.44, 3.50, 3.51, 3.97, 3.168, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 7.1, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.5, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Table 7.4 |
| CN | 201710201421.4 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.1, 7.4.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Table 7.4 |
| CN | 201710201598.4 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.1, 7.4.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Table 7.4 |
| CN | 201710228850.0 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.3.8.3, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.6.7, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-8 |
| CN | 201710229259.7 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.3.8.3, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.6.7, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-8, 7-9 |
| CN | 201710229740.6 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.3.8.3, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.6.7, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-8 |
| CN | 201710229781.5 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.3.8.3, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.6.7, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-8 |
| CN | 201710288404.5 | 4 | HEVC | 3.53, 3.54, 7.3.8.4, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| CN | 201710288404.9 | 1 | HEVC | 3.32, 3.33, 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.8.4, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| CN | 201710289107.6 | 4 | HEVC | 3.32, 3.33, 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.8.4, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7 |
| CN | 201710289109.5 | 4 | HEVC | 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.6.1 |
| CN | 201710349275.9 | 24 | HEVC | 3.43, 3.46, 8.1, 8.1.1, 8.3.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| CN | 201710349361.0 | 24 | HEVC | 3.43, 3.46, 8.1, 8.1.1, 8.3.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| CN | 201710349362.5 | 12 | HEVC | 3.43, 3.46, 8.1, 8.1.1, 8.3.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| CN | 201710349447.9 | 24 | HEVC | 3.43, 3.46, 8.1, 8.1.1, 8.3.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| CN | 201710349449.8 | 24 | HEVC | 3.43, 3.46, 8.1, 8.1.1, 8.3.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| CN | 201710357011.9 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.4.2, 8.6.1, 9.9.1 |
| CN | 201710358282.6 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.4.2, 8.6.1, 9.9.1 |
| CN | 201710473621.5 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.43, 3.46, 3.53, 3.54, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.7, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.7.2.1, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.6, 8.7.2.5.7, Table 8-12 |
| CN | 201710473692.5 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.43, 3.46, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.7, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.6, 8.7.2.5.7, Table 8-12 |
| CN | 201710474789.8 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.43, 3.46, 3.183, 7.3.8.11, 7.4.3.3.2, 7.4.9.11, 8.4.4.2.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 8.7.2, 8.7.2.1 |
| CN | 201710475194.4 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.43, 3.46, 3.183, 7.3.8.11, 7.4.3.3.2, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| CN | 201710475560.0 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.140, 3.181, 3.183, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3.4.2.5 |
| CN | 201710475783.5 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.43, 3.46, 3.183, 7.3.8.11, 7.4.3.3.2, 7.4.9.11, 8.4.4.2.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| CN | 201710476838.1 | 1 | HEVC | 3.53, 3.54, 3.140, 3.181, 3.183, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3.4.2.5 |
| CN | 201710476854.0 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.140, 3.181, 3.183, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3.4.2.5 |
| CN | 201710476981.0 | 1 | HEVC | 3.53, 3.54, 3.140, 3.181, 3.183, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3.4.2.5 |
| CN | 201710477690.3 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.183, 7.3.8.11, 7.4.3.3.2, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 8.7.2, 8.7.2.1 |
| CN | 201710566277.9 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.43, 3.46, 3.183, 7.3.8.11, 7.4.3.3.2, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4.4.2.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 8.7.2.1, 9.3.1 |
| CN | 2017105697951.5 | 1 | HEVC | 3.12, 3.13, 3.43, 3.46, 3.183, 6.3.2, 6.5.4, 6.5.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.2.2, 7.4.3.3.2, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 9.3, 9.3.1 |
| CN | 201710602297.2 | 1 | HEVC | 3.53, 3.54, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.3.3.1, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2.2 |
| CN | 201710602298.7 | 1 | HEVC | 3.53, 3.54, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.3.3.1, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.8 |
| CN | 201710602299.1 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.3.3.1, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.8 |
| CN | 201710680518.8 | 11 | HEVC | 3.13, 6.3.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1 |
| CN | 201710680729.1 | 11 | HEVC | 3.13, 6.3.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1 |
| CN | 201710680762.4 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1 |
| CN | 201710720164.5 | 1 | HEVC | 3.53, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.3.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 7-10 |
| CN | 201710720191.2 | 1 | HEVC | 7.3.2.3.1, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.3.5, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 7-10 |
| CN | 201710720192.7 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.3.5, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.2, 9, 9.1, 9.3, 9.3.1 |
| CN | 201710720270.6 | 1 | HEVC | 3.53, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.3.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 7-10 |
| CN | 201710735700.9 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.44, 3.45, 3.46, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.1, 8.6.7 |
| CN | 201710736975.4 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.44, 3.45, 3.46, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.1, 8.6.7 |
| CN | 201710780126.9 | 1 | HEVC | 3.13, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| CN | 201710780662.9 | 6 | HEVC | 3.13, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| CN | 201710785118.3 | 5 | HEVC | 7.4.9.3, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7.4 |
| CN | 201710785174.7 | 5 | HEVC | 7.4.9.3, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7.4 |
| CN | 201710785191.0 | 1 | HEVC | 3.50, 3.51, 7.4.9.3, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2 |
| CN | 201710785308.5 | 5 | HEVC | 7.4.9.3, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7.4 |
| CN | 201710909575.9 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.183, 7.3.8.11, 8.1, 8.1.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, 8.7.2, 8.7.2.1 |
| CN | 201710911191.0 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.183, 7.3.8.11, 8.1, 8.1.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, 8.7.2, 8.7.2.1 |
| CN | 201711033980.8 | 1 | HEVC | 3.12, 3.30, 3.50, 3.51, 3.66, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, Table 8-1 |
| CN | 201711037204.2 | 6 | HEVC | 3.12, 3.30, 3.44, 3.66, 3.167, 3.183, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4.2, Table 8-1 |
| CN | 201711039048.3 | 1 | HEVC | 3.12, 3.30, 3.50, 3.51, 3.66, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, Table 8-1 |
| CN | 201711215886.1 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.2, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.1, Fig. 8-3 |
| CN | 201711338930.3 | 1 | HEVC | 3.12, 3.35, 3.43, 3.46, 7.3.2.2.1, 7.3.2.3.1, 7.3.2.3.2, 7.3.8.4, 7.3.8.10, 7.3.8.15, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.3.3.2, 7.4.9.15, 8.1, 8.1.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Table 8-10 |
| CN | 201711338851.7 | 1 | HEVC | 3.12, 3.35, 3.43, 3.46, 7.3.2.2.1, 7.3.2.3.1, 7.3.2.3.2, 7.3.8.4, 7.3.8.10, 7.3.8.15, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.3.3.2, 7.4.9.15, 8.1, 8.1.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Table 8-10 |
| CN | 201711339635.4 | 1 | HEVC | 3.12, 3.35, 3.43, 3.46, 7.3.2.2.1, 7.3.2.3.1, 7.3.2.3.2, 7.3.8.4, 7.3.8.10, 7.3.8.15, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.3.3.2, 7.4.9.15, 8.1, 8.1.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Table 8-10 |
| CN | 201810157196.3 | 1 | HEVC | 3.13, 3.3, 3.34, 7.3.8.14, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1 |
| CN | 201810801994.5 | 1 | HEVC | 3.13, 3.36, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.3.2, Tables 7-10, 9-43 |
| CN | 201810802327.9 | 1 | HEVC | 3.13, 3.36, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.3.2, Tables 7-10, 9-43 |
| CN | 201810802344.2 | | | |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty | Patent | Cl | Standard | Sections |
|------|---------------------|------|----------|---|
| CN | 108848387 B | 1 | HEVC | 8.4.2 |
| CN | 110024407B | 1 | HEVC | 3.13, 3.38, 3.46, 3.96, 3.116, 3.137, 7.3.5, 8.1, 8.1.1, 8.4.4.2.1, 8.6.2, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Annex D.2.1, D.2.41.1, D.2.41.4, D.3.41.1, D.3.41.2, D.3.41.4 |
| CN | 1122419C | 1 | HEVC | 3.12, 3.13, 3.32, 3.35, 3.41, 3.44, 3.46, 3.63, 3.64, 3.77, 3.78, 3.81, 3.101, 3.102, 3.104, 3.105, 3.122, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 6.3.3, 6.4, 6.4.1, 6.4.2, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.3, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| CN | 1271865C | 12 | HEVC | 3.33, 3.69, 3.81, 3.82, 3.108, 3.133, 3.134, 3.135, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.3.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| CN | 2012 1 0436515.7 | 1 | HEVC | 3.66, 3.104, 3.168, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.6 |
| CN | 2012 1 0436599.4 | 1 | HEVC | 3.66, 3.104, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.4.2.1 |
| CN | 201210442102 X | 1 | HEVC | 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.9.6, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.6.1 |
| CN | 201280027508 X | 1 | HEVC | 3.13, 3.37, 3.44, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3.2, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.3, 9.3.4.3.2, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.1, Tables 9.4, 9.26, 9.27, 9.39, 9.43 |
| CN | 201280047349 X | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.1.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2 |
| CN | 201280059744 X | 4 | HEVC | 3.12, 3.30, 3.44, 6.2, 7.3.8.3, 7.4.5, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7.4, 7-8 |
| CN | 201280060716 X | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, Table 7-10 |
| CN | 201410640286 X | 1 | HEVC | 3.13, 3.44, 3.129, 3.166, 3.167, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.3.2, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1 |
| CN | 2015 1 0300225.3 | 1 | HEVC | 7.7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 9.9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CN | 2015 1 0300378.8 | 1 | HEVC | 3.44, 3.66, 3.97, 3.103, 3.104, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Table 9-38 |
| CN | 201610161707 X | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5 |
| CN | 201610353915 X | 33 | HEVC | 7.2, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.6.2, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 9.3, 9.3.1 |
| CN | 201610832206 X | 1 | HEVC | 3.46, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 8.3.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| CN | 201610836384 X | 1 | HEVC | 3.44, 6.4.2, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| CN | 201611256664 X | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 6.3.1, 6.3.2, 8.5.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| CN | 201710169180 X | 1 | HEVC | 3.53, 3.54, 3.140, 3.181, 7.3.8.6, 8.1, 8.1.1, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 9.3.3.6, Table 9-40 |
| CN | 201710473661 X | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.43, 3.46, 3.53, 3.54, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.7, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.7.2.1, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.6, 8.7.2.5.7, Table 8-12 |
| CN | 201710607201 X | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.3.3.1, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2.2 |
| CN | 201710680781 X | 11 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1 |
| CN | 201711041349 X | 7 | HEVC | 3.12, 3.30, 3.44, 3.63, 3.167, 3.168, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4.2, Table 8-1 |
| CN | 201711339634 X | 1 | HEVC | 3.13, 3.35, 3.43, 3.46, 7.3.2.2.1, 7.3.2.3.1, 7.3.2.3.2, 7.3.8.4, 7.3.8.10, 7.3.8.15, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.3.3.2, 7.4.9.15, 8.1, 8.1.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Table 8-10 |
| CN | ZL 201280063017.0 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.44, 3.129, 3.166, 3.167, 7.3.8.11, 7.4.3.3.2, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1 |
| CN | ZL 2015 1 0300394.7 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 8.1, 8.1.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 9-32, 9-37, 9-38 |
| CN | ZL03816739.5 | 1 | HEVC | 3.12, 3.47, 3.99, 3.133, 6.3, 6.3.1, 7.3.8.1, 7.3.8.6, 7.4.2.2, 7.4.2.4.1, 7.4.3.1, 7.4.9.6, 8.1.1, 8.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, Table 7-1 |
| CN | ZL200780011497.5 | 35 | HEVC | 7.3.2.2, 7.3.3, 7.4.2.4.2, 7.4.3.2, 7.4.4, 8.1, 8.3.2, Annex D.3.18 |
| CN | ZL200810082232.0 | 1 | HEVC | 3.12, 3.47, 3.99, 5.8, 7.3.2.9, 7.3.8.1, 7.3.8.6, 7.4.2.2, 7.4.2.4.1, 7.4.3.1, 7.4.9.6, 8.1.1, 8.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, Table 7.1 |
| CN | ZL201180038054.1 | 2 | HEVC | 3.44, 3.70, 3.112, 3.129, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.4, 8.6, 8.6.1, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CN | ZL201210009977.0 | 1 | HEVC | 3.12, 3.47, 3.99, 3.133, 3.138, 6.3, 6.3.1, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.2.4, 7.4.2.4.1, 7.4.3.1, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.1.1, 8.3, 8.3.1 |
| CN | ZL201280009609.4 | 3 | HEVC | 7.2, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.6.2, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 9.3, 9.3.1 |
| CN | ZL201280012331.6 | 6 | HEVC | 3.1, 3.87, 7.4.2.2, 8.1, Annex D.3.17, Table 7-1 |
| CN | ZL201280017441.1 | 1 | HEVC | 3.44, 8, 8.1, 8.4.2, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Tables 8-1, 8-4 |
| CY | 2 953 020 | 1 | HEVC | 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1 |
| CY | 2 600 613 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.11, 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| CY | 2 605 541 | 2 | HEVC | 3.44, 3.102, 7.3.8.5, 7.4.9.6, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CY | 2 752 004 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CY | 2 752 005 | 4 | HEVC | 3.25, 3.44, 3.112, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Fig. 8-3 |
| CY | 2 752 006 | 1 | HEVC | 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5 |
| CY | 2 773 117 | 1 | HEVC | 3.12, 3.67, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-1, 7-7, 7-10, 8-1, 8-5 |
| CY | 2 773 118 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CY | 2 774 120 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CY | 2 774 122 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CY | 2 774 374 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CY | 2 786 577 | 1 | HEVC | 9.35, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.3, 9.3.3.9, Table 9-38 |
| CY | 2 945 376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| CY | 2 947 877 | 2 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CY | 2 947 878 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CY | 2 950 533 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CY | 2 950 534 | 1 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CY | 2 950 535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CY | 2 988 501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| CY | 3 051 815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| CY | 3 059 953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| CY | 3 059 956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| CY | 3 059 960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| CY | 3 125 552 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CY | 3 125 553 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CY | 3 125 555 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CY | 3 125 561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CY | 3 145 188 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.5, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| CY | 3 197 160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| CY | 3 211 898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| CY | 3 211 899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| CY | 3 214 838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| CY | 3 276 963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| CY | 3 324 627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| CY | 3 843 392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| CY | 3 843 393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| CY | 3 975 569 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 3.190, 7.1, 7.3.2.4, 7.3.5, 7.4.3.4, 8.1, 8.1.1, Annex D.1, D.2.1, D.2.41.1, D.2.41.4, D.2.41.5, D.3.41.1, D.3.41.4, D.3.41.5, D.3.41.6.1, D.3.41.6.5, D.3.41.6.6 |
| CZ | 2 963 020 | 1 | HEVC | 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| City | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|-----------|------|----------|--|
| CZ | 2,680,583 | 1 | HEVC | 3.33, 3.97, 3.110, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.8, 7.3.8.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.7, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.7, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.5, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.7 |
| CZ | 2,717,574 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.26, 3.31, 3.69, 3.88, 3.102, 3.111, 3.132, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| CZ | 2,736,293 | 1 | HEVC | 3.31, 3.119, 3.121, 3.127, 3.191, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.6, 8.7.2.5.7, Tables 8-11, 8-12 |
| CZ | 2,745,515 | 1 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| CZ | 2,752,004 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CZ | 2,752,005 | 4 | HEVC | 3.26, 3.44, 3.112, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Fig. 8-3 |
| CZ | 2,752,006 | 1 | HEVC | 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5 |
| CZ | 2,773,117 | 1 | HEVC | 3.12, 3.67, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.4.2.1, 8.6.4.2.2, 8.6.4.2.3, 8.6.4.2.4, 8.6.4.2.5, 8.6.4.2.6, 8.6.4.2.7, 8.6.4.2.8, 8.6.4.2.9 |
| CZ | 2,774,120 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CZ | 2,774,122 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CZ | 2,774,374 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CZ | 2,775,717 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CZ | 2,777,264 | 2 | HEVC | 3.12, 3.35, 3.44, 3.104, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| CZ | 2,777,275 | 12 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| CZ | 2,786,577 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7.1, 8.5.1, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| CZ | 2,802,146 | 1 | HEVC | 3.35, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.3.5, 9.3.3.9, Table 9-38 |
| CZ | 2,805,485 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 3.97, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| CZ | 2,805,507 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7.1, 8.5.1, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| CZ | 2,805,508 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| CZ | 2,838,260 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.101, 3.103, 3.129, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-43 |
| CZ | 2,838,261 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| CZ | 2,916,545 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CZ | 2,941,004 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CZ | 2,945,954 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.3, 8.6.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| CZ | 2,945,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| CZ | 2,945,376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1, 9-43 |
| CZ | 2,945,380 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CZ | 2,945,381 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| CZ | 2,947,877 | 2 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CZ | 2,947,878 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CZ | 2,950,533 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9, 9.3, 9.3.1, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CZ | 2,950,534 | 1 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CZ | 2,950,535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CZ | 2,988,501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| CZ | 3,051,815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| CZ | 3,059,953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| CZ | 3,059,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| CZ | 3,059,960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| CZ | 3,070,944 | 6 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.71, 3.88, 3.111, 3.132, 8.1.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| CZ | 3,099,070 | 1 | HEVC | 3.14, 3.33, 3.58, 3.88, 3.112, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| CZ | 3,125,552 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CZ | 3,125,553 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CZ | 3,125,555 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CZ | 3,125,561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CZ | 3,145,188 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.5, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| CZ | 3,174,297 | 5 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.34, 3.83, 3.105, 3.123, 7.3.8.7, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| CZ | 3,174,298 | 1 | HEVC | 3.13, 3.36, 3.43, 3.46, 3.110, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| CZ | 3,174,299 | 1 | HEVC | 3.12, 3.35, 3.44, 3.104, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| CZ | 3,197,160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| CZ | 3,197,162 | 5 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.69, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| CZ | 3,211,898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| CZ | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| CZ | 3,214,838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| CZ | 3,244,613 | 9 | HEVC | 3.13, 3.35, 3.41, 3.46, 3.69, 3.149, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Tables 9-43, 9-44 |
| CZ | 3,247,117 | 1 | HEVC | 3.23, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-8 |
| CZ | 3,249,928 | HEVC | | 1, 1.2, 3.32, 3.33, 3.34, 3.96, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| CZ | 3,253,060 | 3 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| CZ | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| CZ | 3,288,264 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3.1, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| CZ | 3,310,060 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.3, Tables 9-4, 9-26, 9-27, 9-43, 9-44, 9-48 |
| CZ | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| CZ | 3,343,915 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CZ | 3,346,447 | 1 | HEVC | 3.71, 3.108, 3.110, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CZ | 3,396,957 | 5 | HEVC | 3.58, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-8 |
| CZ | 3,402,191 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| CZ | 3,402,199 | 1 | HEVC | 3.13, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-10, 8-1, 8-5 |
| CZ | 3,402,200 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Table 8-1 |
| CZ | 3,402,201 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| CZ | 3,402, | | | |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| City | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|-----------|----|----------|--|
| CZ | 3,474,552 | 11 | HEVC | 3.69, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| CZ | 3,499,893 | 8 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.3, 9.3.2.5, 9.3.4, 9.3.2.9, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| CZ | 3,503,554 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.103, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| CZ | 3,512,199 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6, 8.6.1 |
| CZ | 3,515,077 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 5.6, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| CZ | 3,515,078 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| CZ | 3,515,079 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| CZ | 3,518,540 | 2 | HEVC | 7.4.9.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.4.1, 8.4.2, Table 8-1 |
| CZ | 3,518,544 | 1 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.71, 3.88, 3.111, 3.132, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2.6, Fig. 8-3 |
| CZ | 3,579,554 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CZ | 3,579,555 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CZ | 3,579,556 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| CZ | 3,598,753 | 5 | HEVC | 3.33, 3.79, 3.103, 3.120, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.1 |
| CZ | 3,598,754 | 2 | HEVC | 3.33, 3.79, 3.103, 3.120, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.1 |
| CZ | 3,599,766 | 2 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.69, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| CZ | 3,609,180 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| CZ | 3,614,670 | 2 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.69, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| CZ | 3,654,648 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| CZ | 3,654,651 | 4 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 3.97, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| CZ | 3,657,790 | 1 | HEVC | 3.23, 3.34, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-8 |
| CZ | 3,657,791 | 1 | HEVC | 3.23, 3.34, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| CZ | 3,657,792 | 1 | HEVC | 3.23, 3.58, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| CZ | 3,661,201 | 1 | HEVC | 3.31, 3.34, 3.119, 3.121, 3.127, 3.191, 6.3.1, 6.3.2, 7.3.2.2.1, 7.3.8.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.1 |
| CZ | 3,668,094 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| CZ | 3,668,095 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| CZ | 3,697,090 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| CZ | 3,697,091 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| CZ | 3,697,092 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| CZ | 3,703,370 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| CZ | 3,703,371 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| CZ | 3,716,621 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| CZ | 3,737,094 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| CZ | 3,737,095 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| CZ | 3,737,096 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| CZ | 3,742,731 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| CZ | 3,745,723 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| CZ | 3,806,464 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| CZ | 3,806,465 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| CZ | 3,806,466 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| CZ | 3,806,468 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3, Table 8-7 |
| CZ | 3,806,469 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| CZ | 3,806,470 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| CZ | 3,829,172 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| CZ | 3,829,174 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| CZ | 3,829,175 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| CZ | 3,829,176 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| CZ | 3,833,022 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| CZ | 3,833,023 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| CZ | 3,833,024 | 4 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| CZ | 3,843,392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| CZ | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| CZ | 3,905,679 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| CZ | 3,958,559 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.3.5, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4, 9.3.4.1 |
| CZ | 3,958,560 | 1 | HEVC | 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4, 9.3.4.1 |
| CZ | 3,958,562 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.4, 9.3.4.1 |
| CZ | 3,958,563 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4, 9.3.4.1 |
| CZ | 3,972,248 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| CZ | 3,972,249 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7. |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| City | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|-------------------|------|----------|--|
| DE | 69835039.1 | 14 | HEVC | 3.1, 3.317, 3.38, 3.41, 3.44, 3.83, 6.1, 7.3.7, 7.4.2.2, 7.4.7.1, 8.3.2, Annex C.1, C.3.1, C.3.2, C.3.3, C.3.4, D.1, D.2.1, D.2.13, D.2.16, D.2.17, D.3.13, D.3.16, D.3.17, Fig. C-2, Tables 7.1, D-8 |
| DE | 501 03 996.1 | 12 | HEVC | 3.11, 3.21, 3.38, 3.41, 3.47, 3.48, 3.69, 3.51, 3.80, 3.99, 3.116, 3.117, 3.118, 3.121, 6.3.1, 6.3.2, 8.3.2, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2 |
| DE | 599 01 416.4 | 2 | HEVC | 3.12, 3.55, 3.83, 3.97, 3.101, 3.102, 3.103, 3.104, 3.105, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, Fig. 8-3 |
| DE | 60 2007 047 062.5 | 9 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.132, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| DE | 60 2007 055 200.1 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.101, 3.102, 3.103, 3.129, 3.165, 3.166, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.4.9.10, 8.6.1, 8.6.2 |
| DE | 60 2007 055 802.6 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.101, 3.102, 3.103, 3.129, 3.165, 3.166, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.4.9.10, 8.6.1, 8.6.2 |
| DE | 60 2007 055 803.4 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.112, 7.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.4.9.10, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4.2 |
| DE | 60 2007 057 922.8 | 1 | HEVC | 3.13, 3.31, 3.43, 3.46, 3.103, 3.144, 3.161, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.4.2.2, 7.4.2.4.3, 7.4.3.2.1, 8.1, 8.3.2 |
| DE | 60 2008 058 350.3 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.160, 3.161, 3.177, 6.3.1, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 7.7, 9.43, 9.44 |
| DE | 60 2009 058 790.0 | 6 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.46, 3.108, 3.110, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7 |
| DE | 60 2009 059 360.9 | 8 | HEVC | 3.13, 3.103, 3.191, 6.1, 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.6, Tables 8-5, 8-6 |
| DE | 60 2010 041 295.4 | 9 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.46, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| DE | 60 2010 052 336.5 | 13 | HEVC | 3.46, 6.3.1, 6.3.3, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.1.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3 |
| DE | 60 2010 052 752.2 | 1 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.33, 3.35, 3.36, 3.46, 3.110, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 9.1 |
| DE | 60 2010 066 005.2 | 10 | HEVC | 3.13, 3.149, 3.161, 3.191, 6.3.1, 7.1, 7.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 8.1, 8.1.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.1, 9.3.4.2.1, 9.3.4.3.1, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Fig. 9-2, Tables 9.4, 9.7, 9.48 |
| DE | 60 2011 018 741.4 | 1 | HEVC | 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1 |
| DE | 60 2011 026 568.7 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.11, 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| DE | 60 2011 031 294.4 | 2 | HEVC | 3.44, 3.102, 7.3.8.5, 7.4.9.6, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DE | 60 2011 031 354.1 | 2 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DE | 60 2011 035 142.7 | 3 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DE | 60 2011 035 143.5 | 3 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DE | 60 2011 035 144.3 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DE | 60 2011 038 263.2 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| DE | 60 2011 047 046.9 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DE | 60 2011 047 516.9 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DE | 60 2011 047 714.5 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DE | 60 2011 047 715.3 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DE | 60 2011 049 346.9 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| DE | 60 2011 049 347.7 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| DE | 60 2011 052 107.1 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| DE | 60 2011 052 309.6 | 1 | HEVC | 3.41, 3.43, 3.46, 3.70, 3.71, 3.140, 6.5.3, 6.5.5, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| DE | 60 2011 056 131.6 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| DE | 60 2011 056 510.9 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| DE | 60 2011 056 521.4 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| DE | 60 2011 056 786.1 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| DE | 60 2011 057 871.5 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| DE | 60 2011 062 210.0 | 1 | HEVC | 3.1, 3.27, 3.47, 3.90, 3.151, 3.188, 6.3.1, 6.3.2, Annex C.1, D.1, D.2.1, D.2.3, D.3.3, E.1, E.2.2, E.3.2, Fig. 6-4 |
| DE | 60 2011 071 417.6 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1 |
| DE | 60 2011 071 475.1 | 7 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 9.2, 9.2.1, Table 9-1 |
| DE | 60 2011 071 916.5 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1 |
| DE | 60 2011 071 917.3 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 9.2, 9.2.1, Table 9-1 |
| DE | 60 2011 073 551.9 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.5, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| DE | 60 2011 073 984.0 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.4.1, 8.4.4.1.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.3.1, 8.6.3.2, 8.6.3.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.4, 9.3.4.1 |
| DE | 60 2011 073 985.9 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.3.5, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4, 9.3.4.1 |
| DE | 60 2011 073 986.7 | 1 | HEVC | 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.3.5, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.4, 9.3.4.1 |
| DE | 60 2011 073 987.5 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4, 9.3.4.1 |
| DE | 60 2012 016 290.2 | 2 | HEVC | 3.44, 6.3.3, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.2, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2 |
| DE | 60 2012 018 492.2 | 9 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.64, 3.83, 3.105, 3.123, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| DE | 60 2012 022 157.7 | 1 | HEVC | 3.13, 3.32, 3.55, 3.83, 3.106, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| DE | 60 2012 027 052.7 | 10 | HEVC | 3.12, 3.26, 3.30, 3.64, 3.83, 3.105, 3.123, 7.3.8, 7.3.8.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5 |
| DE | 60 2012 030 515.0 | 4 | HEVC | 3.22, 3.55, 3.81, 3.97, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| DE | 60 2012 031 100.2 | 9 | HEVC | 3.55, 3.97, 8.1, 8.1.1, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-8 |
| DE | 60 2012 032 389.2 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, Tables 9-4, 9-26, 9-27, 9-38, 9-39, 9-43 |
| DE | 60 2012 035 028.8 | 7 | HEVC | 3.12, 3.13, 3.32, 3.55, 7.3.8.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.4.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| DE | 60 2012 035 143.8 | 1 | HEVC | 3.12, 3.35, 3.44, 3.104, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| DE | 60 2012 038 534.0 | 4 | HEVC | 3.12, 3.35, 3.33, 3.34, 3.96, 6.3, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| DE | 60 2012 040 153.2 | 1 | HEVC | 3.25, 3.30, 3.44, 3.101, 3.102, 3.103, 3.104, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| DE | 60 2012 042 046.4 | 1 | HEVC | 3.35, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.3.5, 9.3.3.9, Table 9-38 |
| DE | 60 2012 042 240.8 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.3, Tables 9-4, 9-26, 9-27, 9-38, 9-39, 9-43 |
| DE | 60 2012 044 331.6 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1</ |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty | Patent | Cl | Standard | Sections |
|------|-------------------|----|----------|---|
| DE | 60 2012 056 726.0 | 1 | HEVC | 3.1, 3.53, 3.54, 3.88, 3.131, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 3.149, 3.150, 3.151, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.3, 8.3.1, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.2 |
| DE | 60 2012 056 727.9 | 1 | HEVC | 3.1, 3.25, 3.43, 3.123, 3.124, 3.137, 3.138, 3.139, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.3, 8.3.1, 8.3.4, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.9 |
| DE | 60 2012 056 747.3 | 1 | HEVC | 3.1, 3.26, 3.43, 3.53, 3.54, 3.69, 3.81, 3.82, 3.88, 3.131, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 3.149, 3.150, 3.151, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.3, 8.3.1, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.2 |
| DE | 60 2012 057 278.7 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| DE | 60 2012 057 326.0 | 1 | HEVC | 3.53, 3.54, 3.69, 3.81, 3.82, 3.88, 3.131, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 3.149, 3.150, 3.151, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.3, 8.3.1, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.2 |
| DE | 60 2012 057 337.6 | 1 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.34, 3.96, 6.32, 6.33, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| DE | 60 2012 057 825.4 | 12 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7.1, 8.5.1, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| DE | 60 2012 058 172.7 | 1 | HEVC | 3.1, 3.26, 3.43, 3.69, 3.81, 3.82, 3.88, 3.131, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 3.149, 3.150, 3.151, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.3, 8.3.1, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.2 |
| DE | 60 2012 058 709.1 | 6 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.71, 3.88, 3.111, 3.132, 8.1.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| DE | 60 2012 058 992.2 | 3 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| DE | 60 2012 059 088.2 | 1 | HEVC | 3.69, 8.5.3, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| DE | 60 2012 059 486.1 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.110, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.2, Fig. 8-3 |
| DE | 60 2012 062 592.9 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DE | 60 2012 063 845.1 | 1 | HEVC | 3.1, 3.12, 3.14, 3.26, 3.31, 3.34, 3.68, 3.69, 3.88, 3.102, 3.108, 3.111, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 3.140, 3.149, 3.174, 3.175, 3.176, 3.177, 8.3, 8.3.1, 8.5.3, 8.5.3.1, Annex D.1, D.2, D.2.1, D.2.20, D.3, D.3.1, D.3.30, Fig. 8-5, Table D.1 |
| DE | 60 2012 064 416.8 | 9 | HEVC | 3.13, 3.35, 3.41, 3.46, 3.69, 3.149, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Tables 9-43, 9-44 |
| DE | 60 2012 064 660.8 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| DE | 60 2012 064 661.6 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| DE | 60 2012 066 815.6 | 5 | HEVC | 3.33, 3.103, 7.3.8.2, 7.3.8.2.1, 7.3.8.2.2, 7.3.8.2.3, 7.3.8.2.4, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-8 |
| DE | 60 2012 067 026.6 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| DE | 60 2012 067 207.2 | 1 | HEVC | 3.23, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-8 |
| DE | 60 2012 067 636.1 | 1 | HEVC | 3.13, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-10, 8-1, 8-5 |
| DE | 60 2012 068 385.6 | 5 | HEVC | 3.43, 3.46, 6.32, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4, 8.6.1, 8.6.2 |
| DE | 60 2012 068 442.9 | 1 | HEVC | 3.31, 3.119, 3.121, 3.127, 3.191, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.6, 8.7.2.5.7, Tables 8-11, 8-12 |
| DE | 60 2012 068 505.0 | 1 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.71, 3.88, 3.111, 3.132, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2.6, Fig. 8-3 |
| DE | 60 2012 069 233.2 | 5 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.69, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.32, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| DE | 60 2012 070 556.6 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| DE | 60 2012 070 557.4 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| DE | 60 2012 070 558.2 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| DE | 60 2012 070 559.0 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| DE | 60 2012 070 957.7 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DE | 60 2012 070 972.3 | 1 | HEVC | 3.26, 3.46, 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| DE | 60 2012 071 496.4 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-9 |
| DE | 60 2012 072 375.0 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.9, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DE | 60 2012 072 524.9 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.103, 6.32, 6.33, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| DE | 60 2012 072 525.7 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.103, 6.32, 6.33, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6, 8.6.1 |
| DE | 60 2012 072 526.5 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 6.32, 6.33, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| DE | 60 2012 072 934.1 | 5 | HEVC | 3.12, 3.26, 3.30, 3.61, 3.83, 3.105, 3.123, 7.3.8.2, 7.3.8.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| DE | 60 2012 073 037.4 | 2 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.69, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| DE | 60 2012 073 218.0 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.191, 6.4.1, 8.4.2, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| DE | 60 2012 073 901.0 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.110, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Fig. 8-3, Table 9-44 |
| DE | 60 2012 073 902.9 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.110, 6.32, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.2, Fig. 8-3 |
| DE | 60 2012 073 903.7 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.110, 6.32, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.2, Fig. 8-3 |
| DE | 60 2012 074 116.3 | 8 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.2.2, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| DE | 60 2012 074 341.7 | 5 | HEVC | 3.33, 3.79, 3.103, 3.120, 3.183, 3.185, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.1 |
| DE | 60 2012 074 342.5 | 2 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.69, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| DE | 60 2012 074 401.4 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.26, 3.31, 3.69, 3.88, 3.102, 3.111, 3.132, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| DE | 60 2012 074 428.6 | 1 | HEVC | 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5 |
| DE | 60 2012 074 461.2 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DE | 60 2012 074 465.0 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DE | 60 2012 074 466.9 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DE | 60 2012 074 470.7 | 1 | HEVC | 3.31, 3.34, 3.119, 3.121, 3.127, 3.191, 6.3.1, 6.3.2, 7.3.2.2.1, 7.3.8.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.6, 8.7.2.5.7, 9.1, Fig. 6-4, Tables 8-11, 8-12 |
| DE | 60 2012 074 866.4 | 2 | HEVC | 3.33, 3.79, 3.103, 3.120, 3.183, 3.185, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.1 |
| DE | 60 2012 075 174.6 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.3, Tables 9-4, 9-26, 9-27, 9-43, 9-44, 9-48 |
| DE | 60 2012 075 356.0 | 4 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| DE | 60 2012 075 430.3 | 1 | HEVC | 3.71, 3.108, 3.110, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DE | 60 2012 075 533.4 | 11 | HEVC | 3.69, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| DE | 60 2012 075 585.7 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| DE | 60 2012 076 088.5 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.32, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| DE | 60 2012 076 344.2 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| DE | 60 2012 076 345.0 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| DE | 60 2012 077 145.3 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DE | 60 2012 077 196.8 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DE | 60 2012 077 197.6 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Crty. | Patent | Cl | Standard | Sections |
|-------|-------------------|----|----------|---|
| DE | 60 2012 079 472.0 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| DE | 60 2012 079 622.7 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| DE | 60 2012 079 623.5 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| DE | 60 2012 079 624.3 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| DE | 60 2012 079 712.6 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.121, 5.5, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.3.1, 8.5.3.3.3.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| DE | 60 2012 079 735.5 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| DE | 60 2012 079 874.2 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3, Table 8-7 |
| DE | 60 2012 079 937.4 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| DE | 60 2012 080 197.2 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Table 8-7 |
| DE | 60 2012 080 198.0 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Table 8-7 |
| DE | 60 2012 080 217.0 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4, Table 9-43 |
| DE | 60 2012 080 218.9 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| DE | 60 2012 080 296.0 | 2 | HEVC | 7.4.9.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.4.2, Table 8-1 |
| DE | 60 2012 080 398.3 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| DE | 60 2012 080 399.1 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| DE | 60 2012 080 559.9 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.68, 3.69, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| DE | 60 2012 080 691.5 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| DE | 60 2012 080 705.9 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.70, 3.71, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| DE | 60 2012 080 783.0 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.36, 3.46, 3.191, 6.4.1, 6.4.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 8.1.1, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.1, 8.6.7 |
| DE | 60 2012 080 870.5 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| DE | 60 2012 080 893.4 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| DE | 60 2012 081 299.0 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| DE | 60 2012 081 300.8 | 1 | HEVC | 0.7, 3.46, 3.53, 3.54, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3.1, 8.5.4.1, 8.5.1, 8.5.2, 8.6.3, 8.6.7, 9.3, 9.3.1 |
| DE | 60 2013 052 276.6 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| DE | 60 2013 054 348.8 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| DE | 60 2013 055 793.4 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.101, 3.103, 3.129, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-43 |
| DE | 60 2013 066 681.4 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| DE | 60 2013 069 952.6 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| DE | 60 2013 070 827.4 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3.1, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| DE | 60 2013 072 517.9 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 5.6, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| DE | 60 2013 072 518.7 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| DE | 60 2013 072 519.5 | 1 | HEVC | 3.53, 3.54, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| DE | 60 2013 072 521.7 | 1 | HEVC | 3.53, 3.54, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| DE | 60 2013 079 952.0 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| DE | 60 2013 080 316.1 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| DE | 60 2013 081 300.0 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| DE | 60 2013 081 301.9 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| DE | 60 2013 082 691.9 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3.1, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| DE | 60 2013 082 692.7 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3.1, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| DE | 60 2013 082 693.5 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3.1, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| DE | 60 2013 083 447.4 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| DE | 60 2013 083 504.7 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| DE | 60 2013 083 596.1 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| DE | 60 2013 084 198.5 | 4 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| DE | 60 2014 055 988.3 | 2 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| DE | 60 2014 073 925.3 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| DE | 60 2014 080 470.5 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| DE | 60 2014 080 471.3 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| DE | 60 2014 082 128.6 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| DE | 60 2017 084 195.1 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.98, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 3.190, 7.1, 7.3.2.4, 7.3.5, 7.4.3.4, 8.1, 8.1.1, Annex D.1, D.2.1, D.2.4.1, D.2.4.1.5, D.3.4.1, D.3.4.1.1, D.3.4.1.5, D.3.4.1.6, D.3.4.1.6.5, D.3.4.1.6.6 |
| DE | 600 03 071.7 | 1 | HEVC | 3.12, 3.44, 7.2, 9.2.1, Tables 9-1, 9-2 |
| DE | 603 20 243.8 | 1 | HEVC | 3.12, 3.69, 3.88, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.7.1, 7.4.8, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.2, 8.3.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.3.2, Fig. 8-3, Tables 7-7, 7-11 |
| DE | 603 24 482.3 | 1 | HEVC | 3.12, 3.69, 3.88, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.7.1, 7.4.8, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.2, 8.3.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.3.2, Fig. 8-3, Tables 7-7, 7-11 |
| DE | 603 34 804.1 | 1 | HEVC | 3.12, 3.44, 3.99, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.2.4, 7.4.2.4.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.3, 8.3.1, 8.5.3, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| DE | 603 41 992.5 | 3 | HEVC | 3.12, 3.44, 3.99, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.2.4, 7.4.2.4.1, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.3, 8.3.1 |
| DE | 603 41 994.1 | 1 | HEVC | 3.12, 3.44, 3.99, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.2.4, 7.4.2.4.1, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.3, 8.3.1 |
| DE | 603 42 734.0 | 1 | HEVC | 3.12, 3.69, 3.88, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.7.1, 7.4.8, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.1, 8.1.1, 8.3.2, 8.3.4, |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty. | Patent | Cl | Standard | Sections |
|-------|-----------|------|----------|---|
| DK | 2.752.006 | 1 | HEVC | 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5 |
| DK | 2.773.117 | 1 | HEVC | 3.12, 3.67, 6.32, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, 8.6.7.1, 8.7, 7.7, 7.10, 8.1, 8.5 |
| DK | 2.773.118 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DK | 2.774.120 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DK | 2.774.122 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DK | 2.774.374 | 1 | HEVC | 7.3.8.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DK | 2.777.253 | 9 | HEVC | 3.55, 3.97, 8.1, 8.1.1, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-8 |
| DK | 2.777.255 | 4 | HEVC | 3.22, 3.55, 3.81, 3.97, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| DK | 2.786.577 | 1 | HEVC | 3.35, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.3.5, 9.3.3.9, Table 9-38 |
| DK | 2.802.146 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| DK | 2.838.260 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.101, 3.103, 3.129, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5, 8.6.7, 9.34, 9.34.1, 9.34.2, 9.34.2.1, 9.34.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-43 |
| DK | 2.838.261 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| DK | 2.942.954 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| DK | 2.945.376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| DK | 2.947.877 | 2 | HEVC | 6.6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DK | 2.947.878 | 3 | HEVC | 6.6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DK | 2.950.533 | 3 | HEVC | 6.6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DK | 2.950.534 | 1 | HEVC | 6.6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DK | 2.950.535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DK | 2.988.501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| DK | 3.051.815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| DK | 3.059.953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| DK | 3.059.956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, Fig. 8-1 Tables 8-1, 8-4 |
| DK | 3.059.960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| DK | 3.125.552 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DK | 3.125.553 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DK | 3.125.555 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DK | 3.125.561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| DK | 3.145.188 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.5, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| DK | 3.197.160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.32, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| DK | 3.211.898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| DK | 3.211.899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| DK | 3.214.838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| DK | 3.249.926 | 1 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.34, 3.96, 6.32, 6.33, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| DK | 3.276.963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| DK | 3.324.627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| DK | 3.402.200 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Table 8-1 |
| DK | 3.402.201 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| DK | 3.402.202 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| DK | 3.432.580 | 1 | HEVC | 0.7, 3.46, 3.53, 3.54, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3.1, 8.5.4.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, 9.3, 9.3.1 |
| DK | 3.448.034 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.121, 5.5, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| DK | 3.503.554 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.103, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| DK | 3.515.078 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.34, 9.34.1, 9.34.2, 9.34.2.1, 9.34.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| DK | 3.515.079 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.34, 9.34.1, 9.34.2, 9.34.2.1, 9.34.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| DK | 3.654.651 | 4 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| DK | 3.697.090 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| DK | 3.697.091 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| DK | 3.697.092 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| DK | 3.703.370 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| DK | 3.703.371 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| DK | 3.716.621 | 4 | HEVC | 6.3, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| DK | 3.829.172 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| DK | 3.829.174 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| DK | 3.829.175 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| DK | 3.833.022 | 4 | HEVC | 6.3, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| DK | 3.833.023 | 4 | HEVC | 6.3, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| DK | 3.833.024 | 4 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| DK | 3.843.392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| DK | 3.843.393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| DK | 3.975.559 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 3.190, 7.1, 7.3.2.4, 7.3.5, 7.4.3.4, 8.1, 8.1.1, Annex D.1, D.2.1, D.2.4.1, D.2.4.1.6 |
| DK | 2.563.020 | 1 | HEVC | 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1 |
| EE | 2.600.613 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.11, 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| EE | 2.608.514 | 2 | HEVC | 3.44, 3.102, 7.3.8.5, 7.4.9.6, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| EE | 2.680.583 | 1 | HEVC | 3.33, 3.97, 3.110, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.8, 7.3.8.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.7, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.7, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.5, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.7 |
| EE | 2.736.263 | 1 | HEVC | 3.31, 3.119, 3.121, 3.123, 3.191, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.6, 8.7.2.5.7, Tables 8-11, 8-12 |
| EE | 2.752.004 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| EE | 2.752.005 | 4 | HEVC | 3.25 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty | Patent | Cl | Standard | Sections |
|------|-----------|------|----------|---|
| EE | 2,774,120 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| EE | 2,774,122 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| EE | 2,774,374 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| EE | 2,775,717 | 1 | HEVC | 3.12, 3.35, 3.44, 3.104, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| EE | 2,786,577 | 1 | HEVC | 3.35, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.3.5, 9.3.3.9, Table 9-38 |
| EE | 2,942,954 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| EE | 2,945,376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| EE | 2,947,877 | 2 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| EE | 2,947,878 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| EE | 2,950,533 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| EE | 2,950,534 | 1 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| EE | 2,950,535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| EE | 2,988,501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| EE | 3,051,815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| EE | 3,059,953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| EE | 3,059,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| EE | 3,059,960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| EE | 3,125,552 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| EE | 3,125,553 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| EE | 3,125,555 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| EE | 3,125,561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| EE | 3,145,188 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.5, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| EE | 3,174,298 | 1 | HEVC | 3.13, 3.36, 3.43, 3.46, 3.110, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| EE | 3,174,299 | 1 | HEVC | 3.12, 3.35, 3.44, 3.104, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| EE | 3,197,160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| EE | 3,197,162 | 5 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.69, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| EE | 3,211,898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| EE | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8.2, Tables 8-4, 8-5 |
| EE | 3,214,838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8.2, Tables 8-4, 8-5 |
| EE | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| EE | 3,310,060 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.3, Tables 9-4, 9-26, 9-27, 9-43, 9-44, 9-48 |
| EE | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| EE | 3,402,200 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Table 8-1 |
| EE | 3,402,201 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| EE | 3,402,202 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| EE | 3,432,580 | 1 | HEVC | 0.7, 3.46, 3.53, 3.54, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.1.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, 9.3, 9.3.1 |
| EE | 3,448,034 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.121, 5.5, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.1.1, 8.5.3.3.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| EE | 3,518,540 | 2 | HEVC | 7.4.9.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.4.1, 8.4.2, Table 8-1 |
| EE | 3,598,753 | 5 | HEVC | 3.33, 3.79, 3.103, 3.120, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.1 |
| EE | 3,598,754 | 2 | HEVC | 3.33, 3.79, 3.103, 3.120, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.1 |
| EE | 3,599,766 | 2 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.69, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| EE | 3,614,670 | 2 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.69, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| EE | 3,661,201 | 1 | HEVC | 3.31, 3.34, 3.119, 3.121, 3.127, 3.191, 6.3.1, 6.3.2, 7.3.2.2.1, 7.3.8.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.6, 8.7.2.5.7, 9.1, Fig. 6-4, Tables 9-11, 9-12 |
| EE | 3,745,723 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-9 |
| EE | 3,806,464 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4, Table 9-43 |
| EE | 3,806,465 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| EE | 3,806,466 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| EE | 3,806,468 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3, Table 8-7 |
| EE | 3,806,469 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| EE | 3,806,470 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| EE | 3,829,172 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| EE | 3,829,174 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| EE | 3,829,175 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| EE | 3,833,024 | 4 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| EE | 3,843,392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| EE | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| EE | 3,958,559 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.3.5, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| EE | 3,958,560 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.3.5, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| EE | 3,958,562 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| EE | 3,958,563 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8. |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|-----------|----|----------|---|
| EE | 3,975,569 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 3.190, 7.1, 7.3.2.4, 7.3.5, 7.4.3.4, 8.1, 8.1.1, Annex D.1, D.2.1, D.2.41.1, D.2.41.5, D.3.41.1, D.3.41.4, D.3.41.5, D.3.41.6.1, D.3.41.6.5, D.3.41.6.6 |
| EE | 3,979,643 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| EE | 4,075,801 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| EE | 4,075,802 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| EE | 4,114,002 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.70, 3.71, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| EE | 4,114,003 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.66, 3.69, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| ES | 1,499,133 | 1 | HEVC | 3.12, 3.69, 3.88, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.7.1, 7.4.8, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.2, 8.3.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Tables 7-7, 7-11 |
| ES | 1,821,546 | 1 | HEVC | 3.12, 3.69, 3.88, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.7.1, 7.4.8, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.2, 8.3.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Tables 7-7, 7-11 |
| ES | 1,872,156 | 9 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.132, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| ES | 2,216,995 | 1 | HEVC | 3.12, 3.69, 3.88, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.7.1, 7.4.8, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Tables 7-7, 7-11 |
| ES | 2,216,997 | 1 | HEVC | 3.12, 3.69, 3.88, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.7.1, 7.4.8, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.1, 8.1.1, 8.3.2, 8.3.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Tables 7-7, 7-11 |
| ES | 2,265,537 | 6 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.46, 3.108, 3.110, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Tables 7-7, 7-11 |
| ES | 2,266,396 | 14 | HEVC | 3.1, 3.317, 3.38, 3.41, 3.44, 3.83, 6.1, 7.3.7, 7.4.2.2, 7.4.7.1, 8.3.2, Annex C, C.1, C.3.2, C.3.3, C.3.4, D.1, D.2.1, D.2.13, D.2.16, D.2.17, D.3.13, D.3.16, D.3.17, Fig. C-2, Tables 7-1, D-8 |
| ES | 2,279,620 | 8 | HEVC | 3.13, 3.103, 3.191, 6.1, 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.6, Tables 8-5, 8-6 |
| ES | 2,443,835 | 9 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.46, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| ES | 2,446,628 | 1 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.33, 3.35, 3.36, 3.46, 3.110, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 9.1 |
| ES | 2,450,643 | 5 | HEVC | 3.44, 8, 8.4, 8.4, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6 |
| ES | 2,487,993 | 1 | HEVC | 3.11, 3.32, 3.35, 3.64, 3.83, 3.103, 3.105, 3.122, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 6.4.2, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.2, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| ES | 2,532,857 | 1 | HEVC | 3.174, 6.4, 6.4.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3 |
| ES | 2,536,146 | 1 | HEVC | 3.1, 3.26, 3.43, 3.53, 3.54, 3.69, 3.81, 3.82, 3.88, 3.131, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 3.149, 3.150, 3.151, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.3, 8.3.1, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9, 8.5.3.2.9 |
| ES | 2,545,039 | 1 | HEVC | 3.12, 3.44, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7 |
| ES | 2,563,020 | 1 | HEVC | 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1 |
| ES | 2,570,027 | 1 | HEVC | 3.12, 3.44, 8.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.6, 8.6.7 |
| ES | 2,572,577 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.191, 6.4, 6.4.1, 6.4.2, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| ES | 2,580,278 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.191, 6.4, 6.4.1, 6.4.2, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.9, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| ES | 2,596,027 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 8.7.1, 8.7.2.1 |
| ES | 2,597,431 | 1 | HEVC | 3.44, 8, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2 |
| ES | 2,597,432 | 1 | HEVC | 3.44, 8, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.6.7 |
| ES | 2,597,433 | 1 | HEVC | 3.12, 3.44, 3.166, 3.167, 7.3.8.11, 8, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| ES | 2,597,458 | 1 | HEVC | 3.44, 8, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.6, 8.6.7, 8.7.1, 8.7.2.1 |
| ES | 2,597,459 | 1 | HEVC | 3.12, 3.44, 3.166, 3.167, 7.3.8.11, 8, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 8.7.1, 8.7.2.1 |
| ES | 2,600,613 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.11, 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| ES | 2,602,201 | 1 | HEVC | 3.12, 3.44, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.1 |
| ES | 2,606,541 | 2 | HEVC | 3.44, 3.192, 7.3.8.5, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, Table 8-4 |
| ES | 2,612,388 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| ES | 2,612,493 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.191, 6.4, 6.4.1, 6.4.2, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| ES | 2,612,494 | 1 | HEVC | 3.12, 3.44, 8, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3.1, Fig. 8-3 |
| ES | 2,624,554 | 1 | HEVC | 3.1, 3.27, 3.47, 3.90, 3.151, 3.188, 6.3.1, 6.3.2, Annex C, C.1, D, D.1, D.2.3, D.3.3, E, E.1, E.2.2, E.3.2, Fig. 6-4 |
| ES | 2,631,477 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 6.3.2, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| ES | 2,633,153 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.6.7, 8.7.2, 8.7.2.1, Table 7-10 |
| ES | 2,647,572 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.3.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| ES | 2,647,600 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| ES | 2,647,622 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.191, 6.4, 6.4.1, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| ES | 2,652,954 | 2 | HEVC | 3.44, 6.3.3, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.2, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2 |
| ES | 2,664,142 | 10 | HEVC | 3.12, 3.25, 3.30, 3.64, 3.83, 3.105, 3.123, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5 |
| ES | 2,664,147 | 5 | HEVC | 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.5.1, 8.5.2 |
| ES | 2,666,294 | 9 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.64, 3.83, 3.105, 3.123, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| ES | 2,680,583 | 1 | HEVC | 3.33, 3.97, 3.110, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.8, 7.3.8.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.7, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.7, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.5, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.7 |
| ES | 2,684,362 | 1 | HEVC | 3.13, 3.32, 3.35, 3.83, 3.106, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| ES | 2,684,368 | 7 | HEVC | 3.12, 3.13, 3.32, 3.55, 7.3.8.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.4.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| ES | 2,705,251 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.3.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| ES | 2,705,331 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| ES | 2,705,334 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.105, 8.1, 8.1.1, 8.3.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| ES | 2,705,337 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.3.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.7 |
| ES | 2,705,355 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.3.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| ES | 2,705,357 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.105, 8.1, 8.1.1, 8.3.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| ES | 2,717,574 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.26, 3.31, 3.69, 3.88, 3.102, 3.111, 3.132, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| ES | 2,736,253 | 1 | HEVC | 3.31, 3.119, 3.121, 3.127, 3.191, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.6, 8.7.2.5.7, Tables 8-11, 8-12 |
| ES | 2,745,515 | 1 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| ES | 2,752,004 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| ES | 2,752,005 | 4 | HEVC | 3.25, 3.44, 3.112, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Fig. 8-3 |
| ES | 2,752,006 | 1 | HEVC | 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5 |
| ES | 2,773,117 | 1 | HEVC | 3.12, 3.67, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-1, 7-7, 7-10, 8-1, 8-5 |
| ES | 2,773,118 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| ES | 2,774,120 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| ES | 2,774,122 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| ES | 2,774,374 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| ES | 2,775,717 | 1 | HEVC | 3.12, 3.35, 3.44, 3.104, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| ES | 2,777,253 | 9 | HEVC | 3.55, 3.97, 8.1, 8.1.1, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-8 |
| ES | 2,777,255 | 4 | HEVC | 3.22, 3.55, 3.81, 3.97, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.6, 7.3 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty. | Patent | Cl | Standard | Sections |
|-------|-----------|------|----------|--|
| ES | 2,916,545 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| ES | 2,941,004 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| ES | 2,942,954 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| ES | 2,942,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| ES | 2,945,376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| ES | 2,945,380 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| ES | 2,945,381 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| ES | 2,947,877 | 2 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| ES | 2,947,878 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| ES | 2,950,533 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| ES | 2,950,534 | 1 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| ES | 2,950,535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| ES | 2,988,501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| ES | 3,051,815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| ES | 3,059,953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| ES | 3,059,956 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| ES | 3,059,958 | 1 | HEVC | 3.41, 3.43, 3.46, 3.70, 3.71, 3.40, 6.5.3, 6.5.5, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9, 9.1, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| ES | 3,059,960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| ES | 3,070,944 | 6 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.71, 3.88, 3.111, 3.132, 8.1.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| ES | 3,090,070 | 1 | HEVC | 3.14, 3.33, 3.58, 3.86, 3.112, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| ES | 3,125,552 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| ES | 3,125,553 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| ES | 3,125,555 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| ES | 3,125,561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| ES | 3,139,617 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.3, Tables 9-4, 9-26, 9-27, 9-38, 9-39, 9-43 |
| ES | 3,145,188 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.5, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| ES | 3,148,191 | 1 | HEVC | 3.1, 3.53, 3.54, 3.69, 3.191, 3.192, 3.193, 3.194, 3.195, 3.149, 3.150, 3.151, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.3, 8.3.1, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.2 |
| ES | 3,151,555 | 1 | HEVC | 3.1, 3.26, 3.43, 3.69, 3.81, 3.82, 3.88, 3.131, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 3.149, 3.150, 3.151, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.3, 8.3.1, 8.3.4, 8.5.3 |
| ES | 3,151,556 | 1 | HEVC | 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.2 |
| ES | 3,151,557 | 1 | HEVC | 3.1, 3.26, 3.43, 3.129, 3.129, 3.129, 3.131, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 3.149, 3.150, 3.151, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.3, 8.3.1, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.2 |
| ES | 3,151,557 | 1 | HEVC | 3.53, 3.54, 3.69, 3.81, 3.82, 3.88, 3.131, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 3.149, 3.150, 3.151, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.3, 8.3.1, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.2 |
| ES | 3,169,050 | 1 | HEVC | 3.13, 3.23, 3.26, 3.86, 3.103, 3.153, 6.2, 7.3.2.2.1, 7.4.3.2.1, Annex E, E.1, E.2, E.2.1, E.3, E.3.1, Tables 6-1, E.5 |
| ES | 3,174,297 | 5 | HEVC | 3.12, 3.25, 3.30, 3.64, 3.83, 3.105, 3.123, 7.3.8, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| ES | 3,174,298 | 1 | HEVC | 3.13, 3.36, 3.43, 3.46, 3.110, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| ES | 3,174,299 | 1 | HEVC | 3.12, 3.35, 3.44, 3.104, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| ES | 3,197,160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| ES | 3,197,162 | 5 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.69, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| ES | 3,211,898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| ES | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| ES | 3,214,838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| ES | 3,244,613 | 9 | HEVC | 3.13, 3.35, 3.41, 3.46, 3.69, 3.149, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Tables 9-43, 9-44 |
| ES | 3,247,117 | 1 | HEVC | 3.23, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-8 |
| ES | 3,249,926 | 1 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.34, 3.96, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| ES | 3,253,060 | 3 | HEVC | 3.15, 3.14, 3.34, 3.46, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| ES | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| ES | 3,288,264 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| ES | 3,310,060 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.3, Tables 9-4, 9-26, 9-27, 9-43, 9-44, 9-48 |
| ES | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| ES | 3,343,915 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| ES | 3,346,447 | 1 | HEVC | 3.71, 3.108, 3.110, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| ES | 3,396,957 | 5 | HEVC | 3.58, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-8 |
| ES | 3,402,191 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| ES | 3,402,194 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1 |
| ES | 3,402,195 | 7 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 9.2, 9.2.1, Table 9-1 |
| ES | 3,402,196 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 9.2, 9.2.1, Table 9-1 |
| ES | 3,402,197 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 9.2, 9.2.1, Table 9-1 |
| ES | 3,402,199 | 1 | HEVC | 3.13, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-10, 8-1, 8-5 |
| ES | 3,402,200 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Table 8-1 |
| ES | 3,402,201 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| ES | 3,402,202 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| ES | 3,416,383 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.121, 5.5, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-10, 8-1, 8-5 |
| ES | 3,416,384 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.103, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| ES | 3,416,385 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.103, 6.3, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6, 8.6.1 |
| ES | 3,422,712 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| ES | 3,422,713 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| ES | 3,432,580 | 1 | HEVC | 0.7, 3.46, 3.53, 3.54, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 7.4.9.11, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3.1, 8.5.4.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, 9.3, 9.3.1 |
| ES | 3,448,033 | 1 | HEVC | 3.26, 3.46, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| ES | 3,448,034 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.121, 5.5, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| City | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|-----------|----|----------|--|
| ES | 3,515,080 | 1 | HEVC | 3.53, 3.54, 3.107, 3.109, 3.140, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| ES | 3,518,540 | 2 | HEVC | 7.4.9.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.4.1, 8.4.2, Table 8-1 |
| ES | 3,518,544 | 1 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.71, 3.88, 3.111, 3.132, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2.6, Fig. 8-3 |
| ES | 3,579,554 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| ES | 3,579,555 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| ES | 3,579,556 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| ES | 3,598,753 | 5 | HEVC | 3.33, 3.79, 3.103, 3.120, 3.183, 3.185, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.1 |
| ES | 3,598,754 | 2 | HEVC | 3.33, 3.79, 3.103, 3.120, 3.183, 3.185, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.1 |
| ES | 3,599,766 | 2 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.69, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6, 8.6.4 |
| ES | 3,609,180 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| ES | 3,614,670 | 2 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.69, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6, 8.6.4 |
| ES | 3,654,648 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| ES | 3,654,651 | 4 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| ES | 3,657,790 | 1 | HEVC | 3.23, 3.34, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-8 |
| ES | 3,657,791 | 1 | HEVC | 3.23, 3.34, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| ES | 3,657,792 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.38, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| ES | 3,661,201 | 1 | HEVC | 3.31, 3.34, 3.119, 3.121, 3.127, 3.191, 6.3.1, 6.3.2, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.6, 8.7.2.5.7, 9.1, Fig. 6-4, Tables 8-11, 8-12, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| ES | 3,668,094 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.32, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| ES | 3,668,095 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.32, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| ES | 3,697,090 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| ES | 3,697,091 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| ES | 3,703,370 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| ES | 3,703,371 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| ES | 3,716,621 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| ES | 3,737,094 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| ES | 3,737,095 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| ES | 3,737,096 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| ES | 3,742,731 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| ES | 3,745,723 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| ES | 3,806,464 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4, Table 9-43 |
| ES | 3,806,465 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| ES | 3,806,466 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| ES | 3,806,468 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3, Table 8-7 |
| ES | 3,806,469 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| ES | 3,806,470 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| ES | 3,829,172 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| ES | 3,829,174 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| ES | 3,829,175 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| ES | 3,829,176 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| ES | 3,833,022 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| ES | 3,833,023 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| ES | 3,833,024 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| ES | 3,843,392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| ES | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| ES | 3,905,679 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.32, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| ES | 3,958,559 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.1, 8.1.2, 8.3.5, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.3.9, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| ES | 3,958,560 | 1 | HEVC | 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| ES | 3,958,562 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| ES | 3,958,563 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| ES | 3,972,248 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| ES | 3,972,249 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| ES | 3,975,569 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 3.190, 7.1, 7.3.2.4, 7.3.5, 7.4.3.4, 8.1, 8.1.1, Annex D.1, D.2.1, D.2.41.1, D.2.41.4, D.2.41.5, D.3.41.1, D.3.41.4, D.3.41.5, D.3.41.6, D.3.41.6.5, D.3.41.6.6 |
| ES | 3,979,643 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| ES | 4,075,801 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| ES | 4,075,802 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| ES | 4,114,002 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.70, 3.71, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| ES | 4,114,003 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.68, 3.69, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty. | Patent | Cl | Standard | Sections |
|-------|-----------|------|----------|--|
| FI | 2,752,005 | 4 | HEVC | 3.25, 3.44, 3.112, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Fig. 8-3 |
| FI | 2,752,006 | 1 | HEVC | 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| FI | 2,773,117 | 1 | HEVC | 3.12, 3.67, 6.32, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-1, 7-7, 7-10, 8-1, 8-5 |
| FI | 2,773,118 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FI | 2,774,120 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FI | 2,774,122 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FI | 2,774,374 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FI | 2,786,577 | 1 | HEVC | 3.35, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.3.5, 9.3.3.9, Table 9-38 |
| FI | 2,793,467 | 4 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.34, 3.96, 6.3, 6.32, 6.33, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| FI | 2,802,146 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| FI | 2,838,260 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.101, 3.103, 3.129, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-43 |
| FI | 2,838,261 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| FI | 2,945,376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| FI | 2,947,877 | 2 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FI | 2,947,878 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FI | 2,950,533 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FI | 2,950,534 | 1 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FI | 2,950,535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FI | 2,988,501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| FI | 3,051,815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| FI | 3,059,953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| FI | 3,059,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| FI | 3,059,960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| FI | 3,125,552 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FI | 3,125,553 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FI | 3,125,555 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FI | 3,125,561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FI | 3,145,188 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.5, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| FI | 3,197,160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.32, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| FI | 3,211,898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| FI | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| FI | 3,214,838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| FI | 3,249,926 | 1 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.34, 3.96, 6.32, 6.33, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| FI | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| FI | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| FI | 3,503,554 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.103, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| FI | 3,515,078 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| FI | 3,515,079 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| FI | 3,654,651 | 4 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| FI | 3,697,090 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| FI | 3,697,091 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| FI | 3,703,370 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| FI | 3,703,371 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| FI | 3,716,621 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| FI | 3,833,022 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| FI | 3,833,023 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| FI | 3,833,024 | 4 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| FI | 3,843,392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| FI | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| FI | 3,975,559 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 3.190, 7.1, 7.3.2.4, 7.3.5, 7.4.3.4, 8.1, 8.1.1, Annex D.1, D.2.1, D.2.4.1, D.2.4.1.4, D.2.4.1.5, D.3.4.1.1, D.3.4.1.4, D.3.4.1.5, D.3.4.1.6.1, D.3.4.1.6.5, D.3.4.1.6.6 |
| FR | 1,110,407 | 2 | HEVC | 3.12, 3.65, 3.83, 3.97, 3.101, 3.102, 3.103, 3.104, 3.105, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, Fig. 8-3 |
| FR | 1,209,015 | 14 | HEVC | 3.1, 3.317, 3.38, 3.41, 3.44, 3.83, 6.1, 7.3.7, 7.4.2.2, 7.4.7.1, 8.3.2, Annex C.1, C.3.1, C.3.2, C.3.3, C.3.4, D.1, D.2.1, D.2.1.6, D.2.1.7, D.3.1.3, D.3.1.6, D.3.1.7, Fig. C-2, Tables 7-1, D-8 |
| FR | 1,230,736 | 1 | HEVC | 3.12, 3.44, 7.2, 9.2.1, Tables 9-1, 9-2 |
| FR | 1,279,291 | 12 | HEVC | 3.11, 3.11, 3.138, 3.41, 3.47, 3.48, 3.49, 3.61, 3.80, 3.93, 3.99, 3.116, 3.117, 3.118, 3.121, 6.3.1, 6.3.2, 8.3.2, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2 |
| FR | 1,499,133 | 1 | HEVC | 3.12, 3.69, 3.88, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.7.1, 7.4.8, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.2, 8.3.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.3.2, Fig. 8-3, Tables 7-7, 7-11 |
| FR | 1,532,746 | 1 | HEVC | 3.12, 3.44, 3.99, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.2.4, 7.4.2.4.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.3, 8.3.1, 8.5.3, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| FR | 1,821,546 | 1 | HEVC | 3.12, 3.69, 3.88, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.7.1, 7.4.8, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.2, 8.3.4, 8.5, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.3.2, Fig. 8-3, Tables 7-7, 7-11 |
| FR | 1,972,196 | 9 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.132, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| FR | 2,080,275 | 1 | HEVC | 3.13, 3.31, 3.43, 3.46, 3.103, 3.144, 3.161, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.4.2.2, 7.4.2.4.3, 7.4.3.2.1, 8.1, 8.3.2 |
| FR | 2,129,134 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.101, 3.102, 3.103, 3.129, 3.165, 3.166, 6.32, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.4.9.10, 8.6.1, 8.6.2 |
| FR | 2,216,995 | 1 | HEVC | 3.12, 3.69, 3.88, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.7.1, 7.4.8, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.3.2, Fig. 8-3, Tables 7-7, 7-11 |
| FR | 2,216,997 | 1 | HEVC | 3.12, 3.69, 3.88, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.7.1, 7.4.8, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.1, 8.1.1, 8.3.2, 8.3.4, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.3.2, Fig. 8-3, Tables 7-7, 7-11 |
| FR | 2,255,537 | 6 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.46, 3.108, 3.110, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7 |
| FR | 2,279,620 | 8 | HEVC | 3.13, 3.103, 3.191, 6.1, 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.6, Tables 8-5, 8-6 |
| FR | 2,326,019 | 3 | HEVC | 3.12, 3.44, 3.99, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.2.4, 7.4.2.4.1, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.3, 8.3.1 |
| FR | 2,328,283 | 1 | HEVC | 3.12, 3.44, 3.9 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| City | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|-----------|----|----------|---|
| FR | 2,536,146 | 1 | HEVC | 3.1, 3.26, 3.43, 3.53, 3.54, 3.69, 3.81, 3.82, 3.88, 3.131, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 3.149, 3.150, 3.151, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.3, 8.3.1, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.2 |
| FR | 2,563,020 | 1 | HEVC | 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1 |
| FR | 2,600,613 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.11, 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| FR | 2,608,541 | 2 | HEVC | 3.44, 3.102, 7.3.8.5, 7.4.9.6, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FR | 2,624,554 | 1 | HEVC | 3.1, 3.27, 3.47, 3.90, 3.151, 3.188, 6.3.1, 6.3.2, Annex C, C.1, D, D.1, D.2.3, D.3, E, E.1, E.2, E.2.2, E.3, Fig. 6-4 |
| FR | 2,652,954 | 2 | HEVC | 3.44, 3.53, 3.131, 10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, 8.7.2.4, 8.7.2.5, 8.7.2.5.1, 8.7.2.5.2, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.7 |
| FR | 2,664,142 | 10 | HEVC | 3.12, 3.25, 3.30, 3.64, 3.83, 3.105, 3.123, 7.3.8, 7.3.8.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 8.5.3, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.5 |
| FR | 2,664,147 | 5 | HEVC | 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| FR | 2,665,294 | 9 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.64, 3.83, 3.105, 3.123, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| FR | 2,672,710 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.83, 3.105, 3.112, 7.3.6.1, 7.3.6.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.9 |
| FR | 2,680,583 | 1 | HEVC | 3.33, 3.97, 3.110, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.8, 7.3.8.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.7, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.7, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.5, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.7 |
| FR | 2,684,962 | 1 | HEVC | 3.13, 3.32, 3.55, 3.83, 3.106, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| FR | 2,684,968 | 7 | HEVC | 3.12, 3.13, 3.32, 3.55, 7.3.8.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.4.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| FR | 2,717,574 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.26, 3.31, 3.89, 3.89, 3.102, 3.111, 3.132, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| FR | 2,728,882 | 1 | HEVC | 3.25, 3.39, 3.44, 3.101, 3.102, 3.103, 3.104, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.2, Fig. 8-3 |
| FR | 2,736,253 | 1 | HEVC | 3.31, 3.119, 3.121, 3.127, 3.191, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.7, 8.7.2.5.8, 8.7.2.5.9, 8.7.2.5.10, 8.7.2.5.11, 8.7.2.5.12, 8.7.2.5.13, 8.7.2.5.14, 8.7.2.5.15, 8.7.2.5.16, 8.7.2.5.17, 8.7.2.5.18, 8.7.2.5.19, 8.7.2.5.20, 8.7.2.5.21, 8.7.2.5.22, 8.7.2.5.23, 8.7.2.5.24, 8.7.2.5.25, 8.7.2.5.26, 8.7.2.5.27, 8.7.2.5.28, 8.7.2.5.29, 8.7.2.5.30, 8.7.2.5.31, 8.7.2.5.32, 8.7.2.5.33, 8.7.2.5.34, 8.7.2.5.35, 8.7.2.5.36, 8.7.2.5.37, 8.7.2.5.38, 8.7.2.5.39, 8.7.2.5.40, 8.7.2.5.41, 8.7.2.5.42, 8.7.2.5.43, 8.7.2.5.44, 8.7.2.5.45, 8.7.2.5.46, 8.7.2.5.47, 8.7.2.5.48, 8.7.2.5.49, 8.7.2.5.50, 8.7.2.5.51, 8.7.2.5.52, 8.7.2.5.53, 8.7.2.5.54, 8.7.2.5.55, 8.7.2.5.56, 8.7.2.5.57, 8.7.2.5.58, 8.7.2.5.59, 8.7.2.5.60, 8.7.2.5.61, 8.7.2.5.62, 8.7.2.5.63, 8.7.2.5.64, 8.7.2.5.65, 8.7.2.5.66, 8.7.2.5.67, 8.7.2.5.68, 8.7.2.5.69, 8.7.2.5.70, 8.7.2.5.71, 8.7.2.5.72, 8.7.2.5.73, 8.7.2.5.74, 8.7.2.5.75, 8.7.2.5.76, 8.7.2.5.77, 8.7.2.5.78, 8.7.2.5.79, 8.7.2.5.80, 8.7.2.5.81, 8.7.2.5.82, 8.7.2.5.83, 8.7.2.5.84, 8.7.2.5.85, 8.7.2.5.86, 8.7.2.5.87, 8.7.2.5.88, 8.7.2.5.89, 8.7.2.5.90, 8.7.2.5.91, 8.7.2.5.92, 8.7.2.5.93, 8.7.2.5.94, 8.7.2.5.95, 8.7.2.5.96, 8.7.2.5.97, 8.7.2.5.98, 8.7.2.5.99, 8.7.2.5.100 |
| FR | 2,737,931 | 1 | HEVC | 3.12, 3.24, 3.29, 3.30, 3.31, 3.32, 3.33, 3.41, 8, 8.1, 8.6.5, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.7 |
| FR | 2,745,515 | 1 | HEVC | 3.89, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| FR | 2,752,004 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FR | 2,752,005 | 4 | HEVC | 3.25, 3.44, 3.112, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Fig. 8-3 |
| FR | 2,752,006 | 1 | HEVC | 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5 |
| FR | 2,773,117 | 1 | HEVC | 3.12, 3.67, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-1, 7-7, 7-10, 8-1, 8-5 |
| FR | 2,773,118 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.9, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.1.1, 8.4.4.1.2, 8.4.4.1.4, 8.4.4.1.5, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FR | 2,774,120 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FR | 2,774,122 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FR | 2,774,374 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FR | 2,775,717 | 1 | HEVC | 3.12, 3.35, 3.44, 3.104, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| FR | 2,777,283 | 9 | HEVC | 3.55, 3.97, 8.1, 8.1.1, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, 8.7.3.3, 8.7.3.4, 8.7.3.5, 8.7.3.6, 8.7.3.7, 8.7.3.8, 8.7.3.9, 8.7.3.10, 8.7.3.11, 8.7.3.12, 8.7.3.13, 8.7.3.14, 8.7.3.15, 8.7.3.16, 8.7.3.17, 8.7.3.18, 8.7.3.19, 8.7.3.20, 8.7.3.21, 8.7.3.22, 8.7.3.23, 8.7.3.24, 8.7.3.25, 8.7.3.26, 8.7.3.27, 8.7.3.28, 8.7.3.29, 8.7.3.30, 8.7.3.31, 8.7.3.32, 8.7.3.33, 8.7.3.34, 8.7.3.35, 8.7.3.36, 8.7.3.37, 8.7.3.38, 8.7.3.39, 8.7.3.40, 8.7.3.41, 8.7.3.42, 8.7.3.43, 8.7.3.44, 8.7.3.45, 8.7.3.46, 8.7.3.47, 8.7.3.48, 8.7.3.49, 8.7.3.50, 8.7.3.51, 8.7.3.52, 8.7.3.53, 8.7.3.54, 8.7.3.55, 8.7.3.56, 8.7.3.57, 8.7.3.58, 8.7.3.59, 8.7.3.60, 8.7.3.61, 8.7.3.62, 8.7.3.63, 8.7.3.64, 8.7.3.65, 8.7.3.66, 8.7.3.67, 8.7.3.68, 8.7.3.69, 8.7.3.70, 8.7.3.71, 8.7.3.72, 8.7.3.73, 8.7.3.74, 8.7.3.75, 8.7.3.76, 8.7.3.77, 8.7.3.78, 8.7.3.79, 8.7.3.80, 8.7.3.81, 8.7.3.82, 8.7.3.83, 8.7.3.84, 8.7.3.85, 8.7.3.86, 8.7.3.87, 8.7.3.88, 8.7.3.89, 8.7.3.90, 8.7.3.91, 8.7.3.92, 8.7.3.93, 8.7.3.94, 8.7.3.95, 8.7.3.96, 8.7.3.97, 8.7.3.98, 8.7.3.99, 8.7.3.100 |
| FR | 2,777,285 | 4 | HEVC | 3.22, 3.55, 3.81, 3.97, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| FR | 2,777,284 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| FR | 2,777,275 | 12 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7.1, 8.5.1, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| FR | 2,778,644 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, Tables 9-4, 9-26, 9-27, 9-38, 9-39, 9-43 |
| FR | 2,786,577 | 1 | HEVC | 3.35, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.5, 9.3.3.9, Table 9-38 |
| FR | 2,787,728 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.191, 6.4.1, 6.4.2, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| FR | 2,792,467 | 4 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.36, 3.36, 6.3, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| FR | 2,802,146 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 3.97, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.9, Table 7-10 |
| FR | 2,805,485 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| FR | 2,805,507 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| FR | 2,833,632 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| FR | 2,838,260 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.101, 3.103, 3.129, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-43 |
| FR | 2,838,261 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.8, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| FR | 2,916,545 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FR | 2,941,004 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FR | 2,942,954 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| FR | 2,942,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| FR | 2,945,976 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| FR | 2,945,380 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FR | 2,945,381 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| FR | 2,947,877 | 2 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FR | 2,947,878 | 3 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FR | 2,950,533 | 3 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FR | 2,950,534 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FR | 2,950,535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FR | 2,981,087 | 2 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| FR | 2,988,501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| FR | 3,038,362 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty. | Patent | Cl | Standard | Sections |
|-------|-----------|------|----------|---|
| FR | 3,174,298 | 1 | HEVC | 3.13, 3.36, 3.43, 3.46, 3.110, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| FR | 3,174,299 | 1 | HEVC | 3.12, 3.35, 3.44, 3.104, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| FR | 3,179,723 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.38, 3.109, 3.112, 7.3.6.1, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| FR | 3,197,160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| FR | 3,197,162 | 5 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.69, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| FR | 3,211,898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| FR | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| FR | 3,214,838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| FR | 3,244,613 | 9 | HEVC | 3.13, 3.35, 3.41, 3.46, 3.69, 3.149, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Tables 9-43, 9-44 |
| FR | 3,247,117 | 1 | HEVC | 3.23, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-8 |
| FR | 3,249,926 | 1 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.34, 3.96, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| FR | 3,253,060 | 3 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| FR | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| FR | 3,285,489 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.110, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.2, Fig. 8-3 |
| FR | 3,288,264 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3.1, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 8-43, 8-48 |
| FR | 3,310,060 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.3, Tables 9-4, 9-26, 9-27, 9-43, 9-44, 9-48 |
| FR | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| FR | 3,343,915 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FR | 3,346,447 | 1 | HEVC | 3.71, 3.108, 3.110, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FR | 3,396,957 | 5 | HEVC | 3.58, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-8 |
| FR | 3,402,191 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| FR | 3,402,194 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1 |
| FR | 3,402,195 | 7 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 9.2, 9.2.1, Table 9-1 |
| FR | 3,402,196 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1 |
| FR | 3,402,197 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 9.2, 9.2.1, Table 9-1 |
| FR | 3,402,199 | 1 | HEVC | 3.13, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-10, 8-1, 8-5 |
| FR | 3,402,200 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Table 8-1 |
| FR | 3,402,201 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| FR | 3,402,202 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| FR | 3,416,383 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| FR | 3,416,384 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.103, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| FR | 3,416,385 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.103, 6.3, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6, 8.6.1 |
| FR | 3,419,289 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.110, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.2, Fig. 8-3 |
| FR | 3,419,290 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.110, 6.3.2, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.2, Fig. 8-3 |
| FR | 3,422,712 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| FR | 3,422,713 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| FR | 3,422,714 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.110, 6.3.2, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.2, Fig. 8-3 |
| FR | 3,432,580 | 1 | HEVC | 0.7, 3.46, 3.53, 3.54, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3.1, 8.5.4.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, 9.3, 9.3.1 |
| FR | 3,448,033 | 1 | HEVC | 3.26, 3.46, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| FR | 3,448,034 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.121, 5.5, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.3.1, 8.5.3.3.3.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| FR | 3,474,552 | 11 | HEVC | 3.69, 8.5, 9.3, 9.3.1, 9.5.3.2.2, 9.5.3.2.3, 9.5.3.2.4, 9.5.3.2.8, 9.5.3.2.9, Table 9-7 |
| FR | 3,499,893 | 8 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| FR | 3,503,554 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.103, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| FR | 3,512,199 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6, 8.6.1 |
| FR | 3,515,073 | 1 | HEVC | 3.33, 3.54, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| FR | 3,515,077 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 5.6, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| FR | 3,515,078 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| FR | 3,515,079 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| FR | 3,515,080 | 1 | HEVC | 3.53, 3.54, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| FR | 3,518,540 | 2 | HEVC | 7.4.9.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.4.1, 8.4.2, Table 8-1 |
| FR | 3,518,544 | 1 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.71, 3.88, 3.111, 3.132, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2.6, Fig. 8-3 |
| FR | 3,579,554 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FR | 3,579,555 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FR | 3,579,556 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| FR | 3,598,753 | 5 | HEVC | 3.33, 3.79, 3.103, 3.120, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.1 |
| FR | 3,598,754 | 2 | HEVC | 3.33, 3.79, 3.103, 3.120, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.1 |
| FR | 3,599,706 | 2 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.69, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| FR | 3,606,074 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| FR | 3,609,180 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| FR | 3,614,670 | 2 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.69, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| FR | 3,654,648 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| FR | 3,654,651 | 4 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.84, 3.97, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| FR | 3,657,790 | 1 | HEVC | 3.23, 3.34, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-8 |
| FR | 3,657,791 | 1 | HEVC | 3.23, 3.34, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| FR | 3,657,792 | 1 | HEVC | 3.23, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| City | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|-----------|----|----------|--|
| FR | 3,697,091 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| FR | 3,697,092 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| FR | 3,703,370 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| FR | 3,703,371 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| FR | 3,716,621 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| FR | 3,737,094 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| FR | 3,737,095 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| FR | 3,737,096 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| FR | 3,742,731 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| FR | 3,745,723 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| FR | 3,754,990 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.36, 3.46, 3.191, 6.4.1, 6.4.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 8.1, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.1, 8.6.7 |
| FR | 3,806,464 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4, Table 9-43 |
| FR | 3,806,465 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| FR | 3,806,466 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| FR | 3,806,468 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3, Table 8-7 |
| FR | 3,806,469 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| FR | 3,806,470 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Table 8-7 |
| FR | 3,829,172 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| FR | 3,829,174 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| FR | 3,829,175 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| FR | 3,829,176 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| FR | 3,829,177 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| FR | 3,833,022 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| FR | 3,833,023 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| FR | 3,833,024 | 4 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| FR | 3,843,392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| FR | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| FR | 3,905,679 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| FR | 3,958,559 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.3.5, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| FR | 3,958,560 | 1 | HEVC | 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.3.5, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| FR | 3,958,562 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| FR | 3,958,563 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| FR | 3,972,248 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| FR | 3,972,249 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| FR | 3,975,599 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 3.190, 7.1, 7.3.2.4, 7.3.5, 7.4.3.4, 8.1, 8.1.1, Annex D.1, D.2.1, D.2.4.1, D.2.4.1.6, D.2.4.1.5, D.3.4.1.1, D.3.4.1.4, D.3.4.1.5, D.3.4.1.6, D.3.4.1.6.5, D.3.4.1.6.6 |
| FR | 3,979,643 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| FR | 4,075,801 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| FR | 4,075,802 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| FR | 4,114,002 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.70, 3.71, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| FR | 4,114,003 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.68, 3.69, 3.69, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| GB | 1,110,407 | 2 | HEVC | 3.12, 3.69, 3.88, 3.97, 3.101, 3.102, 3.103, 3.104, 3.105, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, Fig. 8-3 |
| GB | 1,209,915 | 14 | HEVC | 3.1, 3.317, 3.38, 3.41, 3.44, 3.88, 6.1, 7.3.7, 7.4.2.2, 7.4.7.1, 8.32, Annex C.1, C.3.1, C.3.2, C.3.3, C.3.4, D.1, D.2.1, D.2.13, D.2.16, D.2.17, D.3.13, D.3.16, D.3.17, Fig. C-2, Tables 7-1, D-8 |
| GB | 1,230,736 | 1 | HEVC | 3.12, 3.44, 7.2, 9.2.1, Tables 9-1, 9-2 |
| GB | 1,279,291 | 12 | HEVC | 3.11, 3.31, 3.38, 3.41, 3.47, 3.89, 3.89, 3.61, 3.80, 3.92, 3.99, 3.116, 3.117, 3.118, 3.121, 6.3.1, 6.3.2, 8.3.2, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2 |
| GB | 1,499,133 | 1 | HEVC | 3.12, 3.69, 3.88, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.7.1, 7.4.8, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.2, 8.3.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3, Tables 7-7, 7-11 |
| GB | 1,532,746 | 1 | HEVC | 3.12, 3.44, 3.99, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.2.4, 7.4.2.4.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.3, 8.3.1, 8.5.3, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| GB | 1,821,546 | 1 | HEVC | 3.12, 3.69, 3.88, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.7.1, 7.4.8, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.2, 8.3.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3, Tables 7-7, 7-11 |
| GB | 1,972,156 | 9 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.132, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| GB | 2,080,275 | 1 | HEVC | 3.13, 3.31, 3.43, 3.46, 3.103, 3.144, 3.161, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.4.2.2, 7.4.2.4.3, 7.4.3.2.1, 8.1, 8.3.2 |
| GB | 2,129,134 | 1 | HEVC | 3.14, 3.50, 3.51, 3.101, 3.103, 3.103, 3.129, 3.163, 3.196, 6.3.2, 7.3.2.1, 7.3.2.2, 7.3.4, 7.3.8.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.3.8.10, 7.4.9.10, 8.6.1, 8.6.2 |
| GB | 2,216,995 | 1 | HEVC | 3.12, 3.69, 3.88, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.7.1, 7.4.8, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3, Tables 7-7, 7-11 |
| GB | 2,216,997 | 1 | HEVC | 3.12, 3.69, 3.88, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.7.1, 7.4.8, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.1, 8.1.1, 8.3.2, 8.3.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3, Tables 7-7, 7-11 |
| GB | 2,255,537 | 6 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.46, 3.108, 3.110, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7 |
| GB | 2,279,620 | 8 | HEVC | 3.13, 3.103, 3.191, 6.1, 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.6, Tables 8-5, 8-6 |
| GB | 2,304,485 | 1 | HEVC | 3.12, 3.24, 3.29, 3.30, 3.31, 3.32, 3.33, 3.41, 8.1, 8.1.1, 8.6.5, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.7 |
| GB | 2,326,019 | 3 | HEVC | 3.12, 3.44, 3.99, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.2.4, 7.4.2.4.1, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.3, 8.3.1 |
| GB | 2,328,283 | 1 | HEVC | 3.12, 3.44, 3.99, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.2.4, 7.4.2.4. |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| City | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|-----------|----|----------|--|
| GB | 2,510,289 | 1 | HEVC | 3.46, 3.121, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| GB | 2,536,146 | 1 | HEVC | 3.1, 3.26, 3.43, 3.53, 3.54, 3.69, 3.81, 3.82, 3.88, 3.131, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 3.149, 3.150, 3.151, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.3, 8.3.1, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9, 8.5.3.2.7 |
| GB | 2,551,086 | 1 | HEVC | 3.46, 3.69, 3.88, 3.121, 3.132, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.5.1, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1 |
| GB | 2,551,087 | 1 | HEVC | 3.46, 3.121, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1 |
| GB | 2,551,088 | 1 | HEVC | 3.46, 3.71, 3.121, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| GB | 2,551,290 | 1 | HEVC | 3.46, 3.121, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2 |
| GB | 2,554,311 | 1 | HEVC | 3.46, 3.71, 3.103, 3.121, 6.32, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1 |
| GB | 2,554,828 | 1 | HEVC | 3.46, 3.54, 3.121, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.3.3.2, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7 |
| GB | 2,555,287 | 1 | HEVC | 3.46, 3.121, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1 |
| GB | 2,556,489 | 1 | HEVC | 3.46, 3.121, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.5.4.2, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2 |
| GB | 2,556,649 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, Table 7-10 |
| GB | 2,556,695 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.105, 3.191, 6.32, 6.4.1, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 8.1, 8.1.1, 8.3.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| GB | 2,557,516 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.36, 3.46, 3.105, 7.4.3.2.1, 8.1.1, 8.3.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.1 |
| GB | 2,557,517 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.36, 3.46, 3.105, 6.4.1, 6.4.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 8.1.1, 8.3.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.1 |
| GB | 2,559,062 | 1 | HEVC | 3.46, 3.121, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2 |
| GB | 2,559,063 | 1 | HEVC | 3.46, 3.121, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2 |
| GB | 2,559,064 | 1 | HEVC | 3.46, 3.121, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2 |
| GB | 2,559,226 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.69, 6.32, 7.4.3.2.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| GB | 2,559,227 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.69, 6.32, 7.4.3.2.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, Fig. 8-3 |
| GB | 2,559,438 | 1 | HEVC | 3.46, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.7, Fig. 8-2, Table 8-5 |
| GB | 2,559,445 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 6.32, 7.4.3.2.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.6.7, 8.7.2, 8.7.2.1, Fig. 8-3 |
| GB | 2,560,394 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.7, Fig. 8-2, Table 8-5 |
| GB | 2,561,264 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.7, 8.7.2, 8.7.2.1, Fig. 8-2, Table 8-5 |
| GB | 2,561,487 | 1 | HEVC | 3.46, 3.71, 3.121, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.3.3.2, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1 |
| GB | 2,562,132 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 8.1, 8.1.1, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| GB | 2,562,173 | 1 | HEVC | 3.46, 3.71, 3.103, 3.121, 6.32, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1 |
| GB | 2,563,020 | 1 | HEVC | 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1 |
| GB | 2,600,613 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.11, 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| GB | 2,608,541 | 2 | HEVC | 3.44, 3.102, 7.3.8.5, 7.4.9.6, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GB | 2,624,554 | 1 | HEVC | 3.1, 3.27, 3.47, 3.90, 3.151, 3.188, 6.3.1, 6.3.2, Annex C, C.1, D, D.1, D.2.3, D.3.3, E, E.1, E.2.2, E.3.2, Fig. 6-4 |
| GB | 2,630,800 | 1 | HEVC | 3.1, 3.12, 3.14, 3.26, 3.31, 3.34, 3.68, 3.69, 3.88, 3.102, 3.108, 3.111, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 3.140, 3.149, 3.174, 3.175, 3.176, 3.177, 6.3, 6.3.1, 8.5.3, 8.5.3.1, Annex D, D.1, D.2, D.2.1, D.2.30, D.3, D.3.1, D.3.30, Fig. 6.5, Table D-1 |
| GB | 2,652,954 | 2 | HEVC | 3.44, 6.3.3, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.2, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2 |
| GB | 2,664,142 | 10 | HEVC | 3.12, 3.25, 3.30, 3.64, 3.83, 3.105, 3.123, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5 |
| GB | 2,664,147 | 5 | HEVC | 3.43, 3.46, 6.32, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| GB | 2,666,294 | 9 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.64, 3.83, 3.105, 3.123, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| GB | 2,680,583 | 1 | HEVC | 3.33, 3.97, 3.110, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.8, 7.3.8.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.7, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.7, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.5, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.7 |
| GB | 2,684,362 | 1 | HEVC | 3.13, 3.32, 3.35, 3.83, 3.106, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| GB | 2,684,368 | 7 | HEVC | 3.12, 3.33, 3.32, 3.55, 3.38, 3.121, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.4.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| GB | 2,717,574 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.26, 3.31, 3.69, 3.88, 3.102, 3.111, 3.132, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| GB | 2,728,882 | 1 | HEVC | 3.25, 3.39, 3.44, 3.101, 3.102, 3.103, 3.104, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.2, Fig. 8-3 |
| GB | 2,736,253 | 1 | HEVC | 3.91, 3.119, 3.121, 3.127, 3.191, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.5, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.6, 8.7.2.5.7, Tables 8-1, 8-12 |
| GB | 2,745,515 | 1 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| GB | 2,752,004 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GB | 2,752,005 | 4 | HEVC | 3.25, 3.44, 3.112, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Fig. 8-3 |
| GB | 2,752,006 | 1 | HEVC | 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5 |
| GB | 2,773,117 | 1 | HEVC | 3.12, 3.67, 6.32, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-1, 7-7, 7-10, 8-1, 8-5 |
| GB | 2,773,118 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.9, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GB | 2,774,120 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GB | 2,774,122 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GB | 2,774,374 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GB | 2,775,717 | 1 | HEVC | 3.12, 3.35, 3.44, 3.104, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| GB | 2,777,253 | 9 | HEVC | 3.55, 3.97, 8.1, 8.1.1, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-8 |
| GB | 2,777,255 | 4 | HEVC | 3.22, 3.55, 3.81, 3.97, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| GB | 2,777,264 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| GB | 2,777,275 | 12 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7.1, 8.5.1, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| GB | 2,779,644 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, Tables 9-4, 9-26, 9-27, 9-38, 9-39, 9-43 |
| GB | 2,786,577 | 1 | HEVC | 3.95, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.5, 9.3.3.9, Table 9-38 |
| GB | 2,793,467 | 4 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.34, 3.96, 6.3, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| GB | 2,802,146 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| GB | 2,805,485 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| GB | 2,805,507 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| GB | 2,833,632 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| GB | 2,838,260 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.101, 3.103, 3.129, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-43 |
| GB | 2,838,261 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| GB | 2,916,545 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GB | 2,941,004 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GB | 2,942,954 | 1 | | |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| City | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|-----------|------|----------|--|
| GB | 2,988,501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| GB | 3,038,362 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.4, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.1, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.11, Tables 7-7, 9-43, 9-44 |
| GB | 3,051,815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| GB | 3,059,953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| GB | 3,059,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, Fig. 8-4, Tables 8-1, 8-4 |
| GB | 3,059,958 | 1 | HEVC | 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.9.1, 9.9.9.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| GB | 3,059,960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| GB | 3,070,944 | 6 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.71, 3.88, 3.111, 3.132, 8.1.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| GB | 3,099,070 | 1 | HEVC | 3.14, 3.33, 3.36, 3.46, 3.103, 3.112, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| GB | 3,107,292 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.101, 3.102, 3.103, 3.129, 3.166, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.4.9.10, 8.6.1, 8.6.2 |
| GB | 3,107,294 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.112, 7.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.4.9.10, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4.2 |
| GB | 3,125,552 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GB | 3,125,553 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GB | 3,125,555 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GB | 3,125,561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GB | 3,139,617 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.3, Tables 9-4, 9-26, 9-27, 9-38, 9-39, 9-43 |
| GB | 3,145,188 | 1 | HEVC | 8.4, 8.4.1, 8.6, 8.5.3, 8.6.4, 8.5.5, 8.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| GB | 3,148,191 | 1 | HEVC | 3.1, 3.53, 3.54, 3.88, 3.131, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 3.149, 3.150, 3.151, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.3, 8.3.1, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.2 |
| GB | 3,151,555 | 1 | HEVC | 3.1, 3.26, 3.43, 3.69, 3.81, 3.82, 3.88, 3.131, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 3.149, 3.150, 3.151, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.3, 8.3.1, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.2 |
| GB | 3,151,556 | 1 | HEVC | 3.1, 3.26, 3.44, 3.123, 3.124, 3.137, 3.138, 3.139, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.3.1, 8.3.4, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.2 |
| GB | 3,151,557 | 1 | HEVC | 3.53, 3.54, 3.69, 3.81, 3.82, 3.88, 3.131, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 3.149, 3.150, 3.151, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.3, 8.3.1, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.2 |
| GB | 3,169,050 | 1 | HEVC | 3.13, 3.23, 3.26, 3.36, 3.103, 3.153, 6.2, 7.3.2.1, 7.4.3.2.1, Annex E, 1, E.2, E.2.1, E.3, E.3.1, Tables 6-1, 6.5 |
| GB | 3,174,297 | 5 | HEVC | 3.12, 3.25, 3.30, 3.64, 3.83, 3.105, 3.123, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| GB | 3,174,298 | 1 | HEVC | 3.13, 3.36, 3.43, 3.46, 3.110, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| GB | 3,174,299 | 1 | HEVC | 3.12, 3.35, 3.44, 3.104, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| GB | 3,179,723 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.88, 3.109, 3.112, 7.3.6.1, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| GB | 3,197,160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| GB | 3,197,162 | 5 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.69, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| GB | 3,211,898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| GB | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| GB | 3,214,838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| GB | 3,244,613 | 9 | HEVC | 3.13, 3.35, 3.41, 3.46, 3.69, 3.149, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Tables 9-43, 9-44 |
| GB | 3,247,117 | 1 | HEVC | 3.23, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.7.3.1, Table 7-8 |
| GB | 3,249,926 | 1 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.34, 3.96, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| GB | 3,253,060 | 3 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| GB | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| GB | 3,285,489 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.110, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.2, Fig. 8-3 |
| GB | 3,288,264 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| GB | 3,310,060 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.3, Tables 9-4, 9-26, 9-27, 9-43, 9-44, 9-48 |
| GB | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| GB | 3,343,915 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GB | 3,346,447 | 1 | HEVC | 3.71, 3.108, 3.110, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GB | 3,396,957 | 5 | HEVC | 3.58, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-8 |
| GB | 3,402,191 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| GB | 3,402,194 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1 |
| GB | 3,402,195 | 7 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 9.2, 9.2.1, Table 9-1 |
| GB | 3,402,196 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1 |
| GB | 3,402,197 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 9.2, 9.2.1, Table 9-1 |
| GB | 3,402,199 | 1 | HEVC | 3.13, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-10, 8-1, 8-5 |
| GB | 3,402,200 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Table 8-1 |
| GB | 3,402,201 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| GB | 3,402,202 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| GB | 3,416,383 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| GB | 3,416,384 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.103, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| GB | 3,416,385 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.103, 6.3, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6, 8.6.1 |
| GB | 3,419,289 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.110, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.2, Fig. 8-3 |
| GB | 3,419,290 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.110, 6.3.2, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.2, Fig. 8-3 |
| GB | 3,422,712 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| GB | 3,422,713 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| GB | 3,422,714 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.110, 6.3.2, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.2, Fig. 8-3 |
| GB | 3,432,580 | 1 | HEVC | 0.7, 3.46, 3.53, 3.54, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3.1, 8.5.4.1, 8.5.1, 8.5.2, 8.6.3, 8.6.7, 9.3, 9.3.1 |
| GB | 3,448,033 | 1 | HEVC | 3.26, 3.46, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| GB | 3,448,034 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.121, 5.5, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.3, 8.5.3.3.3.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| GB | 3,474,552 | 11 | HEVC | 3.69, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| GB | 3,499,893 | 8 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| GB | 3,503,554 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.103, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| City | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|-----------|----|----------|--|
| GB | 3,515,080 | 1 | HEVC | 3.53, 3.54, 3.107, 3.109, 3.140, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| GB | 3,518,540 | 2 | HEVC | 7.4.9.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.4.1, 8.4.2, Table 8-1 |
| GB | 3,518,544 | 1 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.71, 3.88, 3.111, 3.132, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2.6, Fig. 8-3 |
| GB | 3,579,554 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GB | 3,579,555 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GB | 3,579,556 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GB | 3,598,753 | 5 | HEVC | 3.33, 3.79, 3.103, 3.120, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.1 |
| GB | 3,598,754 | 2 | HEVC | 3.33, 3.79, 3.103, 3.120, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.1 |
| GB | 3,599,766 | 2 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.89, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| GB | 3,606,074 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| GB | 3,609,180 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| GB | 3,614,670 | 2 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.89, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| GB | 3,654,648 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| GB | 3,654,651 | 4 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 3.97, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| GB | 3,657,790 | 1 | HEVC | 3.23, 3.34, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-8 |
| GB | 3,657,791 | 1 | HEVC | 3.23, 3.34, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| GB | 3,657,792 | 1 | HEVC | 3.23, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| GB | 3,661,201 | 1 | HEVC | 3.31, 3.34, 3.119, 3.121, 3.127, 3.191, 6.3.1, 6.3.2, 7.3.2.2.1, 7.3.8.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.6, 8.7.2.5.7, 9.1, Fig. 6-4, Tables 8-11, 8-12 |
| GB | 3,668,094 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| GB | 3,668,095 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| GB | 3,697,090 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| GB | 3,697,091 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| GB | 3,697,092 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| GB | 3,703,370 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| GB | 3,703,371 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| GB | 3,716,621 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| GB | 3,737,094 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| GB | 3,737,095 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| GB | 3,737,096 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| GB | 3,742,731 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| GB | 3,745,723 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| GB | 3,806,464 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4, Table 9-43 |
| GB | 3,806,465 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| GB | 3,806,466 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| GB | 3,806,468 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3, Table 8-7 |
| GB | 3,806,469 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3, Table 8-7 |
| GB | 3,806,470 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| GB | 3,829,172 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| GB | 3,829,174 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| GB | 3,829,175 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| GB | 3,829,176 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| GB | 3,829,177 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| GB | 3,833,022 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| GB | 3,833,023 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| GB | 3,833,024 | 4 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| GB | 3,843,392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| GB | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| GB | 3,905,679 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| GB | 3,958,559 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.3.5, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| GB | 3,958,560 | 1 | HEVC | 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.3.5, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| GB | 3,958,562 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| GB | 3,958,563 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| GB | 3,972,248 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| GB | 3,972,249 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| GB | 3,975,559 | 1 | HEVC | 3.13, 3.40, 3.06, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.107, 3.138, 3.190, 7.1, 7.3.2.4, 7.3.5, 7.4.3.4, 8.1, 8.1.1, Annex D.1, D.2.1, D.2.4.1, D.2.4.1.4, D.2.4.1.5, D.3.4.1.1, D.3.4.1.4, D.3.4.1.5, D.3.4.1.6, D.3.4.1.6.5, D.3.4.1.6.6 |
| GB | 3,979,643 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| GB | 4,075,801 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| GB | 4,075,802 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| City | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|-----------|------|----------|---|
| GR | 2,773,118 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GR | 2,774,120 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GR | 2,774,122 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GR | 2,774,374 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GR | 2,786,577 | 1 | HEVC | 3.35, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.3.5, 9.3.3.9, Table 9-39 |
| GR | 2,942,954 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| GR | 2,945,376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| GR | 2,947,877 | 2 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GR | 2,947,878 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GR | 2,950,533 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GR | 2,950,534 | 1 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GR | 2,950,535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GR | 2,988,501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| GR | 3,051,815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| GR | 3,059,953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| GR | 3,059,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, Fig. 8-1 Tables 8-1, 8-4 |
| GR | 3,059,960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| GR | 3,125,552 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GR | 3,125,553 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GR | 3,125,555 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GR | 3,125,561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| GR | 3,145,188 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.5, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| GR | 3,197,160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| GR | 3,211,898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| GR | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| GR | 3,214,838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| GR | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| GR | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| GR | 3,402,200 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Table 8-1 |
| GR | 3,402,201 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| GR | 3,402,202 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| GR | 3,432,580 | 1 | HEVC | 0.7, 3.46, 3.53, 3.54, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3.1, 8.5.4.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, 9.3, 9.3.1 |
| GR | 3,448,034 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.121, 5.5, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.5.3.3.3, 8.5.3.3.4, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| GR | 3,518,540 | 2 | HEVC | 7.4.9.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.4.2, Table 8-1 |
| GR | 3,745,723 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| GR | 3,806,464 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4, Table 9-43 |
| GR | 3,806,465 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| GR | 3,806,466 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| GR | 3,806,468 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3, Table 8-7 |
| GR | 3,806,469 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| GR | 3,806,470 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| GR | 3,829,172 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| GR | 3,829,174 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| GR | 3,829,175 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| GR | 3,829,176 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3 |
| GR | 3,829,177 | 1 | HEVC | 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| GR | 3,843,392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| GR | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| GR | 3,958,559 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.3.5, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| GR | 3,958,560 | 1 | HEVC | 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.3.5, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| GR | 3,958,562 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| GR | 3,958,563 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| GR | 3,972,248 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| GR | 3,972,249 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| GR | 3,975,559 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 3.190, 7.1, 7.3.2.4, 7.3.5, 7.4.3.4, 8.1, 8.1.1, Annex D.1, D.2.1, D.2.4.1.1, D.2.4.1.5, D.3.4.1.1, D.3.4.1.4, D.3.4.1.5, D.3.4.1.6.1, D.3.4.1.6.5, D.3.4.1.6.6 |
| GR | 3,979,643 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| GR | 4,075,801 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| GR | 4,075,802 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| GR | 4,114,002 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.70, 3.71, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| GR | 4,114,003 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.68, 3.69, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| HR | 2,563,020 | 1 | HEVC | 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1 |
| HR | 2,600,613 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.11, 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| HR | 2,608,541 | 2 | HEVC | 3.44, 3.102, 7.3.8.5, 7.4.9.6, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HR | 2,752,004 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| City | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|-----------|------|----------|---|
| HR | 2,774,377 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HR | 2,786,574 | 1 | HEVC | 3.35, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.3.5, 9.3.3.9, Table 9-38 |
| HR | 2,942,964 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| HR | 2,945,376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| HR | 2,947,877 | 2 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HR | 2,947,878 | 3 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HR | 2,950,533 | 3 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HR | 2,950,534 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HR | 2,950,535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HR | 2,988,501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| HR | 3,051,815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| HR | 3,059,953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| HR | 3,059,966 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, Fig. 8-1 Tables 8-1, 8-4 |
| HR | 3,059,960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| HR | 3,125,552 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HR | 3,125,553 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HR | 3,125,556 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HR | 3,125,561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HR | 3,145,188 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.5, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| HR | 3,197,160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| HR | 3,211,898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| HR | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| HR | 3,214,838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| HR | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| HR | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| HR | 3,515,077 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 5.6, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| HR | 3,518,540 | 2 | HEVC | 7.4.9.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.4.1, 8.4.2, Table 8-1 |
| HR | 3,697,090 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| HR | 3,697,091 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| HR | 3,697,092 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| HR | 3,703,371 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.103, 3.109, 3.140, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| HR | 3,716,621 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| HR | 3,745,723 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| HR | 3,806,464 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4, Table 9-43 |
| HR | 3,806,465 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| HR | 3,806,466 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| HR | 3,806,468 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| HR | 3,806,469 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| HR | 3,806,470 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| HR | 3,833,022 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| HR | 3,833,023 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| HR | 3,833,024 | 4 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| HR | 3,843,392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| HR | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| HR | 3,972,248 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| HR | 3,972,249 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| HR | 3,975,559 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 3.190, 7.1, 7.3.2.4, 7.3.5, 7.4.3.4, 8.1, 8.1.1, Annex D.1, D.2.1, D.2.4.1, D.2.4.1.5, D.2.4.1.1, D.2.4.1.2, D.2.4.1.3, D.2.4.1.4, D.2.4.1.5, D.2.4.1.6 |
| HR | 3,979,643 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| HR | 4,075,801 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| HR | 4,075,802 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| HR | 4,114,002 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.70, 3.71, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| HR | 4,114,003 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.68, 3.69, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| HU | 2,963,020 | 1 | HEVC | 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1 |
| HU | 2,600,613 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.11, 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| HU | 2,608,541 | 2 | HEVC | 3.44, 3.102, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HU | 2,664,147 | 5 | HEVC | 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| HU | 2,680,583 | 1 | HEVC | 3.33, 3.97, 3.110, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.8, 7.3.8.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.7, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.7, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.5, 8.7.2.5, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.7 |
| HU | 2,717,574 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.26, 3.31, 3.69, 3.88, 3.102, 3.111, 3.132, 3.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| HU | 2,736,253 | 1 | HEVC | 3.31, 3.119, 3.121, 3.127, 3.191, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.6, 8.7.2.5.7, Tables 8-11, 8-12 |
| HU | 2,745,515 | 1 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| HU | 2,752,004 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HU | 2,752,005 | 4 | HEVC | 3.25, 3.44, 3.112, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Fig. 8-3 |
| HU | 2,752,006 | 1 | HEVC | 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5 |
| HU | 2,773,117 | 1 | HEVC | 3.12, 3.67, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-1, 7.7, 7.10, 8-1, 8-5 |
| HU | 2,773,118 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HU | 2,774,120 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| H | | | | |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| City | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|-----------|------|----------|---|
| HU | 2,786,577 | 1 | HEVC | 3.35, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.3.5, 9.3.3.9, Table 9-38 |
| HU | 2,793,467 | 4 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.34, 3.96, 6.3, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| HU | 2,802,146 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 3.97, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| HU | 2,805,485 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| HU | 2,805,507 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| HU | 2,838,260 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.101, 3.103, 3.129, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-43 |
| HU | 2,838,261 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| HU | 2,916,545 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HU | 2,941,004 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HU | 2,942,954 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 9.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| HU | 2,942,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| HU | 2,945,376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| HU | 2,945,380 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HU | 2,945,381 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| HU | 2,947,877 | 2 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HU | 2,947,878 | 3 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HU | 2,950,533 | 3 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HU | 2,950,534 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HU | 2,950,535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HU | 2,988,501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| HU | 3,051,815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| HU | 3,059,953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4, 8.4.2.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| HU | 3,059,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, Fig. 8-1 Tables 8-1, 8-4 |
| HU | 3,059,958 | 1 | HEVC | 3.41, 3.43, 3.46, 3.70, 3.71, 3.140, 6.5.3, 6.5.5, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9, 9.1, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| HU | 3,059,960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| HU | 3,070,944 | 6 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.71, 3.98, 3.111, 3.192, 8.1.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| HU | 3,099,070 | 1 | HEVC | 3.14, 3.33, 3.58, 3.88, 3.112, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| HU | 3,125,552 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HU | 3,125,553 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HU | 3,125,555 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HU | 3,125,561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HU | 3,145,188 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.6, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| HU | 3,174,297 | 5 | HEVC | 3.12, 3.25, 3.30, 3.64, 3.83, 3.105, 3.123, 7.3.8, 7.3.8.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| HU | 3,174,298 | 1 | HEVC | 3.13, 3.36, 3.43, 3.46, 3.110, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| HU | 3,174,299 | 1 | HEVC | 3.12, 3.35, 3.44, 3.104, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| HU | 3,197,160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| HU | 3,197,162 | 5 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.69, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| HU | 3,211,880 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| HU | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| HU | 3,214,838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| HU | 3,244,613 | 9 | HEVC | 3.13, 3.35, 3.41, 3.46, 3.69, 3.149, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Tables 9-43, 9-44 |
| HU | 3,247,117 | 1 | HEVC | 3.23, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-8 |
| HU | 3,249,926 | 1 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.34, 3.96, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| HU | 3,253,069 | 3 | HEVC | 3.15, 3.14, 3.34, 3.46, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| HU | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| HU | 3,288,264 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| HU | 3,310,060 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.3, Tables 9-4, 9-26, 9-27, 9-43, 9-44, 9-48 |
| HU | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| HU | 3,343,915 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HU | 3,346,447 | 1 | HEVC | 3.71, 3.108, 3.110, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HU | 3,396,957 | 5 | HEVC | 3.58, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-8 |
| HU | 3,402,191 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| HU | 3,402,194 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1 |
| HU | 3,402,195 | 7 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 9.2, 9.2.1, Table 9-1 |
| HU | 3,402,196 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1 |
| HU | 3,402,197 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 9.2, 9.2.1, Table 9-1 |
| HU | 3,402,198 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 5.5, 7.3.2.3.1, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 9.2, 9.2.1, Table 9-1 |
| HU | 3,402,199 | 1 | HEVC | 3.13, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-10, 8-1, 8-5 |
| HU | 3,402,200 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Table 8-1 |
| HU | 3,402,201 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| HU | 3,402,202 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| HU | 3,416,383 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| HU | 3,416,384 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.103, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| HU | 3,416,385 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.103, 6.3, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6, 8.6.1 |
| HU | 3,419,289 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.110, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| HU | 3,419,290 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.110, 6.3.2, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8 |
| HU | 3,422,712 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| HU | 3,422,713 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| HU | 3,422,714 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.110, 6.3.2, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| HU | 3,432,580 | 1 | HEVC | 0.7, 3.46, 3.53, 3.54, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty. | Patent | CI | Standard | Sections |
|-------|-----------|----|----------|---|
| HU | 3,512,199 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6, 8.6.1 |
| HU | 3,515,077 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 5.6, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| HU | 3,515,078 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| HU | 3,515,079 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| HU | 3,515,080 | 1 | HEVC | 3.53, 3.54, 3.107, 3.109, 3.140, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| HU | 3,518,540 | 2 | HEVC | 7.4.9.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.4.1, 8.4.2, Table 8-1 |
| HU | 3,518,544 | 1 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.71, 3.88, 3.111, 3.132, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2.6, Fig. 8-3 |
| HU | 3,579,554 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HU | 3,579,555 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HU | 3,579,556 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HU | 3,598,753 | 5 | HEVC | 3.33, 3.79, 3.103, 3.120, 3.183, 3.185, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.1 |
| HU | 3,598,754 | 2 | HEVC | 3.33, 3.79, 3.103, 3.120, 3.183, 3.185, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.1 |
| HU | 3,599,766 | 2 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.69, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| HU | 3,609,180 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| HU | 3,614,670 | 2 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.69, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| HU | 3,654,648 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| HU | 3,654,651 | 4 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| HU | 3,657,790 | 1 | HEVC | 3.23, 3.34, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-8 |
| HU | 3,657,791 | 1 | HEVC | 3.23, 3.34, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-8, 7-9 |
| HU | 3,657,792 | 1 | HEVC | 3.23, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| HU | 3,661,201 | 1 | HEVC | 3.31, 3.34, 3.119, 3.121, 3.127, 3.191, 6.31, 6.32, 7.3.2.2.1, 7.3.8.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.6, 8.7.2.5.7, 9.1, Fig. 6-4, Tables 8-11, 8-12 |
| HU | 3,668,094 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.32, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| HU | 3,668,095 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.32, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| HU | 3,697,090 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| HU | 3,697,091 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| HU | 3,697,092 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| HU | 3,703,370 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| HU | 3,703,371 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| HU | 3,716,621 | 1 | HEVC | 6.31, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.2.8 |
| HU | 3,737,094 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| HU | 3,737,095 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| HU | 3,737,096 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| HU | 3,742,731 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| HU | 3,745,723 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| HU | 3,806,464 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.31, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4, Table 9-48 |
| HU | 3,806,465 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.31, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| HU | 3,806,466 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.31, 6.5.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| HU | 3,806,468 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3, Table 8-7 |
| HU | 3,806,469 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3, Table 8-7 |
| HU | 3,806,470 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| HU | 3,829,172 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.6, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| HU | 3,829,174 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.6, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| HU | 3,829,175 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.6, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| HU | 3,829,176 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3 |
| HU | 3,833,022 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| HU | 3,833,023 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| HU | 3,833,024 | 4 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| HU | 3,843,392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| HU | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| HU | 3,905,679 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.32, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| HU | 3,972,248 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| HU | 3,972,249 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| HU | 3,975,559 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 3.190, 7.1, 7.3.2.4, 7.3.5, 7.4.3.4, 8.1, 8.1.1, Annex D.1, D.2.1, D.2.4.1, D.2.4.1.5, D.3.4.1, D.3.4.1.1, D.3.4.1.2, D.3.4.1.5, D.3.4.1.6, D.3.4.1.6.9 |
| HU | 3,979,643 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.103, 3.109, 3.183, 3.184, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| HU | 4,075,801 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| HU | 4,075,802 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| HU | 4,114,002 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.70, 3.71, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| HU | 4,114,003 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.68, 3.69, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| IE | 2,563,020 | 1 | HEVC | 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1 |
| IE | 2,600,613 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.11, 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| IE | 2,606,541 | 2 | HEVC | 3.44, 3.102, 7.3.8.5, 7.4.9.8, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IE | 2,717,574 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.26, 3.31, 3.69, 3.88, 3.102, 3.111, 3.132, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| IE | 2,752,004 | | | |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty. | Patent | CI | Standard | Sections |
|-------|-----------|------|----------|---|
| IE | 2,786,577 | 1 | HEVC | 3.35, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.3.5, 9.3.3.9, Table 9-38 |
| IE | 2,793,467 | 4 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.34, 3.96, 6.3, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| IE | 2,802,146 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| IE | 2,838,260 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.101, 3.103, 3.129, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-43 |
| IE | 2,838,261 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| IE | 2,945,376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| IE | 2,947,877 | 2 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IE | 2,947,878 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IE | 2,950,533 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IE | 2,950,534 | 1 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IE | 2,950,535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IE | 2,988,501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| IE | 3,051,815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| IE | 3,059,953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| IE | 3,059,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, Fig. 8-1 Tables 8-1, 8-4 |
| IE | 3,059,960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| IE | 3,125,552 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IE | 3,125,553 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IE | 3,125,555 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IE | 3,125,561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IE | 3,145,188 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.5, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| IE | 3,197,160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| IE | 3,211,898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| IE | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| IE | 3,214,838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| IE | 3,249,926 | 1 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.34, 3.96, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| IE | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| IE | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| IE | 3,416,383 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| IE | 3,416,384 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.103, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| IE | 3,416,385 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.103, 6.3, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6, 8.6.1 |
| IE | 3,419,289 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.110, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.3, 9.3.3, 9.3.3.2, Fig. 8-3, Table 9-44 |
| IE | 3,419,290 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.110, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| IE | 3,422,714 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.110, 6.3.2, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| IE | 3,503,554 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.103, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| IE | 3,515,073 | 1 | HEVC | 3.53, 3.54, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| IE | 3,515,074 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 5.6, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| IE | 3,515,078 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| IE | 3,515,079 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| IE | 3,515,080 | 1 | HEVC | 3.53, 3.54, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| IE | 3,654,651 | 4 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 3.97, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| IE | 3,697,090 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 8-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| IE | 3,697,091 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 8-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| IE | 3,703,370 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| IE | 3,703,371 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| IE | 3,716,621 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| IE | 3,833,022 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| IE | 3,833,023 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| IE | 3,833,024 | 4 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| IE | 3,843,392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| IE | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| IE | 3,975,509 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 3.190, 7.1, 7.3.2.4, 7.3.5, 7.4.3.4, 8.1, 8.1.1, Annex D.1, D.2.1, D.2.41.1, D.2.41.4, D.2.41.5, D.3.41.1, D.3.41.4, D.3.41.5, D.3.41.6.1, D.3.41.6.5, D.3.41.6.6 |
| IN | 393,386 | 4 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.68, 3.103, 3.108, 3.109, 3.110, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.8, 7.3.8.9, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.4.1, 8.5.4.2, 8.6.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| IS | 2,563,020 | 1 | HEVC | 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1 |
| IS | 2,600,613 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.11, 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| IS | 2,608,541 | 2 | HEVC | 3.44, 3.102, 7.3.8.5, 7.4.9.6, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IS | 2,752,004 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IS | 2,752,005 | 4 | HEVC | 3.25, 3.44, 3.112, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Fig. 8-3 |
| IS | 2,752,006 | 1 | HEVC | 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5 |
| IS | 2,773,117 | 1 | HEVC | 3.12, 3.67, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, 8-2, Tables 7-1, 7.2, 7-10, 8-1, 8-5 |
| IS | 2,774,120 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IS | 2,774,122 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IS | 2,774,374 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IS | 2,774,375 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IS | 2,786,577 | 1 | HEVC | 3.35, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.3.5, 9.3.3.9, Table 9-38 |
| IS | 2,945,376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| IS | 2,947,877 | 2 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6. |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty. | Patent | Cl | Standard | Sections |
|-------|-----------|------|----------|---|
| IT | 2,838,260 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.101, 3.103, 3.129, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-43 |
| IT | 2,838,261 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| IT | 2,916,545 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IT | 2,941,004 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IT | 2,942,954 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.4.2.2.3, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| IT | 2,942,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.4.2.2.3, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| IT | 2,945,376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| IT | 2,945,380 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IT | 2,945,381 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| IT | 2,947,877 | 2 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IT | 2,947,878 | 3 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IT | 2,950,533 | 3 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IT | 2,950,534 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IT | 2,950,535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IT | 2,988,501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| IT | 3,038,362 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.4, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.1, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.1, Tables 7-7, 9-43, 9-44 |
| IT | 3,051,815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| IT | 3,059,953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| IT | 3,059,956 | 1 | HEVC | 3.3.8, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| IT | 3,059,958 | 1 | HEVC | 3.41, 3.43, 3.46, 3.70, 3.71, 3.140, 6.5.3, 6.5.5, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9, 9.1, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| IT | 3,059,960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| IT | 3,070,944 | 6 | HEVC | 3.13, 3.25, 3.31, 3.71, 3.389, 3.111, 3.132, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.2, 8.5.3.2.8 |
| IT | 3,099,070 | 1 | HEVC | 3.14, 3.33, 3.58, 3.88, 3.112, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| IT | 3,125,552 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IT | 3,125,553 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IT | 3,125,555 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IT | 3,125,561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IT | 3,139,617 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.3, Tables 9-4, 9-26, 9-27, 9-38, 9-39, 9-43 |
| IT | 3,145,188 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.5, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| IT | 3,148,191 | 1 | HEVC | 3.1, 3.53, 3.54, 3.88, 3.131, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 3.149, 3.150, 3.151, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.3, 8.3.1, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.2 |
| IT | 3,151,555 | 1 | HEVC | 3.1, 3.26, 3.43, 3.69, 3.81, 3.82, 3.88, 3.131, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 3.149, 3.150, 3.151, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.3, 8.3.1, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.2 |
| IT | 3,151,556 | 1 | HEVC | 3.1, 3.26, 3.44, 3.123, 3.124, 3.137, 3.138, 3.139, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.3.1, 8.3.4, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.3.2, 8.5.3.3.9 |
| IT | 3,151,557 | 1 | HEVC | 3.53, 3.54, 3.69, 3.81, 3.82, 3.88, 3.131, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 3.149, 3.150, 3.151, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.3, 8.3.1, 8.3.4, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.2 |
| IT | 3,169,050 | 1 | HEVC | 3.13, 3.23, 3.26, 3.86, 3.103, 3.153, 6.2, 7.3.2.1, 7.4.3.2.1, Annex E, E.1, E.2, E.2.1, E.3, E.3.1, Tables 6-1, E.5 |
| IT | 3,174,297 | 5 | HEVC | 3.12, 3.25, 3.30, 3.66, 3.33, 3.105, 3.123, 7.3.8.7, 7.3.8.8, 7.3.8.9, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5, 8.5.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| IT | 3,174,298 | 1 | HEVC | 3.15, 3.36, 3.43, 3.46, 3.110, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| IT | 3,174,299 | 1 | HEVC | 3.12, 3.35, 3.44, 3.104, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| IT | 3,179,723 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.88, 3.109, 3.112, 7.3.6.1, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 8.3.5, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| IT | 3,197,160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| IT | 3,197,162 | 5 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.69, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| IT | 3,211,898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| IT | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| IT | 3,214,838 | 1 | HEVC | 3.13, 3.35, 3.41, 3.46, 3.69, 3.149, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Tables 9-43, 9-44 |
| IT | 3,247,117 | 1 | HEVC | 3.23, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-8 |
| IT | 3,249,926 | 1 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.34, 3.96, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| IT | 3,253,060 | 3 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| IT | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| IT | 3,288,264 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| IT | 3,310,060 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.3, Tables 9-4, 9-26, 9-27, 9-43, 9-44, 9-48 |
| IT | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| IT | 3,343,915 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IT | 3,346,447 | 1 | HEVC | 3.71, 3.108, 3.110, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IT | 3,396,957 | 5 | HEVC | 3.58, 3.103, 7.3.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-8 |
| IT | 3,402,191 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| IT | 3,402,194 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1 |
| IT | 3,402,195 | 7 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.1.1, 8.6.1.2, 8.6.1.3, 8.6.1.4, 8.6.1.5, 8.6.1.6, 8.6.1.7, 8.6.1.8, 8.6.1.9, 8.6.1.10, 8.6.1.11, 8.6.1.12, 8.6.1.13, 8.6.1.14, 8.6.1.15, 8.6.1.16, 8.6.1.17, 8.6.1.18, 8.6.1.19, 8.6.1.20, 8.6.1.21, 8.6.1.22, 8.6.1.23, 8.6.1.24, 8.6.1.25, 8.6.1.26, 8.6.1.27, 8.6.1.28, 8.6.1.29, 8.6.1.30, 8.6.1.31, 8.6.1.32, 8.6.1.33, 8.6.1.34, 8.6.1.35, 8.6.1.36, 8.6.1.37, 8.6.1.38, 8.6.1.39, 8.6.1.40, 8.6.1.41, 8.6.1.42, 8.6.1.43, 8.6.1.44, 8.6.1.45, 8.6.1.46, 8.6.1.47, 8.6.1.48, 8.6.1.49, 8.6.1.50, 8.6.1.51, 8.6.1.52, 8.6.1.53, 8.6.1.54, 8.6.1.55, 8.6.1.56, 8.6.1.57, 8.6.1.58, 8.6.1.59, 8.6.1.60, 8.6.1.61, 8.6.1.62, 8.6.1.63, 8.6.1.64, 8.6.1.65, 8.6.1.66, 8.6.1.67, 8.6.1.68, 8.6.1.69, 8.6.1.70, 8.6.1.71, 8.6.1.72, 8.6.1.73, 8.6.1.74, 8.6.1.75, 8.6.1.76, 8.6.1.77, 8.6.1.78, 8.6.1.79, 8.6.1.80, 8.6.1.81, 8.6.1.82, 8.6.1.83, 8.6.1.84, 8.6.1.85, 8.6.1.86, 8.6.1.87, 8.6.1.88, 8.6.1.89, 8.6.1.90, 8.6.1.91, 8.6.1.92, 8.6.1.93, 8.6.1.94, 8.6.1.95, 8.6.1.96, 8.6.1.97, 8.6.1.98, 8.6.1.99, 8.6.1.100, 8.6.1.101, 8.6.1.102, 8.6.1.103, 8.6.1.104, 8.6.1.105, 8.6.1.106, 8.6.1.107, 8.6.1.108, 8.6.1.109, 8.6.1.110, 8.6.1.111, 8.6.1.112, 8.6.1.113, 8.6.1.114, 8.6.1.115, 8.6.1.116, 8.6.1.117, 8.6.1.118, 8.6.1.119, 8.6.1.120, 8.6.1.121, 8.6.1.122, 8.6.1.123, 8.6.1.124, 8.6.1.125, 8.6.1.126, 8.6.1.127, 8.6.1.128, 8.6.1.129, 8.6.1.130, 8.6.1.131, 8.6.1.132, 8.6.1.133, 8.6.1.134, 8.6.1.135, 8.6.1.136, 8.6.1.137, 8.6.1.138, 8.6.1.139, 8.6.1.140, 8.6.1.141, 8.6.1.142, 8.6.1.143, 8.6.1.144, 8.6.1.145, 8.6.1.146, 8.6.1.147, 8.6.1.148, 8.6.1.149, 8.6.1.150, 8.6.1.151, 8.6.1.152, 8.6.1.153, 8.6.1.154, 8.6.1.155, 8.6.1.156, 8.6.1.157, 8.6.1.158, 8.6.1.159, 8.6.1.160, 8.6.1.161, 8.6.1.162, 8.6.1.163, 8.6.1.164, 8.6.1.165, 8.6.1.166, 8.6.1.167, 8.6.1.168, 8.6.1.169, 8.6.1.170, 8.6.1.171, 8.6.1.172, 8.6.1.173, 8.6.1.174, 8.6.1.175, 8.6.1.176, 8.6.1.177, 8.6.1.178, 8.6.1.179, 8.6.1.180, 8.6.1.181, 8.6.1.182, 8.6.1.183, 8.6.1.184, 8.6.1.185, 8.6.1.186, 8.6.1.187, 8.6.1.188, 8.6.1.189, 8.6.1.190, 8.6.1.191, 8.6.1.192, 8.6.1.193, 8.6.1.194, 8.6.1.195, 8.6.1.196, 8.6.1.197, 8.6.1.198, 8.6.1.199, 8.6.1.200, 8.6.1.201, 8.6.1.202, 8.6.1.203, 8.6.1.204, 8.6.1.205, 8.6.1.206, 8.6.1.207, 8.6.1.208, 8.6.1.209, 8.6.1.210, 8.6.1.211, 8.6.1.212 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty. | Patent | CI | Standard | Sections |
|-------|-----------|----|----------|--|
| IT | 3,515,077 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 5.6, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| IT | 3,515,078 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| IT | 3,515,079 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| IT | 3,515,080 | 1 | HEVC | 3.53, 3.54, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| IT | 3,518,540 | 2 | HEVC | 7.4.9.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.4.1, 8.4.2, Table 8-1 |
| IT | 3,518,544 | 1 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.71, 3.88, 3.111, 3.132, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2.6, Fig. 8-3 |
| IT | 3,579,554 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IT | 3,579,555 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IT | 3,579,556 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| IT | 3,598,753 | 5 | HEVC | 3.33, 3.79, 3.103, 3.120, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.1 |
| IT | 3,598,754 | 2 | HEVC | 3.33, 3.79, 3.103, 3.120, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.1 |
| IT | 3,599,766 | 2 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.69, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| IT | 3,609,180 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| IT | 3,614,670 | 2 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| IT | 3,654,648 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| IT | 3,654,651 | 4 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 3.97, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| IT | 3,657,790 | 1 | HEVC | 3.23, 3.34, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-9 |
| IT | 3,657,791 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| IT | 3,657,792 | 1 | HEVC | 3.23, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| IT | 3,661,201 | 1 | HEVC | 3.31, 3.34, 3.119, 3.121, 3.127, 3.191, 6.3.1, 6.3.2, 7.3.2.2.1, 7.3.8.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.6, 8.7.2.5.7, 9.1, Fig. 6-4, Tables 8-11, 8-12 |
| IT | 3,668,094 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| IT | 3,668,095 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| IT | 3,697,090 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| IT | 3,697,091 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| IT | 3,703,370 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| IT | 3,703,371 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| IT | 3,716,621 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| IT | 3,737,094 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.109, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| IT | 3,737,095 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| IT | 3,737,096 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| IT | 3,742,731 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| IT | 3,745,723 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| IT | 3,754,990 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.36, 3.46, 3.191, 6.4.1, 6.4.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 8.1, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.1, 8.6.7 |
| IT | 3,806,464 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4, Table 9-48 |
| IT | 3,806,465 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| IT | 3,806,466 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3, 6.5.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| IT | 3,806,468 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3, Table 8-7 |
| IT | 3,806,469 | 2 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| IT | 3,806,470 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| IT | 3,829,172 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| IT | 3,829,174 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| IT | 3,829,175 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| IT | 3,829,176 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.9, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| IT | 3,833,022 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| IT | 3,833,023 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| IT | 3,833,024 | 4 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| IT | 3,843,392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| IT | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| IT | 3,905,679 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| IT | 3,958,559 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.3.5, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| IT | 3,958,560 | 1 | HEVC | 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.3.5, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| IT | 3,958,562 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| IT | 3,958,563 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| IT | 3,972,248 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| IT | 3,972,249 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| IT | 3,975,559 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 3.190, 7.1, 7.3.2.4, 7.3.5, 7.4.3.4, 8.1, 8.1.1, Annex D.1, D.2.1, D.2.4.1, D.2.4.1.4, D.2.4.1.5, D.3.4.1.1, D.3.4.1.4, D.3.4.1.5, D.3.4.1.6, D.3.4.1.6.5, D.3.4.1.6.6 |
| IT | 3,979,643 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| IT | 4,075,801 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| IT | 4,075,802 | 2 | HEVC | 3.1 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty | Patent | Cl | Standard | Sections |
|------|-----------|----|----------|--|
| JP | 4,542,447 | 3 | HEVC | Annex D, D.3.16 |
| JP | 4,838,379 | 1 | HEVC | 9.2.1, 9.2.2, Table 9-3 |
| JP | 5,003,620 | 3 | HEVC | 6.2, Annex D.3.30, Figs. D1, D2, Table 6-1 |
| JP | 5,010,709 | 2 | HEVC | Annex D, D.3.16 |
| JP | 5,128,945 | 14 | HEVC | 7.3.8.11, 8.4.4.1, 8.6.5, 8.6.7, 9.1, 9.3, 9.3.1 |
| JP | 5,236,088 | 2 | HEVC | Annex D, D.3.16 |
| JP | 5,246,303 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.3.8.9, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6 |
| JP | 5,252,029 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6 |
| JP | 5,252,032 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.2 |
| JP | 5,280,860 | 9 | HEVC | 3.13, 8.5.3.2, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9 |
| JP | 5,302,296 | 1 | HEVC | 8.1, 8.5.3, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| JP | 5,325,960 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.10 |
| JP | 5,342,069 | 1 | HEVC | 7.4.9.5, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.7 |
| JP | 5,363,581 | 1 | HEVC | 7.4.9.5, 8.4, 8.4.4.1, 8.5, 8.5.2, 8.5.4.2, 8.6.2, 8.6.7 |
| JP | 5,377,395 | 1 | HEVC | 7.3.4, 7.4.5, 8.1, 8.5.4, 8.6.3, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.5, Tables 7-3, 7.4, 7.5 |
| JP | 5,385,233 | 1 | HEVC | 3.12, 3.99, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.4.3.1, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 8.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.1 |
| JP | 5,385,251 | 1 | HEVC | 3.13, 9.67, 3.73, 3.105, 3.145, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.4.2.2, 7.4.2.4.1, 7.4.2.4.2, 7.4.3.1, 7.4.7.1, 8.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.1, Table 7-1 |
| JP | 5,385,414 | 1 | HEVC | 3.13, 3.105, 3.145, 6.3.1, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.4.2.1, 7.4.2.4.2, 7.4.3.1, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 8.3.1, 8.3.3.1 |
| JP | 5,391,367 | 1 | HEVC | 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1, 8.7, 8.7.2.4, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.7 |
| JP | 5,402,995 | 1 | HEVC | 8.4.2, 8.4.3 |
| JP | 5,405,690 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7 |
| JP | 5,413,191 | 1 | HEVC | 7.3.2.3, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| JP | 5,415,656 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3.3, 9.3.3.2, 9.3.4.2, 9.3.4.2.3, 9.3.4.3.4 |
| JP | 5,426,773 | 1 | HEVC | 7.4.9.5, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.7 |
| JP | 5,450,883 | 1 | HEVC | 7.4.9.11, 9.3.3, 9.3.3.2, 9.3.4.2, 9.3.4.2.3, 9.3.4.3.4 |
| JP | 5,477,340 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8 |
| JP | 5,477,343 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2 |
| JP | 5,481,698 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, Tables 8-1, 9-38, 9-39 |
| JP | 5,482,735 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.2, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5 |
| JP | 5,488,666 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2.9 |
| JP | 5,498,963 | 5 | HEVC | 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.3, 7.4.9.5, 8.7.3.2 |
| JP | 5,521,101 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7 |
| JP | 5,531,150 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7 |
| JP | 5,547,171 | 2 | HEVC | Annex D, D.3.16 |
| JP | 5,556,936 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.2, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5 |
| JP | 5,561,348 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.7 |
| JP | 5,611,432 | 1 | HEVC | 7.4.9.5, 8.4, 8.4.4.1, 8.5, 8.5.2, 8.5.4.2, 8.6.2, 8.6.7 |
| JP | 5,611,498 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 8.4.2 |
| JP | 5,613,561 | 8 | HEVC | 7.3.2.3, 7.3.8.11, 7.4.3.3, 7.4.9.10, 7.4.9.11 |
| JP | 5,614,381 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4.1, Tables 6-1, 7-10 |
| JP | 5,617,834 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2, 8.5.3.2.5 |
| JP | 5,617,979 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.1, Table 7-10 |
| JP | 5,617,989 | 1 | HEVC | 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2.6 |
| JP | 5,617,990 | 1 | HEVC | 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2.6 |
| JP | 5,633,597 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.4 |
| JP | 5,640,104 | 22 | HEVC | 3.141, 7.3.2.2, 7.4.3.2, 8.1, 8.3.2 |
| JP | 5,644,701 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.9, 7.4.8.6, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7 |
| JP | 5,644,886 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3.4.2.5 |
| JP | 5,664,584 | 1 | HEVC | 3.30, 7.3.2.3, 7.3.8.10, 7.4.3.3, 8.6.1 |
| JP | 5,664,638 | 1 | HEVC | 3.30, 7.3.8.10, 8.6.1 |
| JP | 5,664,681 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.2 |
| JP | 5,664,682 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.2 |
| JP | 5,664,683 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.2 |
| JP | 5,664,684 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.2 |
| JP | 5,664,746 | 1 | HEVC | 3.30, 7.3.8.10, 8.6.1 |
| JP | 5,664,747 | 1 | HEVC | 3.30, 7.3.2.3, 7.3.8.10, 7.4.3.3, 8.6.1 |
| JP | 5,664,748 | 1 | HEVC | 3.30, 7.3.2.3, 7.3.8.10, 7.4.3.3, 8.6.1 |
| JP | 5,664,749 | 1 | HEVC | 3.30, 7.3.2.3, 7.3.8.10, 7.4.3.3, 8.6.1 |
| JP | 5,674,752 | 1 | HEVC | 6.5.4, 6.5.5, 7.4.3.2, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.2, Table 8-1 |
| JP | 5,678,814 | 1 | HEVC | 8.4.2, 8.4.3 |
| JP | 5,678,818 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 8.4.1 |
| JP | 5,678,924 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, Table 8-6 |
| JP | 5,678,998 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.2, Table 8-1 |
| JP | 5,678,999 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.2, Table 8-1 |
| JP | 5,679,000 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.2, Table 8-1 |
| JP | 5,679,001 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.2, Table 8-1 |
| JP | 5,679,002 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.2, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5 |
| JP | 5,679,003 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.2 |
| JP | 5,679,004 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.2 |
| JP | 5,679,019 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 8.4.1, 8.4.3 |
| JP | 5,679,024 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, Table 8-6 |
| JP | 5,679,025 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, Table 8-6 |
| JP | 5,679,026 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, Table 8-6 |
| JP | 5,679,031 | 1 | HEVC | 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2.6 |
| JP | 5,679,032 | 1 | HEVC | 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2.6 |
| JP | 5,682,582 | 1 | HEVC | 8.5.2, 8.5.3.2.7, 9.3.3.5, Table 9-34 |
| JP | 5,682,670 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 9.3.3.6, Table 9-40 |
| JP | 5,682,671 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 9.3.3.6, Table 9-40 |
| JP | 5,682,672 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 9.3.3.6, Table 9-40 |
| JP | 5,682,673 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 9.3.3.6, Table 9-40 |
| JP | 5,688,136 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11 |
| JP | 5,690,898 | 1 | HEVC | 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.6, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.7, 9.3 |
| JP | 5,692,260 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6 |
| JP | 5,692,261 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6 |
| JP | 5,692,262 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6 |
| JP | 5,692,263 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6 |
| JP | 5,696,683 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3.4.2.5 |
| JP | 5,696,684 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3.4.2.5 |
| JP | 5,696,757 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3.4.2.5 |
| JP | 5,696,758 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3.4.2.5 |
| JP | 5,696,759 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3.4.2.5 |
| JP | 5,696,760 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3.4.2.5 |
| JP | 5,697,332 | 32 | HEVC | 3.141, 7.3.2.2.1, 7.4.2.2, 7.4.3.2.1, 7.4.4, Annex D.3.16 |
| JP | 5,714,781 | 1 | HEVC | 8.4.3, 8.4.4.1, 8.6.1 |
| JP | 5,720,751 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, Table 8-6 |
| JP | 5,722,506 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 8.4.2 |
| JP | 5,725,006 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2 |
| JP | 5,725,009 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2 |
| JP | 5,725,103 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2 |
| JP | 5,725,104 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.8 |
| JP | 5,725,105 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2 |
| JP | 5,725,106 | 1 | HEVC | 7.3.2.2, 7.3.8.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2 |
| JP | 5,725,107 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.2.6, Tables 6-1, 7-10, 8-2 |
| JP | 5,725,108 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.3, Tables 7-10, 8-2 |
| JP | 5,725,118 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty | Patent | Cl | Standard | Sections |
|------|-----------|----|----------|---|
| JP | 5,725,119 | 1 | HEVC | 7.3.2.3.1, 7.3.8.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2 |
| JP | 5,725,120 | 1 | HEVC | 7.3.2.3.1, 7.3.8.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2 |
| JP | 5,725,121 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2 |
| JP | 5,728,671 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.1, 9.3.3, Table 9-32 |
| JP | 5,731,078 | 1 | HEVC | 7.3.2.3.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.5.4.2, 8.6.1 |
| JP | 5,737,381 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5 |
| JP | 5,737,382 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5 |
| JP | 5,737,383 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5 |
| JP | 5,737,384 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5 |
| JP | 5,745,693 | 1 | HEVC | 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| JP | 5,746,792 | 1 | HEVC | 7.4.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3 |
| JP | 5,747,816 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.2, 8.5.3.2.6 |
| JP | 5,750,191 | 1 | HEVC | 7.4.9.6, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7 |
| JP | 5,750,579 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 8.4.2 |
| JP | 5,752,268 | 1 | HEVC | 7.3.2.2, 7.4.3.2, 8.3.2 |
| JP | 5,769,740 | 16 | HEVC | 3.102, 3.103, 3.141, Annex D, D.2.1, D.2.2, D.3.22, Table 7-1 |
| JP | 5,776,711 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.3.8.9, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 9.3.3.2, Tables 9-38, 9-39 |
| JP | 5,776,712 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.3.8.9, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 9.3.3.2, Tables 9-38, 9-39 |
| JP | 5,776,713 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.3.8.9, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 9.3.3.2, Tables 9-38, 9-39 |
| JP | 5,776,714 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.3.8.9, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 9.3.3.2, Tables 9-38, 9-39 |
| JP | 5,783,280 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2.6 |
| JP | 5,783,281 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2.6 |
| JP | 5,783,282 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2.6 |
| JP | 5,783,283 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2.6 |
| JP | 5,786,478 | 1 | HEVC | 3.122, 3.124, 8.3.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| JP | 5,786,498 | 1 | HEVC | 3.122, 3.124, 8.3.4, 8.5.3.2.6, 7.3.8.8, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 7.4.9.8 |
| JP | 5,786,499 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.7.1, 7.4.9.9, 8.5.3.2, 8.6.7 |
| JP | 5,786,987 | 1 | HEVC | 3.122, 3.124, 8.3.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| JP | 5,786,988 | 1 | HEVC | 3.122, 3.124, 8.3.4, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| JP | 5,786,989 | 1 | HEVC | 3.122, 3.124, 8.3.4, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| JP | 5,788,952 | 1 | HEVC | 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6 |
| JP | 5,789,057 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2 |
| JP | 5,789,343 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4 |
| JP | 5,790,722 | 1 | HEVC | 7.3.2.3.1, 7.3.8.6, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 8.6.1, Table 8-9 |
| JP | 5,792,296 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2 |
| JP | 5,800,077 | 1 | HEVC | 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3 |
| JP | 5,802,786 | 3 | HEVC | 7.4.9.12, 8.4.4.1, 8.5.4.3, 8.6.6, 8.6.7 |
| JP | 5,807,588 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 9.3.3.6, Table 9-40 |
| JP | 5,807,621 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, Table 8-6 |
| JP | 5,823,628 | 1 | HEVC | 7.4.9.6, 7.4.9.11, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4 |
| JP | 5,827,412 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.7 |
| JP | 5,828,967 | 1 | HEVC | 5.8, 8.6.1, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5.1, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.7, 8.7.3.2 |
| JP | 5,830,175 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.7, 9.3.4 |
| JP | 5,832,660 | 1 | HEVC | 7.3.2.3.1, 7.4.3.3, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.7 |
| JP | 5,835,208 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2 |
| JP | 5,835,507 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 9.3.4.2.5 |
| JP | 5,835,518 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 9.3.4.2.5 |
| JP | 5,835,519 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 9.3.4.2.5 |
| JP | 5,835,520 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 9.3.4.2.5 |
| JP | 5,835,521 | 1 | HEVC | 7.3.2.3.1, 7.3.8.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2 |
| JP | 5,835,522 | 1 | HEVC | 7.3.2.3.1, 7.3.8.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2 |
| JP | 5,835,523 | 1 | HEVC | 7.3.2.3.1, 7.3.8.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2 |
| JP | 5,835,524 | 1 | HEVC | 7.3.2.3.1, 7.3.8.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2 |
| JP | 5,839,080 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8 |
| JP | 5,839,081 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8 |
| JP | 5,839,094 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.3 |
| JP | 5,839,101 | 1 | HEVC | 6.2, 7.4.3.2.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2.6 |
| JP | 5,839,140 | 1 | HEVC | 6.2, 7.4.3.2.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2.6 |
| JP | 5,839,141 | 1 | HEVC | 6.2, 7.4.3.2.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2.6 |
| JP | 5,839,142 | 1 | HEVC | 6.2, 7.4.3.2.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2.6 |
| JP | 5,839,143 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.2.6 |
| JP | 5,839,144 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.2.6 |
| JP | 5,839,145 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4.1 |
| JP | 5,841,264 | 1 | HEVC | 7.4.9.10, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, Table 9-32 |
| JP | 5,842,803 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.8 |
| JP | 5,843,039 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.8 |
| JP | 5,843,040 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.8 |
| JP | 5,843,041 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.8 |
| JP | 5,843,042 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.8 |
| JP | 5,843,818 | 1 | HEVC | 7.4.9.5, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.7 |
| JP | 5,846,132 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5 |
| JP | 5,846,133 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5 |
| JP | 5,846,327 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5 |
| JP | 5,846,328 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5 |
| JP | 5,846,329 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5 |
| JP | 5,846,330 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5 |
| JP | 5,846,666 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2 |
| JP | 5,846,674 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2 |
| JP | 5,846,675 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2 |
| JP | 5,846,676 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2 |
| JP | 5,847,843 | 10 | HEVC | 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| JP | 5,847,844 | 10 | HEVC | 0.7, 6.3.1, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.5 |
| JP | 5,847,845 | 11 | HEVC | 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.4 |
| JP | 5,853,841 | 1 | HEVC | 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3.1 |
| JP | 5,853,842 | 1 | HEVC | 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3.1 |
| JP | 5,854,110 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7 |
| JP | 5,858,109 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3.4.2.5 |
| JP | 5,858,110 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3.4.2.5 |
| JP | 5,858,111 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3.4.2.5 |
| JP | 5,858,112 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3.4.2.5 |
| JP | 5,858,191 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, Table 8-6 |
| JP | 5,858,192 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, Table 8-6 |
| JP | 5,858,193 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, Table 8-6 |
| JP | 5,858,194 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, Table 8-6 |
| JP | 5,862,821 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 9.3.3.6, Table 9-40 |
| JP | 5,862,822 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 9.3.3.6, Table 9-40 |
| JP | 5,862,823 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 9.3.3.6, Table 9-40 |
| JP | 5,862,824 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 9.3.3.6, Table 9-40 |
| JP | 5,864,022 | 1 | HEVC | 7.4.9.5, 7.4.9.9, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6 |
| JP | 5,864,023 | 1 | HEVC | 7.4.9.6, 8.5.3.2.6 |
| JP | 5,865,966 | 2 | HEVC | 6.3.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 7.4.3.2.1, 8.4, Annex D, D.3.16, Fig. 6-5, Table D.8 |
| JP | 5,868,909 | 1 | HEVC | 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 7.4.3.2.1, 8.5, Annex D, D.3.16, Table D.8 |
| JP | 5,869,635 | 1 | HEVC | 7.4.9.6, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.5 |
| JP | 5,874,790 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7 |
| JP | 5,874,791 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7 |
| JP | 5,874,792 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|-----------|---------|----------|---|
| JP | 5,874,793 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7 |
| JP | 5,875,296 | 5 | HEVC | 7.3.8.4, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| JP | 5,877,296 | 3 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11 |
| JP | 5,880,613 | 1 | HEVC | 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3.1 |
| JP | 5,882,416 | 1 | HEVC | 6.3.2, 7.3.8.4, 7.4.3.2.1, 7.4.9.4, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.5, 8.5.2, 8.5.4.2, 8.6.2, 8.6.7, 9.2, 9.3, Table 7-10 |
| JP | 5,884,697 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2.6 |
| JP | 5,884,701 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3.4.2.5 |
| JP | 5,884,936 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2.6 |
| JP | 5,884,937 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2.6 |
| JP | 5,884,938 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2.6 |
| JP | 5,884,939 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2.6 |
| JP | 5,884,940 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3.4.2.5 |
| JP | 5,884,941 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3.4.2.5 |
| JP | 5,884,942 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3.4.2.5 |
| JP | 5,884,943 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3.4.2.5 |
| JP | 5,886,922 | 1 | HEVC | 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 7.4.3.2.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2 |
| JP | 5,887,012 | 1 | HEVC | 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.6, 8.5, 8.5.2 |
| JP | 5,887,013 | 1 | HEVC | 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 7.4.3.2.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.6 |
| JP | 5,887,020 | 1 | HEVC | 7.4.9.6, 7.4.9.9, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.6.7 |
| JP | 5,889,392 | 1 | HEVC | 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Table 8-4 |
| JP | 5,890,933 | 1 | HEVC | 4.9.8, 7.4.9.9, 7.4.9.11, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.6.7 |
| JP | 5,891,333 | 1 | HEVC | 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.6 |
| JP | 5,891,975 | 14 | HEVC | 3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 3.26, 3.40, 7.4.2.2, 8.1.3, 8.3.3.1, 8.5, Annex C, C.2.3, C.3.3, D.2.2, D.3.2, D.3.8, Table 7-1 |
| JP | 5,900,307 | 1 | HEVC | 3.33, 7.3.8.10, 8.6.1 |
| JP | 5,900,308 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| JP | 5,905,613 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.3, 9.3.3, Tables 7-4, 8-4, 9-38 |
| JP | 5,907,192 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.1, Tables 6-1, 8-2, 8-3 |
| JP | 5,911,982 | 1 | HEVC | 7.4.9.6, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| JP | 5,913,474 | 1 | HEVC | 8.4, 8.5, Annex D.3.16, Table D.8 |
| JP | 5,914,680 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.3, 8.6.2, Tables 8-3, 8-4 |
| JP | 5,919,404 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 9.3, 9.3.1 |
| JP | 5,919,405 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.1 |
| JP | 5,919,406 | 3 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.1 |
| JP | 5,923,618 | 1 | HEVC | 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5.1, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.7, Table 8-11 |
| JP | 5,928,856 | 4 | HEVC | 3.141, 3.147, 3.150, 7.3.2, 7.3.3, 7.4.4, Annex A, A.2, A.3.2, A.3.3, A.3.5, F.11.1 |
| JP | 5,928,973 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 8.6.1 |
| JP | 5,928,957 | 3 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 9.3, 9.3.1, Table 8-4 |
| JP | 5,935,959 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.6, Figs. 8-1, 8-2, Tables 6-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| JP | 5,942,782 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.3.8.6, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Tables 9-38, 9-39 |
| JP | 5,946,980 | 1 | HEVC | 7.4.9.6, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| JP | 5,951,915 | 1 | HEVC | 7.4.9.6, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| JP | 5,954,513 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 8.6.1 |
| JP | 5,954,514 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.4.3.3, 8.6.1 |
| JP | 5,958,165 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.3.8.9, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7 |
| JP | 5,962,875 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8 |
| JP | 5,962,876 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8 |
| JP | 5,962,877 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8 |
| JP | 5,965,442 | 1 | HEVC | 3.3, 7.3.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.10, 7.3.8.15, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 7.4.9.15, 8.6.1 |
| JP | 5,969,654 | 1 | HEVC | 7.4.3.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3 |
| JP | 5,970,441 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1, 8.7.2, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.7, Table 8-12 |
| JP | 5,970,442 | 1 | HEVC | 3.110, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.1, 8.6.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.7, Table 8-12 |
| JP | 5,975,146 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8 |
| JP | 5,977,718 | 1 | HEVC | 7.4.7, 7.4.9.6, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8 |
| JP | 5,979,189 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5 |
| JP | 5,979,190 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5 |
| JP | 5,979,191 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5 |
| JP | 5,979,192 | 4 | HEVC | 7.3.6.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5 |
| JP | 5,982,612 | 2 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, Table 8-1 |
| JP | 5,983,704 | 1 | HEVC | 3.137, 3.139, 6.3.1, Annex C.1, C.2.3, D.2.3, D.3.3, E.2.2, E.3.2 |
| JP | 5,987,767 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2 |
| JP | 5,987,768 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2 |
| JP | 5,989,838 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4 |
| JP | 5,989,839 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4 |
| JP | 5,989,840 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4 |
| JP | 5,989,841 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4 |
| JP | 5,990,299 | 1 | HEVC | 7.4.3.3.1, 7.4.9.11, 8.4.3, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 8.7.2.1 |
| JP | 5,990,300 | 1 | HEVC | 7.4.3.3.1, 7.4.9.11, 8.4.3, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 8.7.2.1 |
| JP | 5,993,484 | 1 | HEVC | 7.4.3.2, 8.5.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| JP | 6,004,134 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.4, 8.5.3.3, Table 7-10 |
| JP | 6,004,135 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.4, 8.5.3.3 |
| JP | 6,004,136 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.4, 8.5.3.3 |
| JP | 6,004,137 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.4, 8.5.3.3, Table 7-10 |
| JP | 6,005,790 | 1 | HEVC | 7.4.3.3.1, 8.5.1, 8.5.3.1, 8.5.3.3, 8.5.3.2.2, 8.6.1 |
| JP | 6,005,791 | 1 | HEVC | 7.4.3.3.1, 8.5.1, 8.5.3.1, 8.5.3.3, 8.5.3.2.2, 8.6.1 |
| JP | 6,005,792 | 1 | HEVC | 7.4.3.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| JP | 6,006,394 | 1 | HEVC | 7.4.9.11, 8.5.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.4 |
| JP | 6,006,395 | 1 | HEVC | 7.4.9.9, 7.4.9.11, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.4 |
| JP | 6,006,763 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.4.1, Table 8-1 |
| JP | 6,009,633 | 1 | HEVC | 7.4.3.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| JP | 6,020,323 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5 |
| JP | 6,020,760 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2 |
| JP | 6,020,761 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2 |
| JP | 6,020,762 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2 |
| JP | 6,020,763 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2 |
| JP | 6,025,842 | 1 | HEVC | 7.4.3.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| JP | 6,025,726 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.4 |
| JP | 6,026,443 | 2 | HEVC | Annex D, D.2.17, D.3.17 |
| JP | 6,026,600 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2 |
| JP | 6,026,601 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2 |
| JP | 6,026,602 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2 |
| JP | 6,036,974 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| JP | 6,036,975 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| JP | 6,036,976 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| JP | 6,041,554 | 1, 2, 3 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.5, 8.5.3.2, 8.5.3, Table 7-5 |
| JP | 6,042,304 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.1, 8.6.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.7, Table 8-12 |
| JP | 6,047,614 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 8.4.2, 8.4.4.2.1, Table 9-43 |
| JP | 6,047,615 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 8.4.2, 8.4.4.2.1, Table 9-43 |
| JP | 6,047,616 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 8.4.2, 8.4.4.2.1, Table 9-43 |
| JP | 6,052,507 | 1 | HEVC | 7.4.3.2, 7.4.7.1, 8.5.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| JP | 6,062,508 | 1 | HEVC | 7.4.3.2, 7.4.7.1, 8.5.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.6.4, 8.6.7 |
| JP | 6,062,509 | 1 | HEVC | 7.4.3.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3.1 |
| JP | 6,063,935 | 2 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.2 |
| JP | 6,064,580 | 1 | HEVC | 3.33, 7.3.2.3.1, 7.4.3.3.1, 7.3.8.10, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| JP | 6,064,581 | 1 | HEVC | 3.33, 7.3.2.3.1, 7.4.3.3.1, 7.3.8.10, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| JP | 6,065,069 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3 |
| JP | 6,065,070 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| City | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|-----------|----|----------|--|
| JP | 6,065,090 | 1 | HEVC | 3.32, 3.33, 7.3.2.3.1, 7.3.8.4, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2 |
| JP | 6,065,951 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, Table 7-11 |
| JP | 6,065,952 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.6, Table 7-11 |
| JP | 6,067,024 | 1 | HEVC | 7.4.9.3, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-4 |
| JP | 6,070,872 | 1 | HEVC | 3.33, 7.3.8.10, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| JP | 6,070,873 | 1 | HEVC | 3.33, 7.3.2.3.1, 7.4.3.3.1, 7.3.8.10, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| JP | 6,070,874 | 1 | HEVC | 3.33, 7.3.2.3.1, 7.4.3.3.1, 7.3.8.10, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| JP | 6,070,875 | 1 | HEVC | 3.33, 7.3.2.3.1, 7.4.3.3.1, 7.3.8.10, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| JP | 6,073,442 | 1 | HEVC | 7.4.9.3, 8.6.1, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5.1, 8.7.2.5.2, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, Table 7-8 |
| JP | 6,073,444 | 1 | HEVC | 5.8, 8.6.1, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5.1, 8.7.2.5.2, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.3.2, Table 7-9 |
| JP | 6,074,445 | 1 | HEVC | 7.4.9.11, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5.1, 8.7.2.5.2, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4 |
| JP | 6,074,082 | 1 | HEVC | 8.2, 8.4.2.1, 8.4.2.1, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Table 8-4 |
| JP | 6,074,475 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 8.5.3.2, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.7, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| JP | 6,074,476 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 8.5.3.2, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| JP | 6,074,477 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 8.5.3.2, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.7, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| JP | 6,076,438 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 8.5.3.2, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.7, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| JP | 6,079,918 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8 |
| JP | 6,079,919 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8 |
| JP | 6,080,375 | 16 | HEVC | 7.4.7.1, 8.6.1, Fig. 6-4 |
| JP | 6,081,553 | 1 | HEVC | 7.4.3.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7 |
| JP | 6,084,731 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 9.3, 9.3.1, Table 8-4 |
| JP | 6,084,732 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 9.3, 9.3.1, Table 8-4 |
| JP | 6,088,080 | 1 | HEVC | 6.3.2, 7.3.8.4, 7.4.3.2.1, 7.4.9.4, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.5, 8.5.2, 8.5.4.2, 8.6.2, 8.6.7, 9.2, 9.3, Table 7-10 |
| JP | 6,090,487 | 1 | HEVC | 7.3.2.3.1, 7.3.8.3, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2 |
| JP | 6,090,488 | 1 | HEVC | 6.3.1, 7.1, 7.3.2.3.1, 7.3.8.3, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2 |
| JP | 6,090,512 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 7.3.8.6, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Tables 9-38, 9-39 |
| JP | 6,090,517 | 1 | HEVC | 6.3.1, 7.1, 7.3.2.3.1, 7.3.8.3, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2 |
| JP | 6,090,518 | 1 | HEVC | 6.3.1, 7.1, 7.3.2.3.1, 7.3.8.3, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2 |
| JP | 6,093,815 | 1 | HEVC | 7.3.5, 7.4.9.5, 8.4.2 |
| JP | 6,094,128 | 1 | HEVC | 3.14, 3.15, 3.16, 3.26, 3.40, 3.117, 7.4.2.2, 8.1.3, 8.3.3.1, 8.5, Annex C, C.2.3, C.3.3, D.2.2 and D.3.2, Table 7-1 |
| JP | 6,094,657 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8 |
| JP | 6,094,658 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8 |
| JP | 6,096,871 | 2 | HEVC | 6.3.1, 8.4, Annex D, D.3.16, Fig. 6-5, Table D.8 |
| JP | 6,101,316 | 1 | HEVC | 7.3.8.8, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7 |
| JP | 6,101,752 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2 |
| JP | 6,101,753 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2 |
| JP | 6,101,754 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2 |
| JP | 6,101,755 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2 |
| JP | 6,101,774 | 1 | HEVC | 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.6.1, 8.6.3 |
| JP | 6,106,032 | 1 | HEVC | 6.3.2, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.7 |
| JP | 6,109,170 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8 |
| JP | 6,112,031 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2, Tables 6-1, 8.2, 8.3 |
| JP | 6,112,248 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2, Tables 6-1, 8.2, 8.3 |
| JP | 6,114,302 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 8.5.3.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4 |
| JP | 6,116,625 | 1 | HEVC | 7.3.8.8, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7 |
| JP | 6,116,626 | 1 | HEVC | 7.3.8.8, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7 |
| JP | 6,117,302 | 1 | HEVC | 7.4.3.2.1, Annex D, D.3.16, Table D.8 |
| JP | 6,118,374 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7 |
| JP | 6,119,944 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 7.3.8.6, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Tables 9-38 and 9-39 |
| JP | 6,120,490 | 13 | HEVC | 6.5.3, 7.3.4, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 8.6.3, Tables 7-3, 7-4 |
| JP | 6,122,931 | 1 | HEVC | 7.4.9.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| JP | 6,126,408 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.2, 9.3.4.2, 9.3.4.2.3, 9.3.4.3, 9.3.4.3.4, Tables 9-26, 9-27, 9-38, 9-43 |
| JP | 6,128,264 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 8.6.1 |
| JP | 6,128,265 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 8.6.1 |
| JP | 6,129,178 | 1 | HEVC | 8.4.2, Fig. 8-1 |
| JP | 6,130,430 | 1 | HEVC | 3.124, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.1 |
| JP | 6,135,800 | 1 | HEVC | 7.3.2.3.1, 7.3.8.3, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2 |
| JP | 6,135,801 | 1 | HEVC | 7.3.2.3.1, 7.3.8.3, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2 |
| JP | 6,135,802 | 1 | HEVC | 6.3.1, 7.1, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2 |
| JP | 6,135,803 | 1 | HEVC | 6.3.1, 7.1, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2 |
| JP | 6,138,883 | 1 | HEVC | 7.4.9.11, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7 |
| JP | 6,138,884 | 1 | HEVC | 7.4.9.11, 8.5.3.2, 8.5.3.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7 |
| JP | 6,138,885 | 1 | HEVC | 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7 |
| JP | 6,140,237 | 1 | HEVC | 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7 |
| JP | 6,142,943 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.3.2.1, Table 7-11 |
| JP | 6,143,866 | 3 | HEVC | 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.11, 8.6.3, Tables 7-5, 7-6 |
| JP | 6,145,127 | 1 | HEVC | 3.71, 3.147, 3.107, 3.108, Annex D, D.1, D.2.2, D.3.2, Table 7-1 |
| JP | 6,149,137 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 9.3, 9.3.1, Table 8-4 |
| JP | 6,149,138 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 9.3, 9.3.1, Table 8-4 |
| JP | 6,150,912 | 4 | HEVC | 7.3.8.14, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| JP | 6,157,676 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1 |
| JP | 6,158,649 | 1 | HEVC | 6.4.2, 7.3.8.6, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7 |
| JP | 6,158,997 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, Table 8-4 |
| JP | 6,158,998 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, Table 8-4 |
| JP | 6,163,597 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 9.3, 9.3.1, Table 8-4 |
| JP | 6,163,598 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 9.3, 9.3.1, Table 8-4 |
| JP | 6,165,172 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11 |
| JP | 6,165,219 | 9 | HEVC | 7.4.9.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5 |
| JP | 6,172,324 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, Table 7-11 |
| JP | 6,172,325 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, Table 7-11 |
| JP | 6,172,326 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, Table 7-11 |
| JP | 6,172,327 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.6, Table 7-11 |
| JP | 6,172,328 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.6, Table 7-11 |
| JP | 6,179,633 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.3.8.9, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7 |
| JP | 6,181,242 | 1 | HEVC | 6.4, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8 |
| JP | 6,183,509 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.4, 8.5.3.3 |
| JP | 6,183,510 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.4, 8.5.3.3 |
| JP | 6,183,511 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.4, 8.5.3.3 |
| JP | 6,183,512 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.4, 8.5.3.3 |
| JP | 6,184,416 | 1 | HEVC | 7.3.8.3, 7.4.9.3, 8.1.3, 8.7.3.2, Table 9-38 |
| JP | 6,202,140 | 1 | HEVC | 3.17, 3.26, 3.40, 3.117, 7.3.1.2, 7.4.2.2, 8.1.3, 8.3.3.1, 8.5, Annex C.1, C.2.3, D.2.2, D.3.2, E.3.1, Table 7-1 |
| JP | 6,202,141 | 1 | HEVC | 3.17, 3.26, 3.40, 3.117, 7.3.1.2, 7.4.2.2, 8.1.3, 8.3.3.1, 8.5, Annex C.1, C.2.3, D.2.2, D.3.2, E.3.1, Table 7-1 |
| JP | 6,202,576 | 3 | HEVC | 0.7, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.5, 9.3.3.1, Table 9-38 |
| JP | 6,202,790 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11 |
| JP | 6,216,021 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.6.1, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.7, Table 8-12 |
| JP | 6,226,972 | 1 | HEVC | 7.4.9.3, 9.3.3.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.3.2, Tables 7-8, 9-38, 9-39, 9-43 |
| JP | 6,229,758 | 1 | HEVC | 3.17, 3.26, 3.40, 3.117, 7.3.1.2, 7.4.2.2, 8.1.3, 8.3.3.1, 8.5, Annex C.1, C.2.3, D.2.2, D.3.2, E.3.1, Table 7-1 |
| JP | 6,229,759 | 1 | HEVC | 3.17, 3.26, 3.40, 3.117, 7.3.1.2, 7.4.2.2, 8.1.3, 8.3.3.1, 8.5, Annex C.1, C.2.3, D.2.2, D.3.2, E.3.1, Table 7-1 |
| JP | 6,233,489 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.3.8.9, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7 |
| JP | 6,233,490 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.3.8.9, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7 |
| JP | 6,237,830 | 1 | HEVC | 3.14, 3.15, 3.16, 3.26, 3.40, 3.117, 7.3.1.2, 7.4.2.2, 8.1.3, 8.3.3.1, 8.5, Annex C.1, C.2.3, C.3.3, D.2.2, D.3.2, D.3.3, E.3.1, E.3.2, Tables 7-1, D.2, E.6 |
| JP | 6,237,831 | 1 | HEVC | 3.14, 3.15, 3.16, 3.26, 3.40, 3.117, 7.3.1.2, 7.4.2.2, 8.1.3, 8.3.3.1, 8.5, Annex C.1, C.2.3, C.3.3, D.2.2, D.3.2, D.3.3, E.3.1, E.3.2, Tables 7-1, D.2, E.6 |
| JP | 6,242,978 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.4 |
| JP | 6,242,979 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.4, 8.6.7 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Ctry | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|-----------|----|----------|---|
| JP | 6,242,980 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.4, 9 |
| JP | 6,242,981 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.4, 9 |
| JP | 6,252,664 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.9, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7 |
| JP | 6,252,663 | 1 | HEVC | 3.33, 7.3.8.10, 8.6.1, 9.3.3.3, 9.3.3.9, Table 9-39 |
| JP | 6,252,664 | 1 | HEVC | 3.30, 7.3.8.10, 8.6.1, 9.3.3.3, 9.3.3.9, Table 9-39 |
| JP | 6,254,668 | 1 | HEVC | 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Tables 8-1, 8-4 |
| JP | 6,256,565 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 8.6.1, 9.3.3.3, 9.3.3.9, Table 9-39 |
| JP | 6,256,566 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 8.6.1 |
| JP | 6,256,572 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 8.6.1 |
| JP | 6,264,428 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 8.6.1, 9.3.3.3, 9.3.3.9, Table 9-39 |
| JP | 6,264,476 | 1 | HEVC | 3.32, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| JP | 6,267,373 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7 |
| JP | 6,272,441 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.5, 7.4.9.11, 8.6.2, 8.6.3 |
| JP | 6,274,336 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2, Tables 6-1, 8-2, 8-3 |
| JP | 6,274,337 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2, Tables 6-1, 8-2, 8-3 |
| JP | 6,274,338 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 7.3.8.6, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Tables 9-38, 9-39 |
| JP | 6,275,807 | 1 | HEVC | 8.6.1, 8.6.3 |
| JP | 6,279,700 | 1 | HEVC | 3.124, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.1, 8.6.7 |
| JP | 6,285,484 | 1 | HEVC | 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5.1, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, Table 7-8 |
| JP | 6,285,485 | 1 | HEVC | 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5.1, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4 |
| JP | 6,285,486 | 1 | HEVC | 8.4.4.2.1, 8.6.2, 8.6.7, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5.1, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4 |
| JP | 6,285,487 | 1 | HEVC | 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5.1, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4 |
| JP | 6,298,555 | 1 | HEVC | 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.4.9.8, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.7 |
| JP | 6,302,577 | 1 | HEVC | 7.4.9.3, 8.6.1, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5.1, 8.7.2.5.2, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, Table 7-8 |
| JP | 6,305,590 | 1 | HEVC | 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.4.9.8, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.7 |
| JP | 6,305,591 | 1 | HEVC | 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.4.9.8, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.7 |
| JP | 6,311,085 | 2 | HEVC | 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 7.4.3.2.1, 8.4, Annex D, D.3.16, Table D.8 |
| JP | 6,311,782 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3 |
| JP | 6,312,879 | 9 | HEVC | 6.5.3, 7.3.4, 7.4.3.2.1, 7.4.5, Table 7-3 |
| JP | 6,315,501 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3.2.2, 9.3.3.2, 9.3.4.2, 9.3.4.2.3, 9.3.4.3, 9.3.4.3.4, Tables 9-26, 9-27, 9-38, 9-39, 9-43 |
| JP | 6,315,133 | 1 | HEVC | 3.33, 7.3.8.10, 8.6.1, 9.3.3.3, 9.3.3.9, Table 9-39 |
| JP | 6,315,134 | 1 | HEVC | 3.33, 7.3.2.3.1, 7.4.3.3.1, 8.6.1, 9.3.3.3, 9.3.3.9, Table 9-39 |
| JP | 6,315,135 | 1 | HEVC | 3.33, 7.3.2.3.1, 7.4.3.3.1, 8.6.1, 9.3.3.3, 9.3.3.9, Table 9-39 |
| JP | 6,315,136 | 1 | HEVC | 3.30, 7.3.8.10, 8.6.1, 9.3.3.3, 9.3.3.9, Table 9-39 |
| JP | 6,315,137 | 1 | HEVC | 3.30, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 8.6.1, 9.3.3.3, 9.3.3.9, Table 9-39 |
| JP | 6,315,138 | 1 | HEVC | 3.30, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 8.6.1, 9.3.3.3, 9.3.3.9, Table 9-39 |
| JP | 6,322,231 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, Table 8-1 |
| JP | 6,322,670 | 1 | HEVC | 3.13, 3.104, 6.3.1, 7.3.2.3.1, 7.3.2.3.2, 7.3.6.1, 7.3.8.4, 7.3.8.10, 7.3.8.15, 7.4.3.3.1, 7.4.3.3.2, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 7.4.9.15, 8.6.1 |
| JP | 6,322,693 | 1 | HEVC | 7.4.7.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| JP | 6,323,543 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3 |
| JP | 6,324,481 | 1 | HEVC | 7.4.9.3, 8.7.3.1, Tables 7-4, 7-8 |
| JP | 6,328,220 | 2 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.2 |
| JP | 6,335,984 | 1 | HEVC | 7.4.3.3.1, 7.4.9.11, 8.4.3, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7 |
| JP | 6,336,017 | 1 | HEVC | 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5 |
| JP | 6,336,228 | 1 | HEVC | 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| JP | 6,338,621 | 15 | HEVC | 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 8.4.1, 8.6.1 |
| JP | 6,346,346 | 1 | HEVC | 6.4.2, 7.4.9.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7 |
| JP | 6,350,947 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7 |
| JP | 6,371,794 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2, Table 8-1 |
| JP | 6,371,796 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2, 9.3, 9.3.1, Table 8-1 |
| JP | 6,371,798 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 9.3, 9.3.1, Table 8-1 |
| JP | 6,376,280 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| JP | 6,399,182 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8 |
| JP | 6,399,183 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8 |
| JP | 6,399,184 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8 |
| JP | 6,406,408 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8 |
| JP | 6,406,409 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8 |
| JP | 6,407,388 | 1 | HEVC | 7.4.9.3, 9.3.3.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.3.2, Tables 7-8, 9-38, 9-39, 9-43 |
| JP | 6,410,853 | 9 | HEVC | 6.3.1, 7.3.8.10, 7.4.7.1, 8.6.1, Fig. 6-4 |
| JP | 6,410,913 | 1 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.3.1, Annex A.3.2, D.2.30, D.3.29 |
| JP | 6,414,307 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8 |
| JP | 6,415,637 | 1 | HEVC | 7.3.8.4, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| JP | 6,417,021 | 1 | HEVC | 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Table 8-4 |
| JP | 6,417,022 | 1 | HEVC | 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Table 8-4 |
| JP | 6,418,300 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 7.3.8.6, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Tables 9-38, 9-39 |
| JP | 6,418,230 | 1 | HEVC | 7.4.3.3.1, 7.4.9.11, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 8.7.2.1, 9, 9.3.4 |
| JP | 6,419,289 | 1 | HEVC | 7.4.9.3, 8.7.3.2, Table 9-38 |
| JP | 6,425,777 | 11 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11 |
| JP | 6,443,569 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.1, Tables 6-1, 8-2, 8-3 |
| JP | 6,443,570 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.6, Figs. 8-1, 8-2, Tables 6-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| JP | 6,493,265 | 1 | HEVC | 7.3.8.14, 7.4.9.14, 7.4.5, 8.6.1, 8.6.3 |
| JP | 6,490,264 | 1 | HEVC | 7.3.8.3, 7.4.9.3, 8.7.3.1, Tables 7-4, 7-8 |
| JP | 6,490,272 | 9 | HEVC | 6.5.3, 7.3.4, 7.4.3.2.1, 7.4.5, Table 7-3 |
| JP | 6,490,276 | 1 | HEVC | 7.3.8.3, 7.4.9.3, 8.7.3.1, Tables 7-4, 7-8 |
| JP | 6,494,675 | 1 | HEVC | 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7 |
| JP | 6,498,811 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3.2.2, 9.3.3.2, 9.3.4.2.3, 9.3.4.3.4, Tables 9-26, 9-27, 9-43, 9-44, 9-48 |
| JP | 6,505,763 | 1 | HEVC | 7.4.3.3.1, 7.4.9.11, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7 |
| JP | 6,513,120 | 1 | HEVC | 8.4.2, Table 8-1 |
| JP | 6,513,261 | 1 | HEVC | 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.6.1 |
| JP | 6,541,763 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.5, 7.4.9.11, 8.6.2, Table 7-5 |
| JP | 6,545,838 | 1 | HEVC | 3.124, 7.3.6.1, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 8.3.5, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| JP | 6,553,220 | 1 | HEVC | 3.182, 3.183, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.12, 8.5.4.3, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4.1, 8.6.6, 8.6.7 |
| JP | 6,553,769 | 1 | HEVC | 7.4.3.3.1, 7.4.9.11, 8.4.3, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7 |
| JP | 6,559,829 | 1 | HEVC | 3.13, 3.104, 3.121, 3.149, 6.3.1, 7.3.2.3.1, 7.3.2.3.2, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.15, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.15, 7.4.9.16, 8.6.1 |
| JP | 6,591,015 | 1 | HEVC | 7.4.9.3, 9.3.3.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.3.2, Tables 7-8, 9-38, 9-39, 9-43 |
| JP | 6,591,018 | 8 | HEVC | 6.3.1, 7.3.8.10, 7.4.7.1, 8.6.1, Fig. 6-4 |
| JP | 6,591,019 | 8 | HEVC | 6.3.1, 7.3.8.10, 7.4.7.1, 8.6.1, Fig. 6-4 |
| JP | 6,591,020 | 8 | HEVC | 6.3.1, 7.3.8.10, 7.4.7.1, 8.6.1, Fig. 6-4 |
| JP | 6,594,503 | 1 | HEVC | 3.104, 6.3.1, 6.5.1, 7.3.2.3.1, Annex A.3.2, D.2.30, D.3.29, D.3.30 |
| JP | 6,595,019 | 1 | HEVC | 3.124, 6.4.1, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.1, 8.6.7 |
| JP | 6,595,020 | 1 | HEVC | 3.124, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.1, 8.6.7 |
| JP | 6,598,957 | 1 | HEVC | 7.4.9.3, 8.7.3.2, Tables 7-8, 9-38 |
| JP | 6,607,417 | 1 | HEVC | 7.4.9.11, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 8.7.2.1, 9, 9.3.4 |
| JP | 6,608,504 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11 |
| JP | 6,619,045 | 1 | HEVC | 7.4.7.1, 8.3.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| JP | 6,620,867 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.1, Tables 6-1, 8-2, 8-3 |
| JP | 6,636,573 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.7 |
| JP | 6,645,315 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.3.3.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7 |
| JP | 6,660,074 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.2, 8.6.4.1, 8.6.7, 8.7.2.1, Table 8-1 |
| JP | 6,679,777 | 6 | HEVC | 6.5.3, 7.3.4, 7.4.3.2.1, 7.4.5, Table 7-3 |
| JP | 6,679,778 | 6 | HEVC | 6.5.3, 7.3.4, 7.4.3.2.1, 7.4.5, Table 7-3 |
| JP | 6,679,781 | 12 | HEVC | 6.4.2, 7.4.7.1, 8.3.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8 |
| JP | 6,679,782 | 12 | HEVC | 6.4.2, 7.4.7.1, 8.3.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8 |
| JP | 6,680,925 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.3.3.1, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7 |
| JP | 6,685,208 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.4.1 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty | Patent | Cl | Standard | Sections |
|------|-----------|------|--|---|
| JP | 6,686,095 | 1 | HEVC | 7.3.8.4, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.5, 8.6, 8.6.1, 8.6.3, 8.6.4 |
| JP | 6,686,206 | 1 | HEVC | 7.3.2.1, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.6.1, 8.6.2, 9.3.3.2, 9.3.3.3, 9.3.3.10 |
| JP | 6,711,944 | 1 | HEVC | 7.4.9.11, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.3, 8.5.3.11, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3.4 |
| JP | 6,743,225 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.5, 7.4.9.11, 8.6.2, Table 7-5 |
| JP | 6,748,749 | 1 | HEVC | 7.4.9.3, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-4 |
| JP | 6,766,195 | 3 | HEVC | 7.4.9.5, 8.4.2, Table 8-1 |
| JP | 6,766,210 | 2 | HEVC | 8.4.2, Table 8-1 |
| JP | 6,766,211 | 2 | HEVC | 8.4.2, Table 8-1 |
| JP | 6,780,080 | 1 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.3.1, Annex D.2.29, D.3.29 |
| JP | 6,797,989 | 1 | HEVC | 7.4.9.3, 9.3.3.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.3.2, Tables 7-8, 9-38, 9-39, 9-43 |
| JP | 6,797,993 | 1 | HEVC | 7.4.9.3, 8.7.3.2, Tables 7-8, 9-38 |
| JP | 6,798,598 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.5, 7.4.2.1, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.1, Tables 6.1, 8.2, 8.3 |
| JP | 6,801,037 | 1 | HEVC | 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 8.4.1, 8.6.1 |
| JP | 6,801,038 | 1 | HEVC | 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 8.4.1, 8.6.1 |
| JP | 6,821,730 | 12 | HEVC | 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7 |
| JP | 6,825,064 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11 |
| JP | 6,852,947 | 1 | HEVC | 3.34, 3.104, 3.149, 8.3.2, 7.3.2.3.2, 7.4.3.3.2, 8.6.1 |
| JP | 6,891,325 | 1 | HEVC | 7.4.5, 8.4, 8.5, 8.6.2, 8.6.3, Table 7-5 |
| JP | 6,906,070 | 1 | HEVC | 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Table 8-4 |
| JP | 6,932,177 | 1 | HEVC | 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.7 |
| JP | 6,953,576 | 2 | HEVC | 7.3.8.4, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.14, 8.4, 8.5, 8.6.1, 8.6.3, 8.6.4, 9 |
| JP | 6,974,516 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Table 8-1 |
| JP | 6,980,884 | 1 | HEVC | 3.104, 6.3.1, 6.5.1, 7.3.2.3.1, Annex A.3.2, D.2.30, D.3.30 |
| JP | 6,991,379 | 1 | HEVC | 3.36, 7.3.2.3.1, 7.3.6.1, 7.3.8.10, 7.3.8.15, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 7.4.9.15, 8.6.1 |
| JP | 6,995,147 | 1 | HEVC | 7.4.9.3, 9.3.3.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.3.2, Tables 7-8, 9-38, 9-39, 9-43 |
| JP | 6,995,910 | 1 | HEVC | 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.6.1, 8.6.2 |
| JP | 7,077,385 | 1 | HEVC | 7.4.9.3, 8.7.3.2, Table 7-8 |
| JP | 7,159,427 | 1 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.3.1, Annex D.2.29, D.3.29 |
| JP | 7,192,044 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.3, Table 8-4 |
| JP | 7,192,045 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.3, Table 8-4 |
| JP | 7,201,776 | 1 | HEVC | 3.38, 3.96, 3.116, 3.137, Annex D.3.41.1, D.3.41.4 |
| JP | 7,210,664 | 1 | HEVC | 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.5, 8.6, 8.6.1, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 9 |
| JP | 7,269,455 | 1 | HEVC | 3.38, 3.96, 3.116, 3.137, Annex D.2.1, D.3.41.1, D.3.41.4 |
| JP | 7,269,456 | 1 | HEVC | 3.38, 3.96, 3.116, 3.137, Annex D.3.41.1, D.3.41.4 |
| JP | 7,269,457 | 1 | HEVC | 3.38, 3.96, 3.116, 3.137, Annex D.2.1, D.3.41.1, D.3.41.4, D.3.41.2, D.3.41.4 |
| JP | 7,354,398 | 1 | HEVC | 3.38, 3.96, 3.116, 3.137, 7.4.9.5, 8.4, 8.5, Annex D.3.41.1, D.3.41.4 |
| JP | 7,407,319 | 14 | HEVC | 3.7.3.2.3.1, 7.3.2.3.2, 7.3.6.1, 7.3.8.15, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.15, 8.6.1, Table 9-43 |
| JP | 7,445,793 | 1 | HEVC | 7.3.2.3.1, 7.3.8.11, 7.4.3.3.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.5, 8.6, 8.6.1, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 9 |
| JP | 7,500,786 | 1 | HEVC | 7.4.3.3.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.5, 8.6, 8.6.1, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 9.3.3.10 |
| KR | 166,264 | 1 | HEVC | 5.8, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.5.7 |
| KR | 731,884 | 1 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.50, 3.51, 3.147, 3.156, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.2.2, 7.4.9.6, 8.1.1, 8.1.2, 8.5.2, 8.5.3.2.7, 10, Fig. 8-3 |
| KR | 734,141 | 9 | HEVC | 3.6, 3.32, 3.35, 3.55, 3.97, 3.147, 3.156, 7.3.12, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.2.2, 7.4.9.6, 8.5.2, 10, Annex F.3, F.3.34, F.3.51, F.3.53, F.3.55, F.7.3.1.2, F.7.3.8.5, F.7.3.8.6, F.7.4.2.2, F.7.4.9.6, F.8.1.1, F.8.1.2, F.8.5 |
| KR | 850,810 | 67 | HEVC | 3.99, 8.4.1, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.5.3.2.9 |
| KR | 882,949 | 19 | HEVC | 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1 |
| KR | 927,733 | 29 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.5, 7.4.9.5, 8.6.3, 8.6.4, Tables 7-3, 7-4 |
| KR | 928,325 | 6 | HEVC | 3.53, 3.54, 3.88, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| KR | 947,689 | 1 | HEVC | 3.81, 3.82, 3.133, 3.134, 3.135, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| KR | 947,692 | 1 | HEVC | 3.81, 3.82, 3.133, 3.134, 3.135, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.9, 8.3.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| KR | 987,911 | 1 | HEVC | 3.12, 3.13, 3.105, 3.111, 3.133, 7.3.2.5, 7.4.3.5, 8, 8.1, 8.1.1, 8.3.1, 8.3.4, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, Table 7-2 |
| KR | 1,192,569 | 1 | HEVC | 3.13, 3.105, 6.3.1, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 8.3.1 |
| KR | 1,194,952 | 1 | HEVC | 3.13, 3.105, 8.8.1, 8.1.1, 8.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| KR | 1,197,176 | 4 | HEVC | 3.61, 3.168, 8.4.1, 8.4.2, 7.3.2.3, 7.4.3.3, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2 |
| KR | 1,204,026 | HEVC | 3.61, 3.80, 3.116, 7.4.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8 | |
| KR | 1,204,385 | 1 | HEVC | 8.4, 8.4.2, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6 |
| KR | 1,210,015 | 27 | HEVC | 3.12, 3.99, 6.3.1, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 8.3.1 |
| KR | 1,210,893 | 2 | HEVC | 7.3.8.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 9.3, 9.3.1 |
| KR | 1,226,498 | 13 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1 |
| KR | 1,227,579 | 5 | HEVC | 3.160, 3.161, 3.173, 7.3.12, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.2.2, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.3.5, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 10 |
| KR | 1,263,090 | 7 | HEVC | 3.63, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.6 |
| KR | 1,292,091 | 5 | HEVC | 3.48, 3.63, 3.99, 7.3.8.6, 7.4.3.2, 8.4, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.6.3, 8.6.4.1 |
| KR | 1,292,093 | 17 | HEVC | 7.2, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.6.2, 8.6.5, 9.3.1 |
| KR | 1,356,653 | 17 | HEVC | 7.4.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, Table 7-4 |
| KR | 1,359,736 | 9 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.132, 3.136, 7.3.8.9, 7.4.9.9, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| KR | 1,376,673 | 7 | HEVC | 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.5, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.2, 8.6.5, Annex A.3.2, A.3.3 |
| KR | 1,377,789 | 1 | HEVC | 3.117, 3.118, 3.119, 3.120, 8.5, 8.5.3.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8 |
| KR | 1,383,775 | 11 | HEVC | 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6 |
| KR | 1,387,487 | 7 | HEVC | 3.11, 3.61, 3.123, 6.3.2, 7.3.2.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.1, 8.5, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.5 |
| KR | 1,388,469 | 13 | HEVC | 3.12, 3.80, 3.93, 3.95, 7.2, 7.3.8.9, 7.4.9.9, 8.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.3.1, 8.6.5, 9.3, Fig. 8-3 |
| KR | 1,409,145 | 1 | HEVC | 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| KR | 1,429,407 | 1 | HEVC | 3.47, 3.48, 3.117, 3.118, 3.119, 3.120, 8.5, 8.5.3.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8 |
| KR | 1,429,408 | 1 | HEVC | 5.8, 7.3.8.9, 7.4.9.9, 8.5, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| KR | 1,429,409 | 1 | HEVC | 3.47, 3.48, 5.8, 7.3.8.9, 7.4.9.9, 8.5, 8.5.3.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8 |
| KR | 1,440,731 | 11 | HEVC | 3.11, 3.154, 3.157, 6.3.1, 6.3.3, 6.4.1, 6.4.2, 7.3.2.3, 8.1, 8.1.4, 8.4.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.6, 8.6.1, 9.3.2.1 |
| KR | 1,452,195 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2 |
| KR | 1,453,897 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.5, 8.7.2 |
| KR | 1,453,898 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.6.5 |
| KR | 1,453,899 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.6.5, 8.7.2 |
| KR | 1,455,181 | 1 | HEVC | 3.61, 3.80, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.7, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.5 |
| KR | 1,455,182 | 1 | HEVC | 3.61, 3.80, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.7, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.5 |
| KR | 1,455,183 | 1 | HEVC | 3.61, 3.80, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.7, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.5 |
| KR | 1,456,277 | 9 | HEVC | 3.38, 3.41, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| KR | 1,457,929 | 4 | HEVC | 3.37, 3.38, 3.41, 3.117, 3.118, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.4, 8.5.3.3.1, 9.3.1, Fig. 8-3 |
| KR | 1,457,930 | 23 | HEVC | 3.38, 3.41, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.1, 8.6.4, 8.6.4.1, Fig. 8-3 |
| KR | 1,458,794 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.6.5 |
| KR | 1,458,968 | 6 | HEVC | 3.38, 3.41, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, Fig. 8-3 |
| KR | 1,472,030 | 1 | HEVC | 3.11, 3.61, 3.63, 3.123, 6.3.2, 7.3.2.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.1, 8.4.4.2, 8.5, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.5 |
| KR | 1,472,031 | 1 | HEVC | 3.11, 3.61, 3.123, 6.3.2, 7.3.2.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.1, 8.5, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.5 |
| KR | 1,472,971 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2 |
| KR | 1,476,117 | 1 | HEVC | 3.47, 3.48, 3.123, 3.125, 3.161, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| KR | 1,496,830 | 1 | HEVC | 3.64, 3.83, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.2, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.2, 8.5.3.3.3, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.7 |
| KR | 1,496,831 | 1 | HEVC | 3.64, 3.83, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.2, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.7, 8.7.1, 8.7.2 |
| KR | 1,503,190 | 1 | HEVC | 3.34, 3.45, 3.137, 3.139, 3.172, 6.3.1, 8.6.1, 8.6.3, Annex C, C.1, C.22, C.23, C.4, D.2.3, D.3.3, E.2.2, E.2.3, E.3.2, E.3.3 |
| KR | 1,508,291 | 1 | HEVC | 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.6, 8.6.7 |
| KR | 1,508,292 | 1 | HEVC | 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.6, 8.6.7, 8.7.2 |
| KR | 1,508,486 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.6, 8. |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty | Patent | Cl | Standard | Sections |
|------|-----------|----|----------|--|
| KR | 1,530,832 | 19 | HEVC | 6.2, 7.3.8.3, 7.4.9.3, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-9 |
| KR | 1,531,397 | 1 | HEVC | 7.3.8.9, 7.3.8.11, 7.4.9.9, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Table 8-1 |
| KR | 1,533,720 | 1 | HEVC | 3.12, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 9.3, 9.3.1 |
| KR | 1,539,107 | 1 | HEVC | 3.12, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 9.3, 9.3.1 |
| KR | 1,539,108 | 1 | HEVC | 3.12, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.1 |
| KR | 1,539,109 | 1 | HEVC | 3.12, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.1 |
| KR | 1,539,110 | 1 | HEVC | 3.12, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 9.3, 9.3.1 |
| KR | 1,539,111 | 1 | HEVC | 3.12, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 9.3, 9.3.1 |
| KR | 1,539,178 | 2 | HEVC | 3.13, 3.8.3, 3.9.7, 3.9.9, 8.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.3.1, 8.6.7, Fig. 8-3 |
| KR | 1,539,179 | 2 | HEVC | 3.13, 3.8.3, 3.9.7, 3.9.9, 8.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.3.1, 8.6.7, Fig. 8-3 |
| KR | 1,543,171 | 1 | HEVC | 3.13, 3.8.3, 3.9.7, 3.9.9, 8.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| KR | 1,543,200 | 11 | HEVC | 6.32, 7.3.2.3.1, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.2.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5 |
| KR | 1,549,016 | 6 | HEVC | 3.160, 6.3.1, 6.3.3, 6.4.1, 6.4.2, 7.3.2.3.1, 7.4.3.3.1, 8, 8.4.4.2.1, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.7, 8.6.1, 9.3.2.1 |
| KR | 1,549,017 | 5 | HEVC | 3.160, 6.3.1, 6.3.3, 6.4.1, 6.4.2, 7.3.2.3.1, 7.4.3.3.1, 8, 8.4.4.2.1, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.7, 8.6.1, 9.3.2.1 |
| KR | 1,549,018 | 5 | HEVC | 3.160, 6.3.1, 6.3.3, 6.4.1, 6.4.2, 7.3.2.3.1, 7.4.3.3.1, 8, 8.4.4.2.1, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.7, 8.6.1, 9.3.2.1 |
| KR | 1,552,631 | 4 | HEVC | 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.6 |
| KR | 1,552,632 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.7.1, 8.3.5, 8.5, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.7 |
| KR | 1,552,633 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.7.1, 8.3.5, 8.5, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.7 |
| KR | 1,552,634 | 1 | HEVC | 3.167, 7.3.8.11, 7.4.7.1, 8.3.5, 8.5, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| KR | 1,552,635 | 1 | HEVC | 7.4.7.1, 8.3.5, 8.5, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2 |
| KR | 1,562,343 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.9, 7.3.8.11, 7.4.9.9, 7.4.9.11, 8.5.3.2, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.5.3.3.3, 8.5.3.3.3.1, 8.5.3.3.3.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| KR | 1,571,947 | 5 | HEVC | 7.3.8.6, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.5.2, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.6, 9.3.3.6, Table 9-40 |
| KR | 1,588,143 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.4.2.1, Fig. 6-1, Tables 6-1, 7-10 |
| KR | 1,589,388 | 5 | HEVC | 6.2, 7.4.3.2.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, Fig. 6-2, Tables 6-1, 8-2, 8-3 |
| KR | 1,590,733 | 4 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.6, Figs. 6-1, 8-1, 8-2, Tables 6-1, 7-10, 8-2, 8-5 |
| KR | 1,598,306 | 5 | HEVC | 6.32, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| KR | 1,598,822 | 12 | HEVC | 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| KR | 1,612,162 | 1 | HEVC | 3.4, 3.14, 3.15, 3.16, 3.50, 3.51, 3.74, 3.117, 7.3.1.2, 7.4.2.2, 8.5, 8.5.1, Annex C.2.3, C.3, D.2.2, D.3.2, D.3.8, Table 7-1 |
| KR | 1,612,234 | 1 | HEVC | 3.4, 3.14, 3.15, 3.16, 3.74, 3.117, 7.3.1.2, 7.4.2.2, 8.5, 8.5.1, Annex C.2.3, C.3, D.2.2, D.3.2, D.3.8, Table 7-1 |
| KR | 1,612,235 | 1 | HEVC | 3.4, 3.14, 3.15, 3.16, 3.50, 3.51, 3.74, 3.117, 7.3.1.2, 7.4.2.2, 8.5, 8.5.1, Annex C.2.3, C.3, D.2.2, D.3.2, D.3.8, Table 7-1 |
| KR | 1,612,236 | 1 | HEVC | 3.4, 3.14, 3.15, 3.16, 3.74, 3.117, 7.3.1.2, 7.4.2.2, 8.5, 8.5.1, Annex C.2.3, C.3, D.2.2, D.3.2, D.3.8, Table 7-1 |
| KR | 1,612,237 | 1 | HEVC | 3.4, 3.14, 3.15, 3.16, 3.50, 3.51, 3.74, 3.117, 7.3.1.2, 7.4.2.2, 8.5, 8.5.1, Annex C.2.3, C.3, D.2.2, D.3.2, D.3.8, Table 7-1 |
| KR | 1,614,402 | 5 | HEVC | 3.160, 6.3.1, 6.3.3, 6.4.1, 6.4.2, 7.3.2.3.1, 7.4.3.3.1, 8, 8.4.4.2.1, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.7, 8.6.1, 9.3.2.1 |
| KR | 1,617,974 | 2 | HEVC | 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8 |
| KR | 1,618,117 | 1 | HEVC | 3.110, 5.5, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.7, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.7, 8.1.4, 9.3, 9.3.1 |
| KR | 1,620,441 | 1 | HEVC | 7.3.8.9, 7.3.8.11, 7.4.9.9, 7.4.9.11, 8.5.3.2, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.5.3.3.3, 8.5.3.3.3.1, 8.5.3.3.3.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| KR | 1,620,620 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.10, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 9.3, 9.3.1 |
| KR | 1,622,450 | 12 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.6, 8.6.2, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2 |
| KR | 1,625,441 | 1 | HEVC | 3.6, 7.3.8.5, 7.4.2.2, 7.4.9.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.6.7, Annex F.3.26, F.3.27, F.3.34, F.3.48, F.3.51, F.3.53, F.3.57, F.7.3.8.5, F.7.4.3.1.1, F.7.4.9.5, F.8.1.3, F.8.1.4, F.8.5, H.7, H.8.1.2, H.8.5, Table F.1 |
| KR | 1,626,757 | 1 | HEVC | 3.6, 7.3.8.5, 7.4.2.2, 7.4.9.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.6.7, Annex F.3.26, F.3.27, F.3.34, F.3.48, F.3.51, F.3.53, F.3.57, F.7.3.8.5, F.7.4.3.1.1, F.7.4.9.5, F.8.1.3, F.8.1.4, F.8.5, H.7, H.8.1.2, H.8.5, Table F.1 |
| KR | 1,627,568 | 1 | HEVC | 3.34, 3.45, 3.137, 3.139, 3.172, 6.3.1, 8.6.1, 8.6.3, Annex C. C.1, C.2.2, C.2.3, C.4, D.2.3, D.3.3, E.2.2, E.2.3, E.3.2, E.3.3 |
| KR | 1,628,793 | 1 | HEVC | 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 9.3, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, Tables 7-10, 9-43 |
| KR | 1,630,146 | 1 | HEVC | 3.12, 3.64, 3.129, 6.32, 7.3.2.2.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.1.1, 8.5, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.7 |
| KR | 1,630,147 | 1 | HEVC | 3.12, 3.64, 3.129, 6.32, 7.3.2.2.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.1.1, 8.5, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.7 |
| KR | 1,630,148 | 1 | HEVC | 3.12, 3.64, 3.129, 6.32, 7.3.2.2.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.1.1, 8.5, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.7 |
| KR | 1,633,294 | 1 | HEVC | 3.12, 3.64, 3.129, 6.32, 7.3.2.2.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.1.1, 8.5, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.7 |
| KR | 1,637,142 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.5.2, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.6.7, Table 9-40 |
| KR | 1,640,357 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.5.2, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.6.7, Table 9-40 |
| KR | 1,641,883 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 9.3, 9.3.1 |
| KR | 1,645,544 | 17 | HEVC | 3.66, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.6 |
| KR | 1,650,936 | 1 | HEVC | 7.3.8.9, 7.3.8.11, 7.4.9.9, 7.4.9.11, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.5.3.3.3, 8.5.3.3.3.1, 8.5.3.3.3.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| KR | 1,667,262 | 1 | HEVC | 3.12, 3.64, 3.129, 6.32, 7.3.2.2.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.1.1, 8.5, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.7 |
| KR | 1,668,575 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.6, Figs. 6-1, 8-1, 8-2, Tables 6-1, 7-10, 8-2, 8-5 |
| KR | 1,668,583 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.6, Figs. 6-1, 8-1, 8-2, Tables 6-1, 7-10, 8-2, 8-5 |
| KR | 1,672,607 | 22 | HEVC | 6.5.3, 7.3.4, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.6, 8.6.3, Table 7-3 |
| KR | 1,672,662 | 1 | HEVC | 6.2, 7.4.3.2.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2.6, Figs. 6-2, 8-2, Tables 6-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| KR | 1,675,707 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.2.1, Fig. 6-1, Tables 6-1, 7-10, 8-2 |
| KR | 1,677,003 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.2 |
| KR | 1,678,347 | 1 | HEVC | 6.2, 7.4.3.2.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2.6, Figs. 6-2, 8-2, Tables 6-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| KR | 1,681,011 | 1 | HEVC | 6.32, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Tables 9-38, 9-39 |
| KR | 1,684,038 | 1 | HEVC | 8.3.1, 7.3.2.3.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.2, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.3, Figs. 9-2, 9.3, 9.4 |
| KR | 1,700,410 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.9, 7.3.8.11, 7.4.9.9, 7.4.9.11, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.5.3.3.3, 8.5.3.3.3.1, 8.5.3.3.3.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| KR | 1,700,411 | 4 | HEVC | 7.2, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.3.8.11, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 7.4.9.11, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.3, 8.5.3.3.3.1, 8.5.3.3.3.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| KR | 1,700,889 | 16 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.3.1, 7.3.6.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 8.6.1, Fig. 6-4 |
| KR | 1,701,176 | 1 | HEVC | 3.12, 3.64, 3.129, 6.32, 7.3.2.2.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.1.1, 8.5, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.7 |
| KR | 1,707,194 | 1 | HEVC | 3.66, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7 |
| KR | 1,711,355 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8 |
| KR | 1,713,295 | 12 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| KR | 1,718,953 | 1 | HEVC | 3.12, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 9.3, 9.3.1 |
| KR | 1,718,954 | 1 | HEVC | 3.12, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.1 |
| KR | 1,729,429 | 1 | HEVC | 3.69, 7.3.8.5, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| KR | 1,729,463 | 1 | HEVC | 3.50, 3.51, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4.1, Fig. 6-1, Tables 6-1, 7-10 |
| KR | 1,732,708 | 1 | HEVC | 7.3.8.9, 7.3.8.11, 7.4.9.9, 7.4.9.11, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.5.3.3.3, 8.5.3.3.3.1, 8.5.3.3.3.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 8.7, 8.7.1, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| KR | 1,732,709 | 1 | HEVC | 7.3.8.9, 7.3.8.11, 7.4.9.9, 7.4.9.11, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.5.3.3.3, 8.5.3.3.3.1, 8.5.3.3.3.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 8.7, 8.7.1, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| KR | 1,742,449 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.5.2, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.6.7, Table 9-40 |
| KR | 1,742,932 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.2 |
| KR | 1,744,468 | 1 | HEVC | 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty | Patent | Cl | Standard | Sections |
|------|-----------|----|----------|--|
| KR | 1,803,020 | 20 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.3.1, 7.3.6.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 8.6.1, Fig. 6-4 |
| KR | 1,806,063 | 1 | HEVC | 3.165, 3.166, 3.167, 3.168, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| KR | 1,809,879 | 1 | HEVC | 3.50, 3.61, 7.3.8.7, 7.4.9.6, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8 |
| KR | 1,809,880 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8 |
| KR | 1,809,881 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8 |
| KR | 1,810,198 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.9, 7.3.8.11, 7.4.9.9, 7.4.9.11, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.3, 8.5.3.3.3.1, 8.5.3.3.3.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| KR | 1,810,205 | 1 | HEVC | 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.2.3.1, 7.3.6.1, 7.3.8.4, 7.3.8.10, 7.3.8.15, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.15, 8.6.1 |
| KR | 1,818,997 | 1 | HEVC | 3.66, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7 |
| KR | 1,821,981 | 1 | HEVC | 7.3.8.9, 7.4.9.9, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.5.3.3.3, 8.5.3.3.3.1, 8.5.3.3.3.2, 8.6.7, 8.7, 8.7.1, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| KR | 1,825,110 | 10 | HEVC | 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| KR | 1,825,728 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| KR | 1,827,939 | 1 | HEVC | 8.4.2, Fig. 8-1 |
| KR | 1,828,964 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.3.5, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, Fig. 8-3 |
| KR | 1,832,682 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.5.2, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, Fig. 8-3 |
| KR | 1,837,803 | 1 | HEVC | 6.3.1, 6.3.2, 7.3.6.1, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.5.3.3.3, 8.5.3.3.3.1, 8.5.3.3.3.2, 8.5.3.3.3.3, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1 |
| KR | 1,842,851 | 1 | HEVC | 3.90, 3.51, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.2 |
| KR | 1,845,074 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.6, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.1 |
| KR | 1,846,260 | 3 | HEVC | 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1 |
| KR | 1,854,489 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2 |
| KR | 1,857,107 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.6, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 8.7, 8.7.2, 9.3, 9.3.1 |
| KR | 1,857,108 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.6, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.1 |
| KR | 1,857,109 | 1 | HEVC | 3.13, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 8.7, 8.7.2, 9.3, 9.3.1 |
| KR | 1,857,110 | 1 | HEVC | 3.12, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 8.7, 8.7.2, 9.3, 9.3.1 |
| KR | 1,859,079 | 1 | HEVC | 3.13, 7.3.2.3.1, 7.3.8.11, 7.4.3.3.1, 7.4.9.11, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 9.3, 9.3.1 |
| KR | 1,875,290 | 17 | HEVC | 3.85, 8.5.3.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9, 8.5.3.2.9 |
| KR | 1,875,352 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 9.3, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, Tables 7-10, 9-43 |
| KR | 1,880,642 | 1 | HEVC | 3.13, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 9.3, 9.3.1 |
| KR | 1,882,157 | 12 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.3.1, 7.3.6.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-4 |
| KR | 1,885,515 | 13 | HEVC | 7.3.2.3.1, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 8.1.1, 8.6.1 |
| KR | 1,903,101 | 1 | HEVC | 8.4.2 |
| KR | 1,904,404 | 24 | HEVC | 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| KR | 1,905,159 | 1 | HEVC | 7.4.3.2.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.3.2, 8.5.3.3.3, 8.5.3.3.3.1, 8.5.3.3.3.2, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| KR | 1,909,410 | 1 | HEVC | 3.165, 3.166, 3.167, 3.168, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| KR | 1,909,855 | 5 | HEVC | 3.165, 3.166, 3.167, 3.168, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| KR | 1,914,897 | 1 | HEVC | 6.3.2, 7.3.8.4, 7.3.8.10, 7.4.9.4, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| KR | 1,916,662 | 16 | HEVC | 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1 |
| KR | 1,918,255 | 1 | HEVC | 3.13, 7.3.2.3.1, 7.3.2.3.2, 7.3.8.4, 7.3.8.10, 7.3.8.15, 7.4.3.3.2, 7.4.9.15, 8.6.1, 8.6.2 |
| KR | 1,920,105 | 1 | HEVC | 7.3.8.7, 7.4.9.3, 8.7, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, 9.3.3, 9.3.3.1, Tables 7-8, 9-36 |
| KR | 1,920,529 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.3, 7.4.9.3, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Tables 7-8, 8-13 |
| KR | 1,920,607 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 9.3, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, Tables 7-10, 9-43 |
| KR | 1,922,367 | 6 | HEVC | 3.165, 3.166, 3.167, 3.168, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| KR | 1,930,669 | 7 | HEVC | 3.165, 3.166, 3.167, 3.168, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| KR | 1,934,840 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.3.8.11, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 7.4.9.11, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.3, 8.5.3.3.3.1, 8.5.3.3.3.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| KR | 1,934,950 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| KR | 1,947,657 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 9.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| KR | 1,947,658 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| KR | 1,951,694 | 1 | HEVC | 3.13, 7.3.2.3.1, 7.3.8.11, 7.4.3.3.1, 7.4.9.11, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 9.3, 9.3.1 |
| KR | 1,951,695 | 1 | HEVC | 3.13, 7.3.2.3.1, 7.3.8.11, 7.4.3.3.1, 7.4.9.11, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 9.3, 9.3.1 |
| KR | 1,951,696 | 1 | HEVC | 3.13, 7.3.2.3.1, 7.3.8.11, 7.4.3.3.1, 7.4.9.11, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 9.3, 9.3.1 |
| KR | 1,951,697 | 1 | HEVC | 3.13, 7.3.2.3.1, 7.3.8.11, 7.4.3.3.1, 7.4.9.11, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 9.3, 9.3.1 |
| KR | 1,952,293 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.3.8.12, 7.4.9.10, 7.4.9.12, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.5.4.2, 8.5.4.3, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.6, 8.6.7 |
| KR | 1,954,461 | 1 | HEVC | 3.53, 3.154, 3.159, 7.3.8.5, 7.3.8.7, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.7, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.4.2.1, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.3.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.7 |
| KR | 1,952,396 | 9 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.3.1, 7.3.6.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 6-4 |
| KR | 1,956,700 | 1 | HEVC | 3.1, 3.13, 3.31, 3.31, 3.42, 3.54, 3.58, 3.89, 3.109, 3.139, 8.3, 8.5, 8.5.3.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.7, Annex D.2.30, D.3.30 |
| KR | 1,969,359 | 12 | HEVC | 7.3.2.3.1, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.1.1, 8.6.1 |
| KR | 1,969,362 | 12 | HEVC | 7.3.2.3.1, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.1.1, 8.6.1 |
| KR | 1,972,366 | 1 | HEVC | 7.3.8.3, 7.4.9.3, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, 9.3.3, 9.3.3.1, Tables 7-8, 9-43 |
| KR | 1,983,267 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.6, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 9.3, 9.3.1 |
| KR | 1,985,004 | 1 | HEVC | 6.3, 7.3, 7.4, 7.5, Table 7-3 |
| KR | 1,986,596 | 1 | HEVC | 7.4.3.2.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.3.2, 8.5.3.3.3, 8.5.3.3.3.1, 8.5.3.3.3.2, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| KR | 1,991,074 | 9 | HEVC | 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| KR | 2,003,051 | 1 | HEVC | 7.3.2.2.1, 7.4.3.2.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.3, 8.6.7 |
| KR | 2,005,468 | 1 | HEVC | 7.3.2.3.1, 7.3.8.5, 7.3.8.12, 7.4.3.3.1, 7.4.5, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 7-3, 7-4, 8-1, 9-43 |
| KR | 2,006,885 | 1 | HEVC | 3.13, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.2.2.1, 7.3.2.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.10, 7.3.8.15, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.2, 7.4.9.2, 7.4.9.15, 8.6.1 |
| KR | 2,013,460 | 9 | HEVC | 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 8.4.4.1, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| KR | 2,023,210 | 1 | HEVC | 3.119, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.6.1, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.7 |
| KR | 2,027,721 | 24 | HEVC | 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| KR | 2,029,614 | 1 | HEVC | 7.3.8.3, 7.4.9.3, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, 9.3.3, 9.3.3.1, Tables 7-8, 9-43 |
| KR | 2,030,304 | 1 | HEVC | 3.35, 6.3.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.9.3, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, 9.3.3, 9.3.3.1, Tables 7-8, 9-43 |
| KR | 2,030,717 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.3.5, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| KR | 2,030,718 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.3.5, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.2, 8.6.7 |
| KR | 2,030,719 | 1 | HEVC | 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.3.5, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.2, 8.6.7, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1 |
| KR | 2,030,952 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 9.3, 9.3.4.2 and 9.3.4.2.1, Tables 7-10, 9-48 |
| KR | 2,030,977 | 1 | HEVC | 3.119, 7.3.8.5, 7.3.8.7, 7.4.9.5, 7.4.9.7, 8.4.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.7 |
| KR | 2,038,791 | 24 | HEVC | 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| KR | 2,041,744 | 1 | HEVC | 6.5, 7.3, 7.4, 7.5, Table 7-3 |
| KR | 2,042,374 | 24 | HEVC | 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| KR | 2,043,579 | 1 | HEVC | 6.3.2, 7.3.8.4, 7.3.8.14, 7.4.9.4, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.4.1, 8.5, 8.5.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3 |
| KR | 2,043,580 | 1 | HEVC | 6.3.2, 7.3.8.4, 7.3.8.14, 7.4.9.4, 7.4.9.14, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3 |
| KR | 2,043,581 | 1 | HEVC | 6.3.2, 7.3.8.4, 7.3.8.14, 7.4.9.4, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.4.1, 8.5, 8.5.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3 |
| KR | 2,049,308 | 1 | HEVC | 6.4.2, 7.3.8.7, 7.4.9.6, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.7, Fig. 8-3 |
| KR | 2,052,290 | 10 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.2 |
| KR | 2,052,291 | 10 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.1, 8.4.2 |
| KR | 2,052,292 | 7 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2 |
| KR | 2,058,431 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.3, 7.4.9.3, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| KR | 2,058,432 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.3, 7.4.9.3, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Tables 7-8, 8-13 |
| KR | 2,058,921 | 6 | HEVC | 8.4.2 |
| KR | 2,073,868 | 1 | HEVC | 3.53, 3.54, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.3, 9.3.4.2.3.1, Tables 9-4, 9-26, 9-27, 9-43, 9-44, 9-48 |
| KR | 2,083,280 | 1 | HEVC | 6.2, 7.3.8.3, 7.4.9.3, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-8 |
| KR | 2,085,498 | 22 | HEVC | 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| KR | 2,086,310 | 9 | HEVC | 6.5, 7.3, 7.4, 7.5, Table 7-3 |
| KR | 2,090,437 | 1 | HEVC | |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty. | Patent | Cl | Standard | Sections |
|-------|-----------|------|----------|---|
| LI | 3,979,643 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| LI | 4,075,801 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| LI | 4,075,802 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| LI | 4,114,002 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.70, 3.71, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| LI | 4,114,003 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.70, 3.71, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| LT | 2,563,020 | 1 | HEVC | 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1 |
| LT | 2,600,613 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.11, 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| LT | 2,608,541 | 2 | HEVC | 3.44, 3.102, 7.3.8.5, 7.4.9.6, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LT | 2,680,583 | 1 | HEVC | 3.33, 3.97, 3.110, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.8, 7.3.8.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.7, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.7, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.5, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.7 |
| LT | 2,736,253 | 1 | HEVC | 8.7.2.4, 8.7.2.5, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.6, 8.7.2.5.7, Tables 8-11, 8-12 |
| LT | 2,752,004 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LT | 2,752,005 | 4 | HEVC | 3.25, 3.44, 3.112, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Fig. 8-3 |
| LT | 2,752,006 | 1 | HEVC | 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5 |
| LT | 2,773,117 | 1 | HEVC | 3.12, 3.67, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-1, 7-7, 7-10, 8-1, 8-5 |
| LT | 2,773,118 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LT | 2,774,120 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LT | 2,774,122 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LT | 2,774,374 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LT | 2,786,577 | 1 | HEVC | 3.35, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.3.5, 9.3.3.9, Table 9-38 |
| LT | 2,945,376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| LT | 2,947,877 | 2 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LT | 2,947,878 | 3 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LT | 2,950,533 | 3 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LT | 2,950,534 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LT | 2,950,535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LT | 2,988,501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| LT | 3,051,915 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| LT | 3,059,953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| LT | 3,059,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| LT | 3,059,960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| LT | 3,125,552 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LT | 3,125,553 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LT | 3,125,555 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LT | 3,125,561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LT | 3,145,188 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.5, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| LT | 3,174,298 | 1 | HEVC | 3.13, 3.36, 3.43, 3.46, 3.110, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| LT | 3,174,299 | 1 | HEVC | 3.12, 3.35, 3.44, 3.104, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| LT | 3,197,160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| LT | 3,197,162 | 5 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.69, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| LT | 3,211,898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| LT | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| LT | 3,214,838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| LT | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| LT | 3,310,060 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.3, Tables 9-4, 9-26, 9-27, 9-43, 9-44, 9-48 |
| LT | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| LT | 3,598,753 | 5 | HEVC | 3.33, 3.79, 3.103, 3.120, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.1 |
| LT | 3,598,754 | 2 | HEVC | 3.33, 3.79, 3.103, 3.120, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.1 |
| LT | 3,599,766 | 2 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.69, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| LT | 3,614,670 | 2 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.69, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| LT | 3,661,201 | 1 | HEVC | 3.31, 3.34, 3.119, 3.121, 3.127, 3.191, 6.3.1, 6.3.2, 7.3.2.2.1, 7.3.8.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.6, 8.7.2.5.7, 9.1, Fig. 6-4, Tables 8-11, 8-12 |
| LT | 3,833,024 | 4 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| LT | 3,843,362 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| LT | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| LT | 3,975,559 | 1 | HEVC | 3.13, 3.40, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 3.190, 7.1, 7.3.2.4, 7.3.5, 7.4.3.4, 8.1, 8.1.1, Annex D.1, D.2.1, D.2.1.1, D.2.1.4.1, D.2.1.4.1.5, D.3.4.1.1, D.3.4.1.4, D.3.4.1.5, D.3.4.1.6.1, D.3.4.1.6.5, D.3.4.1.6.6 |
| LU | 2,583,020 | 1 | HEVC | 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1 |
| LU | 2,600,613 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.11, 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| LU | 2,608,541 | 2 | HEVC | 3.44, 3.102, 7.3.8.5, 7.4.9.6, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LU | 2,752,004 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LU | 2,752,005 | 4 | HEVC | 3.25, 3.44, 3.112, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Fig. 8-3 |
| LU | 2,752,006 | 1 | HEVC | 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5 |
| LU | 2,773,117 | 1 | HEVC | 3.12, 3.67, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-1, 7-7, 7-10, 8-1, 8-5 |
| LU | 2,773,118 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LU | 2,774,120 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LU | 2,774,122 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LU | 2,774,374 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LU | 2,786,577 | 1 | HEVC | 3.35, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.3.5, 9.3.3.9, Table 9-38 |
| LU | 2,945,376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| LU | 2,947,877 | 2</ | | |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty | Patent | Cl | Standard | Sections |
|------|-----------|------|----------|--|
| LU | 2,950,533 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LU | 2,950,534 | 1 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LU | 2,950,535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LU | 2,988,501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| LU | 3,051,815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| LU | 3,059,953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| LU | 3,059,960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| LU | 3,125,552 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LU | 3,125,553 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LU | 3,125,555 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LU | 3,125,561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LU | 3,145,188 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.5, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| LU | 3,197,160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| LU | 3,211,898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| LU | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| LU | 3,214,838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| LU | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| LU | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| LU | 3,402,200 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Table 8-1 |
| LU | 3,402,201 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| LU | 3,402,202 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| LU | 3,432,580 | 1 | HEVC | 0.7, 3.46, 3.53, 3.54, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3.1, 8.5.4.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, 9.3, 9.3.1 |
| LU | 3,448,034 | 1 | HEVC | 3.29, 3.41, 3.46, 3.107, 6.5, 6.5.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.5.3.3.3, 8.5.3.3.4, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| LU | 3,829,172 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| LU | 3,829,174 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| LU | 3,829,175 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| LU | 3,829,176 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3 |
| LU | 3,833,024 | 4 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| LU | 3,843,392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| LU | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| LU | 3,975,569 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 3.190, 7.1, 7.3.2.4, 7.3.5, 7.4.3.4, 8.1, 8.1.1, Annex D.1, D.2.1, D.2.4.1, D.2.4.1.5, D.3.4.1.1, D.3.4.1.4, D.3.4.1.5, D.3.4.1.6.1, D.3.4.1.6.5, D.3.4.1.6.6 |
| LV | 2,963,020 | 1 | HEVC | 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1 |
| LV | 2,600,613 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.11, 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 9-1, Tables 8-1, 8-4 |
| LV | 2,608,541 | 2 | HEVC | 3.44, 3.102, 7.3.8.5, 7.4.9.6, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LV | 2,752,004 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LV | 2,752,005 | 4 | HEVC | 3.25, 3.44, 3.112, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.5, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Fig. 8-3 |
| LV | 2,752,006 | 1 | HEVC | 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5 |
| LV | 2,773,117 | 1 | HEVC | 3.12, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-1, 7.7-7.10, 8-1, 8-5 |
| LV | 2,773,118 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.9, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LV | 2,774,120 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LV | 2,774,122 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LV | 2,774,374 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LV | 2,786,577 | 1 | HEVC | 3.35, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.3.5, 9.3.3.9, Table 9-38 |
| LV | 2,945,376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| LV | 2,947,877 | 2 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LV | 2,947,878 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LV | 2,950,533 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LV | 2,950,534 | 1 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LV | 2,950,535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LV | 2,988,501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| LV | 3,051,815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| LV | 3,059,953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| LV | 3,059,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, Fig. 8-1 Tables 8-1, 8-4 |
| LV | 3,059,960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| LV | 3,125,552 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LV | 3,125,553 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LV | 3,125,555 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LV | 3,125,561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| LV | 3,145,188 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.5, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| LV | 3,197,160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| LV | 3,211,898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| LV | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| LV | 3,214,838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| LV | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| LV | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| LV | 3,833,024 | 4 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| LV | 3,843,392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| LV | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| City | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|-----------|------|----------|--|
| MT | 2,773,118 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| MT | 2,945,376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| MT | 2,947,877 | 2 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| MT | 2,947,878 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| MT | 2,950,533 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| MT | 2,950,534 | 1 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| MT | 2,950,535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| MT | 2,988,501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| MT | 3,051,815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| MT | 3,059,953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| MT | 3,059,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| MT | 3,059,960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| MT | 3,125,552 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| MT | 3,125,553 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| MT | 3,125,555 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| MT | 3,125,561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| MT | 3,145,188 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.5, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| MT | 3,197,160 | 1 | HEVC | 3.44, 3.44, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| MT | 3,211,898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| MT | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| MT | 3,214,838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| MT | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| MT | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| MT | 3,833,024 | 4 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| MT | 3,843,392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| MT | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| MT | 3,975,559 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 3.190, 7.1, 7.3.2.4, 7.3.5, 7.4.3.4, 8.1, 8.1.1, Annex D.1, D.2.1, D.2.4.1, D.2.4.1.5, D.3.4.1, D.3.4.1.4, D.3.4.1.5, D.3.4.1.6, D.3.4.1.6.5, D.3.4.1.6.6 |
| NL | 1,499,133 | 1 | HEVC | 3.12, 3.69, 3.88, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.7.1, 7.4.8, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.2, 8.3.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Tables 7-7, 7-11 |
| NL | 1,821,546 | 1 | HEVC | 3.12, 3.69, 3.88, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.7.1, 7.4.8, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.2, 8.3.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Tables 7-7, 7-11 |
| NL | 2,216,995 | 1 | HEVC | 3.12, 3.69, 3.88, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.7.1, 7.4.8, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Tables 7-7, 7-11 |
| NL | 2,216,997 | 1 | HEVC | 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1 |
| NL | 2,600,613 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.11, 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| NL | 2,608,541 | 2 | HEVC | 3.44, 3.102, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NL | 2,652,954 | 2 | HEVC | 3.44, 6.3.3, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.2, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2 |
| NL | 2,664,142 | 10 | HEVC | 3.12, 3.26, 3.30, 3.64, 3.83, 3.105, 3.123, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5 |
| NL | 2,664,147 | 5 | HEVC | 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| NL | 2,666,294 | 9 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.64, 3.83, 3.105, 3.123, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| NL | 2,672,710 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.88, 3.109, 3.112, 7.3.6.1, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 8.5.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9 |
| NL | 2,684,362 | 1 | HEVC | 3.13, 3.32, 3.55, 3.83, 3.106, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| NL | 2,684,368 | 7 | HEVC | 3.12, 3.13, 3.32, 3.56, 7.3.8.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.4.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| NL | 2,717,574 | 1 | HEVC | 3.44, 3.102, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NL | 2,745,515 | 1 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| NL | 2,752,004 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NL | 2,752,005 | 4 | HEVC | 3.25, 3.44, 3.112, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Fig. 8-3 |
| NL | 2,752,006 | 1 | HEVC | 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5 |
| NL | 2,773,117 | 1 | HEVC | 3.12, 3.67, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-1, 7-7, 7-10, 8-1, 8-5 |
| NL | 2,773,118 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NL | 2,774,120 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NL | 2,774,122 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NL | 2,774,374 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NL | 2,775,717 | 1 | HEVC | 3.12, 3.35, 3.44, 3.104, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| NL | 2,777,253 | 9 | HEVC | 3.35, 3.97, 8.1, 8.1.1, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-8 |
| NL | 2,777,255 | 4 | HEVC | 3.22, 3.55, 3.81, 3.97, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| NL | 2,777,264 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| NL | 2,777,275 | 12 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7.1, 8.5.1, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| NL | 2,779,644 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.2, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, Tables 9-4, 9-26, 9-27, 9-38, 9-39, 9-43 |
| NL | 2,786,577 | 1 | HEVC | 3.35, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.3.5, 9.3.3.9, Table 9-38 |
| NL | 2,787,728 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.191, 6.4.1, 6.4.2, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| NL | 2,793,467 | 4 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.34, 3.96, 6.3, 6.3.2, 8.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| NL | 2,802,146 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.84, 3.97, 8.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.9, 8.5.3.2.9, Table 7-10 |
| NL | 2,805,485 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| NL | 2,805,507 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| NL | 2,838,260 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.101, 3.103, 3.129, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-43 |
| NL | 2,916,545 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| NL | 2,941,004 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NL | 2,942,954 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| NL | 2,942,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| NL | 2,945,376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| NL | 2,945,380 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.9, 9.1, |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty. | Patent | Cl | Standard | Sections |
|-------|-----------|------|----------|--|
| NL | 2,950,533 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NL | 2,950,534 | 1 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NL | 2,950,535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NL | 2,988,501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| NL | 3,051,815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| NL | 3,059,953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| NL | 3,059,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| NL | 3,059,968 | 1 | HEVC | 3.41, 3.43, 3.46, 3.70, 3.71, 3.140, 6.5.3, 6.5.5, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9, 9.1, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| NL | 3,059,968 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| NL | 3,070,944 | 6 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.71, 3.88, 3.111, 3.132, 8.1.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| NL | 3,099,070 | 1 | HEVC | 3.14, 3.33, 3.58, 3.86, 3.112, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| NL | 3,125,552 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NL | 3,125,553 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NL | 3,125,555 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NL | 3,125,561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NL | 3,139,617 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.3, Tables 9-4, 9-26, 9-27, 9-38, 9-39, 9-43 |
| NL | 3,145,188 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.5, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| NL | 3,174,297 | 5 | HEVC | 3.12, 3.25, 3.30, 3.64, 3.83, 3.105, 3.123, 7.3.8, 7.3.8.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| NL | 3,197,160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| NL | 3,211,898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| NL | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| NL | 3,214,838 | 1 | HEVC | 3.13, 3.35, 3.41, 3.46, 3.69, 3.149, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Tables 9-43, 9-44 |
| NL | 3,244,613 | 9 | HEVC | 3.23, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-8 |
| NL | 3,247,117 | 1 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.34, 3.96, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| NL | 3,249,926 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| NL | 3,253,060 | 3 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| NL | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| NL | 3,288,264 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| NL | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| NL | 3,343,915 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NL | 3,346,447 | 1 | HEVC | 3.71, 3.108, 3.110, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NL | 3,396,957 | 5 | HEVC | 3.58, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-8 |
| NL | 3,402,191 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-4 |
| NL | 3,402,199 | 1 | HEVC | 3.13, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-10, 8-1, 8-5 |
| NL | 3,402,200 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| NL | 3,402,201 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| NL | 3,402,202 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| NL | 3,416,383 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| NL | 3,416,384 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.103, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| NL | 3,416,385 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.103, 6.3, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6, 8.6.1 |
| NL | 3,419,289 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.110, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Fig. 8-3, Table 9-44 |
| NL | 3,419,290 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.110, 6.3.2, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| NL | 3,422,712 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| NL | 3,422,713 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| NL | 3,422,714 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.110, 6.3.2, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| NL | 3,432,580 | 1 | HEVC | 0.7, 3.46, 3.53, 3.54, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3.1, 8.5.4.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, 9.3, 9.3.1 |
| NL | 3,448,033 | 1 | HEVC | 3.26, 3.46, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| NL | 3,448,034 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.121, 5.5, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| NL | 3,474,552 | 11 | HEVC | 3.99, 8.5, 9, 9.3.1, 9.5.3.2.2, 9.5.3.2.3, 9.5.3.2.4, 8.5.3.2.9, 8.5.3.2.9, Table 9-7 |
| NL | 3,499,893 | 8 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| NL | 3,503,554 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.103, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| NL | 3,512,199 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6, 8.6.1 |
| NL | 3,515,073 | 1 | HEVC | 3.53, 3.54, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| NL | 3,515,077 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 5.6, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| NL | 3,515,078 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| NL | 3,515,079 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| NL | 3,515,080 | 1 | HEVC | 3.53, 3.54, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| NL | 3,518,540 | 2 | HEVC | 7.4.9.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.4.1, 8.4.2, Table 8-1 |
| NL | 3,518,544 | 1 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.71, 3.88, 3.111, 3.132, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2.6, Fig. 8-3 |
| NL | 3,579,554 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NL | 3,579,555 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NL | 3,579,556 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NL | 3,609,180 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| NL | 3,654,648 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| NL | 3,654,651 | 4 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.84, 3.97, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| NL | 3,657,790 | 1 | HEVC | 3.23, 3.34, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-8 |
| NL | 3,657,791 | 1 | HEVC | 3.23, 3.34, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| NL | 3,657,792 | 1 | HEVC | 3.23, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| NL | 3,668,094 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.1.1, 8.5.1, 8.5.2 |
| NL | 3,668,095 | 4 | HEVC | |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| City | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|-----------|----|----------|--|
| NL | 3,703,370 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| NL | 3,703,371 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| NL | 3,716,621 | 4 | HEVC | 6.31, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| NL | 3,737,094 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| NL | 3,737,095 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| NL | 3,737,096 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| NL | 3,742,731 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| NL | 3,745,723 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| NL | 3,754,990 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.36, 3.46, 3.191, 6.4.1, 6.4.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.1, 8.6.7 |
| NL | 3,806,464 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3, 6.5, 1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| NL | 3,806,465 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3, 6.5, 1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| NL | 3,806,466 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3, 6.5, 1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| NL | 3,806,468 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| NL | 3,806,469 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| NL | 3,806,470 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| NL | 3,829,172 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| NL | 3,829,174 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| NL | 3,829,175 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| NL | 3,829,176 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| NL | 3,833,022 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| NL | 3,833,023 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| NL | 3,833,024 | 4 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| NL | 3,843,392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| NL | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| NL | 3,905,679 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.32, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| NL | 3,958,559 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.3.5, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| NL | 3,958,560 | 1 | HEVC | 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.3.5, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| NL | 3,958,561 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.2, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| NL | 3,972,248 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| NL | 3,972,249 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| NL | 3,975,599 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 3.190, 7.1, 7.3.2.4, 7.3.5, 7.4.3.4, 8.1, 8.1.1, Annex D.1, D.2.1, D.2.4.1, D.2.4.1.4, D.2.4.1.5, D.3.4.1.1, D.3.4.1.4, D.3.4.1.5, D.3.4.1.6.1, D.3.4.1.6.5, D.3.4.1.6.6 |
| NL | 3,979,643 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| NL | 4,075,801 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| NL | 4,075,802 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| NL | 4,114,002 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.70, 3.71, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| NL | 4,114,003 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.70, 3.71, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| NO | 2,563,020 | 1 | HEVC | 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1 |
| NO | 2,600,613 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.11, 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| NO | 2,609,541 | 2 | HEVC | 3.44, 3.102, 7.3.8.5, 7.4.9.6, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NO | 2,672,710 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.89, 3.109, 3.112, 7.3.6.1, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 8.3.5, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| NO | 2,752,004 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NO | 2,752,005 | 4 | HEVC | 3.25, 3.44, 3.112, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Fig. 8-3 |
| NO | 2,752,006 | 1 | HEVC | 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5 |
| NO | 2,773,117 | 1 | HEVC | 3.12, 3.67, 6.32, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-5 |
| NO | 2,773,118 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NO | 2,774,120 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NO | 2,774,122 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NO | 2,775,374 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NO | 2,786,577 | 1 | HEVC | 3.35, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.5, 9.3.3.9, Table 9-38 |
| NO | 2,787,728 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.191, 6.4.1, 6.4.2, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| NO | 2,942,954 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| NO | 2,945,376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| NO | 2,947,877 | 2 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NO | 2,947,878 | 3 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NO | 2,950,533 | 3 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NO | 2,950,534 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NO | 2,950,535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NO | 2,988,501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| NO | 3,051,815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| NO | 3,059,953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| NO | 3,059,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| NO | 3,059,960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| NO | 3,125,552 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| NO | 3,125,553 | 1 | HEVC | 3 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| City | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|-----------|----|----------|--|
| NO | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| NO | 3,214,838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| NO | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| NO | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| NO | 3,402,200 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Table 8-1 |
| NO | 3,402,201 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| NO | 3,402,202 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| NO | 3,432,580 | 1 | HEVC | 0.7, 3.46, 3.53, 3.54, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3.1, 8.5.4.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, 9.3, 9.3.1 |
| NO | 3,448,034 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.121, 5.5, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.3.1, 8.5.3.3.3.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| NO | 3,515,077 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 5.6, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-20, 9-48 |
| NO | 3,518,540 | 2 | HEVC | 7.4.9.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.4.1, 8.4.2, Table 8-1 |
| NO | 3,697,090 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| NO | 3,697,091 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| NO | 3,697,092 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| NO | 3,703,371 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| NO | 3,716,621 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| NO | 3,745,723 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| NO | 3,754,990 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.36, 3.46, 3.191, 6.4.1, 6.4.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 8.1, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.1, 8.6.7 |
| NO | 3,806,464 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| NO | 3,806,465 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| NO | 3,806,466 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| NO | 3,806,468 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3, Table 8-7 |
| NO | 3,806,469 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| NO | 3,806,470 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| NO | 3,829,172 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| NO | 3,829,174 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| NO | 3,829,175 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| NO | 3,829,176 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| NO | 3,833,022 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| NO | 3,833,023 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| NO | 3,833,024 | 4 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| NO | 3,843,392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| NO | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| NO | 3,958,559 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| NO | 3,958,560 | 1 | HEVC | 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.3.5, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| NO | 3,958,562 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| NO | 3,958,563 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| NO | 3,972,248 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| NO | 3,972,249 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| NO | 3,975,559 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.198, 3.199, 7.1, 7.3.2.4, 7.3.5, 7.4.3.4, 8.1, 8.1.1, Annex D.1, D.2.1, D.2.4.1.1, D.2.4.1.4, D.2.4.1.5, D.3.4.1.1, D.3.4.1.4, D.3.4.1.5, D.3.4.1.6.1, D.3.4.1.6.5, D.3.4.1.6.6 |
| NO | 3,979,643 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| NO | 4,075,801 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| NO | 4,075,802 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| NO | 4,114,002 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.70, 3.71, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| NO | 4,114,003 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.69, 3.69, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| PL | 230,921 | 20 | HEVC | 3.46, 3.121, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.6.2, 8.6.3 |
| PL | 231,066 | 3 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.71, 3.74, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2 |
| PL | 231,159 | 1 | HEVC | 3.12, 3.33, 3.36, 3.69, 3.88, 3.109, 3.111, 3.131, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 6.4.2, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| PL | 231,160 | 1 | HEVC | 3.46, 3.121, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2 |
| PL | 231,161 | 1 | HEVC | 3.46, 3.121, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.6.2, 8.6.3 |
| PL | 231,162 | 1 | HEVC | 3.46, 3.121, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.6.2, 8.6.3 |
| PL | 231,918 | 7 | HEVC | 3.46, 3.108, 6.3.2, 7.4.3.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.5.3.3.3, 8.5.3.3.3.1, 8.5.3.3.3.2, Fig. 8-4 |
| PL | 231,926 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.191, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| PL | 2,563,200 | 1 | HEVC | 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1 |
| PL | 2,600,613 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.11, 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| PL | 2,608,541 | 2 | HEVC | 3.44, 3.102, 7.3.8.5, 7.4.9.6, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-8 |
| PL | 2,652,954 | 2 | HEVC | 3.44, 6.3, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.5, 8.4.1, 8.6.2, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2 |
| PL | 2,664,147 | 5 | HEVC | 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| PL | 2,680,583 | 1 | HEVC | 3.33, 3.97, 3.110, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.8, 7.3.8.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.7, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.7, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.5, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.7 |
| PL | 2,717,57 | | | |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| City | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|-----------|------|----------|--|
| PL | 2,774,374 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PL | 2,775,717 | 1 | HEVC | 3.12, 3.35, 3.44, 3.104, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| PL | 2,777,264 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| PL | 2,777,275 | 12 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7.1, 8.5.1, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.2.1, 9.3.4.3, Fig. 9-2, 9-4 |
| PL | 2,779,644 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, Tables 9-4, 9-26, 9-27, 9-38, 9-39, 9-43 |
| PL | 2,786,577 | 1 | HEVC | 3.35, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.3.5, 9.3.3.9, Table 9-38 |
| PL | 2,787,728 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.191, 6.4.1, 6.4.2, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| PL | 2,793,467 | 4 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.34, 3.36, 6.3, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| PL | 2,802,146 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 3.97, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| PL | 2,805,485 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| PL | 2,805,507 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| PL | 2,838,260 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.101, 3.103, 3.129, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-43 |
| PL | 2,838,261 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| PL | 2,916,945 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.3, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PL | 2,941,004 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.3, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PL | 2,942,954 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 9.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| PL | 2,942,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| PL | 2,945,376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| PL | 2,945,380 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.3, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PL | 2,945,981 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| PL | 2,947,877 | 2 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PL | 2,947,878 | 3 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PL | 2,950,533 | 3 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PL | 2,950,534 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PL | 2,950,535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PL | 2,988,501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| PL | 3,038,362 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.1, Tables 7-7, 9-43, 9-44 |
| PL | 3,051,815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| PL | 3,059,953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| PL | 3,059,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| PL | 3,059,958 | 1 | HEVC | 3.41, 3.43, 3.46, 3.70, 3.71, 3.140, 6.5.3, 6.5.5, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.4.4.2.8, 8.4.4.2.9, 8.4.4.2.6, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9, 9.1, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| PL | 3,059,960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| PL | 3,070,944 | 6 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.71, 3.88, 3.111, 3.132, 8.1.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| PL | 3,099,070 | 1 | HEVC | 3.14, 3.33, 3.58, 3.88, 3.112, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| PL | 3,125,552 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PL | 3,125,553 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PL | 3,125,555 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PL | 3,125,561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PL | 3,139,617 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.3, Tables 9-4, 9-26, 9-27, 9-38, 9-39, 9-43 |
| PL | 3,145,188 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.5, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| PL | 3,174,297 | 5 | HEVC | 3.12, 3.25, 3.30, 3.64, 3.83, 3.105, 3.123, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| PL | 3,174,298 | 1 | HEVC | 3.13, 3.36, 3.43, 3.46, 3.110, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| PL | 3,174,299 | 1 | HEVC | 3.12, 3.35, 3.44, 3.104, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3, Table 7-10 |
| PL | 3,197,160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| PL | 3,197,162 | 5 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.69, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| PL | 3,211,898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| PL | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| PL | 3,214,838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| PL | 3,244,613 | 9 | HEVC | 3.13, 3.35, 3.41, 3.46, 3.69, 3.149, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Tables 9-43, 9-44 |
| PL | 3,247,117 | 1 | HEVC | 3.23, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-8 |
| PL | 3,249,926 | 1 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.34, 3.36, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| PL | 3,253,060 | 3 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| PL | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| PL | 3,288,264 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| PL | 3,310,660 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.3, Tables 9-4, 9-26, 9-27, 9-43, 9-44, 9-48 |
| PL | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| PL | 3,343,315 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PL | 3,348,447 | 1 | HEVC | 3.71, 3.109, 3.110, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PL | 3,396,557 | 5 | HEVC | 3.58, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-8 |
| PL | 3,402,191 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| PL | 3,402,194 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1 |
| PL | 3,402,195 | 7 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 9.2, 9.2.1, Table 9-1 |
| PL | 3,402,196 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1 |
| PL | 3,402,197 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 9.2, 9.2.1, Table 9-1 |
| PL | 3,402,198 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 5.5, 7.3.2.3.1, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 9.2, 9.2.1, Table 9-2 |
| PL | 3,402,199 | 1 | HEVC | 3.13, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.6, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Fig. 8-1, 8-2, Tables 7-10, 8-1, 8-5 |
| PL | 3,402,200 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Table 8-1 |
| PL | 3,402,201 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| PL | 3,402,202 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| City | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|-----------|------|----------|---|
| PL | 3,958,563 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| PL | 3,972,248 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| PL | 3,972,249 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| PL | 3,975,559 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 3.190, 7.1, 7.3.2.4, 7.3.5, 7.4.3.4, 8.1, 8.1.1, Annex D.1, D.2.1, D.2.4.1, D.2.4.1.4, D.2.4.1.5, D.3.4.1.1, D.3.4.1.2, D.3.4.1.3, D.3.4.1.4, D.3.4.1.5, D.3.4.1.6 |
| PL | 3,979,643 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| PL | 4,075,801 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| PL | 4,075,802 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| PL | 4,114,002 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.70, 3.71, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| PL | 4,114,003 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.68, 3.69, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| PT | 2,563,020 | 1 | HEVC | 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1 |
| PT | 2,600,613 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.11, 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| PT | 2,608,541 | 2 | HEVC | 3.44, 3.102, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PT | 2,652,954 | 2 | HEVC | 3.44, 6.3.3, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.2, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2 |
| PT | 2,752,004 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PT | 2,752,005 | 4 | HEVC | 3.25, 3.44, 3.112, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Fig. 9-3 |
| PT | 2,752,006 | 1 | HEVC | 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5 |
| PT | 2,773,117 | 1 | HEVC | 3.12, 3.67, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-1, 7.7, 7.10, 8.1, 8-5 |
| PT | 2,773,118 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.9, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PT | 2,774,120 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PT | 2,774,122 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PT | 2,774,374 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PT | 2,786,577 | 1 | HEVC | 3.35, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.3.5, 9.3.3.9, Table 9-38 |
| PT | 2,942,954 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| PT | 2,945,376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| PT | 2,947,877 | 2 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PT | 2,947,878 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PT | 2,950,533 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PT | 2,950,534 | 1 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PT | 2,950,535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PT | 2,988,501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| PT | 3,051,815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| PT | 3,059,953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| PT | 3,059,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| PT | 3,059,960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| PT | 3,125,552 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PT | 3,125,553 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PT | 3,125,555 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PT | 3,125,561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| PT | 3,145,188 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.5, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| PT | 3,197,160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| PT | 3,211,898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| PT | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| PT | 3,214,838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| PT | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| PT | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| PT | 3,402,200 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Table 8-1 |
| PT | 3,402,201 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| PT | 3,402,202 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| PT | 3,432,590 | 1 | HEVC | 0.7, 3.46, 3.53, 3.54, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3.1, 8.5.4.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, 9.3, 9.3.1 |
| PT | 3,448,034 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.121, 5.5, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.3.1, 8.5.3.3.3.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| PT | 3,518,540 | 2 | HEVC | 7.4.9.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.4.1, 8.4.2, Table 8-1 |
| PT | 3,745,723 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| PT | 3,806,464 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4, Table 9-43 |
| PT | 3,806,465 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| PT | 3,806,466 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| PT | 3,806,468 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3, Table 8-7 |
| PT | 3,806,469 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| PT | 3,806,470 | 2 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.6, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| PT | 3,829,172 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| PT | 3,829,175 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| PT | 3,829,176 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| PT | 3,843,392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| PT | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| PT | 3,958,559 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.3.5, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4. |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| City | Patent | CI | Standard | Sections | |
|------|-----------|------|----------|---|----------|
| | | | | Patent | Standard |
| PT | 3,958,563 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 | |
| PT | 3,972,248 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 | |
| PT | 3,972,249 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 | |
| PT | 3,975,559 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 3.190, 7.1, 7.3.2.4, 7.3.5, 7.4.3.4, 8.1, 8.1.1, Annex D.1, D.2.1, D.2.4.1, D.2.4.1.4, D.2.4.1.5, D.3.4.1.1, D.3.4.1.1.1, D.3.4.1.1.2, D.3.4.1.1.3, D.3.4.1.1.4, D.3.4.1.1.5, D.3.4.1.1.6 | |
| PT | 3,979,643 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 | |
| PT | 4,075,801 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 | |
| PT | 4,075,802 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 | |
| PT | 4,114,002 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.70, 3.71, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 | |
| PT | 4,114,003 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.68, 3.69, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 | |
| RO | 2,563,020 | 1 | HEVC | 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1 | |
| RO | 2,600,613 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.11, 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 | |
| RO | 2,608,541 | 2 | HEVC | 3.44, 3.102, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 | |
| RO | 2,684,147 | 5 | HEVC | 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 | |
| RO | 2,717,574 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.26, 3.31, 3.69, 3.86, 3.102, 3.111, 3.132, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 | |
| RO | 2,745,615 | 1 | HEVC | 3.69, 9.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9, Table 8-7 | |
| RO | 2,752,004 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 | |
| RO | 2,752,005 | 4 | HEVC | 3.25, 3.44, 3.112, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.9, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Fig. 8-3 | |
| RO | 2,752,006 | 1 | HEVC | 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5 | |
| RO | 2,773,117 | 1 | HEVC | 3.12, 3.67, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-1, 7-7, 7-10, 8-1, 8-5 | |
| RO | 2,773,118 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, Fig. 8-1, Table 8-1 | |
| RO | 2,774,120 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 | |
| RO | 2,774,122 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 | |
| RO | 2,774,374 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 | |
| RO | 2,777,264 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 | |
| RO | 2,777,275 | 12 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7.1, 8.5.1, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.2, Figs. 9-2, 9-4 | |
| RO | 2,786,577 | 1 | HEVC | 3.35, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.3, 9.3.3.1, Table 9-38 | |
| RO | 2,805,485 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-49 | |
| RO | 2,805,507 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 | |
| RO | 2,838,260 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.101, 3.103, 3.129, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-43 | |
| RO | 2,916,545 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 | |
| RO | 2,941,004 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 | |
| RO | 2,942,954 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 | |
| RO | 2,942,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 | |
| RO | 2,945,376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 | |
| RO | 2,945,380 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 | |
| RO | 2,945,381 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 | |
| RO | 2,947,877 | 2 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 | |
| RO | 2,947,878 | 3 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 | |
| RO | 2,950,533 | 3 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 | |
| RO | 2,950,534 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 | |
| RO | 2,950,535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 | |
| RO | 2,988,501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 | |
| RO | 3,051,815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 | |
| RO | 3,059,953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 | |
| RO | 3,059,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 | |
| RO | 3,059,960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 | |
| RO | 3,070,944 | 6 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.71, 3.88, 3.111, 3.132, 8.1.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 | |
| RO | 3,099,070 | 1 | HEVC | 3.14, 3.33, 3.58, 3.89, 3.112, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 | |
| RO | 3,125,552 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 | |
| RO | 3,125,553 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 | |
| RO | 3,125,555 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 | |
| RO | 3,125,561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 | |
| RO | 3,145,188 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.5, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 | |
| RO | 3,174,297 | 5 | HEVC | 3.12, 3.25, 3.30, 3.64, 3.83, 3.105, 3.123, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 | |
| RO | 3,197,160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 | |
| RO | 3,211,898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 | |
| RO | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 | |
| RO | 3,214,838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 | |
| RO | 3,244,613 | 9 | HEVC | 3.13, 3.35, 3.41, 3.46, 3.69, 3.149, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Tables 9-43, 9-44 | |
| RO | 3,247,117 | 1 | HEVC | 3.23, 3.58, 3.89, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-8 | |
| RO | 3,253,060 | 3 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 | |
| RO | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 | |
| RO | 3,286,264 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-49 | |
| RO | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 | |
| RO | 3,343,915 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 | |
| RO | 3,346,447 | 1 | HEVC | 3.71, 3.108, 3.110, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 | |
| RO | 3,396,997 | 5 | HEVC | 3.68, 3.103, 7.3.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-8 | |
| RO | 3,402,191 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 | |
| RO | 3,402,199 | | | | |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| City | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|-----------|----|----------|--|
| RO | 3,448,034 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.121, 5.5, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.3.1, 8.5.3.3.3.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| RO | 3,474,552 | 11 | HEVC | 3.69, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| RO | 3,499,893 | 8 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.31, 6.51, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| RO | 3,512,199 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6, 8.6.1 |
| RO | 3,515,077 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 5.6, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| RO | 3,515,078 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| RO | 3,515,079 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| RO | 3,518,540 | 2 | HEVC | 7.4.9.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.4.1, 8.4.2, Table 8-1 |
| RO | 3,518,544 | 1 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.71, 3.88, 3.111, 3.132, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2.6, Fig. 8-3 |
| RO | 3,579,554 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| RO | 3,579,555 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| RO | 3,579,556 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| RO | 3,609,180 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| RO | 3,654,648 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| RO | 3,654,651 | 4 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| RO | 3,657,790 | 1 | HEVC | 3.23, 3.34, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-8 |
| RO | 3,657,791 | 1 | HEVC | 3.23, 3.34, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| RO | 3,657,792 | 1 | HEVC | 3.23, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| RO | 3,668,094 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.32, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| RO | 3,668,095 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.32, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| RO | 3,697,090 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 8-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| RO | 3,697,091 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 8-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| RO | 3,697,092 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 8-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| RO | 3,703,370 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| RO | 3,703,371 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| RO | 3,716,621 | 4 | HEVC | 6.31, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| RO | 3,737,094 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| RO | 3,737,095 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| RO | 3,737,096 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| RO | 3,742,731 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| RO | 3,745,723 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| RO | 3,806,464 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.31, 6.51, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| RO | 3,806,465 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.31, 6.51, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| RO | 3,806,466 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.31, 6.51, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| RO | 3,806,468 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3, Table 8-7 |
| RO | 3,806,469 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| RO | 3,806,470 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| RO | 3,829,172 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| RO | 3,829,174 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| RO | 3,829,175 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| RO | 3,829,176 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| RO | 3,829,177 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| RO | 3,833,022 | 4 | HEVC | 6.31, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| RO | 3,833,023 | 4 | HEVC | 6.31, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| RO | 3,833,024 | 4 | HEVC | 6.31, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| RO | 3,843,392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.31, 6.32, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| RO | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.31, 6.32, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| RO | 3,905,679 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.32, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| RO | 3,972,248 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| RO | 3,972,249 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| RO | 3,975,559 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.96, 3.100, 3.110, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 3.190, 7.1, 7.3.2.4, 7.3.5, 7.4.3.4, 8.1, 8.1.1, Annex D.1, D.2.1, D.2.4.1, D.2.4.1.4, D.2.4.1.5, D.3.4.1.1, D.3.4.1.4, D.3.4.1.5, D.3.4.1.6.1, D.3.4.1.6.2, D.3.4.1.6.3, D.3.4.1.6.4 |
| RO | 3,979,643 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| RO | 4,075,801 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| RO | 4,075,802 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| RO | 4,114,002 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.70, 3.71, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| RO | 4,114,003 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.68, 3.69, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| RS | 2,965,020 | 1 | HEVC | 6.31, 6.32, 6.33, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1 |
| RS | 2,900,613 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.11, 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 9-1, Tables 8-1, 8-4 |
| RS | 2,608,541 | 2 | HEVC | 3.44, 3.102, 7.3.8.5, 7.4.9.6, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| RS | 2,752,004 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| RS | 2,752,005 | 4 | HEVC | 3.25, 3.44, 3.112, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Fig. 9-3 |
| RS | 2,752,006 | 1 | HEVC | 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5 |
| RS | 2,773,117 | 1 | HEVC | 3.12, 3.67, 6.32, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-1, 7-7, 7-10, 8-1, 8-5 |
| RS | 2,773,118 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| RS | 2,774,120 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty. | Patent | Cl | Standard | Sections |
|-------|-----------|------|----------|---|
| RS | 2,950,534 | 1 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| RS | 2,950,535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| RS | 2,988,501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| RS | 3,051,815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| RS | 3,059,353 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| RS | 3,059,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| RS | 3,059,960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| RS | 3,125,552 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| RS | 3,125,553 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| RS | 3,125,555 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| RS | 3,125,561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| RS | 3,145,198 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.5, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| RS | 3,197,160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| RS | 3,211,898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| RS | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| RS | 3,214,838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| RS | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| RS | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| RS | 3,518,540 | 2 | HEVC | 7.4.9.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.4.1, 8.4.2, Table 8-1 |
| RS | 3,745,723 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| RS | 3,806,464 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4, Table 9-43 |
| RS | 3,806,465 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| RS | 3,806,466 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| RS | 3,806,468 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3, Table 8-7 |
| RS | 3,806,469 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| RS | 3,806,470 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| RS | 3,843,392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| RS | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| RS | 3,972,248 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| RS | 3,972,249 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| RS | 3,975,559 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 3.190, 7.1, 7.3.2.4, 7.3.5, 7.4.3.4, 8.1, 8.1.1, Annex D.1, D.2.1, D.2.4.1.4, D.2.4.1.5, D.3.4.1.1, D.3.4.1.4, D.3.4.1.5, D.3.4.1.6, D.3.4.1.6.1, D.3.4.1.6.2, D.3.4.1.6.6 |
| RS | 3,979,643 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| RS | 4,075,801 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| RS | 4,075,802 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| RS | 4,114,002 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.70, 3.71, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| RS | 4,114,003 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.68, 3.69, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| SE | 537,736 | 4 | HEVC | 3.44, 8.4, 8.4.4, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.6 |
| SE | 538,057 | 1 | HEVC | 3.32, 3.35, 3.44, 3.122, 3.123, 3.124, 6.4.2, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| SE | 538,196 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.6.2, 8.6.7 |
| SE | 538,787 | 1 | HEVC | 3.32, 3.35, 3.122, 3.123, 3.124, 6.4.2, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| SE | 539,822 | 1 | HEVC | 3.46, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.6, 8.6.7, Fig. 8-2, Table 8-5 |
| SE | 539,989 | 1 | HEVC | 3.46, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.6, 8.6.7, Fig. 8-2, Table 8-5 |
| SE | 541,010 | 1 | HEVC | 3.46, 3.182, 7.3.8.11, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-2, Table 8-5 |
| SE | 541,011 | 1 | HEVC | 3.46, 3.182, 7.3.8.11, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 8.7.2, 8.7.2.1, Fig. 8-2, Table 8-5 |
| SE | 542,454 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.191, 6.4.1, 6.4.2, 7.4.3.3.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.7, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| SE | 542,455 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.191, 6.4.1, 6.4.2, 7.4.3.3.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.7, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| SE | 542,456 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.3.3.1, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.7, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| SE | 542,569 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.191, 6.4.1, 6.4.2, 7.4.3.3.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.7, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| SE | 1,209,915 | 14 | HEVC | 3.1, 3.317, 3.38, 3.41, 3.44, 3.83, 6.1, 7.3.7, 7.4.2.2, 7.4.7.1, 8.3.2, Annex C.1, C.3.1, C.3.2, C.3.3, C.3.4, D.1, D.2.1, D.2.13, D.2.16, D.2.17, D.3.13, D.3.16, D.3.17, Fig. C-2, Tables 7-1, D-9 |
| SE | 2,216,995 | 1 | HEVC | 3.12, 3.69, 3.102, 3.133, 3.134, 3.135, 7.3.6.1, 7.3.6.6, 7.3.6.9, 7.4.7.1, 7.4.8, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.4, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.3.2, Fig. 8-3, Tables 7-7, 7-11 |
| SE | 2,563,020 | 1 | HEVC | 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1 |
| SE | 2,600,613 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.11, 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| SE | 2,608,541 | 2 | HEVC | 3.44, 3.102, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SE | 2,650,954 | 2 | HEVC | 3.44, 6.3.3, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.6.2, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2 |
| SE | 2,664,147 | 5 | HEVC | 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| SE | 2,694,362 | 1 | HEVC | 3.13, 3.32, 3.35, 3.83, 3.106, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| SE | 2,711,574 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.26, 3.31, 3.139, 3.140, 3.111, 3.132, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.6.6, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Table 7-10 |
| SE | 2,745,515 | 1 | HEVC | 3.69, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| SE | 2,752,004 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SE | 2,752,005 | 4 | HEVC | 3.25, 3.44, 3.112, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Fig. 8-3 |
| SE | 2,752,006 | 1 | HEVC | 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5 |
| SE | 2,773,117 | 1 | HEVC | 3.12, 3.67, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-1, 7-7, 7-10, 8-1, 8-5 |
| SE | 2,773,118 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.9, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SE | 2,774,120 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SE | 2,774,122 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SE | 2,774,374 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SE | 2,777,253 | 9 | HEVC | 3.55, 3.97, 8.1, 8.1.1, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-9 |
| SE | 2,777,255 | 4 | HEVC | 3.22, 3.55, 3.81, 3.97, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| SE | 2,777,264 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| SE | 2,777,275 | 12 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7.1, 8.5.1, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty. | Patent | Cl | Standard | Sections |
|-------|-----------|------|----------|--|
| SE | 2,838,260 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.101, 3.103, 3.129, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-43 |
| SE | 2,838,261 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| SE | 2,916,545 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SE | 2,941,004 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SE | 2,942,954 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.3, 9.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| SE | 2,942,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.3, 9.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| SE | 2,945,376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| SE | 2,945,380 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9, 9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SE | 2,945,381 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| SE | 2,947,877 | 2 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SE | 2,947,878 | 3 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SE | 2,950,533 | 3 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SE | 2,950,534 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SE | 2,950,535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SE | 2,988,501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| SE | 3,051,815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| SE | 3,059,953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| SE | 3,059,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, Fig. 8-1 Tables 8-1, 8-4 |
| SE | 3,059,958 | 1 | HEVC | 3.41, 3.43, 3.46, 3.70, 3.71, 3.140, 6.5.3, 6.5.5, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9, 9.1, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| SE | 3,059,960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| SE | 3,070,944 | 6 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.71, 3.88, 3.111, 3.132, 8.1.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| SE | 3,099,070 | 1 | HEVC | 3.14, 3.33, 3.58, 3.86, 3.112, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| SE | 3,125,552 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SE | 3,125,553 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SE | 3,125,555 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SE | 3,125,561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SE | 3,145,188 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.5, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| SE | 3,174,297 | 5 | HEVC | 3.12, 3.25, 3.30, 3.64, 3.83, 3.105, 3.123, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| SE | 3,197,160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| SE | 3,211,898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| SE | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| SE | 3,214,838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.32, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| SE | 3,244,613 | 9 | HEVC | 3.13, 3.35, 3.41, 3.46, 3.69, 3.149, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Tables 9-43, 9-44 |
| SE | 3,247,117 | 1 | HEVC | 3.23, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-8 |
| SE | 3,249,026 | 1 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.34, 3.36, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9, 9.1, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| SE | 3,253,060 | 3 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6, 8.6.1 |
| SE | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| SE | 3,288,264 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| SE | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| SE | 3,343,915 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SE | 3,346,447 | 1 | HEVC | 3.71, 3.498, 3.110, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SE | 3,396,957 | 5 | HEVC | 3.58, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-8 |
| SE | 3,402,191 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| SE | 3,402,199 | 1 | HEVC | 3.13, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Fig. 8-1, 8-2, Tables 7-10, 8-1, 8-5 |
| SE | 3,402,200 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Table 8-1 |
| SE | 3,402,201 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| SE | 3,402,202 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| SE | 3,422,712 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| SE | 3,422,713 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| SE | 3,432,580 | 1 | HEVC | 0.7, 3.46, 3.53, 3.54, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3.1, 8.5.4.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, 9.3, 9.3.1 |
| SE | 3,448,033 | 1 | HEVC | 3.26, 3.46, 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| SE | 3,448,034 | 1 | HEVC | 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.3.1, 8.5.3.3.3.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| SE | 3,474,552 | 11 | HEVC | 3.89, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| SE | 3,499,893 | 8 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| SE | 3,503,554 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6, 8.6.1 |
| SE | 3,512,199 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| SE | 3,515,078 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| SE | 3,515,079 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| SE | 3,518,540 | 2 | HEVC | 7.4.9.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.4.1, 8.4.2, Table 8-1 |
| SE | 3,518,544 | 1 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.71, 3.88, 3.111, 3.132, 8.1.1, 8.1.1, 8.5.3.2.6, Fig. 8-3 |
| SE | 3,579,554 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SE | 3,579,555 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SE | 3,579,556 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SE | 3,609,180 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| SE | 3,654,648 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| SE | 3,654,651 | 4 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.84, 3.97, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.5.3.3.3, 8.5.3.3.4, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9, 9.1, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| SE | 3,657,790 | 1 | HEVC | 3.23, 3.34, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| SE | 3,657,792 | 1 | HEVC | 3.23, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| SE | 3,668,094 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| SE | 3,668,095 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| SE | 3,697,090 | 1 | HEVC | 3.23, 3.36, |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| City | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|-----------|------|----------|--|
| SE | 3,737,094 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| SE | 3,737,095 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| SE | 3,737,096 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| SE | 3,742,731 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| SE | 3,745,723 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| SE | 3,806,464 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| SE | 3,806,465 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| SE | 3,806,466 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 8-2, 8-4 |
| SE | 3,806,468 | 2 | HEVC | 3.09, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3, Table 8-7 |
| SE | 3,806,469 | 2 | HEVC | 3.09, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| SE | 3,806,470 | 2 | HEVC | 3.09, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| SE | 3,829,172 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| SE | 3,829,174 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| SE | 3,829,175 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| SE | 3,829,176 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| SE | 3,833,022 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| SE | 3,833,023 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| SE | 3,833,024 | 4 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| SE | 3,843,392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| SE | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| SE | 3,905,679 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| SE | 3,972,248 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| SE | 3,972,249 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| SE | 3,975,569 | 1 | HEVC | D.241.5, D.341.1, D.341.4, D.341.5, D.341.6, D.341.6.6, D.341.6.6 |
| SE | 3,979,643 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| SE | 4,075,801 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| SE | 4,075,802 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| SE | 4,114,002 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.70, 3.71, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| SE | 4,114,003 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.68, 3.69, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| SI | 2,565,020 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.3, 9.3, 9.3.1 |
| SI | 2,600,613 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.11, 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| SI | 2,608,541 | 2 | HEVC | 3.44, 3.102, 7.3.8.5, 7.4.9.6, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SI | 2,717,574 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.26, 3.31, 3.69, 3.98, 3.102, 3.111, 3.132, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| SI | 2,752,004 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SI | 2,752,005 | 4 | HEVC | 3.25, 3.44, 3.112, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Fig. 8-3 |
| SI | 2,752,006 | 1 | HEVC | 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5 |
| SI | 2,773,117 | 1 | HEVC | 3.12, 3.67, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-1, 7.1, 7.10, 8-4, 8-5 |
| SI | 2,773,118 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SI | 2,774,120 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SI | 2,774,122 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SI | 2,774,374 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SI | 2,786,577 | 1 | HEVC | 3.95, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.6.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.3.5, 9.3.3.9, Table 9-38 |
| SI | 2,802,146 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 3.97, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| SI | 2,838,260 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.101, 3.103, 3.129, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-43 |
| SI | 2,838,261 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| SI | 2,945,376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| SI | 2,947,877 | 2 | HEVC | 6.6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SI | 2,947,878 | 3 | HEVC | 6.6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SI | 2,950,533 | 3 | HEVC | 6.6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SI | 2,950,534 | 1 | HEVC | 6.6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SI | 2,950,535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SI | 2,988,501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| SI | 3,051,815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| SI | 3,059,953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| SI | 3,059,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| SI | 3,059,960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| SI | 3,125,552 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SI | 3,125,553 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SI | 3,125,555 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SI | 3,125,561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SI | 3,145,188 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.5, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| SI | 3,197,160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| SI | 3,211,898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| SI | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| SI | 3,214,338 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| SI | 3,249,926 | 1 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.34, 3.36, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| SI | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Ctry. | Patent | Cl. | Standard | Sections | |
|-------|-----------|-----|----------|--|--|
| | | | | | |
| SK | 3,253,060 | 3 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 | |
| SK | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 | |
| SK | 3,288,264 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 | |
| SK | 3,310,600 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.3, Tables 9-4, 9-26, 9-27, 9-43, 9-44, 9-48 | |
| SK | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 | |
| SK | 3,343,915 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 | |
| SK | 3,346,447 | 1 | HEVC | 3.71, 3.108, 3.110, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 | |
| SK | 3,396,957 | 5 | HEVC | 3.58, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-8 | |
| SK | 3,402,191 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 | |
| SK | 3,402,194 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1 | |
| SK | 3,402,195 | 7 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 9.2, 9.2.1, Table 9-1 | |
| SK | 3,402,196 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1 | |
| SK | 3,402,197 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 9.2, 9.2.1, Table 9-1 | |
| SK | 3,402,198 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 5.5, 7.3.2.3.1, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 9.2, 9.2.1, Table 9-2 | |
| SK | 3,402,199 | 1 | HEVC | 3.13, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Fig. 8-1, 8-2, Tables 7-10, 8-1, 8-5 | |
| SK | 3,402,200 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Table 6-1 | |
| SK | 3,402,201 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 | |
| SK | 3,402,202 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 | |
| SK | 3,416,383 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 | |
| SK | 3,416,384 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.103, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 | |
| SK | 3,416,385 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.103, 6.3, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6, 8.6.1 | |
| SK | 3,419,289 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.110, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Fig. 8-3, Table 9-44 | |
| SK | 3,419,290 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.110, 6.3.2, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.2, Fig. 8-3 | |
| SK | 3,422,712 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 | |
| SK | 3,422,713 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 | |
| SK | 3,422,714 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.110, 6.3.2, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.3.4, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.2, Fig. 8-3 | |
| SK | 3,432,580 | 1 | HEVC | 0.7, 3.46, 3.53, 3.54, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3.1, 8.5.4.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, 9.3, 9.3.1 | |
| SK | 3,448,033 | 1 | HEVC | 3.26, 3.46, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1 | |
| SK | 3,448,034 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.121, 6.5, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.2, 8.5.3.3.3.1, 8.5.3.3.3.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-4, Table 8-8 | |
| SK | 3,474,552 | 11 | HEVC | 3.69, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.8, Table 8-7 | |
| SK | 3,499,893 | 8 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.45, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.3, 9.3.2.5, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.2, Fig. 9-2, 9-4 | |
| SK | 3,503,554 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.103, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 | |
| SK | 3,512,199 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6, 8.6.1 | |
| SK | 3,515,073 | 1 | HEVC | 3.53, 3.54, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 | |
| SK | 3,515,077 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 5.6, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 | |
| SK | 3,515,078 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 | |
| SK | 3,515,079 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 | |
| SK | 3,515,080 | 1 | HEVC | 3.53, 3.54, 3.107, 3.109, 3.140, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 | |
| SK | 3,518,540 | 2 | HEVC | 7.4.9.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.4.1, 8.4.2, Table 8-1 | |
| SK | 3,518,544 | 1 | HEVC | 3.13, 3.28, 3.31, 3.71, 3.88, 3.111, 3.132, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2.6, Fig. 8-3 | |
| SK | 3,579,554 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 | |
| SK | 3,579,555 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 | |
| SK | 3,579,556 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 | |
| SK | 3,598,753 | 5 | HEVC | 3.33, 3.70, 3.103, 3.120, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.1 | |
| SK | 3,598,754 | 2 | HEVC | 3.33, 3.79, 3.103, 3.120, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.1 | |
| SK | 3,599,766 | 2 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.69, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 | |
| SK | 3,609,180 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 | |
| SK | 3,614,670 | 2 | HEVC | 3.33, 3.34, 3.35, 3.37, 3.69, 3.79, 3.103, 3.107, 3.109, 3.112, 3.120, 3.121, 3.140, 3.180, 3.181, 3.182, 3.183, 3.185, 6.3.2, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.6.4, 8.6.4.1 | |
| SK | 3,654,648 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 | |
| SK | 3,654,651 | 4 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 3.97, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 | |
| SK | 3,657,790 | 1 | HEVC | 3.23, 3.34, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-9 | |
| SK | 3,657,791 | 1 | HEVC | 3.23, 3.34, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 | |
| SK | 3,657,792 | 1 | HEVC | 3.23, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 | |
| SK | 3,661,201 | 1 | HEVC | 3.31, 3.34, 3.119, 3.121, 3.127, 3.191, 6.3.1, 6.3.2, 7.3.2.2.1, 7.3.8.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.6, 8.7.2.5.7, 9.1, Fig. 6-4, Tables 8-11, 8-12, 8.4.4.1, 8.5.1, 8.5.2 | |
| SK | 3,668,094 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 | |
| SK | 3,668,095 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 | |
| SK | 3,697,090 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 8-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 | |
| SK | 3,697,092 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 8-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 | |
| SK | 3,703,707 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 | |
| SK | 3,703,371 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.64, 3.97, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 | |
| SK | 3,716,621 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 | |
| SK | 3,737,094 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 | |
| SK | 3,737,095 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8. | |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty. | Patent | Cl | Standard | Sections |
|-------|-----------|------|----------|--|
| SK | 3,806,466 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.31, 6.51, 7.47, 7.47.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9.2-9.4 |
| SK | 3,806,468 | 2 | HEVC | 3.09, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| SK | 3,806,469 | 2 | HEVC | 3.09, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| SK | 3,806,470 | 2 | HEVC | 3.09, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| SK | 3,829,172 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| SK | 3,829,174 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| SK | 3,829,175 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| SK | 3,829,176 | 1 | HEVC | 3.121, 6.3.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| SK | 3,833,022 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| SK | 3,833,023 | 4 | HEVC | 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| SK | 3,833,024 | 4 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| SK | 3,843,392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| SK | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| SK | 3,905,679 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| SK | 3,958,559 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.3.5, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| SK | 3,958,560 | 1 | HEVC | 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.3.5, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| SK | 3,958,562 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| SK | 3,958,563 | 1 | HEVC | 6.4.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1 |
| SK | 3,972,248 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| SK | 3,972,249 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| SK | 3,975,559 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 3.190, 7.1, 7.3.2.4, 7.3.5, 7.4.3.4, 8.1, 8.1.1, Annex D.1, D.2.1, D.2.4.1, D.2.4.1.5, D.3.4.1.1, D.3.4.1.4, D.3.4.1.5, D.3.4.1.6.1, D.3.4.1.6.5, D.3.4.1.6.6 |
| SK | 3,979,643 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| SK | 4,075,801 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| SK | 4,075,802 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| SK | 4,114,002 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.70, 3.71, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| SK | 4,114,003 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.08, 3.09, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| SM | 2,563,020 | 1 | HEVC | 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1 |
| SM | 2,600,613 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.11, 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| SM | 2,608,541 | 2 | HEVC | 3.44, 3.102, 7.3.8.5, 7.4.9.6, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SM | 2,752,008 | 1 | HEVC | 6.3, 7.2, 8.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.5 |
| SM | 2,773,118 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SM | 2,945,376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-3 |
| SM | 2,947,877 | 2 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SM | 2,947,878 | 3 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SM | 2,950,533 | 3 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SM | 2,950,534 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SM | 2,950,535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SM | 2,988,501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| SM | 3,051,815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| SM | 3,059,953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| SM | 3,059,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, Fig. 8-1 Tables 8-1, 8-4 |
| SM | 3,059,960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| SM | 3,125,552 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SM | 3,125,553 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SM | 3,125,555 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SM | 3,125,561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| SM | 3,145,188 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.5, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| SM | 3,197,160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| SM | 3,211,898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| SM | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| SM | 3,214,838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| SM | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| SM | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| SM | 3,843,392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| SM | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| SM | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| SM | 3,975,559 | 1 | HEVC | 3.13, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 3.190, 7.1, 7.3.2.4, 7.3.5, 7.4.3.4, 8.1, 8.1.1, Annex D.1, D.2.1, D.2.4.1.1, D.2.4.1.5, D.3.4.1.1, D.3.4.1.4, D.3.4.1.5, D.3.4.1.6.1, D.3.4.1.6.5, D.3.4.1.6.6 |
| TR | 1,499,133 | 1 | HEVC | 3.12, 3.69, 3.88, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.7.1, 7.4.8, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.1, 8.1.1, 8.3.2, 8.3.4, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Tables 7.7, 7.11 |
| TR | 1,990,272 | 1 | HEVC | 3.46, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2 |
| TR | 2,216,997 | 1 | HEVC | 3.12, 3.69, 3.88, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.7.1, 7.4.8, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.1, 8.1.1, 8.3.2, 8.3.4, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Tables 7.7, 7.11 |
| TR | 2,563,020 | 1 | HEVC | 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1 |
| TR | 2,600,613 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.11, 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| TR | 2,608,541 | 2 | HEVC | 3.44, 3.102, 7.3.8.5, 7.4.9.6, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| TR | 2,652,954 | 2 | | |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|-----------|------|----------|---|
| TR | 2,773,117 | 1 | HEVC | 3.12, 3.67, 6.32, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-1, 7-7, 7-10, 8-1, 8-5 |
| TR | 2,773,118 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| TR | 2,774,120 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| TR | 2,774,122 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| TR | 2,774,374 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| TR | 2,775,717 | 1 | HEVC | 3.12, 3.35, 3.44, 3.104, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-1, Table 7-10 |
| TR | 2,777,264 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| TR | 2,777,275 | 12 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 6.5.1, 7.4.7.1, 8.5.1, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.2.9, 9.3.1, 9.3.5, 9.2, Fig. 8-2, 9-4 |
| TR | 2,786,577 | 1 | HEVC | 3.35, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3, 9.3.3.5, 9.3.3.9, 9.3.3.9, 9.3.3.9, Table 9-38 |
| TR | 2,793,467 | 4 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.34, 3.96, 6.3, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| TR | 2,802,146 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 3.97, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| TR | 2,805,485 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| TR | 2,805,507 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| TR | 2,838,260 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.101, 3.103, 3.129, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-43 |
| TR | 2,838,261 | 1 | HEVC | 6.3, 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6 |
| TR | 2,916,545 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| TR | 2,941,004 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| TR | 2,945,954 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| TR | 2,945,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.9.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| TR | 2,945,376 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| TR | 2,945,380 | 1 | HEVC | 5.2, 7.1, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 9.9.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| TR | 2,945,381 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3.3, 9.3.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 9-43 |
| TR | 2,947,877 | 2 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| TR | 2,947,878 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| TR | 2,950,533 | 3 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| TR | 2,950,534 | 1 | HEVC | 6, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 9, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| TR | 2,950,535 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| TR | 2,988,501 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| TR | 3,038,362 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.3.1, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.4, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.1, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.1, Tables 7-7, 9-43, 9-44 |
| TR | 3,051,815 | 1 | HEVC | 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| TR | 3,059,953 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| TR | 3,059,956 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.11, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, Fig. 8-1 Tables 8-1, 8-4 |
| TR | 3,059,958 | 1 | HEVC | 3.41, 3.43, 3.46, 3.70, 3.71, 3.140, 6.5.3, 6.5.5, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9, 9.1, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| TR | 3,059,960 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 3.129, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| TR | 3,070,944 | 6 | HEVC | 3.13, 3.28, 3.31, 3.71, 3.88, 3.111, 3.132, 8.1.1.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| TR | 3,099,070 | 1 | HEVC | 3.14, 3.33, 3.58, 3.88, 3.112, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8 |
| TR | 3,125,552 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| TR | 3,125,553 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| TR | 3,125,555 | 1 | HEVC | 3.44, 3.51, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| TR | 3,125,561 | 1 | HEVC | 3.44, 7.3.8.5, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| TR | 3,145,188 | 1 | HEVC | 6.4, 6.4.1, 6.5, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| TR | 3,174,297 | 5 | HEVC | 3.12, 3.25, 3.30, 3.35, 3.38, 3.105, 3.129, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| TR | 3,197,160 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| TR | 3,211,898 | 1, 2 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| TR | 3,211,899 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| TR | 3,214,838 | 1 | HEVC | 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-2, Tables 8-4, 8-5 |
| TR | 3,244,613 | 9 | HEVC | 3.13, 3.35, 3.41, 3.46, 3.89, 3.149, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Tables 9-43, 9-44 |
| TR | 3,247,117 | 1 | HEVC | 3.23, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-8 |
| TR | 3,249,926 | 1 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.34, 3.96, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.6.1 |
| TR | 3,253,060 | 3 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.102, 3.103, 3.120, 3.121, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| TR | 3,276,963 | 1 | HEVC | 3.36, 6.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, 9.3.3.5, 9.3.3.10, Table 9-38 |
| TR | 3,288,264 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| TR | 3,324,627 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| TR | 3,343,915 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| TR | 3,346,447 | 1 | HEVC | 3.71, 3.108, 3.110, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| TR | 3,396,957 | 5 | HEVC | 3.58, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Table 7-8 |
| TR | 3,402,191 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| TR | 3,402,194 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1 |
| TR | 3,402,195 | 7 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 9.2, 9.2.1, Table 9-1 |
| TR | 3,402,196 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1 |
| TR | 3,402,197 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 9.2, 9.2.1, Table 9-1 |
| TR | 3,402,198 | 1 | HEVC | 3.103, 3.184, 7.5, 7.3.2.3.1, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 9.2, 9.2.1, Table 9-2 |
| TR | 3,402,199 | 1 | HEVC | 3.13, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Figs. 8-1, 8-2, Tables 7-10, 8-1, 8-5 |
| TR | 3,402,200 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Table 8-1 |
| TR | 3,402,201 | 1 | HEVC | 7.3.8.5, 7.4.9.5, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| TR | 3,402,202 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, Tables 7-10, 8-1 |
| TR | 3,416,383 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| TR | 3,416,384 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.103, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6.1 |
| TR | 3,416,385 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.103, 6.3, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.6, 8.6.1 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty. | Patent | Cl | Standard | Sections |
|-------|-----------|----|----------|--|
| TR | 3,448,034 | 1 | HEVC | 3.26, 3.41, 3.46, 3.121, 5.5, 6.32, 7.3.82, 7.3.84, 7.3.85, 7.3.810, 7.3.814, 7.4.3.21, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.3.1, 8.5.3.3.3.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| TR | 3,474,552 | 11 | HEVC | 3.69, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| TR | 3,499,893 | 8 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.31, 6.51, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| TR | 3,505,554 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.103, 6.32, 7.3.85, 7.3.86, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| TR | 3,512,199 | 1 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.34, 3.46, 3.103, 3.120, 3.121, 3.122, 7.3.810, 7.3.814, 7.4.7, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5, 8.6.1 |
| TR | 3,515,073 | 1 | HEVC | 3.53, 3.54, 3.107, 3.109, 3.140, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| TR | 3,515,077 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 5.6, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| TR | 3,515,078 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| TR | 3,515,079 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.107, 3.109, 3.140, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| TR | 3,515,080 | 1 | HEVC | 3.53, 3.54, 3.107, 3.109, 3.140, 6.32, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.1, 8.6.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5, Tables 9-4, 9-29, 9-48 |
| TR | 3,518,540 | 2 | HEVC | 7.4.9.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.4.1, 8.4.2, Table 8-1 |
| TR | 3,518,544 | 1 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.31, 3.71, 3.88, 3.111, 3.132, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2.6, Fig. 8-3 |
| TR | 3,579,554 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| TR | 3,579,555 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| TR | 3,579,556 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4, 8.4.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| TR | 3,609,180 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.46, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| TR | 3,654,648 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.21, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| TR | 3,654,651 | 4 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.63, 3.84, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| TR | 3,657,790 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.21, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 8-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| TR | 3,657,791 | 1 | HEVC | 3.23, 3.34, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| TR | 3,657,792 | 1 | HEVC | 3.23, 3.58, 3.86, 3.103, 7.3.2.2.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.7.3.1, Tables 7-8, 7-9 |
| TR | 3,668,094 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.32, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| TR | 3,668,095 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.32, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| TR | 3,697,090 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 8-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| TR | 3,697,091 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 8-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| TR | 3,697,092 | 1 | HEVC | 3.23, 3.35, 3.36, 3.86, 3.103, 3.110, 3.184, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.5, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 8-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| TR | 3,703,370 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.94, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| TR | 3,703,371 | 4 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.63, 3.94, 3.97, 6.32, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| TR | 3,716,621 | 4 | HEVC | 6.31, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| TR | 3,737,094 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| TR | 3,737,095 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| TR | 3,737,096 | 9 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.149, 3.150, 3.151, 6.3, 6.3.1, 6.4.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, Tables 7-10, 9-43, 9-48 |
| TR | 3,742,731 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| TR | 3,745,723 | 2 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.121, 3.143, 3.183, 5.10, 6.5.3, 7.1, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, Table 7-3 |
| TR | 3,806,464 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.31, 6.51, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| TR | 3,806,465 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.31, 6.51, 7.2, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.5.1, 8.6.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| TR | 3,806,466 | 4 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.35, 3.43, 3.46, 3.127, 3.149, 3.150, 3.151, 3.177, 6.31, 6.51, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.5, 8.5.1, 8.6, 8.6.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.4.3.2, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 9-2, 9-4 |
| TR | 3,806,468 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| TR | 3,806,469 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| TR | 3,806,470 | 2 | HEVC | 3.69, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Table 8-7 |
| TR | 3,829,172 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| TR | 3,829,174 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| TR | 3,829,175 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| TR | 3,829,176 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| TR | 3,829,177 | 1 | HEVC | 3.121, 6.32, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| TR | 3,833,022 | 4 | HEVC | 6.31, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| TR | 3,833,023 | 4 | HEVC | 6.31, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| TR | 3,833,024 | 4 | HEVC | 6.31, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| TR | 3,843,392 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.31, 6.32, 6.41, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| TR | 3,843,393 | 1 | HEVC | 3.33, 3.71, 3.107, 3.108, 3.109, 6.31, 6.32, 6.41, 7.3.2.2.1, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.4, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Fig. 8-1, Tables 7-10, 8-1 |
| TR | 3,905,679 | 4 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 6.32, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.8, 7.4.9.14, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, 8.6.2 |
| TR | 3,958,559 | 1 | HEVC | 6.41, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.3.5, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4, 9.3.4.1 |
| TR | 3,958,560 | 1 | HEVC | 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.3.5, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4, 9.3.4.1 |
| TR | 3,958,562 | 1 | HEVC | 6.41, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4, 9.3.4.1 |
| TR | 3,958,563 | 1 | HEVC | 6.41, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.6, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, 9.3.4, 9.3.4.1 |
| TR | 3,972,248 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| TR | 3,972,249 | 1 | HEVC | 3.13, 3.34, 3.46, 3.140, 3.180, 3.183, 3.184, 6.32, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.4.4.1, 8.6.2 |
| TR | 3,975,56 | | | |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| City | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|-----------|------|----------|--|
| US | 7,199,836 | 1 | HEVC | 3.24, 3.36, 3.37, 3.41, 3.44, 3.93, 3.117, 3.118, 3.119, 6.1, 8, 8.1, Annex A.3.4, C, C.1, C.2, C.2.1, D, D.1, D.2.13, D.2.16, D.3.13, D.3.16, Fig. C-2, Tables D.4, D-5 |
| US | 7,292,636 | 1 | HEVC | 3.10, 3.11, 3.19, 3.80, 3.95, 3.119, 3.120, 7.4.7.1, 8.3.1, 8, 8.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| US | 7,310,372 | 14 | HEVC | 3.12, 3.48, 3.60, 3.61, 3.93, 3.100, 7.3.8.9, 7.4.9.9, 8.5.3.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6 |
| US | 7,339,991 | 1 | HEVC | 3.11, 3.12, 3.20, 3.77, 3.83, 3.99, 3.125, 3.126, 7.4.7.1, 8, 8.1, 8.1.1, 8.3.1, 8.3.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| US | 7,394,853 | 1, 4 | HEVC | 3.81, 3.82, 3.133, 3.134, 3.135, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 8.3.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| US | 7,551,674 | 11 | HEVC | 3.11, 3.12, 3.20, 3.46, 3.59, 3.77, 3.83, 3.99, 3.125, 3.126, 7.4.7.1, 8, 8.1, 8.1.1, 8.3.1, 8.3.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| US | 7,769,084 | 35 | HEVC | 3.11, 3.30, 3.31, 3.32, 3.162, 6.3.1, 6.3.2, 7.3.8.4, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.4.3.3, 7.4.9.4, 7.4.9.8, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3 |
| US | 8,072,541 | 1 | HEVC | 6.2, 8, 8.1, Annex D.3.3, D.3.30, E.1, E.2, E.2.1, E.3.1, Figs. D.1, D.2, Tables 6-1, D-13, D-16, D-18, D-20 |
| US | 8,090,023 | 11 | HEVC | 3.11, 3.12, 3.20, 3.46, 3.59, 3.77, 3.83, 3.99, 3.125, 3.126, 3.137, 3.138, 3.139, 3.140, 7.2, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8, 8.1, 8.1.1, 8.3.1, 8.3.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| US | 8,090,026 | 1 | HEVC | 3.10, 3.11, 3.19, 3.43, 3.56, 3.74, 3.80, 3.95, 3.119, 3.120, 3.131, 3.132, 3.133, 3.134, 7.4.7.1, 8, 8.1, 8.5, 8.5.1, 8.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| US | 8,094,724 | 17 | HEVC | 3.10, 3.11, 3.19, 3.43, 3.56, 3.74, 3.80, 3.95, 3.119, 3.120, 3.131, 3.132, 3.133, 3.134, 7.4.7.1, 8, 8.1, 8.5, 8.5.1, 8.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| US | 8,094,729 | 1 | HEVC | 3.10, 3.11, 3.19, 3.43, 3.56, 3.74, 3.80, 3.95, 3.119, 3.120, 3.131, 3.132, 3.133, 3.134, 7.4.7.1, 8, 8.1, 8.5, 8.5.1, 8.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8 |
| US | 8,115,873 | 1 | HEVC | 3.24, 3.25, 3.36, 3.37, 3.41, 3.44, 3.93, 3.117, 3.118, 3.119, 6.1, 8, 8.1, Annex C, C.1, C.2, C.2.1, D, D.1, D.2.16, D.2.17, D.3.16, D.3.17, Fig. C-2, Table D-8 |
| US | 8,156,200 | 1 | HEVC | 3.81, 3.82, 3.133, 3.134, 3.135, 8.3.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| US | 8,213,510 | 1 | HEVC | 3.1, 3.12, 3.13, 3.26, 3.35, 3.36, 3.54, 3.68, 3.69, 3.74, 3.88, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.1.3, 8.3.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6 |
| US | 8,531,608 | 1 | HEVC | 3.24, 3.36, 3.41, 3.44, 3.93, 6.1, 8, 8.1, Annex A.3.4, C, C.1, C.2, C.2.3, C.3, C.3.3, D, D.1, D.2.3, D.2.16, D.2.17, D.3.3, D.3.16, D.3.17, Fig. C-2, Table D-8 |
| US | 8,548,060 | 1 | HEVC | 3.12, 3.44, 3.119, 6.5.4, 6.5.5, 7.2, 7.3.8.11, 7.3.9.10, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.11, 8, 8.1, 8.1.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.6.2, 8.6.3, 9, 9.1, 9.3, 9.3.1, Table 8-1 |
| US | 8,594,202 | 1 | HEVC | 3.28, 3.126, 3.141, 3.152, 7.4.3.2, 8.1, 8.3.2, 10 |
| US | 8,611,413 | 8 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.36, 3.46, 3.107, 3.108, 3.109, 3.140, 7.3.8.9, 7.4.9.9, 8.1, 8.1.1, 8.3.2, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| US | 8,630,339 | 1 | HEVC | 3.11, 3.12, 3.20, 3.46, 3.59, 3.77, 3.83, 3.99, 3.125, 3.126, 3.137, 3.138, 3.139, 3.140, 7.4.7.1, 8, 8.1, 8.1.1, 8.3.1, 8.3.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| US | 8,649,620 | 1 | HEVC | 3.12, 3.35, 3.41, 3.44, 3.70, 3.75, 3.101, 3.103, 3.104, 3.112, 3.129, 3.131, 3.165, 3.166, 3.167, 3.168, 3.169, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 8.1.1, 8.1.3, 8.4.1, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 9.1 |
| US | 8,654,855 | 1 | HEVC | 6.3.1, 6.3.2, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 8, 8.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.7, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.4.2, Fig. 6-4 |
| US | 8,711,924 | 1 | HEVC | 3.10, 3.11, 3.19, 3.80, 3.95, 3.119, 3.120, 7.3.2.2, 7.4.3.2, 7.4.7.1, 8, 8.1, 8.5, 8.5.1, 8.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| US | 8,737,462 | 1 | HEVC | 3.11, 3.12, 3.20, 3.93, 3.99, 3.125, 3.126, 7.3.2.2.1, 7.4.3.2.1, 8, 8.1, 8.1.1, 8.3.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| US | 8,737,468 | 1 | HEVC | 3.11, 3.12, 3.20, 3.46, 3.59, 3.77, 3.83, 3.99, 3.125, 3.126, 3.137, 3.138, 3.139, 3.140, 7.2, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.18.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| US | 8,737,484 | 1 | HEVC | 3.11, 3.12, 3.20, 3.93, 3.125, 3.126, 7.3.2.2.1, 7.4.3.2.1, 8, 8.1, 8.1.1, 8.3.1, 8.5, 8.5.1 |
| US | 8,743,951 | 1 | HEVC | 3.11, 3.12, 3.20, 3.93, 3.125, 3.126, 7.3.2.2.1, 7.4.3.2.1, 8, 8.1, 8.1.1, 8.3.1, 8.5, 8.5.1 |
| US | 8,761,263 | 13 | HEVC | 3.12, 3.30, 3.41, 3.44, 3.71, 3.73, 3.132, 3.147, 3.156, 3.158, 3.172, 7.3.1.2, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.3, 7.4.2.2, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.4, 8.1, 8.1.1, 8.3.2, Annex D.2.18, D.3.18 |
| US | 8,774,279 | 1 | HEVC | 3.38, 3.41, 7.2, 7.3.8.6, 7.3.8.11, 7.4.3.2, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.7, 8.5.3.3.1, 8.5.4.2, 9.3.1 |
| US | 8,781,001 | 1 | HEVC | 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.5, 7.4.9.11, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3.2, 9.3.3.4, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.1, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.4, Annex D.3.18, Figs. 9-5, 9-8, Tables 7-4, 9-4, 9-26, 9-32, 9-37 |
| US | 8,787,467 | 1 | HEVC | 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.3.2, 7.4.9.5, 7.4.9.7, 7.4.9.10, 8.6.1, 8.7.2, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.6, 8.7.2.5.7, Table 8-11 |
| US | 8,787,685 | 6 | HEVC | 3.1, 3.11, 3.12, 3.28, 3.29, 3.32, 3.61, 3.92, 3.97, 3.99, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6, 8.6 |
| US | 8,787,693 | 19 | HEVC | 3.26, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.70, 3.71, 3.107, 3.109, 3.112, 3.181, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.6.7, Table 8-1 |
| US | 8,787,693 | 19 | HEVC | 3.26, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.70, 3.71, 3.107, 3.109, 3.112, 3.181, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.4, 8.6.7, Table 8-1 |
| US | 8,804,823 | 1 | HEVC | 0.7, 3.12, 3.35, 3.75, 3.101, 3.103, 3.104, 3.112, 3.129, 3.165, 3.166, 3.167, 3.168, 3.169, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.10 |
| US | 8,817,883 | 1 | HEVC | 3.11, 3.12, 3.20, 3.46, 3.59, 3.77, 3.83, 3.99, 3.125, 3.126, 3.137, 3.138, 3.139, 3.140, 7.2, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.18.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| US | 8,824,555 | 1 | HEVC | 8.5.1, 8.5.2, 8.5.2.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9 |
| US | 8,831,106 | 1 | HEVC | 3.11, 3.12, 3.20, 3.77, 3.83, 3.99, 3.125, 3.126, 7.4.7.1, 8, 8.1, 8.1.1, 8.3.1, 8.3.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| US | 8,837,580 | 1 | HEVC | 3.11, 3.12, 3.20, 3.46, 3.59, 3.77, 3.83, 3.99, 3.125, 3.126, 3.137, 3.138, 3.139, 3.140, 7.2, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.18.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| US | 8,837,597 | 1 | HEVC | 3.11, 3.12, 3.20, 3.46, 3.59, 3.77, 3.83, 3.99, 3.125, 3.126, 7.4.7.1, 8, 8.1, 8.1.1, 8.3.1, 8.3.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9 |
| US | 8,837,850 | 17 | HEVC | 3.12, 3.44, 7.3.2.2, 7.3.2.2.1, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8, 8.1, 8.1.1, 8.6.7, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Table 7-8 |
| US | 8,854,552 | 1 | HEVC | 3.25, 3.30, 3.40, 3.44, 3.47, 3.97, 3.123, 3.124, 3.125, 6.1, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8, 8.1, 8.1.1, Annex C, C.1, C.3, C.3.2, D, D.1, D.2.16, D.2.17, D.3.16, D.3.17, Fig. C.2, Table D.8 |
| US | 8,855,205 | 1 | HEVC | 3.10, 3.11, 3.19, 3.95, 3.119, 3.120, 7.4.9.6, 7.2, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.9, 8, 8.1, 8.3.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6, 8.6.5, 9.3, Fig. 8-3 |
| US | 8,855,209 | 1 | HEVC | 6.3.1, 6.3.2, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 8, 8.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.7, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.1, Fig. 6-4 |
| US | 8,861,613 | 1 | HEVC | 3.28, 3.126, 3.141, 3.152, 7.4.3.2, 8.1, 8.3.2, 10 |
| US | 8,861,616 | 1 | HEVC | 3.29, 3.32, 3.41, 3.97, 3.99, 6.3.3, 7.3.2.3, 7.4.3.3, 8.1, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6 |
| US | 8,891,620 | 3 | HEVC | 0.7, 3.13, 3.22, 3.66, 3.81, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 8, 8.1.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, Fig. 6-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3 |
| US | 8,891,628 | 10 | HEVC | 3.41, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.5.3.2, 8.5.3.2.9 |
| US | 8,917,357 | 1 | HEVC | 3.25, 3.29, 3.39, 3.40, 3.44, 3.47, 3.97, 6.1, 8, 8.1, 8.1.1, Annex C, C.1, C.2, C.2.3, C.3, C.3.3, D, D.1, D.2.3, D.2.16, D.2.17, D.3.3, D.3.16, D.3.17, Fig. C.2, Table D.8 |
| US | 8,917,772 | 9 | HEVC | 6.3.1, 6.3.2, 8, 8.1, 8.5.2, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.7, Fig. 6-4 |
| US | 8,917,945 | 7 | HEVC | 3.1, 3.11, 3.12, 3.28, 3.29, 3.30, 3.31, 3.32, 3.97, 3.99, 6.3.1, 7.3.2.9, 7.3.6.1, 7.3.8.1, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.7.1, 7.4.9.3, 8, 8.1, 8.7.3, 8.7.3.1, Fig. 6-4, Table 7-7 |
| US | 8,923,387 | 1 | HEVC | 8.1, 8.1, 8.4, 8.4.1, Annex D.1, D.2.16, D.3.16, Figs. D.4, D-6, Table D-8 |
| US | 8,923,406 | 17 | HEVC | 3.30, 3.41, 3.165, 3.166, 3.168, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8, 8.1, 8.1.1, 8.6.2, 8.6.4.1, 8.6.4.2 |
| US | 8,929,460 | 1 | HEVC | 3.29, 3.30, 3.31, 3.32, 3.41, 3.97, 3.99, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.2.3, 7.4.3.3, 8.1, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6 |
| US | 8,934,546 | 1 | HEVC | 3.11, 3.12, 3.20, 3.77, 3.83, 3.99, 3.125, 3.126, 7.4.7.1, 8, 8.1, 8.1.1, 8.3.1, 8.3.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| US | 8,934,551 | 1 | HEVC | 3.11, 3.12, 3.20, 3.77, 3.83, 3.99, 3.125, 3.126, 7.4.7.1, 8, 8.1, 8.1.1, 8.3.1, 8.3.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| US | 8,938,003 | 3 | HEVC | 0.4, 0.7, 3.13, 3.22, 3.66, 3.81, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8, 8.1.1, 8.4.1, 8.4.1.1, Fig. 6-1, Tables 6-1, 7-10 |
| US | 8,942,284 | 1 | HEVC | 7.3.2.3, 7.3.8.10, 7.4.3.3, 7.4.9.10, 8, 8.1, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.6.1, Table 8-2 |
| US | 8,942,287 | 1 | HEVC | 3.11, 3.12, 3.20, 3.77, 3.83, 3.99, 3.125, 3.126, 5.2, 7.4.7.1, 8, 8.1, 8.1.1, 8.3.1, 8.3.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| US | 8,942,288 | 1 | HEVC | 3.42, 3.44, 6.4.2, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.2, 8.1.3, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.2, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| US | 8,948,259 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8, 8.1, 8.4.1, 8.4.2, Table 8-1 |
| US | 8,953,683 | 1 | HEVC | 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8, 8.1, 8.4.1, 8.4.2, 9.3.3.1, 9.3.3, 9.3.3.1 |
| US | 8,958,473 | 1 | HEVC | 0.7, 3.12, 3.35, 3.75, 3.101, 3.103, 3.104, 3.112, 3.129, 3.165, 3.166, 3.167, 3.168, 3.169, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.8, 7.4.9.10 |
| US | 8,971,648 | 5 | HEVC | 3.1, 3.12, 3.13, 3.30, 3.32, 3.35, 3.64, 3.96, 3.102, 3.104, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8, 8.1, 8.1.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.6.7 |
| US | 8,976,867 | 2 | HEVC | 3.11, 3.24, 3.29, 3.30, 3.31, 3.32, 3.60, 3.61, 3.80, 3.97, 3.99, 6.3.2, 7.3.8.6, 7.4.9.6, |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| City | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|-----------|----|----------|--|
| US | 9,516,348 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 5.8, 7.4.9.3, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5.1, 8.7.2.5.2, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.7, 8.7.3, 8.7.3.1, 8.7.3.2, Tables 7-9, 8-12 |
| US | 9,544,585 | 1 | HEVC | 3.32, 3.33, 3.97, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.7, 7.4.9.10, 8, 8.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.6, 8.7.2.5.7, Table 8-12 |
| US | 9,544,611 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.5.3, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| US | 9,549,198 | 2 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 7.2, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.6, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| US | 9,554,140 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.104, 7.3.8.6, 7.3.8.11, 7.4.9.6, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.5.3.3.3, 8.5.3.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.5.4.2, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, 8.7.2, 8.7.2.1, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| US | 9,554,144 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.4.1, 6.4.2, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| US | 9,554,154 | 3 | HEVC | 3.12, 3.112, 3.165, 3.166, 3.167, 3.168, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5, 7.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, 9, 9.1, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-4 |
| US | 9,560,368 | 1 | HEVC | 7.4.9.11, 8.1.1, 8.1.3, 8.2, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.2.2.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.5.3.3.3, 8.5.4.1, 8.5.4.2, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, 9.1, 9.3.1, Fig. 9-1 |
| US | 9,560,384 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.129, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.4.2.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| US | 9,560,385 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.129, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.3, 8.5.3.3.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| US | 9,565,442 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.44, 3.64, 3.83, 3.97, 3.104, 3.122, 3.123, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.9, 7.3.8.11, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.1, 8.1.1, 8.3.5, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.2, 8.6.7 |
| US | 9,578,338 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.104, 7.3.8.6, 7.3.8.11, 7.4.9.6, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.5.3.3.3, 8.5.3.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.5.4.2, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 8.7.2, 8.7.2.1, Fig. 8-4, Table 8-8 |
| US | 9,578,348 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 6.4.1, 6.4.2, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.3.8.5, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| US | 9,584,815 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.6, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 8.7.2, 8.7.2.1 |
| US | 9,584,826 | 1 | HEVC | 3.12, 3.112, 3.165, 3.166, 3.167, 3.168, 7.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, 9, 9.1, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-4 |
| US | 9,584,827 | 1 | HEVC | 3.12, 3.112, 3.165, 3.166, 3.167, 3.168, 7.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, 9, 9.1, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-4 |
| US | 9,584,828 | 1 | HEVC | 3.12, 3.112, 3.165, 3.166, 3.167, 3.168, 7.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, 9, 9.1, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-1, Table 8-4 |
| US | 9,584,829 | 1 | HEVC | 3.12, 3.112, 3.165, 3.166, 3.167, 3.168, 7.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, 9, 9.1, 9.3, 9.3.1, Table 8-4 |
| US | 9,609,322 | 1 | HEVC | 3.118, 3.174, 6.5, 6.5.1, 6.5.2, 8, 8.1, 8.1.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.1.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.4.2.4, 8.4.2.6, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| US | 9,615,106 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.5.4, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-4 |
| US | 9,615,109 | 1 | HEVC | 3.129, 3.165, 3.166, 3.167, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8, 8.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5 |
| US | 9,615,110 | 1 | HEVC | 7.4.3.2.1, 8, 8.1, 8.1.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Table 8-4 |
| US | 9,621,893 | 1 | HEVC | 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4.2, 9.3.4.2.3, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| US | 9,628,825 | 1 | HEVC | 3.32, 3.33, 3.34, 6.3.1, 6.3.2, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.3.6.1, 7.3.8.10, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8, 8.1.1, 8.6, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.5.3, 9.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.2.1, 9.3.2.3, Figs. 9-2, 9-3, 9-4 |
| US | 9,635,381 | 2 | HEVC | 3.12, 3.25, 3.32, 3.33, 3.34, 3.35, 3.63, 3.64, 3.63, 3.102, 3.104, 6.32, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| US | 9,635,384 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.5.4, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-4 |
| US | 9,641,860 | 1 | HEVC | 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.5.4, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-4 |
| US | 9,648,331 | 1 | HEVC | 3.13, 3.41, 3.44, 3.64, 3.83, 3.97, 3.104, 3.122, 3.123, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.11, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.3.5, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.2, 8.6.7, 8.7, 8.7.1 |
| US | 9,661,342 | 1 | HEVC | 3.32, 3.33, 3.41, 3.44, 3.50, 3.51, 6.4.2, 7.3.8.10, 7.4.9.10, 8, 8.1, 8.1.1, 8.6.1 |
| US | 9,661,343 | 1 | HEVC | 3.32, 3.33, 3.41, 3.44, 3.50, 3.51, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8, 8.1, 8.1.1, 8.3.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| US | 9,661,346 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.129, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 8.7.2, 8.7.2.1 |
| US | 9,661,352 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.129, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| US | 9,661,354 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.129, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.4.2.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| US | 9,667,968 | 1 | HEVC | 3.32, 3.33, 3.41, 3.44, 3.50, 3.51, 7.3.8.6, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.6 |
| US | 9,667,968 | 1 | HEVC | 3.32, 3.33, 3.97, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.7, 7.4.9.10, 8, 8.1, 8.6.1, 8.7.2, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.6, 8.7.2.5.7, Table 8-12 |
| US | 9,667,973 | 1 | HEVC | 3.12, 3.25, 3.32, 3.33, 3.34, 3.35, 3.63, 3.64, 3.63, 3.102, 3.104, 6.32, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 9.3.3.6, Table 9-40 |
| US | 9,667,977 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 3.129, 6.3.1, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3.1, 9.3.4.1, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.4, 9.3.4.2.5, 9.3.4.2.6, 9.3.4.2.7, Table 9-43 |
| US | 9,667,986 | 1 | HEVC | 3.32, 3.33, 3.41, 3.44, 6.4.2, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 8, 8.1, 8.1.1, 8.6.1 |
| US | 9,667,989 | 1 | HEVC | 3.32, 3.33, 3.41, 3.44, 6.4.2, 7.3.8.10, 7.4.9.10, 8, 8.1, 8.1.1, 8.6.1 |
| US | 9,674,545 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 3.102, 6.3.1, 6.3.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, Table 7-10 |
| US | 9,674,549 | 1 | HEVC | 3.32, 3.33, 3.41, 3.44, 3.8.5, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| US | 9,681,134 | 1 | HEVC | 3.32, 3.33, 3.41, 3.44, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 8, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5 |
| US | 9,681,149 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.6.4, 6.4.2, 7.3.8.6, 7.4.8.6, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4 |
| US | 9,686,550 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.64, 3.83, 3.102, 3.104, 1.122, 3.123, 3.124, 5.3, 7.2, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| US | 9,686,564 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.64, 6.4.2, 7.3.8.6, 7.4.8.6, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4 |
| US | 9,686,566 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 6.3.1, 6.3.2, 7.3.8.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.6.7, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Table 9-38 |
| US | 9,693,075 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.64, 6.4.2, 7.3.8.6, 7.4.8.6, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4 |
| US | 9,699,458 | 1 | HEVC | 8, 8.1, 8.1.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.6, 8.5.2, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| US | 9,699,459 | 1 | HEVC | 8, 8.1, 8.1.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.6, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| US | 9,699,460 | 1 | HEVC | 3.10, 3.41, 3.44, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.10, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.5, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.6.1, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, Tables 7-3, 7-4 |
| US | 9,706,202 | 1 | HEVC | 3.118, 3.174, 6.5, 6.5.1, 6.5.2, 8, 8.1, 8.1.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.1.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.4, 8.4.4.2.6, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| US | 9,706,208 | 1 | HEVC | 3.12, 3.25, 3.32, 3.33, 3.34, 3.35, 3.63, 3.64, 3.63, 3.102, 3.104, 6.32, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, 9.1, 9.3, 9.3.1, Fig. 8-9 |
| US | 9,706,211 | 1 | HEVC | 3.129, 3.165, 3.166, 3.167, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8, 8.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.5 |
| US | 9,712,824 | 1 | HEVC | 3.10, 3.44, 7.2, 7.3, 7.3.8.10, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 9.3, 9.3.1, Tables 7-3, 7-4 |
| US | 9,712,825 | 1 | HEVC | 3.10, 3.41, 3.44, 7.2, 7.3.4, 7.3.8.10, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.6.1, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1, Tables 7-3, 7-4 |
| US | 9,716,886 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.66, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4.2, Fig. 8-1 |
| US | 9,716,895 | 3 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.111, 7.3.8.4, 7.3.8.10, 7.4.9.4, 7.4.9.10, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.6.1 |
| US | 9,716,896 | 1 | HEVC | 3.4, 3.12, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 3.26, 3.40, 3.41, 3.44, 3.64, 3.68, 3.74, 3.117, 7.3.12, 7.4.2.2, 8, 8.1.1, 8.1.3, 8.3.3.1, 8.5, 8.5.1, Annex C.2.3, C.3.3, D.2.2, D.3.2, D.3.8, Table 7-1 |
| US | 9,729,874 | 1 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.33, 3.44, 3.97, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.7, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 7.4.9.7, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.4, 8.7.2.5.7 |
| US | 9,729,893 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.104, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.5.3.3.3, 8.5.3.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.5.4, 8.5.4.1, 8.5.4.2, Table 8-8 |
| US | 9,729,895 | 1 | HEVC | 3.12, 3.25, 3.32, 3.33, 3.34, 3.35, 3.63, 3.64, 3.63, 3.102, 3.104, 6.32, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| US | 9,736,480 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.104, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4.2, 8 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| City | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|------------|----|----------|---|
| US | 9,955,180 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.50, 3.51, 6.31, 7.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.2, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.3, 8.6.3.2, 8.6.3.2.1, 8.6.3.2.6, 8.6.3.2.8, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| US | 9,961,343 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 7.3.2.3, 7.4.3.3, 8.1, 8.1.1, 8.1.1.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| US | 9,973,774 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.50, 3.51, 3.99, 3.124, 3.127, 8.1, 8.1.1, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.4, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| US | 9,979,967 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.104, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 8.7.2 |
| US | 9,979,968 | 1 | HEVC | 3.11, 3.41, 3.44, 3.61, 3.80, 3.93, 3.98, 3.117, 8.1, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| US | 9,979,979 | 4 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.111, 7.3.8.4, 7.3.8.10, 7.4.9.4, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.6.1 |
| US | 10,009,607 | 1 | HEVC | 0.4, 0.7, 3.13, 3.22, 3.66, 3.81, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.1.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.6, Figs. 6-2, 8-1, 8-2, Tables 6-1, 7-10, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| US | 10,015,487 | 1 | HEVC | 3.12, 3.32, 3.35, 3.41, 3.44, 3.50, 3.51, 3.102, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 9.3, 9.3.1, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4.1, Figs. 8-1, 9-1, Tables 8-1, 9-38 |
| US | 10,015,514 | 1 | HEVC | 3.11, 3.41, 3.44, 3.61, 3.80, 3.93, 3.98, 3.117, 7.3.8.6, 8.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| US | 10,015,516 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.50, 3.51, 6.3.1, 7.2, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.2, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| US | 10,021,422 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.50, 3.51, 7.3.2.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.3.2, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.6.2 |
| US | 10,027,970 | 1 | HEVC | 3.1, 3.12, 3.30, 3.66, 3.87, 3.90, 3.112, 7.3.2.4, 7.4.2.2, 7.4.3.4, 8.1, 8.1.1, Annex D, D.1, D.2, D.2.1, D.2.17, D.3.17, Table 7-1 |
| US | 10,034,009 | 1 | HEVC | 3.30, 3.31, 3.132, 3.147, 3.156, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.2, 8.3.2, 10 |
| US | 10,045,027 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| US | 10,057,575 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.104, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 8.7.2, 8.7.2.1 |
| US | 10,057,592 | 3 | HEVC | 7.4.9.6, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.2.8, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.9 |
| US | 10,063,854 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 9.3, 9.3.1 |
| US | 10,063,874 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 6.41, 7.3.8.10, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.6.1 |
| US | 10,063,879 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 8.4.2, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.1.2, 8.1.3, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| US | 10,063,885 | 1 | HEVC | 0.7, 3.13, 3.22, 3.66, 3.81, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.1.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| US | 10,070,129 | 10 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.118, 3.197, 3.174, 6.3.1, 6.3.2, 7.3.2.3.1, 7.3.6.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.6.1, Fig. 6-4 |
| US | 10,070,144 | 1 | HEVC | 3.4, 3.12, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 3.26, 3.40, 3.41, 3.44, 3.64, 3.68, 3.74, 3.117, 7.3.1.2, 7.4.2.2, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.3.3.1, 8.5, 8.5.1, Annex C.2.3, C.3.3, D.2.2, D.3.2, D.3.8, Table 7-1 |
| US | 10,070,146 | 1 | HEVC | 0.7, 3.13, 3.22, 3.66, 3.81, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.1.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| US | 10,080,023 | 1 | HEVC | 3.14, 3.43, 3.46, 3.69, 3.88, 3.103, 3.110, 3.131, 3.132, 7.2, 7.3.6, 7.3.6.1, 7.3.8.11, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.3.5, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.2, 8.6.7 |
| US | 10,080,027 | 1 | HEVC | 3.50, 3.51, 3.63, 3.64, 3.129, 6.3.1, 6.3.2, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 9.3.1, 9.3.4.1, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.4, 9.3.4.2.5, 9.3.4.2.6, 9.3.4.2.7, Table 9-43 |
| US | 10,097,738 | 2 | HEVC | 3.13, 3.31, 3.46, 3.69, 7.2, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.1, Fig. 8-3 |
| US | 10,097,849 | 1 | HEVC | 3.12, 3.25, 3.32, 3.33, 3.34, 3.35, 3.63, 3.64, 3.83, 3.102, 3.104, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.5.2, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8 |
| US | 10,097,856 | 2 | HEVC | 3.11, 3.12, 3.64, 3.66, 3.105, 3.125, 3.126, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.3.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| US | 10,104,383 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| US | 10,110,897 | 10 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.197, 6.3.1, 6.3.1.1, 7.3.2.3.1, 7.3.6.1, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, Fig. 6-4 |
| US | 10,110,899 | 13 | HEVC | 3.41, 3.44, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.9.4, 7.4.9.8, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.6.1 |
| US | 10,110,906 | 1 | HEVC | 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| US | 10,116,939 | 1 | HEVC | 3.12, 3.50, 3.51, 7.2, 7.3.8.6, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.9.6, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.4.2, 8.6.1 |
| US | 10,123,009 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.53, 3.54, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| US | 10,123,032 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.50, 3.51, 7.2, 7.3.8.6, 7.3.8.11, 7.4.9.6, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| US | 10,123,033 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.50, 3.51, 7.2, 7.3.8.6, 7.3.8.11, 7.4.9.6, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| US | 10,123,035 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.50, 3.51, 7.2, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.6, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| US | 10,123,047 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.50, 3.51, 7.3.2.3.2, 7.3.8.11, 7.4.3.3.2, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4.4.2.1, 8.6.2, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.3, 8.7.3.1 |
| US | 10,123,049 | 1 | HEVC | 7.4.3.2.1, 8.1, 8.1.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, Table 8-4 |
| US | 10,148,966 | 1 | HEVC | 3.32, 3.33, 3.34, 3.35, 3.168, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.2.3.1, 7.3.2.3.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.4, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1 |
| US | 10,158,857 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.94, 7.3.2.3.1, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.9.6, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| US | 10,158,862 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 8.1, 8.1.1, 8.4.4, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 8.7.2, 8.7.2.1 |
| US | 10,158,883 | 1 | HEVC | 0.7, 3.13, 3.22, 3.66, 3.81, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.3.2, 7.4.3.2.1, 7.4.9.5, 8.1.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.6, Fig. 8-2, Tables 6-1, 8-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| US | 10,165,298 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 9.3.1, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4.1, Figs. 8-1, 9-1, Tables 8-1, 9-38 |
| US | 10,165,279 | 8 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 3.64, 3.83, 3.97, 3.103, 3.123, 8.1, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| US | 10,165,284 | 1 | HEVC | 4.1, 3.44, 3.63, 3.64, 6.3.1, 6.3.2, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6, 8.6.7, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Table 9-38 |
| US | 10,165,287 | 11 | HEVC | 5.6, 6.5, 7.4, 7.3.8.11, 7.4.3.2.1, 7.4.5, 8.1, 8.1.1, 8.6.3, Table 7-3 |
| US | 10,165,294 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.3.8.6, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.3.5, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8 |
| US | 10,165,295 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.3.8.6, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.3.5, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.6.7 |
| US | 10,165,298 | 1 | HEVC | 3.12, 3.25, 3.32, 3.33, 3.34, 3.35, 3.63, 3.64, 3.83, 3.102, 3.104, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.5.2, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| US | 10,165,299 | 1 | HEVC | 3.12, 3.25, 3.32, 3.33, 3.34, 3.35, 3.63, 3.64, 3.83, 3.102, 3.104, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.5.2, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| US | 10,171,814 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.63, 3.64, 6.3.1, 6.3.2, 7.3.6.1, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8, 8.6.7, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Table 9-38 |
| US | 10,171,830 | 1 | HEVC | 3.12, 3.25, 3.32, 3.33, 3.34, 3.35, 3.63, 3.64, 3.83, 3.102, 3.104, 6.3.2, 7.2, 7.3.8.6, 7.4.9.6, 8.5.2, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| US | 10,171,831 | 1 | HEVC | 3.11, 3.41, 3.44, 3.61, 3.80, 3.93, 3.98, 3.117, 7.3.8.6, 8.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| US | 10,171,832 | 1 | HEVC | 3.11, 3.41, 3.44, 3.61, 3.80, 3.93, 3.98, 3.117, 7.3.8.6, 8.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, Fig. 8-3 |
| US | 10,178,383 | 1 | HEVC | 3.11, 3.12, 3.41, 3.44, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.129, 7.2, 7.3.8.6, 7.3.8.11, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.3.3, 8.3.3.1, 8.5.3, 8.6.7, Fig. 8-3 |
| US | 10,182,237 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.3.8.6, 7.3.6.1, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.3.5, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.8, 8.6.7, 8.7.2, 8.7.2.1 |
| US | 10,182,239 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 7.3.2.3.1, 7.3.9.6, 7.3.8.10, 7.4.3.3.1, 7.4.9.6, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| US | 10,200,696 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.4.2, 9.3.1, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4.1, Fig. 9-1, Tables 8-1, 9-38 |
| US | 10,205,947 | 1 | HEVC | 3.41, 3.44, 3.50, 3.51, 7.2, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7 |
| US | 10,212,418 | 1 | HEVC | 3.12, 3.41, 3.44, 7.2, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.6, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 9.3, 9.3.1 |
| US | 10,237,569 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.120, 7.3.8.4, 7.3.8.10, 7.4.9.4, 7.4.9.10, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.6.1 |
| US | 10,244,251 | 1 | HE | |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| City | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|------------|----|----------|--|
| US | 10,778,998 | 4 | HEVC | 0.3, 3.43, 3.33, 3.46, 3.104, 3.108, 7.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.6, 7.4.3.3.1, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3 |
| US | 10,805,639 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.140, 3.181, 3.182, 3.184, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.5, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.4.1, 8.4.4, 8.4.2, 8.4.2.1, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.9, 8.5.4.1, 8.5.4.2, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 8.7.2, 8.7.2.1, Table 7-10 |
| US | 10,812,821 | 5 | HEVC | 7.4.3.2.1, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| US | 10,820,011 | 4 | HEVC | 0.3, 3.43, 3.33, 3.46, 3.104, 3.108, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.2.3.1, 7.3.8.6, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3 |
| US | 10,834,422 | 3 | HEVC | 3.43, 3.33, 3.46, 3.104, 3.108, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.2.3.1, 7.3.8.6, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| US | 10,856,004 | 1 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.103, 3.174, 6.3.1, 6.4.1, 6.4.2, 6.5.1, 7.3.2.3.1, 7.3.8.1, 7.4.3.3.1, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.7, Annex D.2.30, D.3.30, Fig. 6-5 |
| US | 10,863,191 | 1 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.53, 3.54, 3.103, 3.174, 6.3.1, 6.4.1, 6.4.2, 6.5.1, 7.3.2.3.1, 7.3.8.1, 7.4.3.3.1, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.7, Annex D.2.30, D.3.30, Fig. 6-5 |
| US | 10,863,192 | 1 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.103, 3.174, 6.3.1, 6.4.1, 6.4.2, 6.5.1, 7.3.2.3.1, 7.3.8.1, 7.4.3.3.1, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.7, Annex D.2.30, D.3.30, Fig. 6-5 |
| US | 10,869,033 | 1 | HEVC | 0.4, 0.7, 3.14, 3.23, 3.71, 3.86, 6.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 7.4.3.2.1, 8.1, 8.1.1, 8.4.3, 8.4.4.2.6, Figs. 6-1, 6-2, 6-3, 8-2, Tables 6-1, 8-2, 8-3, 8-5 |
| US | 10,869,056 | 1 | HEVC | 3.13, 3.26, 3.69, 3.103, 3.174, 6.3.1, 6.4.1, 6.4.2, 6.5.1, 7.3.2.3.1, 7.3.8.1, 7.4.3.3.1, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.7, Annex D.2.30, D.3.30, Fig. 6-5 |
| US | 10,887,592 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 7.2, 7.3.8.3, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, Tables 7-8, 7-9, 9-43, 9-44, 9-48 |
| US | 10,924,734 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.71, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7 |
| US | 10,939,109 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| US | 10,939,111 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.3.8.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| US | 10,986,341 | 1 | HEVC | 3.13, 3.23, 3.26, 3.54, 3.104, 3.121, 3.149, 6.3.1, 6.3.3, 7.3.2.3.1, 7.3.2.3.2, 7.3.6.1, 7.3.8.4, 7.3.8.10, 7.3.8.15, 7.4.3.3.1, 7.4.3.3.2, 7.4.7.1, 7.4.3.3.2, 7.4.9.10, 7.4.9.15, 8.6.1 |
| US | 11,025,949 | 3 | HEVC | 3.33, 3.43, 3.46, 3.104, 3.108, 6.3.2, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.2.3.1, 7.3.8.6, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.2.8 |
| US | 11,025,953 | 1 | HEVC | 3.13, 3.36, 3.43, 3.46, 3.110, 6.4.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, Tables 7-10, 9-48 |
| US | 11,050,902 | 1 | HEVC | 3.13, 3.31, 3.46, 3.69, 7.2, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.1, Fig. 8-3 |
| US | 11,050,903 | 1 | HEVC | 3.13, 3.31, 3.46, 3.69, 7.2, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.1, Fig. 8-3 |
| US | 11,057,546 | 1 | HEVC | 3.13, 3.31, 3.46, 3.69, 7.2, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, 8.5.3.3.1, Fig. 8-3 |
| US | 11,064,198 | 7 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.149, 6.3.1, 6.4.1, 7.3.2.3.1, 7.3.6.1, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.7.1, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.1, 8.6.1, Fig. 6-4 |
| US | 11,076,173 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.103, 4, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.3.8.4, 7.3.8.8, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.7.1, 8.7.3.1, 8.7.3.2 |
| US | 11,089,322 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.2, 7.3.2.2.1, 7.3.2.3.1, 7.3.8.4, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.6, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7 |
| US | 11,089,333 | 1 | HEVC | 3.13, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.43, 3.46, 3.108, 3.110, 3.140, 3.181, 3.182, 3.184, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.8.5, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.4.1, 8.4.4, 8.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.9, 8.5.4.1, 8.5.4.2, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7 |
| US | 11,100,609 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5, 8.7.2.5.1, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.7, Table 8-12 |
| US | 11,109,050 | 1 | HEVC | 3.13, 3.31, 3.46, 3.69, 5.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.3.1, 8.3.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| US | 11,109,054 | 2 | HEVC | 3.12, 3.13, 3.69, 3.71, 3.111, 3.134, 3.135, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.3.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| US | 11,122,274 | 7 | HEVC | 3.13, 3.14, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.53, 3.54, 3.70, 3.71, 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 7.3.8.11, 7.4.9.11, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| US | 11,134,263 | 2 | HEVC | 7.4.9.11, 8.1.1, 8.1.3, 8.2, 8.4.4.1, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.1, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.8, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.3.1, 8.5.4.1, 8.5.4.2, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, 9.1, 9.3.1, Fig. 9-1 |
| US | 11,134,264 | 2 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.69, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, Table 8-7 |
| US | 11,134,265 | 2 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.69, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, Table 8-7 |
| US | 11,134,266 | 2 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.69, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.4, 8.5.3.2.8, Table 8-7 |
| US | 11,140,397 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 7.4.9.13, 8.1.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.7, Fig. 8-1, Table 8-1 |
| US | 11,146,792 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 3.69, 6.3.2, 7.3.6.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.4.7.1, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.5, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1 |
| US | 11,165,958 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 7.3.5, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.6, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.4.1, 8.5.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Annex D.2.1, D.2.41.1, D.2.41.2, D.2.41.4, D.3.41.1, D.3.41.2, D.3.41.4, D.3.41.6, D.3.41.6.1, Table 7-1 |
| US | 11,290,719 | 6 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.53, 3.54, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1, 8-4 |
| US | 11,290,741 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.2, 8.5.3.2.3, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, Fig. 8-3 |
| US | 11,343,502 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.3.8.4, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, Fig. 8-1 |
| US | 11,350,121 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 7.2, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.3.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 9.3, 9.3.1 |
| US | 11,381,823 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 6.3.1, 7.2, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, Tables 7-8, 7-9, 9-43, 9-44, 9-48 |
| US | 11,399,200 | 1 | HEVC | 3.13, 3.36, 3.43, 3.46, 3.110, 6.4.2, 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, Tables 7-10, 9-48 |
| US | 11,405,640 | 1 | HEVC | 3.13, 3.36, 3.43, 3.46, 3.110, 6.4.2, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, Tables 7-10, 9-48 |
| US | 11,405,641 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 6.3.1, 7.2, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, Tables 7-8, 7-9, 9-43, 9-44, 9-48 |
| US | 11,431,979 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 6.3.1, 7.2, 7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, Tables 7-8, 7-9, 9-43, 9-44, 9-48 |
| US | 11,431,980 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 7.2, 7.3.8.3, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, Tables 7-8, 7-9, 9-43, 9-44, 9-48 |
| US | 11,431,981 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 7.2, 7.3.8.3, 7.4.9.3, 8.1, 8.1.1, 8.7.3, 8.7.3.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.5, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, Tables 7-8, 7-9, 9-43, 9-44, 9-48 |
| US | 11,438,575 | 1 | HEVC | 3.12, 3.13, 3.43, 3.46, 3.132, 3.133, 3.134, 3.135, 3.140, 7.2, 7.3.8.6, 7.3.8.11, 7.4.9.6, 8.1, 8.1.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.3.3, 8.3.3.1, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-3 |
| US | 11,438,592 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.53, 3.54, 7.2, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.5, 8.5.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 9.3, 9.3.1 |
| US | 11,463,672 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.6, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.6.2, 8.6.7, Annex D.2.41.1, D.2.41.2, D.2.41.5, D.3.41.1, D.3.41.2, D.3.41.6, Table 7-1 |
| US | 11,470,316 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, Fig. 8-1, Tables 8-1, 8-4 |
| US | 11,516,689 | 2 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 7.3.5, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.6, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.4.1, 8.5, 8.5.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Annex D.2.1, D.2.41.1, D.2.41.2, D.2.41.4, D.3.41.1, D.3.41.2, D.3.41.4, D.3.41.6, D.3.41.6.1, Table 7-1 |
| US | 11,546,511 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 7.3.5, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.6, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.4.1, 8.5, 8.5.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Annex D.2.1, D.2.41.1, D.2.41.2, D.2.41.4, D.3.41.1, D.3.41.2, D.3.41.4, D.3.41.6, D.3.41.6.1, Table 7-1 |
| US | 11,546,512 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 7.3.5, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.6, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.5, 8.5.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Annex D.2.1, D.2.41.1, D.2.41.2, D.2.41.4, D.3.41.1, D.3.41.2, D.3.41.4, D.3.41.6, D.3.41.6.1, Table 7-1 |
| US | 11,553,130 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 7.3.5, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.6, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.5, 8.5.1, 8.6.2, 8 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| City | Patent | CI | Standard | Sections |
|------|------------|----|----------|---|
| US | 11,606,499 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 7.3.8.5, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, Annex D.2.41.1, D.2.41.2, D.2.41.5, D.3.41.1, D.3.41.2, D.3.41.5, Table 7-1 |
| US | 11,659,187 | 14 | HEVC | 3.13, 3.23, 3.26, 3.46, 3.100, 3.121, 3.149, 6.3.1, 6.3.3, 7.2, 7.3.2.3.1, 7.3.2.3.2, 7.3.5.5, 7.3.6.1, 7.3.8.1, 7.3.8.2, 7.3.8.4, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.15, 7.4.3.2.1, 7.4.3.3.1, 7.4.3.3.2, 7.4.7.1, 7.4.9.5, 7.4.9.15, 8.5.4.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.7, 9.3.3.1, 9.3.3.2, Tables 9-43, 9-44 |
| US | 11,671,592 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.140, 7.2, 7.3.2.3, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 9.3, 9.3.1 |
| US | 11,677,926 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 7.3.5, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.6, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.6.2, 8.6.7, Annex D.2.1, D.2.41.1, D.2.41.2, D.2.41.5, D.3.41.1, D.3.41.2, D.3.41.5, Table 7-1 |
| US | 11,696,035 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 8.1, 8.1.1, Annex D.2.41.1, D.2.41.2, D.2.41.5, D.3.41.1, D.3.41.2, D.3.41.5, Table 7-1 |
| US | 11,706,531 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 7.3.8.5, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, Annex D.2.41.1, D.2.41.2, D.2.41.5, D.3.41.1, D.3.41.2, D.3.41.5, Table 7-1 |
| US | 11,729,389 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5, 8.7.2.5.1, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.7, Table 8-12 |
| US | 11,758,179 | 1 | HEVC | 3.13, 3.43, 3.46, 7.3.8.11, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-3 |
| US | 11,758,180 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 7.3.8.5, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, Annex D.2.41.1, D.2.41.2, D.2.41.5, D.3.41.1, D.3.41.2, D.3.41.5, Table 7-1 |
| US | 11,758,190 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 7.3.8.11, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.6.2, 8.6.7, Annex D.2.41.1, D.2.41.2, D.2.41.5, D.3.41.1, D.3.41.2, D.3.41.5, Table 7-1 |
| US | 11,778,158 | 1 | HEVC | 3.38, 3.42, 3.43, 3.46, 3.96, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.1.3, 8.3.2, 8.3.4, 8.4.1, 8.5.1, 8.5.3.1, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.5.3.3.3, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Annex D.2.41.1, D.2.41.2, D.2.41.4, D.3.16, D.3.41.1, D.3.41.2, D.3.41.4, D.3.41.1, D.3.41.2, D.3.41.4, D.3.41.5, D.3.41.6, D.3.41.6.1, Tables 7-1, D-8 |
| US | 11,785,218 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.53, 3.54, 7.2, 7.3.8.5, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4.2, 9.3.3, 9.3.3.1, Table 9-43 |
| US | 11,792,522 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 7.3.8.5, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, Annex D.2.41.1, D.2.41.2, D.2.41.5, D.3.41.1, D.3.41.2, D.3.41.5, Table 7-1 |
| US | 11,792,523 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 7.3.8.11, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.6.2, 8.6.7, Annex D.2.41.1, D.2.41.2, D.2.41.5, D.3.41.1, D.3.41.2, D.3.41.5, Table 7-1 |
| US | 11,792,525 | 1 | HEVC | 3.13, 3.42, 3.43, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 3.168, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.6.2, 8.6.7, 8.7, 8.7.1, Annex D.2.41.1, D.2.41.2, D.2.41.5, D.3.41.1, D.3.41.2, D.3.41.5, D.3.41.7, Table 7-1 |
| US | 11,792,526 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 7.3.5, 7.3.8.5, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.6, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, Annex D.2.1, D.2.41.1, D.2.41.2, D.2.41.5, D.3.41.1, D.3.41.2, D.3.41.5, Table 7-1 |
| US | 11,818,396 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 7.3.5, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.6, 8.1, 8.1.1, Annex D.2.1, D.2.41.1, D.2.41.2, D.2.41.5, D.3.41.1, D.3.41.2, D.3.41.5, Table 7-1 |
| US | 11,825,092 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.53, 3.54, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 8.1, 8.1.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.4.4.2.2, 8.4.4.2.3, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Fig. 8-1, Table 8-1, 8-4 |
| US | 11,831,914 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 7.3.8.11, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.6.2, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.7, Annex D.2.41.1, D.2.41.2, D.2.41.5, D.3.41.1, D.3.41.2, D.3.41.5, Table 7-1 |
| US | 11,838,639 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.6.2, 8.6.7, Annex D.2.1, D.2.41.1, D.2.41.2, D.2.41.5, D.3.41.1, D.3.41.2, D.3.41.5, Table 7-1 |
| US | 11,843,866 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 7.3.5, 7.3.8.5, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.6, 7.4.9.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, Annex D.2.1, D.2.41.1, D.2.41.2, D.2.41.5, D.3.41.1, D.3.41.2, D.3.41.5, Table 7-1 |
| US | 11,863,732 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 7.3.5, 7.3.8.5, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.9.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.6.2, 8.6.7, Annex D.2.1, D.2.41.1, D.2.41.2, D.2.41.5, D.3.41.1, D.3.41.2, D.3.41.5, Table 7-1 |
| US | 11,889,065 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.3.8.6, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.3, 7.4.3.3.1, 7.4.9.6, 7.4.9.9, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.6.2, 8.6.7, Fig. 8-3 |
| US | 11,936,841 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 3.96, 3.100, 3.116, 3.117, 3.118, 3.137, 3.138, 7.3.5, 7.3.8.5, 7.3.8.11, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.6, 7.4.9.5, 7.4.9.10, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.2, 8.4.4.2.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.6.2, 8.6.7, Annex D.2.1, D.2.41.1, D.2.41.2, D.2.41.5, D.3.41.1, D.3.41.2, D.3.41.5, Table 7-1 |
| US | 11,936,896 | 1 | HEVC | 3.13, 3.31, 3.46, 3.69, 5.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.3.1, 8.3.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| US | 11,936,897 | 1 | HEVC | 3.13, 3.31, 3.46, 3.69, 5.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.3.1, 8.3.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| US | 11,943,465 | 1 | HEVC | 3.13, 3.31, 3.46, 3.69, 5.5, 7.4.7, 7.4.7.1, 8.1, 8.1.1, 8.3.1, 8.3.5, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.2.6, 8.5.3.2.7, 8.5.3.2.8, 8.5.3.2.9, Fig. 8-3 |
| US | 11,997,307 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.2, 7.3.2.3.1, 7.3.8.6, 7.3.8.10, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.6, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.5.3, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.2.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5, 8.7.2.5.1, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.7, Table 8-12 |
| US | 12,022,076 | 1 | HEVC | 3.43, 3.46, 7.3.2.3.1, 7.3.8.10, 7.3.8.11, 7.3.8.14, 7.4.3.3.1, 7.4.9.10, 7.4.9.11, 7.4.9.14, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.4.1, 8.4.4.2.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.7, 8.7.2, 8.7.2.1, 8.7.2.4, 8.7.2.5, 8.7.2.5.1, 8.7.2.5.3, 8.7.2.5.7, Table 8-12 |
| US | Re. 47,897 | 18 | HEVC | 0.3, 6.3.3, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 8.5.3.2, 8.5.3.2.1, 8.5.3.3, 8.5.3.3.1, 8.5.3.3.2, 8.5.3.3.4, 8.5.3.3.4.1, 8.5.3.3.4.2, 8.5.3.3.4.3, 8.5.3.3.4.4, 8.5.3.3.4.5, 8.5.3.3.4.6, 8.5.3.3.4.7, 8.5.3.3.4.8, 8.5.3.3.4.9, 8.5.3.3.4.10, 8.5.3.3.4.11, 8.5.3.3.4.12, 8.5.3.3.4.13, 8.5.3.3.4.14, 8.5.3.3.4.15, 8.5.3.3.4.16, 8.5.3.3.4.17, 8.5.3.3.4.18, 8.5.3.3.4.19, 8.5.3.3.4.20, 8.5.3.3.4.21, 8.5.3.3.4.22, 8.5.3.3.4.23, 8.5.3.3.4.24, 8.5.3.3.4.25, 8.5.3.3.4.26, 8.5.3.3.4.27, 8.5.3.3.4.28, 8.5.3.3.4.29, 8.5.3.3.4.30, 8.5.3.3.4.31, 8.5.3.3.4.32, 8.5.3.3.4.33, 8.5.3.3.4.34, 8.5.3.3.4.35, 8.5.3.3.4.36, 8.5.3.3.4.37, 8.5.3.3.4.38, 8.5.3.3.4.39, 8.5.3.3.4.40, 8.5.3.3.4.41, 8.5.3.3.4.42, 8.5.3.3.4.43, 8.5.3.3.4.44, 8.5.3.3.4.45, 8.5.3.3.4.46, 8.5.3.3.4.47, 8.5.3.3.4.48, 8.5.3.3.4.49, 8.5.3.3.4.50, 8.5.3.3.4.51, 8.5.3.3.4.52, 8.5.3.3.4.53, 8.5.3.3.4.54, 8.5.3.3.4.55, 8.5.3.3.4.56, 8.5.3.3.4.57, 8.5.3.3.4.58, 8.5.3.3.4.59, 8.5.3.3.4.60, 8.5.3.3.4.61, 8.5.3.3.4.62, 8.5.3.3.4.63, 8.5.3.3.4.64, 8.5.3.3.4.65, 8.5.3.3.4.66, 8.5.3.3.4.67, 8.5.3.3.4.68, 8.5.3.3.4.69, 8.5.3.3.4.70, 8.5.3.3.4.71, 8.5.3.3.4.72, 8.5.3.3.4.73, 8.5.3.3.4.74, 8.5.3.3.4.75, 8.5.3.3.4.76, 8.5.3.3.4.77, 8.5.3.3.4.78, 8.5.3.3.4.79, 8.5.3.3.4.80, 8.5.3.3.4.81, 8.5.3.3.4.82, 8.5.3.3.4.83, 8.5.3.3.4.84, 8.5.3.3.4.85, 8.5.3.3.4.86, 8.5.3.3.4.87, 8.5.3.3.4.88, 8.5.3.3.4.89, 8.5.3.3.4.90, 8.5.3.3.4.91, 8.5.3.3.4.92, 8.5.3.3.4.93, 8.5.3.3.4.94, 8.5.3.3.4.95, 8.5.3.3.4.96, 8.5.3.3.4.97, 8.5.3.3.4.98, 8.5.3.3.4.99, 8.5.3.3.4.100, 8.5.3.3.4.101, 8.5.3.3.4.102, 8.5.3.3.4.103, 8.5.3.3.4.104, 8.5.3.3.4.105, 8.5.3.3.4.106, 8.5.3.3.4.107, 8.5.3.3.4.108, 8.5.3.3.4.109, 8.5.3.3.4.110, 8.5.3.3.4.111, 8.5.3.3.4.112, 8.5.3.3.4.113, 8.5.3.3.4.114, 8.5.3.3.4.115, 8.5.3.3.4.116, 8.5.3.3.4.117, 8.5.3.3.4.118, 8.5.3.3.4.119, 8.5.3.3.4.120, 8.5.3.3.4.121, 8.5.3.3.4.122, 8.5.3.3.4.123, 8.5.3.3.4.124, 8.5.3.3.4.125, 8.5.3.3.4.126, 8.5.3.3.4.127, 8.5.3.3.4.128, 8.5.3.3.4.129, 8.5.3.3.4.130, 8.5.3.3.4.131, 8.5.3.3.4.132, 8.5.3.3.4.133, 8.5.3.3.4.134, 8.5.3.3.4.135, 8.5.3.3.4.136, 8.5.3.3.4.137, 8.5.3.3.4.138, 8.5.3.3.4.139, 8.5.3.3.4.140, 8.5.3.3.4.141, 8.5.3.3.4.142, 8.5.3.3.4.143, 8.5.3.3.4.144, 8.5.3.3.4.145, 8.5.3.3.4.146, 8.5.3.3.4.147, 8.5.3.3.4.148, 8.5.3.3.4.149, 8.5.3.3.4.150, 8.5.3.3.4.151, 8.5.3.3.4.152, 8.5.3.3.4.153, 8.5.3.3.4.154, 8.5.3.3.4.155, 8.5.3.3.4.156, 8.5.3.3.4.157, 8.5.3.3.4.158, 8.5.3.3.4.159, 8.5.3.3.4.160, 8.5.3.3.4.161, 8.5.3.3.4.162, 8.5.3.3.4.163, 8.5.3.3.4.164, 8.5.3.3.4.165, 8.5.3.3.4.166, 8.5.3.3.4.167, 8.5.3.3.4.168, 8.5.3.3.4.169, 8.5.3.3.4.170, 8.5.3.3.4.171, 8.5.3.3.4.172, 8.5.3.3.4.173, 8.5.3.3.4.174, 8.5.3.3.4.175, 8.5.3.3.4.176, 8.5.3.3.4.177, 8.5.3.3.4.178, 8.5.3.3.4.179, 8.5.3.3.4.180, 8.5.3.3.4.181, 8.5.3.3.4.182, 8.5.3.3.4.183, 8.5.3.3.4.184, 8.5.3.3.4.185, 8.5.3.3.4.186, 8.5.3.3.4.187, 8.5.3.3.4.188, 8.5.3.3.4.189, 8.5.3.3.4.190, 8.5.3.3.4.191, 8.5.3.3.4.192, 8.5.3.3.4.193, 8.5.3.3.4.194, 8.5.3.3.4.195, 8.5.3.3.4.196, 8.5.3.3.4.197, 8.5.3.3.4.198, 8.5.3.3.4.199, 8.5.3.3.4.200, 8.5.3.3.4.201, 8.5.3.3.4.202, 8.5.3.3.4.203, 8.5.3.3.4.204, 8.5.3.3.4.205, 8.5.3.3.4.206, 8.5.3.3.4.207, 8.5.3.3.4.208, 8.5.3.3.4.209, 8.5.3.3.4.210, 8.5.3.3.4.211, 8.5.3.3.4.212, 8.5.3.3.4.213, 8.5.3.3.4.214, 8.5.3.3.4.215, 8.5.3.3.4.216, 8.5.3.3.4.217, 8.5.3.3.4.218, 8.5.3.3.4.219, 8.5.3.3.4.220, 8.5.3.3.4.221, 8.5.3.3.4.222, 8.5.3.3.4.223, 8.5.3.3.4.224, 8.5.3.3.4.225, 8.5.3.3.4.226, 8.5.3.3.4.227, 8.5.3.3.4.228, 8.5.3.3.4.229, 8.5.3.3.4.230, 8.5.3.3.4.231, 8.5.3.3.4.232, 8.5.3.3.4.233, 8.5.3.3.4.234, 8.5.3.3.4.235, 8.5.3.3.4.236, 8.5.3.3.4.237, 8.5.3.3.4.238, 8.5.3.3.4.239, 8.5.3.3.4.240, 8.5.3.3.4.241, 8.5.3.3.4.242, 8.5.3.3.4.243, 8.5.3.3.4.244, 8.5.3.3.4.245, 8.5.3.3.4.246, 8.5.3.3.4.247, 8.5.3.3.4.248, 8.5.3.3.4.249, 8.5.3.3.4.250, 8.5.3.3.4.251, 8.5.3.3.4.252, 8.5.3.3.4.253, 8.5.3.3.4.254, 8.5.3.3.4.255, 8.5.3.3.4.256, 8.5.3.3.4.257, 8.5.3.3.4.258, 8.5.3.3.4.259, 8.5.3.3.4.260, 8.5.3.3.4.261, 8.5.3.3.4.262, 8.5.3.3.4.263, 8.5.3.3.4.264, 8.5.3.3.4.265, 8.5.3.3.4.266, 8.5.3.3.4.267, 8.5.3.3.4.268, 8.5.3.3.4.269, 8.5.3.3.4.270, 8.5.3.3.4.271, 8.5.3.3.4.272, 8.5.3.3.4.273, 8.5.3.3.4.274, 8.5.3.3.4.275, 8.5.3.3.4.276, 8.5.3.3.4.277, 8.5.3.3.4.278, 8.5.3.3.4.279, 8.5.3.3.4.280, 8.5.3.3.4.281, 8.5.3.3.4.282, 8.5.3.3.4.283, 8.5.3.3.4.284, 8.5.3.3.4.285, 8.5.3.3.4.286, 8.5.3.3.4.287, 8.5.3.3.4.288, 8.5.3.3.4.289, 8.5.3.3.4.290, 8.5.3.3.4.291, 8.5.3.3.4.292, 8.5.3.3.4.293, 8.5.3.3.4.294, 8.5.3.3.4.295, 8.5.3.3.4.296, 8.5.3.3.4.297, 8.5.3.3.4.298, 8.5.3.3.4.299, 8.5.3.3.4.300, 8.5.3.3.4.301, 8.5.3.3.4.302, 8.5.3.3.4.303, 8.5.3.3.4.304, 8.5.3.3.4.305, 8.5.3.3.4.306, 8.5.3.3.4.307, 8.5.3.3.4.308, 8.5.3.3.4.30 |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Crty. | Patent | Cl | Standard | Sections |
|-------|-------------------|----|----------|---|
| CN | 105580368 | 4 | VVC | 3.46, 3.129, 3.158, 3.159, 7.3.7, 7.3.11.10, 7.4.3.4, 7.4.8, 7.4.12.10, 8.1, 8.1.1, 8.7.3 |
| CN | 106131578 | 1 | VVC | 3.26, 3.62, 3.66, 3.72, 3.77, 3.89, 3.100, 3.114, 3.117, 7.3.1.2, 7.4.2.2, 7.4.6, 7.4.6.1, 8.1, 8.5, 8.5.1, Annex C.1, C.2.3, C.3.3, D.3.1, D.3.2, D.4.1, D.4.2 |
| CN | 107087186 | 1 | VVC | 3.20, 3.158, 3.159, 3.160, 3.161, 3.162, 6.5.2, 7.2, 7.3.11.11, 7.4.3.4, 7.4.12.11, 9.9.1, 9.3, 9.3.1, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.3, 9.3.3.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.4, 9.3.4.3, 9.3.4.3.1, 9.3.4.3.4, Fig. 15, Tables 127, 132 |
| CN | 107454402 | 17 | VVC | 3.19, 3.34, 3.37, 3.38, 3.40, 3.51, 3.107, 7.3.2.4, 7.3.2.5, 7.4.3.4, 7.4.3.5, 8.7.5, 8.7.5.1, 8.8, 8.8.1, 8.8.4, 8.8.4.1, 8.8.4.2 |
| CN | 107710763 | 9 | VVC | 6.5, 6.1, 8.3, 7.3, 7.3.11.10, 7.4.3.4, 7.4.12.5, 7.4.12.10, 7.4.12.11, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.5.2, 8.4.5.2.1, 8.7.2, 8.7.4, 8.7.1, 8.7.4.3, 8.7.5, 8.7.5.1, 9.9.1, Tables 39, 41 |
| CN | 108028926 | 1 | VVC | 3.46, 3.48, 3.66, 3.70, 3.99, 3.100, 3.129, 3.159, 3.160, 3.161, 6.3.1, 6.3.3, 7.3.11.5, 7.3.11.7, 7.3.11.11, 7.4.12.5, 7.4.12.7, 7.4.12.10, 8.1, 8.1.1, 8.5.6, 8.5.6.1, 8.5.6.7, 8.7.2, 8.7.3, 8.7.4, 8.7.4.1 |
| CN | 110024387 | 23 | VVC | 3.43, 3.44, 3.48, 3.112, 3.129, 3.160, 3.161, 7.3.11.11, 7.4.12.10, 8.1.2, 8.1.7, 8.7.2, 8.7.3, 8.7.4, 8.7.4.1, 8.7.5, 8.7.5.1, 8.8.3, 8.8.3.1, 8.8.3.6.2, Table 43 |
| CN | 112262575 | 1 | VVC | 3.49, 7.1, 7.3.2.5, 7.3.7, 7.3.11.10, 7.3.11.11, 7.4.12.10, 8.1, 8.1.1, 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.3, 8.7.4, 8.7.4.1 |
| CN | 114503565 | 1 | VVC | 3.44, 3.47, 3.49, 7.4.3.4, 8.8.3, 8.8.3.1, 8.8.3.6.2, 8.8.3.6.7, 8.8.3.6.10, Table 43 |
| CN | 114503565 | 1 | VVC | 3.44, 3.47, 3.49, 7.4.3.4, 8.8.3, 8.8.3.1, 8.8.3.6.2, 8.8.3.6.7, 8.8.3.6.10, Table 43 |
| CN | 114503565 | 1 | VVC | 3.44, 3.47, 3.49, 7.4.3.4, 8.8.3, 8.8.3.1, 8.8.3.6.2, 8.8.3.6.7, 8.8.3.6.10, Table 43 |
| DE | 60 2007 055 200.1 | 1 | VVC | 3.25, 3.37, 3.38, 3.39, 3.40, 3.48, 3.51, 3.52, 3.85, 3.101, 3.104, 3.106, 3.107, 3.128, 3.159, 3.160, 3.161, 3.162, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.2.5, 7.3.2.8, 7.3.11.2, 7.3.11.10, 7.4.3.4, 7.4.3.8, 7.4.12.10, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, Fig. 4 |
| DE | 60 2007 055 802.6 | 1 | VVC | 3.25, 3.37, 3.38, 3.39, 3.40, 3.48, 3.51, 3.52, 3.85, 3.101, 3.104, 3.106, 3.107, 3.128, 3.159, 3.160, 3.161, 3.162, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.2.5, 7.3.2.8, 7.3.11.2, 7.3.11.10, 7.4.3.4, 7.4.3.8, 7.4.12.10, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, Fig. 4 |
| DE | 60 2007 055 803.4 | 1 | VVC | 3.25, 3.37, 3.38, 3.39, 3.40, 3.48, 3.51, 3.52, 3.85, 3.112, 3.159, 3.160, 3.161, 3.162, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.11.10, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, Fig. 4 |
| DE | 60 2011 062 210.2 | 1 | VVC | 3.2, 3.33, 3.39, 3.45, 3.49, 3.89, 3.105, 3.134, 3.164, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, Annex C, C.1, D, D.1, D.3, D.3.1, D.3.2, D.4, D.4.1, D.4.2, D.5.2, Fig. 4 |
| DE | 60 2012 032 389.2 | 1 | VVC | 1, 3.159, 7.3.11.11, 7.4.3.4, 7.4.12.10, 7.4.12.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.3, 9.3.3.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.4, Tables 51, 120, 121, 127, 129, 132 |
| DE | 60 2012 054 994.7 | 3 | VVC | 3.46, 3.48, 3.100, 7.2, 7.3.11.5, 7.4.12.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.5.2, 8.4.5.2.1, 8.4.5.2.6, 8.4.5.2.14, 8.5.6, 8.5.6.1, 8.7.5, 8.7.5.1, Tables 19, 20 |
| DE | 60 2016 074 829.0 | 9 | VVC | 3.38, 3.39, 3.66, 3.70, 6.3, 6.3.1, 7.3.11.5, 7.3.11.9, 7.3.11.10, 7.3.11.11, 7.4.12.5, 7.4.12.10, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.5, 8.4.5.1, 8.5, 8.5.8, 8.7.2, 8.7.3, 8.7.4, 8.7.4.1, 8.7.4.2, 8.7.4.3, 8.7.4.4, 8.7.4.5, 8.7.5, 8.7.5.1, 8.7.5.2, Table 39 |
| DE | 60 2016 074 829.0 | 9 | VVC | 3.18, 3.66, 3.87, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.127, 7.3.7, 7.3.9, 7.3.10, 7.3.11.5, 7.3.11.8, 7.4.2.2, 7.4.3.4, 7.4.3.7, 7.4.3.8, 7.4.8, 7.4.11, 7.4.12.4, 7.4.12.5, 7.4.12.7, 7.4.12.8, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.2.1, 8.5.2.8, 8.5.2.9, 8.5.2.10, 8.5.6, 8.5.6.1, 8.5.6.2, Fig. 10, Tables 5, 9, 14, 15 |
| DE | 603 20 243.8 | 1 | VVC | 3.18, 3.66, 3.87, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.127, 7.3.7, 7.3.9, 7.3.10, 7.3.11.5, 7.3.11.8, 7.4.2.2, 7.4.3.4, 7.4.3.7, 7.4.3.8, 7.4.8, 7.4.11, 7.4.12.4, 7.4.12.5, 7.4.12.7, 7.4.12.8, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.2.1, 8.5.2.8, 8.5.2.9, 8.5.2.10, 8.5.6, 8.5.6.1, 8.5.6.2, Fig. 10, Tables 5, 9, 14, 15 |
| ES | 1499,133 | 1 | VVC | 3.18, 3.66, 3.87, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.127, 7.3.7, 7.3.9, 7.3.10, 7.3.11.5, 7.3.11.8, 7.4.2.2, 7.4.3.4, 7.4.3.7, 7.4.3.8, 7.4.8, 7.4.11, 7.4.12.4, 7.4.12.5, 7.4.12.7, 7.4.12.8, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.2.1, 8.5.2.8, 8.5.2.9, 8.5.2.10, 8.5.6, 8.5.6.1, 8.5.6.2, Fig. 10, Tables 5, 9, 14, 15 |
| ES | 2,624,554 | 1 | VVC | 3.2, 3.33, 3.39, 3.45, 3.49, 3.89, 3.105, 3.134, 3.164, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, Annex C, C.1, D, D.1, D.3, D.3.1, D.3.2, D.4, D.4.1, D.4.2, D.5.2, Fig. 4 |
| ES | 2,779,644 | 1 | VVC | 1, 3.159, 7.3.11.11, 7.4.3.4, 7.4.12.10, 7.4.12.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.3, 9.3.3.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.4, Tables 51, 120, 121, 127, 129, 132 |
| ES | 3,314,897 | 9 | VVC | 3.38, 3.39, 3.66, 3.70, 6.3, 6.3.1, 7.3.11.5, 7.3.11.9, 7.3.11.10, 7.3.11.11, 7.4.12.5, 7.4.12.10, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.5, 8.4.5.1, 8.5, 8.5.8, 8.7.2, 8.7.3, 8.7.4, 8.7.4.1, 8.7.4.2, 8.7.4.3, 8.7.4.4, 8.7.4.5, 8.7.5, 8.7.5.1, 8.7.5.2, Table 39 |
| FI | 1499,133 | 1 | VVC | 3.18, 3.66, 3.87, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.127, 7.3.7, 7.3.9, 7.3.10, 7.3.11.5, 7.3.11.8, 7.4.2.2, 7.4.3.4, 7.4.3.7, 7.4.3.8, 7.4.8, 7.4.11, 7.4.12.4, 7.4.12.5, 7.4.12.7, 7.4.12.8, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.2.1, 8.5.2.8, 8.5.2.9, 8.5.2.10, 8.5.6, 8.5.6.1, 8.5.6.2, Fig. 10, Tables 5, 9, 14, 15 |
| FR | 1499,133 | 1 | VVC | 3.18, 3.66, 3.87, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.127, 7.3.7, 7.3.9, 7.3.10, 7.3.11.5, 7.3.11.8, 7.4.2.2, 7.4.3.4, 7.4.3.7, 7.4.3.8, 7.4.8, 7.4.11, 7.4.12.4, 7.4.12.5, 7.4.12.7, 7.4.12.8, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.2.1, 8.5.2.8, 8.5.2.9, 8.5.2.10, 8.5.6, 8.5.6.1, 8.5.6.2, Fig. 10, Tables 5, 9, 14, 15 |
| FR | 2,129,134 | 1 | VVC | 3.25, 3.37, 3.38, 3.39, 3.40, 3.48, 3.51, 3.52, 3.85, 3.101, 3.104, 3.106, 3.107, 3.128, 3.159, 3.160, 3.161, 3.162, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.2.5, 7.3.2.8, 7.3.11.2, 7.3.11.10, 7.4.3.4, 7.4.3.8, 7.4.12.10, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, Fig. 4 |
| FR | 2,624,554 | 1 | VVC | 3.2, 3.33, 3.39, 3.45, 3.49, 3.89, 3.105, 3.134, 3.164, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, Annex C, C.1, D, D.1, D.3, D.3.1, D.3.2, D.4, D.4.1, D.4.2, D.5.2, Fig. 4 |
| FR | 2,779,644 | 1 | VVC | 1, 3.159, 7.3.11.11, 7.4.3.4, 7.4.12.10, 7.4.12.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.3, 9.3.3.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.4, Tables 51, 120, 121, 127, 129, 132 |
| FR | 2,860,972 | 3 | VVC | 3.46, 3.48, 3.100, 7.2, 7.3.11.5, 7.4.12.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.5.2, 8.4.5.2.1, 8.4.5.2.6, 8.4.5.2.14, 8.5.6, 8.5.6.1, 8.7.5, 8.7.5.1, Tables 19, 20 |
| FR | 3,107,292 | 1 | VVC | 3.25, 3.37, 3.38, 3.39, 3.40, 3.48, 3.51, 3.52, 3.85, 3.101, 3.104, 3.106, 3.107, 3.128, 3.159, 3.160, 3.161, 3.162, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.2.5, 7.3.2.8, 7.3.11.2, 7.3.11.10, 7.4.3.4, 7.4.3.8, 7.4.12.10, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, Fig. 4 |
| FR | 3,107,294 | 1 | VVC | 3.25, 3.37, 3.38, 3.39, 3.40, 3.48, 3.51, 3.52, 3.85, 3.112, 3.159, 3.160, 3.161, 3.162, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.11.10, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, Fig. 4 |
| FR | 3,314,897 | 9 | VVC | 3.38, 3.39, 3.66, 3.70, 6.3, 6.3.1, 7.3.11.5, 7.3.11.9, 7.3.11.10, 7.3.11.11, 7.4.12.5, 7.4.12.10, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.5, 8.4.5.1, 8.5, 8.5.8, 8.7.2, 8.7.3, 8.7.4, 8.7.4.1, 8.7.4.2, 8.7.4.3, 8.7.4.4, 8.7.4.5, 8.7.5, 8.7.5.1, 8.7.5.2, Table 39 |
| GB | 1499,133 | 1 | VVC | 3.18, 3.66, 3.87, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.127, 7.3.7, 7.3.9, 7.3.10, 7.3.11.5, 7.3.11.8, 7.4.2.2, 7.4.3.4, 7.4.3.7, 7.4.3.8, 7.4.8, 7.4.11, 7.4.12.4, 7.4.12.5, 7.4.12.7, 7.4.12.8, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.2.1, 8.5.2.8, 8.5.2.9, 8.5.2.10, 8.5.6, 8.5.6.1, 8.5.6.2, Fig. 10, Tables 5, 9, 14, 15 |
| GB | 2,129,134 | 1 | VVC | 3.25, 3.37, 3.38, 3.39, 3.40, 3.48, 3.51, 3.52, 3.85, 3.101, 3.104, 3.106, 3.107, 3.128, 3.159, 3.160, 3.161, 3.162, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.2.5, 7.3.2.8, 7.3.11.2, 7.3.11.10, 7.4.3.4, 7.4.3.8, 7.4.12.10, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, Fig. 4 |
| GB | 2,503,234 | 2 | VVC | 3.19, 3.48, 3.48, 7.3.2.6, 7.3.2.9, 7.3.11.5, 7.3.11.10, 7.3.11.11, 7.4.3.19, 7.4.12.5, 7.4.12.10, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.5, 8.4.5.1, 8.7.2, 8.7.3, 8.7.4, 8.7.4.1, 8.7.5, 8.7.5.1, 8.7.5.3, Table 5 |
| GB | 2,520,002 | 25 | VVC | 3.19, 3.48, 7.1, 7.3.11.11, 8.1, 8.1.1, 8.4.5.2, 8.4.5.2.1, 8.4.5.2.6, 8.4.5.2.13, 8.4.5.2.15, 8.7.2, 8.7.5, 8.7.5.1, Fig. 9 |
| GB | 2,579,824 | 1 | VVC | 3.19, 3.40, 3.46, 3.48, 7.1, 7.3.11.5, 7.3.11.7, 7.4.12.5, 7.4.12.7, 8.1, 8.1.1, 8.4.5.2.6, 8.4.5.2.11, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.2.1, 8.5.2.2, 8.5.2.3, 8.5.6, 8.5.6.1, 8.5.6.6, 8.5.6.6.1, 8.5.6.6.2, 8.5.6.7, 9, 9.1 |
| GB | 2,624,554 | 1 | VVC | 3.2, 3.33, 3.39, 3.45, 3.49, 3.89, 3.105, 3.134, 3.164, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, Annex C, C.1, D, D.1, D.3, D.3.1, D.3.2, D.4, D.4.1, D.4.2, D.5.2, Fig. 4 |
| GB | 2,779,644 | 1 | VVC | 1, 3.159, 7.3.11.11, 7.4.3.4, 7.4.12.10, 7.4.12.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.3, 9.3.3.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.4, Tables 51, 120, 121, 127, 129, 132 |
| GB | 2,860,972 | 3 | VVC | 3.46, 3.48, 3.100, 7.2, 7.3.11.5, 7.4.12.5, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.5.2, 8.4.5.2.1, 8.4.5.2.6, 8.4.5.2.14, 8.5.6, 8.5.6.1, 8.7.5, 8.7.5.1, Tables 19, 20 |
| GB | 3,107,292 | 1 | VVC | 3.25, 3.37, 3.38, 3.39, 3.40, 3.48, 3.51, 3.52, 3.85, 3.101, 3.104, 3.106, 3.107, 3.128, 3.159, 3.160, 3.161, 3.162, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.2.5, 7.3.2.8, 7.3.11.2, 7.3.11.10, 7.4.3.4, 7.4.3.8, 7.4.12.10, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, Fig. 4 |
| GB | 3,107,294 | 1 | VVC | 3.25, 3.37, 3.38, 3.39, 3.40, 3.48, 3.51, 3.52, 3.85, 3.112, 3.159, 3.160, 3.161, 3.162, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 7.2, 7.3.8.4, 7.3.11.10, 8.7, 8.7.1, 8.7.3, Fig. 4 |
| GB | 3,314,897 | 9 | VVC | 3.38, 3.39, 3.66, 3.70, 6.3, 6.3.1, 7.3.11.5, 7.3.11.9, 7.3.11.10, 7.3.11.11, 7.4.12.5, 7.4.12.10, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.5, 8.4.5.1, 8.5, 8.5.8, 8.7.2, 8.7.3, 8.7.4, 8.7.4.1, 8.7.4.2, 8.7.4.3, 8.7.4.4, 8.7.4.5, 8.7.5, 8.7.5.1, 8.7.5.2, Table 39 |
| IE | 3,314,897 | 9 | VVC | 3.38, 3.39, 3.66, 3.70, 6.3, 6.3.1, 7.3.11.5, 7.3.11.9, 7.3.11.10, 7.3.11.11, 7.4.12.5, 7.4.12.10, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.5, 8.4.5.1, 8.5, 8.5.8, 8.7.2, 8.7.3, 8.7.4, 8.7.4.1, 8.7.4.2, 8.7.4.3, 8.7.4.4, 8.7.4.5, 8.7.5, 8.7.5.1, 8.7.5.2, Table 39 |
| IT | 1499,133 | 1 | VVC | 3.18, 3.66, 3.87, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.127, 7.3.7, 7.3.9, 7.3.10, 7.3.11.5, 7.3.11.8, 7.4.2.2, 7.4.3.4, 7.4.3.7, 7.4.3.8, 7.4.8, 7.4.11, 7.4.12.4, 7.4.12.5, 7.4.12.7, 7.4.12.8, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.2.1, 8.5.2.8, 8.5.2.9, 8.5.2.10, 8.5.6, 8.5.6.1, 8.5.6.2, Fig. 10, Tables 5, 9, 14, 15 |
| IT | 2,624,554 | 1 | VVC | 3.2, 3.33, 3.39, 3.45, 3.49, 3.89, 3.105, 3.134, 3.164, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, Annex C, C.1, D, D.1, D.3, D.3.1, D.3.2, D.4, D.4.1, D.4.2, D.5.2, Fig. 4 |
| IT | 2,779,644 | 1 | VVC | 1, 3.159, 7.3.11.11, 7.4.3.4, 7.4.12.10, 7.4.12.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.3, 9.3.3.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.4, Tables 51, 120, 121, 127, 129, 132 |
| IT | 3,314,897 | 9 | VVC | 3.38, 3.39, 3.66, 3.70, 6.3, 6.3.1, 7.3.11.5, 7.3.11.9, 7.3.11.10, 7.3.11.11, 7.4.12.5, 7.4.12.10, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.5, 8.4.5.1, 8.5, 8.5.8, 8.7.2, 8.7.3, 8.7.4, 8.7.4.1, 8.7.4.2, 8.7.4.3, 8.7.4.4, 8.7.4.5, 8.7.5, 8.7.5.1, 8.7.5.2, Table 39 |
| JP | 5,302,256 | 5 | VVC | 8.7.4.1, 8.7.5.1 |
| JP | 5,377,395 | 5 | VVC | 8.7.2, 8.7.3, 8.7.4.1, 8.7.5.1 |
| JP | 5,983,704 | 1 | | |

HEVC / VVC Patent Portfolio License Illustrative Cross-Reference Chart

| Clty. | Patent | Cl | Standard | Sections |
|-------|-----------|------|----------|--|
| KR | 1,503,190 | 1 | VVC | 3.39, 3.49, 3.134, 3.145, 3.152, 3.164, 6.3.1, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.4.6.1, 7.4.6.2, 7.4.6.3, 8.7.1, 8.7.3, Annex C, C.1, C.2.2, C.2.3, C.4, D.3.1, D.3.2, D.4.1, D.4.2 |
| KR | 1,627,568 | 1 | VVC | 3.39, 3.49, 3.134, 3.145, 3.152, 3.164, 6.3.1, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.4.6.1, 7.4.6.2, 7.4.6.3, 8.7.1, 8.7.3, Annex C, C.1, C.2.2, C.2.3, C.4, D.3.1, D.3.2, D.4.1, D.4.2 |
| KR | 1,827,939 | 1 | VVC | 8.4.2, Fig. 9 |
| KR | 2,390,731 | 1 | VVC | 7.3.11.5, 7.3.11.9, 7.3.11.10, 7.3.11.11, 7.4.12.5, 7.4.12.10, 8.5.8, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.3, 8.7.4, 8.7.4.1 |
| KR | 2,390,733 | 1 | VVC | 7.3.2.6, 7.3.2, 7.3.11.2, 7.3.11.11, 7.4.3.4, 7.4.3.5, 7.4.6, 7.4.12.10, 8.7.1, 8.7.3, 8.7.4, 8.7.4.1 |
| KR | 2,512,179 | 1 | VVC | 6.5.2, 7.3.11.10, 7.3.11.11, 7.4.3.4, 7.4.12.10, 8.7.2, 8.7.3, 8.7.4, 8.7.4.1 |
| KR | 2,525,555 | 1 | VVC | 7.3.11.11, 7.4.12.10, 8.7.3, 8.7.4, 8.7.4.1, 8.7.4.4, Tables 39, 40 |
| KR | 2,604,787 | 1 | VVC | 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 7.3.11.4, 7.3.11.5, 7.3.11.9, 7.3.11.10, 7.3.11.11, 7.4.12.10, 8.7.2, 8.7.3, 8.7.4, 8.7.4.1, 8.7.4.4, Tables 39, 40 |
| LI | 3,314,897 | 9 | VVC | 3.39, 3.39, 3.66, 3.70, 6.3, 6.3.1, 7.3.11.5, 7.3.11.9, 7.3.11.10, 7.3.11.11, 7.4.12.5, 7.4.12.10, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.5, 8.4.5.1, 8.5, 8.5.8, 8.7.2, 8.7.3, 8.7.4, 8.7.4.1, 8.7.4.2, 8.7.4.3, 8.7.4.4, 8.7.4.5, 8.7.5, 8.7.5.1, 8.7.5.2, Table 39 |
| NL | 1,499,133 | 1 | VVC | 3.18, 3.66, 3.87, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.127, 7.3.7, 7.3.9, 7.3.10, 7.3.11.5, 7.3.11.8, 7.4.2.2, 7.4.3.4, 7.4.3.7, 7.4.3.8, 7.4.8, 7.4.11, 7.4.12.4, 7.4.12.5, 7.4.12.7, 7.4.12.8, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.2.1, 8.5.2.8, 8.5.2.9, 8.5.2.10, 8.5.6, 8.5.6.1, 8.5.6.2, Fig. 10, Tables 5, 9, 14, 15 |
| NL | 2,779,644 | 1 | VVC | 1, 3.159, 7.3.11.11, 7.4.3.4, 7.4.12.10, 7.4.12.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.3, 9.3.3.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.4, Tables 51, 120, 121, 127, 129, 132 |
| NL | 3,314,897 | 9 | VVC | 3.39, 3.39, 3.66, 3.70, 6.3, 6.3.1, 7.3.11.5, 7.3.11.9, 7.3.11.10, 7.3.11.11, 7.4.12.5, 7.4.12.10, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.5, 8.4.5.1, 8.5, 8.5.8, 8.7.2, 8.7.3, 8.7.4, 8.7.4.1, 8.7.4.2, 8.7.4.3, 8.7.4.4, 8.7.4.5, 8.7.5, 8.7.5.1, 8.7.5.2, Table 39 |
| PL | 2,779,644 | 1 | VVC | 1, 3.159, 7.3.11.11, 7.4.3.4, 7.4.12.10, 7.4.12.11, 9.3, 9.3.1, 9.3.2.2, 9.3.3, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.3, 9.3.3.7, 9.3.4, 9.3.4.1, 9.3.4.2, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.4, Tables 51, 120, 121, 127, 129, 132 |
| PL | 3,314,897 | 9 | VVC | 3.39, 3.39, 3.66, 3.70, 6.3, 6.3.1, 7.3.11.5, 7.3.11.9, 7.3.11.10, 7.3.11.11, 7.4.12.5, 7.4.12.10, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.5, 8.4.5.1, 8.5, 8.5.8, 8.7.2, 8.7.3, 8.7.4, 8.7.4.1, 8.7.4.2, 8.7.4.3, 8.7.4.4, 8.7.4.5, 8.7.5, 8.7.5.1, 8.7.5.2, Table 39 |
| TR | 1,499,133 | 1 | VVC | 3.18, 3.66, 3.87, 3.123, 3.124, 3.125, 3.126, 3.127, 7.3.7, 7.3.9, 7.3.10, 7.3.11.5, 7.3.11.8, 7.4.2.2, 7.4.3.4, 7.4.3.7, 7.4.3.8, 7.4.8, 7.4.11, 7.4.12.4, 7.4.12.5, 7.4.12.7, 7.4.12.8, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.3.2, 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.2.1, 8.5.2.8, 8.5.2.9, 8.5.2.10, 8.5.6, 8.5.6.1, 8.5.6.2, Fig. 10, Tables 5, 9, 14, 15 |
| TR | 3,314,897 | 9 | VVC | 3.39, 3.39, 3.66, 3.70, 6.3, 6.3.1, 7.3.11.5, 7.3.11.9, 7.3.11.10, 7.3.11.11, 7.4.12.5, 7.4.12.10, 8.1, 8.1.1, 8.4, 8.4.5, 8.4.5.1, 8.5, 8.5.8, 8.7.2, 8.7.3, 8.7.4, 8.7.4.1, 8.7.4.2, 8.7.4.3, 8.7.4.4, 8.7.4.5, 8.7.5, 8.7.5.1, 8.7.5.2, Table 39 |
| US | 7,394,853 | 1, 4 | VVC | 3.81, 3.82, 3.125, 3.126, 3.127, 7.3.11.15, 7.4.12.5, 8.3.6, 8.5.1, 8.5.2.1, 8.5.2.8, 8.5.2.9, 8.5.2.10, 8.5.2.11, 8.5.2.12 |
| US | 8,155,200 | 1 | VVC | 3.81, 3.82, 3.125, 3.126, 3.127, 7.3.11.15, 7.4.12.5, 8.3.6, 8.5.1, 8.5.2.1, 8.5.2.8, 8.5.2.9, 8.5.2.10, 8.5.2.11, 8.5.2.12, Fig. 10 |
| US | 8,213,510 | 1 | VVC | 3.2, 3.18, 3.19, 3.32, 3.39, 3.40, 3.52, 3.65, 3.66, 3.87, 7.3.7, 7.3.11.5, 7.3.11.7, 7.4.8, 7.4.12.5, 7.4.12.7, 8.1.2, 8.3.6, 8.5.2.1, 8.5.2.2, 8.5.2.3, 8.5.2.7, 8.5.2.11, 8.5.2.12, Tables 9, 14, 17, 18 |
| US | 8,781,001 | 1 | VVC | 7.2, 7.3.11.11, 7.4.3.4, 7.4.12.11, 9.3.1, 9.3.3.1, 9.3.3.3, 9.3.3.7, 9.3.4.1, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.4, 9.3.4.3.1, 9.3.4.3.4, Figs. 15, 18, Tables 127, 129, 132 |
| US | 8,787,693 | 19 | VVC | 3.32, 3.38, 3.39, 3.40, 3.41, 3.47, 3.49, 3.66, 3.67, 3.107, 3.108, 3.110, 3.160, 6.3.2, 6.3.3, 7.4.12.5, 8.1.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.5.1, 8.4.5.2.1, 8.4.5.2.6, 8.4.5.2.11, 8.7.5.1, Tables 13, 19 |
| US | 8,837,850 | 17 | VVC | Summary, 3.19, 3.29, 3.38, 3.48, 3.51, 3.52, 3.105, 7.3.2.4, 7.3.2.5, 7.3.11.3, 7.4.3.4, 7.4.12.3, 8.7.5, 8.7.5.1, 8.8, 8.8.1, 8.8.4, 8.8.4.1, 8.8.4.2, Tables 10, 44 |
| US | 8,891,628 | 10 | VVC | 3.41, 3.49, 7.1, 7.3.11.5, 7.4.12.5, 8.5.1, 8.5.2.1, 8.5.2.8, 8.5.2.9, 8.5.2.10, 8.5.2.11, 8.5.2.16, Fig. 10 |
| US | 9,167,254 | 1 | VVC | 3.37, 3.38, 3.39, 3.40, 3.46, 3.48, 3.51, 3.52, 3.162, 6.3.2, 6.3.3, 7.3.2.4, 7.3.2.5, 7.3.2.6, 7.3.11.2, 7.3.11.4, 7.3.11.5, 7.3.11.10, 7.4.3.4, 7.4.3.5, 7.4.3.8, 7.4.12.4, 7.4.12.10, 8.1, 8.1.1, 8.5, 8.5.1, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.3 |
| US | 9,247,267 | 1 | VVC | 3.46, 3.48, 3.103, 3.125, 3.126, 3.127, 8.1.1, 8.1.2, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.5.1, 8.5.2.1, 8.5.2.2, 8.5.2.3, 8.5.2.11, 8.5.2.12, 8.5.1, 8.5.6.1 |
| US | 9,356,620 | 1 | VVC | 3.19, 3.32, 3.38, 3.39, 3.40, 3.41, 3.45, 3.46, 3.88, 3.101, 3.108, 3.110, 3.125, 6.1, 6.3.3, 7.2, 7.3.11.5, 7.3.11.11, 7.4.12.11, 8.1.1, 8.5.1, 8.5.6.1, 8.5.8, 8.7.2, 8.7.3, 8.7.5.1, 9.3.1, 9.3.2.1, 9.3.2.5, 9.3.3.1, 9.3.3.7, 9.3.4.1, 9.3.4.2.1, 9.3.4.2.8, 9.3.4.3.2.1, 9.3.4.3.2.2, Figs. 11, 12, Tables 51, 123, 127, 132 |
| US | 9,485,513 | 3 | VVC | 3.25, 3.46, 3.48, 3.69, 3.70, 3.85, 8.1, 8.1.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.5, 8.4.5.1, 8.4.5.2, 8.4.5.2.1, 8.4.5.2.6, 8.4.5.2.14, 8.7.5, 8.7.6.1 |