|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Scenario** | **Movement** | **AM Peak Hour** | | | | **PM Peak Hour** | | | | **Saturday Peak Hour** | | | |
| **v/c** | **LOS** | **Delay**  *(s/veh)* | **95th %ile**  **queue** *(m)* | **v/c** | **LOS** | **Delay**  *(s/veh)* | **95th %ile**  **queue** *(m)* | **v/c** | **LOS** | **Delay**  *(s/veh)* | **95th %ile**  **queue** *(m)* |
| Existing | EBL EBTR WBL WBTR NBL NBTR SBL SBTR | 0.25 0.97 0.39 0.21 0.58 0.74 0.81 0.84 | C E C C D C C C | 28.5 69.7 32.6 24.3 42.6 20.2 33.8 32.9 | 29 133 22 19 29 95 79 179 | 0.87 0.45 0.41 1.04 0.86 0.95 0.69 0.75 | E C C F E E D D | 75.3 24.3 35.0 91.7 57.3 56.7 49.0 37.4 | 71 35 45 169 112 259 41 158 | 0.36 0.48 0.13 0.36 0.46 0.69 0.19 0.75 | D B C B C B A C | 38.0 15.4 33.6 17.2 20.1 18.8 6.1 20.1 | 31 18 13 11 32 123 7 159 |
| **Overall** | **—** | D | 37.0 | **—** | **—** | E | 56.0 | **—** | **—** | B | 19.6 | **—** |
| 2026 Future Background | EBL EBTR WBL WBTR NBL NBTR SBL SBTR | 0.25 0.97 0.43 0.21 0.61 0.84 0.91 0.89 | C E C C D C D D | 28.4 69.7 33.7 24.0 48.1 26.6 52.8 36.4 | 29 136 24 19 31 118 117 194 | 0.87 0.46 0.54 1.10 0.90 1.00 0.77 0.79 | E C D F E E E D | 74.9 25.0 38.4 108 62.7 66.3 58.6 39.1 | 70 35 60 183 104 284 50 169 | 0.36 0.48 0.15 0.37 0.50 0.73 0.22 0.79 | D B C B C B A C | 38.0 15.6 34.0 17.3 22.9 19.8 6.6 21.6 | 31 18 15 12 32 132 7 175 |
| **Overall** | **—** | D | 41.4 | **—** | **—** | E | 63.3 | **—** | **—** | C | 20.7 | **—** |
| 2026 Total Future | EBL EBTR WBL WBTR NBL NBTR SBL SBTR | 0.25 0.97 0.44 0.21 0.62 0.86 0.91 0.90 | C E C C D C E D | 28.3 69.4 34.0 24.0 48.6 27.9 55.4 37.4 | 29 137 25 19 33 130 120 201 | 0.87 0.47 0.56 1.10 0.92 1.01 0.77 0.81 | E C D F E E E D | 75.3 24.7 39.0 108 67.3 68.1 58.0 40.4 | 70 35 61 183 110 289 50 175 | 0.36 0.54 0.18 0.37 0.52 0.75 0.23 0.81 | D B C B C C A C | 38.0 16.7 34.5 17.2 24.1 20.2 6.7 22.4 | 31 18 17 12 31 136 7 182 |
| **Overall** | **—** | D | 42.3 | **—** | **—** | E | 64.3 | **—** | **—** | C | 21.3 | **—** |
| Total Future | Move0  Move1  Move2  Move3  Move4  Move5  Move6  Move7  Move8  Move9  Move10  Move11 | V0  V1  V2  V3  V4  V5  V6  V7  V8  V9  V10  V11 | L0  L1  L2  L3  L4  L5  L6  L7  L8  L9  L10  L11 | D0  D1  D2  D3  D4  D5  D6  D7  D8  D9  D10  D11 | Q0  Q1  Q2  Q3  Q4  Q5  Q6  Q7  Q8  Q9  Q10  Q11 | V0  V1  V2  V3  V4  V5  V6  V7  V8  V9  V10  V11 | L0  L1  L2  L3  L4  L5  L6  L7  L8  L9  L10  L11 | D0  D1  D2  D3  D4  D5  D6  D7  D8  D9  D10  D11 | Q0  Q1  Q2  Q3  Q4  Q5  Q6  Q7  Q8  Q9  Q10  Q11 | V0  V1  V2  V3  V4  V5  V6  V7  V8  V9  V10  V11 | L0  L1  L2  L3  L4  L5  L6  L7  L8  L9  L10  L11 | D0  D1  D2  D3  D4  D5  D6  D7  D8  D9  D10  D11 | Q0  Q1  Q2  Q3  Q4  Q5  Q6  Q7  Q8  Q9  Q10  Q11 |
| **Overall** | **—** | **LO** | **DO** | **—** | **—** | **LO** | **DO** | **—** | **—** | **LO** | **DO** | **—** |
| Total Future | Move0  Move1  Move2  Move3  Move4  Move5  Move6  Move7  Move8  Move9  Move10  Move11 | V0  V1  V2  V3  V4  V5  V6  V7  V8  V9  V10  V11 | L0  L1  L2  L3  L4  L5  L6  L7  L8  L9  L10  L11 | D0  D1  D2  D3  D4  D5  D6  D7  D8  D9  D10  D11 | Q0  Q1  Q2  Q3  Q4  Q5  Q6  Q7  Q8  Q9  Q10  Q11 | V0  V1  V2  V3  V4  V5  V6  V7  V8  V9  V10  V11 | L0  L1  L2  L3  L4  L5  L6  L7  L8  L9  L10  L11 | D0  D1  D2  D3  D4  D5  D6  D7  D8  D9  D10  D11 | Q0  Q1  Q2  Q3  Q4  Q5  Q6  Q7  Q8  Q9  Q10  Q11 | V0  V1  V2  V3  V4  V5  V6  V7  V8  V9  V10  V11 | L0  L1  L2  L3  L4  L5  L6  L7  L8  L9  L10  L11 | D0  D1  D2  D3  D4  D5  D6  D7  D8  D9  D10  D11 | Q0  Q1  Q2  Q3  Q4  Q5  Q6  Q7  Q8  Q9  Q10  Q11 |
| **Overall** | **—** | **LO** | **DO** | **—** | **—** | **LO** | **DO** | **—** | **—** | **LO** | **DO** | **—** |

[to be replaced with intersection name by python script]

Appleby Line & Mainway

Appleby Line & Mainway

Appleby Line & Mainway

Appleby Line & Mainway

Appleby Line & Mainway

Appleby Line & Mainway

Appleby Line & Mainway

Appleby Line & Mainway

Appleby Line & Mainway