



APPENDIX D2

YEAR 2026 "NO BUILD" AND "BUILD" PREDICTED NOISE LEVELS



Note: (1) The results in brackets are those reported by the EIS noise assessment prepared by SKM; and
 (2) The results in brackets and italic form are those reported in Appendix F of the W2B PIR.

| EIS ID | L _{Aeq,T} Period (dBA) | | L _{Aeq,T} Period (dBA) | | RNP Base Assessment | | RNP Base Criteria Exceeded? | | Change in Noise Levels - 2026 Build cf 2026 | | RNP Acute Criteria Exceeded? | | Consider Mitigation? |
|--------|---------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---------------------|-------|-----------------------------|----------|---|-------------|------------------------------|---------|----------------------|
| | Year 2026 | | Year 2026 | | Criteria | | (2026 Build) | | No Build | | (2026 Build) | | |
| | 'No Build' | | 'Build' | | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | |
| | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | |
| 4 | 59 (57) | 56 (56) | 57 (56) | 55 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -1.7 (-1) | -0.6 (-0.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 5 | 60 (58) | 57 (57) | 57 (57) | 55 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.2 (-0.5) | -1.2 (0) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 7 | 60 (58) | 57 (57) | 56 (58) | 54 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.5 (0.4) | -2.4 (0.9) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 9 | 55 (55) | 52 (55) | 53 (56) | 51 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.6 (0.4) | -1.6 (0.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 10 | 53 (55) | 50 (54) | 51 (55) | 49 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -1.7 (0.3) | -0.6 (0.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 11 | 52 (55) | 49 (54) | 51 (55) | 49 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -1.6 (0.3) | -0.6 (0.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 12 | 52 (54) | 49 (54) | 51 (55) | 49 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -1.4 (0.3) | -0.5 (0.7) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 13 | 52 (54) | 49 (53) | 51 (54) | 49 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -1.6 (0.2) | -0.5 (0.7) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 14 | 55 (56) | 52 (55) | 53 (56) | 51 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.5 (0.5) | -1.5 (0.9) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 15 | 52 (55) | 49 (54) | 50 (55) | 48 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.5 (0.4) | -1.6 (0.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 16 | 51 (55) | 48 (54) | 48 (55) | 46 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.3 (0.1) | -1.5 (0.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 17 | 56 (56) | 53 (55) | 53 (57) | 51 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.6 (0.5) | -1.6 (0.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 18 | 51 (54) | 48 (53) | 49 (54) | 46 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.7 (0.1) | -1.8 (0.7) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 19 | 52 (55) | 49 (55) | 50 (56) | 47 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.3 (0.4) | -1.4 (0.9) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 20 | 50 (55) | 47 (54) | 47 (55) | 45 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.5 (0.1) | -1.5 (0.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 21 | 53 (56) | 50 (55) | 51 (56) | 49 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.3 (0.4) | -1.3 (0.9) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 22 | 55 (56) | 52 (55) | 52 (57) | 50 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.5 (0.4) | -1.4 (0.9) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 23 | 56 (56) | 53 (56) | 53 (57) | 51 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3 (0.5) | -1.9 (1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 24 | 51 (54) | 48 (53) | 49 (54) | 46 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.5 (0.2) | -1.6 (0.7) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 25 | 56 (56) | 53 (56) | 53 (57) | 51 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3 (0.5) | -1.9 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 26 | 53 (56) | 50 (55) | 50 (56) | 48 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.7 (0.4) | -1.6 (0.9) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 27 | 52 (55) | 49 (55) | 49 (56) | 47 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.5 (0.4) | -1.6 (0.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 28 | 53 (56) | 50 (55) | 51 (57) | 49 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2 (0.5) | -0.8 (1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 29 | 57 (57) | 54 (56) | 54 (57) | 52 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.1 (0.6) | -2.1 (1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 30 | 50 (55) | 46 (54) | 47 (55) | 45 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.7 (0.2) | -1.7 (0.7) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 31 | 57 (57) | 54 (57) | 54 (58) | 52 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3 (0.6) | -1.9 (1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 32 | 53 (56) | 50 (55) | 50 (57) | 47 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.9 (0.6) | -2.1 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 33 | 52 (55) | 49 (55) | 49 (56) | 47 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.7 (0.4) | -1.7 (0.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 34 | 52 (56) | 49 (55) | 49 (56) | 47 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.8 (0.5) | -1.8 (0.9) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 35 | 52 (56) | 49 (55) | 48 (57) | 46 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.4 (0.6) | -2.5 (1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 36 | 58 (58) | 55 (57) | 55 (59) | 53 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.3 (0.7) | -2.2 (1.2) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 37 | 50 (55) | 47 (54) | 47 (55) | 45 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.7 (0.4) | -1.7 (0.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 38 | 57 (58) | 54 (57) | 54 (58) | 52 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.9 (0.6) | -1.9 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 39 | 53 (56) | 49 (55) | 50 (57) | 47 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3 (0.5) | -2 (1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 40 | 58 (58) | 55 (57) | 55 (59) | 53 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.3 (0.7) | -2.2 (1.2) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 41 | 52 (56) | 49 (56) | 49 (57) | 47 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.1 (0.6) | -1.8 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 42 | 59 (58) | 56 (58) | 55 (59) | 53 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.4 (0.7) | -2.3 (1.2) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 43 | 52 (56) | 49 (55) | 49 (56) | 47 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.6 (0.5) | -1.7 (0.9) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 44 | 51 (54) | 48 (53) | 49 (54) | 47 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.4 (0.5) | -1.4 (0.9) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 45 | 52 (55) | 49 (55) | 49 (56) | 47 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.6 (0.2) | -1.7 (0.7) | No (No) | No (No) | No (No) |

| EIS ID | L _{Aeq} ,Period (dBA) | | L _{Aeq} ,Period (dBA) | | RNP Base Assessment | | RNP Base Criteria Exceeded? | | Change in Noise Levels - 2026 Build cf 2026 | | RNP Acute Criteria Exceeded? | | Consider Mitigation? |
|--------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------|---------------------|-------|-----------------------------|-----------|---|------------|------------------------------|----------|----------------------|
| | Year 2026 | | Year 2026 | | Criteria | | (2026 Build) | | No Build | | (2026 Build) | | |
| | 'No Build' | | 'Build' | | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | |
| | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | |
| 46 | 51 (55) | 48 (54) | 48 (55) | 46 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.5 (0.4) | -1.5 (0.9) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 47 | 59 (59) | 56 (58) | 56 (60) | 54 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.4 (0.8) | -2.4 (1.2) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 48 | 52 (57) | 49 (57) | 49 (58) | 47 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.7 (0.6) | -2.8 (1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 49 | 52 (57) | 49 (56) | 49 (57) | 46 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.2 (0.6) | -2.4 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 50 | 52 (56) | 49 (55) | 50 (57) | 47 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.9 (0.5) | -1.9 (1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 51 | 51 (54) | 48 (53) | 49 (55) | 47 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.4 (0.6) | -1.3 (1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 52 | 52 (56) | 49 (55) | 49 (56) | 47 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.6 (0.5) | -1.6 (1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 53 | 52 (58) | 49 (57) | 50 (59) | 48 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.1 (0.7) | -1 (1.2) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 54 | 53 (56) | 50 (56) | 50 (57) | 48 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.2 (0.6) | -2.2 (1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 55 | 51 (55) | 48 (54) | 49 (55) | 46 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.6 (0.5) | -1.6 (0.9) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 56 | 52 (55) | 49 (55) | 49 (56) | 47 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.5 (0.5) | -1.6 (1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 57 | 62 (60) | 59 (59) | 58 (60) | 56 (60) | 60 | 55 | No (No) | Yes (Yes) | -3.8 (0.8) | -2.8 (1.3) | No (No) | No (Yes) | No (Yes) |
| 58 | 58 (59) | 55 (58) | 55 (59) | 53 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.2 (0.7) | -2.2 (1.2) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 59 | 52 (57) | 49 (56) | 49 (57) | 47 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.6 (0.6) | -2.6 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 60 | 52 (56) | 49 (56) | 49 (57) | 47 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.8 (0.6) | -1.7 (0.9) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 61 | 51 (54) | 48 (53) | 49 (55) | 47 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.4 (0.7) | -1.3 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 62 | 52 (56) | 49 (55) | 49 (56) | 47 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.7 (0.7) | -1.7 (1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 63 | 52 (57) | 49 (57) | 49 (58) | 47 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.2 (0.6) | -2.3 (1.2) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 64 | 53 (57) | 50 (56) | 50 (57) | 48 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.1 (0.4) | -2.3 (0.9) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 65 | 61 (59) | 58 (59) | 57 (60) | 55 (60) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.9 (0.9) | -2.9 (1.4) | No (No) | No (Yes) | No (Yes) |
| 66 | 51 (55) | 48 (54) | 49 (55) | 46 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.6 (0.6) | -1.9 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 67 | 52 (55) | 49 (55) | 49 (56) | 47 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.7 (0.5) | -1.7 (0.9) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 68 | 53 (58) | 50 (57) | 50 (59) | 48 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.1 (0.8) | -2 (1.3) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 69 | 52 (56) | 49 (56) | 50 (57) | 48 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.7 (0.7) | -1.8 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 70 | 52 (57) | 49 (56) | 49 (58) | 47 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.1 (0.6) | -2.2 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 71 | 51 (54) | 48 (53) | 49 (54) | 47 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.5 (0.3) | -1.5 (0.9) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 72 | 52 (58) | 49 (57) | 49 (59) | 47 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.3 (0.8) | -2.3 (1.3) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 73 | 52 (56) | 49 (55) | 49 (56) | 47 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.7 (0.5) | -1.8 (0.9) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 74 | 53 (57) | 50 (56) | 50 (57) | 48 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.2 (0.6) | -2.3 (1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 75 | 53 (57) | 50 (56) | 50 (58) | 48 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.2 (0.6) | -2.3 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 76 | 61 (59) | 58 (59) | 57 (60) | 55 (60) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.9 (0.8) | -2.9 (1.3) | No (No) | No (Yes) | No (Yes) |
| 77 | 56 (58) | 53 (58) | 53 (59) | 52 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.7 (0.8) | -1.6 (1.2) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 78 | 51 (55) | 48 (54) | 49 (55) | 47 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.8 (0.7) | -1.8 (1.2) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 80 | 53 (56) | 49 (55) | 50 (57) | 48 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.8 (0.7) | -1.8 (1.2) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 81 | 52 (55) | 49 (54) | 49 (56) | 47 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.7 (0.5) | -1.7 (1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 82 | 53 (57) | 50 (57) | 50 (58) | 48 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.5 (0.7) | -2.5 (1.2) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 83 | 53 (57) | 50 (56) | 50 (57) | 48 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3 (0.6) | -2 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 84 | 51 (54) | 48 (53) | 49 (54) | 47 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.7 (0.4) | -1.5 (0.9) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 85 | 52 (56) | 49 (55) | 49 (56) | 47 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.7 (0.4) | -1.7 (0.9) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 86 | 51 (58) | 48 (57) | 48 (59) | 46 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.2 (0.8) | -2.3 (1.3) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 87 | 61 (59) | 58 (59) | 57 (60) | 55 (60) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.9 (0.8) | -2.9 (1.3) | No (No) | No (Yes) | No (Yes) |
| 88 | 51 (55) | 48 (54) | 48 (55) | 46 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.5 (0.7) | -1.5 (1.2) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 89 | 51 (54) | 48 (53) | 49 (54) | 46 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.5 (0.6) | -1.6 (1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 90 | 52 (56) | 49 (55) | 50 (57) | 48 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.8 (0.6) | -1.8 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) |

| EIS ID | L _{Aeq} ,Period (dBA) Year 2026 'No Build' | | L _{Aeq} ,Period (dBA) Year 2026 'Build' | | RNP Base Assessment Criteria | | RNP Base Criteria Exceeded? (2026 Build) | | Change in Noise Levels - 2026 Build cf 2026 No Build | | RNP Acute Criteria Exceeded? (2026 Build) | | Consider Mitigation? | | |
|-----------|--|---------|---|---------|------------------------------------|-------|--|----------|--|------------|---|----------|-------------------------|---------|---------|
| | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | | | |
| | 91 | 52 (55) | 49 (54) | 49 (56) | 47 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.5 (0.7) | -1.7 (1.2) | No (No) | | No (No) | No (No) |
| | 92 | 53 (57) | 50 (56) | 50 (58) | 48 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.2 (0.5) | -2.3 (1) | No (No) | | No (No) | No (No) |
| 93 | 52 (55) | 48 (55) | 49 (56) | 47 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.8 (0.6) | -1.7 (1) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 94 | 52 (56) | 49 (56) | 49 (57) | 47 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3 (0.8) | -1.9 (1.2) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 95 | 61 (59) | 58 (58) | 57 (60) | 55 (60) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.9 (0.9) | -2.9 (1.4) | No (No) | No (Yes) | No (Yes) | | |
| 96 | 51 (54) | 48 (54) | 48 (55) | 46 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.7 (0.4) | -1.7 (0.9) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 97 | 55 (57) | 52 (57) | 51 (58) | 49 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.7 (0.7) | -2.7 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 98 | 51 (54) | 48 (53) | 49 (54) | 47 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.7 (0.6) | -1.7 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 99 | 52 (56) | 49 (55) | 49 (56) | 47 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.7 (0.6) | -1.8 (1) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 100 | 52 (55) | 49 (54) | 49 (56) | 47 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.8 (0.9) | -1.8 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 101 | 54 (57) | 51 (56) | 50 (57) | 48 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.6 (0.6) | -2.6 (1) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 102 | 52 (56) | 49 (56) | 50 (57) | 47 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.9 (0.9) | -2 (1.3) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 103 | 56 (58) | 53 (57) | 52 (59) | 50 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -4 (0.7) | -3.1 (1.2) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 104 | 61 (59) | 58 (58) | 57 (60) | 55 (60) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -4 (0.9) | -2.9 (1.3) | No (No) | No (Yes) | No (Yes) | | |
| 105 | 52 (55) | 49 (55) | 49 (56) | 47 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3 (0.7) | -1.9 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 106 | 52 (54) | 49 (54) | 49 (55) | 47 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.9 (0.6) | -1.8 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 107 | 55 (57) | 52 (57) | 52 (58) | 50 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.7 (0.5) | -2.7 (1) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 108 | 51 (54) | 48 (53) | 49 (54) | 47 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.2 (0.6) | -1.3 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 109 | 52 (56) | 49 (55) | 50 (56) | 48 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.8 (0.7) | -1.8 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 110 | 54 (57) | 51 (56) | 50 (57) | 48 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.5 (0.7) | -2.6 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 111 | 52 (55) | 49 (54) | 50 (55) | 47 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.4 (0.5) | -1.5 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 112 | 52 (56) | 49 (56) | 49 (57) | 47 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3 (0.7) | -2.1 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 113 | 57 (58) | 54 (58) | 53 (59) | 51 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -4.1 (0.8) | -3.2 (1.2) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 114 | 52 (54) | 49 (54) | 49 (55) | 47 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.8 (0.7) | -1.7 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 115 | 53 (55) | 50 (54) | 50 (56) | 48 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.8 (0.8) | -1.8 (1.3) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 116 | 60 (59) | 57 (58) | 56 (60) | 54 (60) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -4.3 (0.8) | -3.3 (1.3) | No (No) | No (Yes) | No (Yes) | | |
| 117 | 53 (57) | 50 (56) | 50 (57) | 48 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3 (0.7) | -2.1 (1.2) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 118 | 53 (55) | 50 (55) | 50 (56) | 48 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.8 (0.8) | -1.8 (1.3) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 119 | 53 (56) | 50 (55) | 50 (57) | 48 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3 (0.7) | -2 (1.2) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 120 | 52 (54) | 49 (54) | 49 (55) | 47 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.9 (0.8) | -1.8 (1.2) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 121 | 55 (57) | 52 (57) | 52 (58) | 50 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.5 (0.6) | -2.5 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 122 | 53 (57) | 50 (56) | 50 (57) | 48 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.2 (0.6) | -2.4 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 123 | 54 (57) | 51 (56) | 51 (58) | 48 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.7 (0.7) | -2.8 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 124 | 53 (55) | 50 (54) | 50 (56) | 48 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.9 (0.7) | -1.9 (1.2) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 125 | 54 (55) | 51 (54) | 51 (55) | 49 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -3 (0.8) | -2.1 (1.3) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 126 | 52 (54) | 49 (53) | 49 (55) | 47 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.6 (0.9) | -1.5 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 127 | 55 (57) | 52 (56) | 51 (58) | 49 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.7 (0.8) | -2.8 (1.2) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 129 | 54 (56) | 51 (55) | 51 (57) | 49 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.1 (0.8) | -2 (1.3) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 131 | 52 (54) | 49 (54) | 49 (55) | 47 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -3 (0.7) | -2.2 (1.2) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 132 | 51 (54) | 48 (53) | 48 (54) | 46 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.3 (0.8) | -1.3 (1.3) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 133 | 53 (54) | 51 (54) | 50 (55) | 48 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -3 (0.8) | -2.1 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 134 | 52 (54) | 49 (53) | 50 (55) | 48 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.4 (1) | -1.4 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 136 | 51 (54) | 48 (54) | 47 (55) | 45 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -3.4 (0.9) | -2.6 (1.3) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 137 | 53 (56) | 50 (55) | 50 (56) | 48 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.2 (0.7) | -2.2 (1.2) | No (No) | No (No) | No (No) | | |

| EIS ID | L _{Aeq} ,Period (dBA) | | L _{Aeq} ,Period (dBA) | | RNP Base Assessment | | RNP Base Criteria Exceeded? | | Change in Noise Levels - 2026 Build cf 2026 | | RNP Acute Criteria Exceeded? | | Consider Mitigation? |
|--------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------|---------------------|-------|-----------------------------|----------|---|------------|------------------------------|---------|----------------------|
| | Year 2026 | | Year 2026 | | Criteria | | (2026 Build) | | No Build | | (2026 Build) | | |
| | 'No Build' | | 'Build' | | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | |
| | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | |
| 138 | 54 (54) | 51 (54) | 51 (55) | 49 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.9 (1) | -1.9 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 139 | 54 (56) | 51 (56) | 50 (57) | 48 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.2 (0.8) | -2.2 (1.2) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 140 | 53 (54) | 50 (53) | 51 (55) | 49 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.3 (0.8) | -1.3 (1.3) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 141 | 53 (56) | 50 (55) | 51 (57) | 48 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.9 (0.7) | -2 (1.2) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 143 | 53 (56) | 50 (55) | 50 (57) | 48 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.9 (0.8) | -2 (1.3) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 144 | 57 (57) | 54 (56) | 53 (58) | 51 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.7 (0.6) | -2.8 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 145 | 53 (55) | 50 (55) | 50 (56) | 48 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.9 (0.7) | -1.9 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 146 | 54 (57) | 51 (56) | 51 (57) | 49 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.2 (0.7) | -2.3 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 148 | 52 (54) | 49 (53) | 49 (55) | 47 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -3.2 (0.9) | -2.2 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 149 | 54 (55) | 51 (55) | 51 (56) | 49 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.1 (0.9) | -2.2 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 150 | 57 (57) | 54 (56) | 53 (58) | 51 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.7 (0.7) | -2.8 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 151 | 53 (55) | 50 (54) | 50 (56) | 48 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.7 (1) | -1.9 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 152 | 53 (55) | 50 (54) | 50 (56) | 48 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.7 (0.8) | -1.8 (1.3) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 153 | 54 (56) | 51 (55) | 51 (57) | 49 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.1 (0.7) | -2.1 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 154 | 59 (58) | 56 (57) | 55 (58) | 53 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.9 (0.8) | -2.9 (1.3) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 155 | 52 (54) | 49 (53) | 49 (55) | 47 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.9 (1) | -2 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 156 | 53 (57) | 50 (56) | 50 (57) | 48 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.1 (0.8) | -2.1 (1.3) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 158 | 54 (54) | 51 (53) | 51 (55) | 49 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.4 (1) | -1.5 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 159 | 57 (57) | 54 (56) | 53 (58) | 51 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.8 (0.8) | -2.8 (1.3) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 160 | 53 (55) | 50 (55) | 50 (56) | 48 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.8 (0.9) | -1.8 (1.3) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 161 | 50 (54) | 47 (53) | 47 (55) | 45 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.5 (1.1) | -1.6 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 163 | 54 (56) | 51 (55) | 50 (57) | 48 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.2 (1) | -2.2 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 164 | 51 (54) | 48 (53) | 48 (55) | 46 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -3.7 (1) | -2.6 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 165 | 53 (55) | 50 (55) | 51 (56) | 48 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.7 (0.9) | -1.9 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 166 | 54 (57) | 51 (56) | 51 (57) | 49 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.6 (0.7) | -2.6 (1.2) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 167 | 57 (57) | 54 (56) | 53 (58) | 51 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.8 (0.9) | -2.9 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 168 | 53 (54) | 51 (53) | 51 (55) | 49 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.3 (0.9) | -1.3 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 169 | 53 (56) | 50 (55) | 50 (57) | 48 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.1 (1) | -2.1 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 170 | 54 (55) | 51 (54) | 51 (56) | 49 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.8 (0.9) | -1.9 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 171 | 50 (54) | 47 (53) | 47 (55) | 45 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.6 (1) | -1.6 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 172 | 53 (57) | 50 (56) | 50 (57) | 48 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.1 (0.6) | -2.3 (1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 173 | 50 (54) | 47 (53) | 47 (55) | 45 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -3.7 (1) | -2.7 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 174 | 56 (57) | 53 (56) | 53 (58) | 51 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.7 (0.9) | -2.7 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 175 | 50 (53) | 47 (53) | 47 (55) | 45 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -3 (1.1) | -2.1 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 176 | 58 (57) | 55 (57) | 54 (58) | 52 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.9 (1) | -3 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 177 | 54 (54) | 51 (53) | 51 (55) | 49 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.3 (1) | -1.4 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 178 | 53 (55) | 51 (54) | 50 (56) | 48 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.2 (0.9) | -2.3 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 179 | 52 (56) | 49 (55) | 50 (57) | 48 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.7 (1) | -1.8 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 180 | 53 (56) | 50 (56) | 50 (57) | 47 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.3 (0.8) | -2.5 (1.2) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 181 | 53 (55) | 51 (55) | 50 (56) | 48 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.1 (1) | -2.2 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 182 | 55 (57) | 52 (56) | 51 (58) | 49 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.7 (0.7) | -2.8 (1.2) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 183 | 58 (57) | 55 (57) | 54 (58) | 52 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.8 (1) | -2.9 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 184 | 54 (54) | 51 (53) | 51 (55) | 49 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.7 (1.1) | -1.8 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 185 | 53 (55) | 50 (54) | 50 (56) | 48 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3 (0.9) | -2.1 (1.3) | No (No) | No (No) | No (No) |

| EIS ID | L _{Aeq} ,Period (dBA) Year 2026 'No Build' | | L _{Aeq} ,Period (dBA) Year 2026 'Build' | | RNP Base Assessment Criteria | | RNP Base Criteria Exceeded? (2026 Build) | | Change in Noise Levels - 2026 Build cf 2026 No Build | | RNP Acute Criteria Exceeded? (2026 Build) | | Consider Mitigation? | | |
|-----------|--|---------|---|---------|------------------------------------|-------|--|-----------|--|------------|---|----------|-------------------------|---------|---------|
| | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | | | |
| | 186 | 54 (57) | 51 (56) | 50 (58) | 48 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.4 (0.8) | -2.6 (1.3) | No (No) | | No (No) | No (No) |
| | 187 | 53 (55) | 50 (54) | 50 (56) | 48 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.1 (1) | -2.1 (1.5) | No (No) | | No (No) | No (No) |
| 188 | 53 (54) | 50 (54) | 51 (55) | 49 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.3 (1.1) | -1.4 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 189 | 50 (53) | 47 (53) | 47 (55) | 45 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.9 (1.1) | -2.1 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 190 | 57 (57) | 54 (57) | 53 (58) | 51 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -4 (0.8) | -3 (1.3) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 191 | 49 (54) | 46 (53) | 46 (55) | 44 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -3.3 (1) | -2.3 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 192 | 53 (55) | 50 (55) | 50 (56) | 48 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.8 (1.1) | -1.8 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 193 | 57 (58) | 54 (57) | 54 (59) | 52 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.6 (1) | -2.6 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 194 | 57 (58) | 54 (57) | 53 (59) | 51 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.7 (1) | -2.7 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 195 | 60 (58) | 57 (58) | 56 (59) | 54 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.8 (0.9) | -2.7 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 196 | 53 (55) | 50 (54) | 50 (56) | 48 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.9 (0.9) | -1.9 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 197 | 54 (54) | 51 (53) | 51 (55) | 49 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.5 (1) | -1.5 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 198 | 51 (53) | 48 (53) | 49 (55) | 47 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.2 (1.1) | -1.3 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 199 | 48 (53) | 45 (53) | 45 (54) | 43 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -3.4 (1) | -2.5 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 200 | 56 (57) | 53 (57) | 52 (58) | 50 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.4 (0.8) | -2.4 (1.3) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 201 | 51 (54) | 48 (53) | 47 (55) | 45 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -3.6 (1.1) | -2.6 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 202 | 54 (55) | 51 (55) | 51 (56) | 49 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.8 (1.1) | -1.8 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 203 | 53 (55) | 50 (54) | 50 (56) | 49 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.6 (0.9) | -1.6 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 204 | 58 (59) | 55 (58) | 55 (60) | 53 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.7 (0.9) | -2.7 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 205 | 52 (54) | 49 (53) | 49 (55) | 47 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.6 (1) | -1.7 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 206 | 58 (58) | 55 (58) | 54 (59) | 52 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.5 (0.9) | -2.5 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 207 | 52 (53) | 49 (53) | 49 (54) | 47 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -3 (1) | -2 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 208 | 56 (58) | 54 (57) | 52 (59) | 50 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -4 (0.8) | -3.2 (1.3) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 209 | 60 (59) | 57 (58) | 56 (60) | 54 (60) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -4.1 (0.9) | -3.1 (1.3) | No (No) | No (Yes) | No (Yes) | | |
| 210 | 54 (54) | 51 (53) | 51 (55) | 49 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.6 (1.1) | -1.6 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 211 | 54 (58) | 51 (57) | 50 (58) | 48 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.5 (0.9) | -2.4 (1.3) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 212 | 54 (58) | 51 (57) | 50 (59) | 48 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.6 (0.8) | -2.6 (1.3) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 214 | 52 (54) | 50 (53) | 50 (55) | 48 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.9 (1.1) | -1.9 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 215 | 53 (54) | 50 (54) | 51 (56) | 49 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.7 (1.2) | -1.7 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 216 | 53 (54) | 50 (54) | 51 (55) | 49 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.4 (1.1) | -1.4 (1.7) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 217 | 53 (57) | 50 (57) | 50 (58) | 48 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.4 (0.9) | -2.4 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 218 | 59 (59) | 56 (59) | 56 (60) | 54 (60) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.7 (0.9) | -2.7 (1.3) | No (No) | No (Yes) | No (Yes) | | |
| 219 | 54 (54) | 51 (53) | 51 (55) | 49 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -2.4 (1) | -1.4 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 220 | 53 (55) | 50 (54) | 50 (56) | 48 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.9 (0.9) | -1.9 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 221 | 61 (60) | 58 (59) | 58 (61) | 56 (60) | 60 | 55 | No (Yes) | Yes (Yes) | -3.7 (0.9) | -2.7 (1.2) | No (No) | No (Yes) | No (Yes) | | |
| 222 | 58 (59) | 56 (58) | 55 (60) | 53 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.3 (1) | -2.5 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 223 | 58 (58) | 55 (58) | 54 (59) | 52 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.6 (0.9) | -2.8 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 224 | 54 (57) | 51 (57) | 51 (58) | 49 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.2 (1) | -2.3 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 225 | 58 (58) | 55 (57) | 54 (59) | 52 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.6 (1) | -2.8 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 227 | 58 (58) | 55 (57) | 54 (59) | 52 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.8 (1) | -2.9 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 228 | 56 (57) | 53 (56) | 53 (58) | 51 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.3 (0.9) | -2.4 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 231 | 53 (55) | 50 (54) | 50 (56) | 48 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3 (1.2) | -2 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 232 | 53 (55) | 50 (54) | 50 (56) | 48 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3 (1.3) | -2 (1.8) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 233 | 53 (55) | 50 (54) | 50 (56) | 48 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.1 (1.4) | -2.2 (1.8) | No (No) | No (No) | No (No) | | |

| EIS ID | L _{Aeq} ,Period (dBA) | | L _{Aeq} ,Period (dBA) | | RNP Base Assessment | | RNP Base Criteria Exceeded? | | Change in Noise Levels - 2026 Build cf 2026 | | RNP Acute Criteria Exceeded? | | Consider Mitigation? |
|--------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------|---------------------|-------|-----------------------------|----------|---|------------|------------------------------|---------|----------------------|
| | Year 2026 | | Year 2026 | | Criteria | | (2026 Build) | | No Build | | (2026 Build) | | |
| | 'No Build' | | 'Build' | | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | |
| | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | |
| 235 | 51 (55) | 48 (54) | 48 (56) | 46 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.9 (1.3) | -1.9 (1.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 236 | 50 (55) | 47 (54) | 47 (56) | 45 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.1 (1.1) | -2.1 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 237 | 51 (55) | 48 (54) | 48 (56) | 46 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.5 (1.4) | -2.5 (1.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 239 | 51 (55) | 48 (54) | 49 (56) | 47 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.7 (1.4) | -1.7 (1.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 241 | 51 (55) | 48 (54) | 48 (56) | 46 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3 (1.4) | -2.1 (1.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 242 | 54 (56) | 51 (55) | 51 (57) | 49 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.2 (1) | -2.4 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 244 | 54 (56) | 51 (55) | 51 (57) | 49 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.3 (1) | -2.3 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 245 | 56 (56) | 53 (55) | 52 (57) | 50 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.6 (1) | -2.6 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 246 | 50 (55) | 47 (54) | 48 (56) | 45 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.8 (1.2) | -2 (1.7) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 247 | 50 (55) | 47 (54) | 47 (56) | 45 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.9 (1.3) | -2 (1.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 248 | 50 (55) | 47 (54) | 47 (56) | 45 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.3 (1.3) | -2.3 (1.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 249 | 50 (55) | 47 (54) | 47 (57) | 45 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.9 (1.4) | -2.3 (1.9) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 250 | 50 (55) | 47 (54) | 46 (56) | 44 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.6 (1.2) | -2.6 (1.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 251 | 50 (55) | 47 (55) | 47 (57) | 45 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.1 (1.2) | -2.2 (1.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 252 | 50 (55) | 47 (54) | 46 (56) | 44 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.3 (1.1) | -2.4 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 253 | 50 (56) | 47 (55) | 47 (57) | 45 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.9 (1.2) | -2.3 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 254 | 51 (56) | 48 (55) | 48 (57) | 46 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.8 (1.1) | -1.9 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 255 | 56 (56) | 52 (55) | 52 (57) | 50 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.6 (1.1) | -2.6 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 256 | 50 (55) | 47 (54) | 46 (56) | 44 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.3 (1.2) | -2.4 (1.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 257 | 55 (57) | 52 (56) | 52 (58) | 50 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3 (1) | -2.1 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 258 | 50 (55) | 47 (55) | 47 (57) | 45 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.2 (1.4) | -2.3 (1.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 260 | 54 (57) | 51 (56) | 50 (58) | 48 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.2 (1) | -2.3 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 261 | 52 (55) | 49 (55) | 52 (57) | 50 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -0.3 (1.3) | 0.7 (1.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 262 | 52 (55) | 49 (55) | 51 (57) | 49 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -0.6 (1.2) | 0.5 (1.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 263 | 53 (55) | 50 (55) | 52 (57) | 50 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -0.9 (1.3) | 0.3 (1.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 264 | 54 (57) | 51 (57) | 51 (58) | 49 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.2 (1) | -2.3 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 265 | 52 (56) | 49 (55) | 47 (57) | 45 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -5.2 (1.3) | -4.2 (1.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 266 | 50 (55) | 47 (54) | 47 (56) | 45 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.3 (1) | -2.3 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 267 | 52 (56) | 49 (55) | 48 (57) | 46 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.4 (1.1) | -2.4 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 268 | 56 (58) | 53 (57) | 53 (59) | 51 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3 (1) | -2.2 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 269 | 55 (56) | 52 (56) | 52 (57) | 50 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.7 (1.1) | -2.7 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 270 | 51 (55) | 48 (54) | 47 (56) | 45 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.1 (1) | -2.2 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 271 | 56 (58) | 53 (57) | 52 (59) | 50 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.3 (1) | -2.2 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 272 | 56 (58) | 53 (57) | 53 (59) | 51 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.7 (1.1) | -1.9 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 273 | 50 (55) | 47 (55) | 47 (57) | 45 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.2 (1.1) | -2.2 (1.7) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 274 | 59 (58) | 56 (58) | 56 (59) | 54 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.1 (1.1) | -2.2 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 275 | 52 (57) | 49 (56) | 48 (58) | 46 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.3 (1) | -2.4 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 276 | 51 (56) | 48 (55) | 47 (57) | 45 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.5 (1.2) | -2.5 (1.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 277 | 52 (57) | 49 (57) | 49 (58) | 47 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.7 (1) | -2.5 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 278 | 53 (58) | 50 (57) | 50 (59) | 48 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.9 (1) | -1.8 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 280 | 53 (58) | 50 (57) | 50 (59) | 48 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.7 (1) | -1.7 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 281 | 55 (56) | 52 (55) | 53 (57) | 51 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -1.9 (1.3) | -0.9 (1.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 282 | 53 (55) | 50 (55) | 52 (56) | 50 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -1 (1) | 0.2 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 283 | 52 (56) | 49 (55) | 47 (57) | 44 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -5.1 (1.2) | -4.3 (1.7) | No (No) | No (No) | No (No) |

| EIS ID | L _{Aeq} ,Period (dBA) | | L _{Aeq} ,Period (dBA) | | RNP Base Assessment | | RNP Base Criteria Exceeded? | | Change in Noise Levels - 2026 Build cf 2026 | | RNP Acute Criteria Exceeded? | | Consider Mitigation? |
|--------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------|---------------------|-------|-----------------------------|-----------|---|-------------|------------------------------|-----------|----------------------|
| | Year 2026 | | Year 2026 | | Criteria | | (2026 Build) | | No Build | | (2026 Build) | | |
| | 'No Build' | | 'Build' | | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | |
| | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | |
| 284 | 54 (56) | 51 (56) | 52 (58) | 50 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -1.4 (1.1) | -0.2 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 285 | 53 (58) | 50 (57) | 51 (59) | 49 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.8 (1) | -1.9 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 286 | 54 (58) | 51 (57) | 50 (59) | 48 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.6 (0.9) | -2.5 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 287 | 55 (56) | 52 (55) | 52 (57) | 50 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.7 (1.3) | -1.7 (1.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 288 | 53 (57) | 50 (57) | 49 (58) | 47 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.6 (1.1) | -2.8 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 289 | 59 (58) | 56 (58) | 55 (59) | 53 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.6 (1) | -2.7 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 290 | 54 (56) | 51 (55) | 53 (57) | 51 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -1.7 (1) | -0.7 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 291 | 53 (57) | 50 (57) | 50 (58) | 48 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.3 (1) | -2.4 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 292 | 55 (56) | 52 (55) | 52 (57) | 50 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3 (1.2) | -1.9 (1.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 293 | 52 (56) | 49 (55) | 52 (57) | 50 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -0.4 (1.1) | 0.8 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 294 | 55 (56) | 52 (56) | 51 (58) | 49 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.6 (1.1) | -2.9 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 295 | 55 (56) | 52 (55) | 53 (57) | 51 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -1.7 (0.9) | -0.8 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 296 | 54 (58) | 51 (57) | 50 (59) | 48 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.4 (1) | -2.4 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 297 | 53 (56) | 50 (55) | 52 (57) | 50 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -1.3 (1.2) | 0 (1.7) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 299 | 55 (56) | 52 (55) | 53 (57) | 51 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.5 (1.3) | -1.4 (1.7) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 300 | 54 (58) | 51 (57) | 51 (59) | 49 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.1 (1) | -2.1 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 301 | 55 (56) | 52 (55) | 53 (57) | 51 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -1.7 (1.2) | -0.6 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 302 | 54 (58) | 51 (57) | 51 (59) | 49 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.7 (1.1) | -1.9 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 304 | 57 (59) | 53 (58) | 53 (60) | 52 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.2 (1) | -1.9 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 305 | 61 (59) | 58 (58) | 58 (60) | 56 (60) | 60 | 55 | No (No) | Yes (Yes) | -3.2 (1) | -2.2 (1.5) | No (No) | No (Yes) | No (Yes) |
| 306 | 55 (57) | 52 (57) | 54 (58) | 52 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -1.7 (1) | -0.6 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 307 | 56 (57) | 53 (57) | 54 (58) | 52 (58) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -1.8 (1) | -0.6 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 309 | 61 (59) | 58 (58) | 58 (60) | 56 (60) | 60 | 55 | No (No) | Yes (Yes) | -3.2 (1) | -2.3 (1.5) | No (No) | No (Yes) | No (Yes) |
| 310 | 57 (58) | 54 (57) | 54 (59) | 52 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.7 (1) | -1.6 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 311 | 57 (58) | 54 (57) | 54 (59) | 53 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.9 (1) | -1.8 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 312 | 58 (58) | 55 (58) | 55 (59) | 54 (59) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -2.7 (0.9) | -1.3 (1.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 313 | 60 (59) | 57 (58) | 56 (60) | 55 (60) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -3.3 (1) | -2.1 (1.5) | No (No) | No (Yes) | No (Yes) |
| 314 | 61 (59) | 58 (58) | 58 (60) | 56 (60) | 60 | 55 | No (No) | Yes (Yes) | -3.3 (1) | -2.3 (1.4) | No (No) | No (Yes) | No (Yes) |
| 323 | 62 (60) | 59 (59) | 56 (55) | 54 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -6.2 (-4.8) | -5.5 (-4) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 324 | 59 (59) | 56 (58) | 52 (55) | 50 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -6.4 (-4.3) | -5.8 (-3.7) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 325 | 60 (59) | 57 (58) | 54 (55) | 52 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -5.7 (-4.3) | -5 (-3.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 326 | 61 (59) | 58 (58) | 55 (55) | 53 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -5.6 (-4.3) | -5 (-3.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 327 | 57 (56) | 54 (55) | 52 (53) | 50 (53) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -4.2 (-2.8) | -3.3 (-2.1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 328 | 55 (55) | 52 (55) | 52 (53) | 50 (53) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -3.4 (-2.4) | -2.6 (-1.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 329 | 55 (55) | 52 (54) | 51 (52) | 49 (52) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -3.6 (-2.1) | -2.7 (-1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 330 | 61 (59) | 58 (58) | 55 (55) | 53 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -5.6 (-4.4) | -5 (-3.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 331 | 56 (56) | 53 (55) | 52 (53) | 50 (53) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -3.9 (-2.7) | -3.1 (-2.1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 332 | 61 (59) | 58 (58) | 55 (55) | 53 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -5.6 (-4.3) | -4.9 (-3.7) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 333 | 60 (59) | 57 (58) | 55 (54) | 53 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -5.6 (-4.2) | -4.8 (-3.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 334 | 54 (55) | 51 (55) | 50 (53) | 48 (53) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -3.8 (-2.4) | -3 (-1.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 335 | 55 (51) | 52 (50) | 65 (63) | 63 (63) | 55 | 50 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | 10.1 (12.7) | 11.3 (13.1) | Yes (No) | Yes (Yes) | Yes (Yes) |
| 336 | 61 (59) | 58 (58) | 55 (54) | 53 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -6 (-4.3) | -5.2 (-3.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 337 | 53 (55) | 50 (54) | 50 (53) | 47 (52) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -3.2 (-2.2) | -2.3 (-1.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 338 | 52 (54) | 49 (54) | 49 (52) | 47 (52) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -3.2 (-2.1) | -2.1 (-1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |

| EIS ID | L _{Aeq} ,Period (dBA) | | L _{Aeq} ,Period (dBA) | | RNP Base Assessment | | RNP Base Criteria Exceeded? | | Change in Noise Levels - 2026 Build cf 2026 | | RNP Acute Criteria Exceeded? | | Consider Mitigation? |
|--------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------|---------------------|-------|-----------------------------|-----------|---|-------------|------------------------------|-----------|----------------------|
| | Year 2026 | | Year 2026 | | Criteria | | (2026 Build) | | No Build | | (2026 Build) | | |
| | 'No Build' | | 'Build' | | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | |
| | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | |
| 339 | 60 (58) | 57 (57) | 54 (54) | 52 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -5.6 (-3.9) | -4.9 (-3.3) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 341 | 59 (57) | 56 (56) | 54 (54) | 52 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -5.4 (-3.1) | -4.7 (-2.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 343 | 58 (56) | 55 (56) | 53 (54) | 51 (53) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -4.7 (-2.7) | -3.8 (-2.1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 344 | 56 (49) | 53 (48) | 65 (62) | 63 (62) | 55 | 50 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | 9.1 (13.3) | 10.3 (13.9) | Yes (No) | Yes (Yes) | Yes (Yes) |
| 345 | 52 (54) | 49 (54) | 49 (53) | 47 (52) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -3.2 (-1.9) | -2.5 (-1.3) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 346 | 59 (56) | 56 (55) | 54 (53) | 52 (53) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -5.3 (-2.5) | -4.5 (-2) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 350 | 55 (56) | 52 (55) | 52 (53) | 50 (53) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -3.2 (-2.2) | -2.5 (-1.7) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 351 | 54 (48) | 51 (48) | 63 (61) | 62 (61) | 55 | 50 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | 9.1 (12.8) | 10.2 (13.4) | No (No) | Yes (Yes) | Yes (Yes) |
| 353 | 56 (56) | 53 (55) | 52 (53) | 50 (53) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -3.4 (-2.3) | -2.6 (-1.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 355 | 58 (56) | 55 (56) | 53 (54) | 51 (53) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -4.2 (-2.6) | -3.5 (-2.1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 356 | 56 (55) | 53 (54) | 52 (53) | 49 (53) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -4.3 (-1.7) | -3.6 (-1.3) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 357 | 56 (55) | 53 (54) | 52 (53) | 50 (53) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -4.3 (-1.7) | -3.5 (-1.2) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 358 | 56 (54) | 53 (54) | 51 (52) | 49 (52) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -4.2 (-1.8) | -3.5 (-1.3) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 359 | 55 (54) | 52 (53) | 51 (52) | 49 (52) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -4.1 (-2.1) | -3.5 (-1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 360 | 54 (54) | 51 (53) | 50 (51) | 48 (51) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -3.9 (-2.7) | -3.3 (-2.1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 361 | 55 (54) | 53 (53) | 51 (50) | 49 (50) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -4.5 (-3.2) | -3.9 (-2.7) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 362 | 52 (52) | 49 (51) | 48 (49) | 46 (49) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -3.8 (-2.5) | -3.3 (-2) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 363 | 56 (54) | 54 (53) | 51 (50) | 49 (50) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -5.4 (-4.3) | -4.9 (-3.7) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 364 | 52 (52) | 49 (51) | 48 (49) | 46 (49) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -4 (-3) | -3.4 (-2.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 365 | 53 (52) | 50 (51) | 49 (49) | 47 (49) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -3.5 (-3.4) | -3 (-2.7) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 366 | 56 (53) | 53 (52) | 51 (49) | 48 (49) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -5.2 (-4.3) | -4.7 (-3.7) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 367 | 60 (50) | 57 (49) | 57 (56) | 55 (56) | 55 | 50 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | -2.8 (6.4) | -1.8 (7.1) | No (No) | No (No) | No (Yes) |
| 368 | 52 (52) | 49 (51) | 48 (48) | 46 (48) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -4 (-3.7) | -3.3 (-3.1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 371 | 55 (53) | 53 (53) | 50 (49) | 48 (49) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -4.9 (-4.2) | -4.4 (-3.7) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 372 | 51 (52) | 48 (51) | 47 (49) | 44 (48) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -4.6 (-3.5) | -4 (-3) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 374 | 55 (53) | 52 (52) | 50 (49) | 48 (49) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -4.7 (-4.2) | -4.3 (-3.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 375 | 51 (52) | 48 (51) | 47 (49) | 44 (49) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -4.5 (-3.5) | -4 (-2.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 377 | 55 (53) | 52 (52) | 51 (49) | 48 (49) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -4.5 (-3.9) | -4 (-3.4) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 378 | 51 (52) | 48 (51) | 47 (49) | 45 (49) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -4 (-3.2) | -3.3 (-2.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 379 | 55 (53) | 52 (52) | 51 (49) | 49 (49) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -4.3 (-3.7) | -3.7 (-3.1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 380 | 55 (53) | 52 (52) | 51 (49) | 49 (49) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -3.9 (-3.3) | -3.4 (-2.7) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 381 | 55 (53) | 52 (52) | 51 (49) | 49 (49) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -3.9 (-3.1) | -3.3 (-2.6) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 382 | 53 (52) | 50 (52) | 49 (49) | 46 (49) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -4.3 (-3.1) | -3.6 (-2.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 383 | 61 (59) | 59 (58) | 55 (55) | 53 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -6 (-4.4) | -5.5 (-3.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 386 | 54 (53) | 51 (52) | 69 (65) | 67 (65) | 55 | 50 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | 14.5 (12.1) | 15.6 (12.9) | Yes (Yes) | Yes (Yes) | Yes (Yes) |
| 393 | 54 (50) | 51 (50) | 57 (57) | 55 (57) | 55 | 50 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | 3.5 (6.4) | 4.6 (7) | No (No) | No (No) | Yes (Yes) |
| 396 | 51 (47) | 48 (47) | 60 (60) | 58 (59) | 55 | 50 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | 9.2 (12.3) | 10.2 (12.7) | No (No) | No (No) | Yes (Yes) |
| 399 | 52 (50) | 49 (49) | 57 (58) | 55 (57) | 55 | 50 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | 5.1 (7.5) | 6.1 (8) | No (No) | No (No) | Yes (Yes) |
| 402 | 47 (43) | 44 (42) | 64 (62) | 62 (62) | 55 | 50 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | 16.6 (18.5) | 17.5 (19.6) | No (No) | Yes (Yes) | Yes (Yes) |
| 403 | 50 (51) | 47 (50) | 53 (57) | 51 (57) | 55 | 50 | No (Yes) | Yes (Yes) | 3.4 (5.9) | 4.4 (6.5) | No (No) | No (No) | Yes (Yes) |
| 404 | 51 (47) | 48 (47) | 60 (58) | 58 (57) | 55 | 50 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | 9.2 (12.3) | 10.2 (12.7) | No (No) | No (No) | Yes (Yes) |
| 411 | 53 (54) | 50 (53) | 53 (56) | 51 (56) | 55 | 50 | No (Yes) | Yes (Yes) | -0.4 (2.3) | 0.5 (3.1) | No (No) | No (No) | No (Yes) |
| 414 | 62 (60) | 59 (60) | 51 (57) | 49 (58) | 55 | 50 | No (Yes) | No (Yes) | -10.8 (-3.5) | -9.9 (-2) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 415 | 49 (53) | 46 (52) | 56 (56) | 54 (56) | 55 | 50 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | 6.2 (3.7) | 7.5 (4.4) | No (No) | No (No) | Yes (Yes) |

| EIS ID | L _{Aeq} ,Period (dBA) | | L _{Aeq} ,Period (dBA) | | RNP Base Assessment | | RNP Base Criteria Exceeded? | | Change in Noise Levels - 2026 Build cf 2026 | | RNP Acute Criteria Exceeded? | | Consider Mitigation? |
|--------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------|---------------------|-------|-----------------------------|-----------|---|-------------|------------------------------|-----------|----------------------|
| | Year 2026 | | Year 2026 | | Criteria | | (2026 Build) | | No Build | | (2026 Build) | | |
| | 'No Build' | | 'Build' | | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | |
| | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | |
| 416 | 57 (57) | 54 (57) | 53 (56) | 51 (57) | 55 | 50 | No (Yes) | Yes (Yes) | -3.8 (-1) | -2.9 (0) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 419 | 55 (53) | 52 (52) | 56 (56) | 54 (56) | 55 | 50 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | 0.9 (3.3) | 2.3 (4.1) | No (No) | No (No) | Yes (Yes) |
| 420 | 59 (54) | 56 (54) | 53 (56) | 52 (56) | 55 | 50 | No (Yes) | Yes (Yes) | -5.2 (2) | -4.2 (2.8) | No (No) | No (No) | No (Yes) |
| 422 | 62 (56) | 59 (56) | 54 (56) | 52 (56) | 55 | 50 | No (Yes) | Yes (Yes) | -7.7 (0) | -6.6 (0.9) | No (No) | No (No) | No (Yes) |
| 423 | 63 (58) | 60 (58) | 54 (56) | 52 (57) | 55 | 50 | No (Yes) | Yes (Yes) | -9.8 (-1.8) | -8.7 (-0.7) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 429 | 58 (52) | 55 (52) | 55 (55) | 54 (55) | 55 | 50 | No (No) | Yes (Yes) | -2.8 (2.7) | -1.2 (3.3) | No (No) | No (No) | No (Yes) |
| 431 | 51 (49) | 48 (48) | 56 (52) | 54 (52) | 55 | 50 | Yes (No) | Yes (Yes) | 4.6 (2.9) | 5.6 (3.5) | No (No) | No (No) | Yes (Yes) |
| 432 | 50 (49) | 47 (49) | 53 (53) | 51 (53) | 55 | 50 | No (No) | Yes (Yes) | 2.9 (3.4) | 4 (4.2) | No (No) | No (No) | Yes (Yes) |
| 434 | 48 (51) | 45 (50) | 55 (55) | 53 (55) | 55 | 50 | No (No) | Yes (Yes) | 6.8 (3.6) | 7.9 (4.3) | No (No) | No (No) | Yes (Yes) |
| 435 | 45 (47) | 42 (46) | 58 (57) | 56 (57) | 55 | 50 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | 13.1 (9.8) | 14.3 (10.3) | No (No) | No (No) | Yes (Yes) |
| 439 | 48 (48) | 45 (47) | 53 (52) | 51 (52) | 55 | 50 | No (No) | Yes (Yes) | 5.6 (4) | 6.5 (4.5) | No (No) | No (No) | Yes (Yes) |
| 446 | 53 (53) | 50 (52) | 59 (58) | 57 (58) | 55 | 50 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | 6.1 (5) | 7.1 (5.5) | No (No) | No (No) | Yes (Yes) |
| 448 | 57 (52) | 54 (51) | 56 (55) | 54 (55) | 55 | 50 | Yes (No) | Yes (Yes) | -1.6 (3.2) | -0.6 (4) | No (No) | No (No) | No (Yes) |
| 449 | 43 (43) | 40 (42) | 59 (57) | 57 (57) | 55 | 50 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | 15.8 (14.2) | 17.3 (14.8) | No (No) | No (No) | Yes (Yes) |
| 453 | 49 (47) | 46 (47) | 55 (57) | 53 (56) | 55 | 50 | No (Yes) | Yes (Yes) | 5.9 (9.1) | 6.7 (9.6) | No (No) | No (No) | Yes (Yes) |
| 455 | 56 (52) | 53 (51) | 58 (59) | 56 (59) | 55 | 50 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | 2.3 (7.2) | 3.1 (7.7) | No (No) | No (No) | Yes (Yes) |
| 464 | 60 (55) | 57 (54) | 53 (55) | 51 (56) | 55 | 50 | No (No) | Yes (Yes) | -6.9 (0.7) | -5.9 (2.2) | No (No) | No (No) | No (Yes) |
| 468 | 64 (63) | 62 (62) | 55 (55) | 53 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -8.9 (-7.6) | -8.2 (-6.8) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 474 | 56 (56) | 53 (55) | 56 (56) | 54 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | 0.4 (-0.4) | 1.5 (0.1) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 476 | 58 (57) | 55 (56) | 59 (58) | 57 (58) | 60 | 55 | No (No) | Yes (Yes) | 1 (1.2) | 2.1 (1.9) | No (No) | No (No) | Yes (Yes) |
| 481 | 66 (63) | 63 (62) | 66 (64) | 64 (64) | 60 | 55 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | -0.2 (0.8) | 0.7 (1.4) | Yes (No) | Yes (Yes) | Yes (Yes) |
| 484 | 59 (57) | 56 (56) | 60 (58) | 57 (58) | 60 | 55 | No (No) | Yes (Yes) | 0.8 (1.2) | 1.7 (1.6) | No (No) | No (No) | No (Yes) |
| 493 | 55 (54) | 52 (53) | 56 (55) | 54 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | 1 (1.4) | 2.2 (1.9) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 495 | 75 (70) | 72 (69) | 73 (69) | 71 (69) | 60 | 55 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | -2.1 (-0.4) | -0.6 (-0.3) | Yes (Yes) | Yes (Yes) | Yes (Yes) |
| 502 | 61 (53) | 58 (52) | 62 (54) | 60 (54) | 60 | 55 | Yes (No) | Yes (No) | 0.9 (1.1) | 2.1 (1.6) | No (No) | Yes (No) | Yes (No) |
| 506 | 61 (59) | 58 (59) | 62 (59) | 60 (59) | 60 | 55 | Yes (No) | Yes (Yes) | 0.5 (-0.2) | 1.6 (0.3) | No (No) | Yes (No) | Yes (No) |
| 510 | 62 (61) | 59 (60) | 63 (59) | 61 (59) | 60 | 55 | Yes (No) | Yes (Yes) | 0.7 (-1.2) | 1.9 (-0.8) | No (No) | Yes (No) | Yes (No) |
| 512 | 65 (61) | 62 (61) | 65 (59) | 63 (59) | 60 | 55 | Yes (No) | Yes (Yes) | 0.6 (-2.5) | 1.6 (-2.2) | Yes (No) | Yes (No) | Yes (No) |
| 522 | 69 (65) | 66 (64) | 67 (66) | 66 (66) | 60 | 55 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | -1.3 (1.5) | -0.2 (1.8) | Yes (Yes) | Yes (Yes) | Yes (Yes) |
| 526 | 62 (60) | 59 (59) | 62 (61) | 60 (61) | 60 | 55 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | -0.4 (1) | 0.7 (1.4) | No (No) | Yes (Yes) | Yes (Yes) |
| 529 | 65 (62) | 62 (62) | 63 (64) | 61 (64) | 60 | 55 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | -2.6 (1.6) | -1.3 (1.9) | No (No) | Yes (Yes) | Yes (Yes) |
| 531 | 62 (59) | 59 (58) | 61 (60) | 59 (60) | 60 | 55 | Yes (No) | Yes (Yes) | -0.7 (1.3) | 0.4 (1.7) | No (No) | No (Yes) | No (Yes) |
| 533 | 63 (61) | 60 (60) | 63 (62) | 61 (62) | 60 | 55 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | -0.4 (1.1) | 0.7 (1.6) | No (No) | Yes (Yes) | Yes (Yes) |
| 537 | 66 (63) | 63 (63) | 66 (65) | 64 (64) | 60 | 55 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | -0.1 (1.2) | 1 (1.6) | Yes (Yes) | Yes (Yes) | Yes (Yes) |
| 541 | 59 (56) | 56 (56) | 59 (57) | 57 (57) | 60 | 55 | No (No) | Yes (Yes) | 0 (1.1) | 1 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 542 | 61 (57) | 58 (57) | 61 (59) | 58 (59) | 60 | 55 | Yes (No) | Yes (Yes) | -0.1 (1.3) | 0.7 (1.7) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 551 | 57 (54) | 54 (53) | 57 (55) | 55 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | 0 (0.9) | 0.9 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 554 | 60 (55) | 57 (55) | 60 (57) | 58 (57) | 60 | 55 | No (No) | Yes (Yes) | 0.5 (1.3) | 1.4 (1.7) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 557 | 57 (53) | 54 (53) | 56 (54) | 54 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -0.2 (1) | 0.6 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 558 | 57 (54) | 54 (54) | 56 (56) | 54 (56) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -0.4 (1.3) | 0.6 (1.7) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 564 | 65 (62) | 62 (61) | 66 (63) | 64 (63) | 60 | 55 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | 0.7 (1) | 1.6 (1.6) | Yes (No) | Yes (Yes) | Yes (Yes) |
| 565 | 59 (57) | 56 (56) | 60 (58) | 58 (57) | 60 | 55 | No (No) | Yes (Yes) | 0.3 (1) | 1.2 (1.4) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 568 | 59 (57) | 56 (56) | 59 (58) | 57 (58) | 60 | 55 | No (No) | Yes (Yes) | 0.1 (1.5) | 0.9 (2) | No (No) | No (No) | No (No) |
| 571 | 58 (55) | 55 (55) | 58 (56) | 56 (56) | 60 | 55 | No (No) | Yes (Yes) | 0 (1.1) | 1.1 (1.5) | No (No) | No (No) | No (No) |

| EIS ID | L _{Aeq} ,Period (dBA) Year 2026 'No Build' | | L _{Aeq} ,Period (dBA) Year 2026 'Build' | | RNP Base Assessment Criteria | | RNP Base Criteria Exceeded? (2026 Build) | | Change in Noise Levels - 2026 Build cf 2026 No Build | | RNP Acute Criteria Exceeded? (2026 Build) | | Consider Mitigation? | | |
|-----------|--|---------|---|---------|------------------------------------|-------|--|-----------|--|-------------|---|-----------|-------------------------|-----------|-----------|
| | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | Day | Night | | | |
| | 575 | 67 (63) | 64 (62) | 65 (64) | 63 (64) | 60 | 55 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | -1.9 (1.3) | -1 (1.8) | Yes (No) | | Yes (Yes) | Yes (Yes) |
| | 581 | 65 (62) | 62 (60) | 65 (63) | 63 (62) | 60 | 55 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | 0.1 (1.3) | 1 (2) | Yes (No) | | Yes (Yes) | Yes (Yes) |
| 582 | 68 (65) | 65 (63) | 68 (66) | 66 (64) | 60 | 55 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | 0.1 (1) | 1.2 (1.8) | Yes (Yes) | Yes (Yes) | Yes (Yes) | | |
| 584 | 59 (57) | 57 (55) | 60 (58) | 58 (57) | 60 | 55 | No (No) | Yes (Yes) | 0.6 (1.2) | 1.5 (2.1) | No (No) | No (No) | No (Yes) | | |
| 588 | 62 (60) | 59 (58) | 62 (60) | 60 (59) | 60 | 55 | Yes (No) | Yes (Yes) | 0.5 (0.7) | 1.5 (1.6) | No (No) | Yes (No) | Yes (No) | | |
| 597 | 61 (59) | 58 (57) | 62 (60) | 60 (59) | 60 | 55 | Yes (No) | Yes (Yes) | 0.5 (1.1) | 1.6 (2.1) | No (No) | Yes (No) | Yes (Yes) | | |
| 601 | 58 (56) | 55 (54) | 59 (58) | 57 (56) | 60 | 55 | No (No) | Yes (Yes) | 0.4 (1.5) | 1.5 (2.5) | No (No) | No (No) | No (Yes) | | |
| 604 | 56 (54) | 53 (52) | 57 (55) | 55 (54) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | 0.6 (0.9) | 1.6 (2) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 608 | 60 (58) | 57 (55) | 60 (59) | 58 (58) | 60 | 55 | No (No) | Yes (Yes) | 0.4 (1.5) | 1.5 (2.6) | No (No) | No (No) | No (Yes) | | |
| 613 | 58 (56) | 55 (54) | 58 (57) | 56 (56) | 60 | 55 | No (No) | Yes (Yes) | 0.5 (1.7) | 1.6 (2.7) | No (No) | No (No) | No (Yes) | | |
| 615 | 57 (55) | 54 (53) | 58 (56) | 56 (55) | 60 | 55 | No (No) | Yes (No) | 0.6 (1) | 1.6 (2.1) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 616 | 77 (69) | 74 (67) | 71 (66) | 69 (65) | 60 | 55 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | -6.5 (-3.1) | -5.4 (-1.9) | Yes (Yes) | Yes (Yes) | Yes (Yes) | | |
| 617 | 61 (59) | 58 (57) | 62 (61) | 60 (59) | 60 | 55 | Yes (Yes) | Yes (Yes) | 0.5 (1.6) | 1.4 (2.5) | No (No) | Yes (No) | Yes (Yes) | | |
| 624 | 63 (61) | 60 (58) | 61 (58) | 59 (57) | 60 | 55 | Yes (No) | Yes (Yes) | -2 (-2.7) | -1.1 (-1.7) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 630 | 58 (56) | 55 (54) | 57 (58) | 55 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | -1 (2.7) | 0 (3.6) | No (No) | No (No) | No (Yes) | | |
| 633 | 57 (55) | 54 (53) | 57 (58) | 55 (57) | 60 | 55 | No (No) | No (Yes) | 0.3 (2.1) | 1.4 (3.2) | No (No) | No (No) | No (Yes) | | |
| 636 | 54 (52) | 51 (50) | 54 (54) | 52 (53) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -0.1 (2.4) | 0.9 (3.4) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 639 | 62 (60) | 59 (58) | 60 (60) | 58 (59) | 60 | 55 | No (No) | Yes (Yes) | -1.7 (0.7) | -0.7 (1.9) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 645 | 62 (60) | 60 (58) | 59 (58) | 57 (57) | 60 | 55 | No (No) | Yes (Yes) | -3.1 (-1.6) | -2.1 (-0.8) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 651 | 64 (61) | 61 (59) | 60 (57) | 58 (56) | 60 | 55 | No (No) | Yes (Yes) | -3.5 (-4.1) | -2.5 (-3.1) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 658 | 60 (58) | 57 (56) | 59 (57) | 57 (56) | 60 | 55 | No (No) | Yes (Yes) | -1.2 (-1.1) | -0.3 (-0.2) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 662 | 60 (58) | 57 (57) | 59 (57) | 57 (57) | 60 | 55 | No (No) | Yes (Yes) | -1.2 (-0.9) | -0.5 (0) | No (No) | No (No) | No (No) | | |
| 668 | 57 (56) | 54 (54) | 56 (56) | 54 (55) | 60 | 55 | No (No) | No (No) | -0.3 (0.2) | 0.4 (1.1) | No (No) | No (No) | No (No) | | |