



## Quarterly Noise Monitoring Reports:

### 2024:

- [Q1](#)
- [Q2](#)
- [Q3](#)

### 2019:

- [Q1](#)
- [Q2](#)
- [Q3](#)
- [Q4](#)

### 2014:

- [Q1](#)
- [Q2](#)
- [Q3](#)
- [Q4](#)

### 2023:

- [Q1](#)
- [Q2](#)
- [Q3](#)
- [Q4](#)

### 2018:

- [Q1](#)
- [Q2](#)
- [Q3](#)
- [Q4](#)

### 2013:

- [Q1](#)
- [Q2](#)
- [Q3](#)
- [Q4](#)

### 2022:

- [Q1](#)
- [Q2](#)
- [Q3](#)
- [Q4](#)

### 2017:

- [Q1](#)
- [Q2](#)
- [Q3](#)
- [Q4](#)

### 2012:

- [Q1](#)
- [Q2](#)
- [Q3](#)
- [Q4](#)

### 2021:

- [Q1](#)
- [Q2](#)
- [Q3](#)
- [Q4](#)

### 2016:

- [Q1](#)
- [Q2](#)
- [Q3](#)
- [Q4](#)

### 2020:

- [Q1](#)
- [Q2](#)
- [Q3](#)
- [Q4](#)

### 2015:

- [Q1](#)
- [Q2](#)
- [Q3](#)
- [Q4](#)

## Decrease in Noise Impacts:

<b>2014</b> 70 CNEL: 0.5 65 CNEL: 6	<b>2013</b> 70 CNEL: 0.5 65 CNEL: 9	<b>2012</b> 70 CNEL: 0.5 65 CNEL: 10	<b>2011</b> 70 CNEL: 0.5 65 CNEL: 19
<b>2010</b> 70 CNEL: 0.5 65 CNEL: 20	<b>2009</b> 70 CNEL: 0.5 65 CNEL: 20	<b>2008</b> 70 CNEL: 3 65 CNEL: 44	<b>2007</b> 70 CNEL: 3 65 CNEL: 61
<b>2006</b> 70 CNEL: 3 65 CNEL: 71	<b>2005</b> 70 CNEL: 5 65 CNEL: 89	<b>2004</b> 70 CNEL: 6 65 CNEL: 118	<b>2003</b> 70 CNEL: 10 65 CNEL: 134
<b>2002</b> 70 CNEL: 7 65 CNEL: 214	<b>2001</b> 70 CNEL: 8 65 CNEL: 265	<b>2000</b> 70 CNEL: 14 65 CNEL: 278	<b>1999</b> 70 CNEL: 26 65 CNEL: 327
<b>1998</b> 70 CNEL: 32 65 CNEL: 340	<b>1997</b> 70 CNEL: 27 65 CNEL: 364	<b>1996</b> 70 CNEL: 37 65 CNEL: 391	<b>1995</b> 70 CNEL: 38 65 CNEL: 406
<b>1994</b> 70 CNEL: 30 65 CNEL: 372	<b>1993</b> 70 CNEL: 27 65 CNEL: 351	<b>1992</b> 70 CNEL: 33 65 CNEL: 358	<b>1991</b> 70 CNEL: 19 65 CNEL: 313
<b>1990</b> 70 CNEL: 22 65 CNEL: 294	<b>1989</b> 70 CNEL: 44 65 CNEL: 385	<b>1988</b> 70 CNEL: 82 65 CNEL: 466	<b>1987</b> 70 CNEL: 81 65 CNEL: 433
<b>1986</b> 70 CNEL: 84 65 CNEL: 437	<b>1985</b> 70 CNEL: 159	<b>1984</b> 70 CNEL: 186	<b>1983</b> 70 CNEL: 196
<b>1982</b> 70 CNEL: 200	<b>1981</b> 70 CNEL: 210	<b>1980</b> 70 CNEL: 406	<b>1979</b> 70 CNEL: 384
<b>1978</b> 70 CNEL: 375			

The standard for compatibility was 70 CNEL prior to 1986, and 65 CNEL thereafter. Although there are still some 20 acres of incompatible land under the 65 CNEL standard today, the Authority anticipates eliminating all incompatible land by the year 2015.