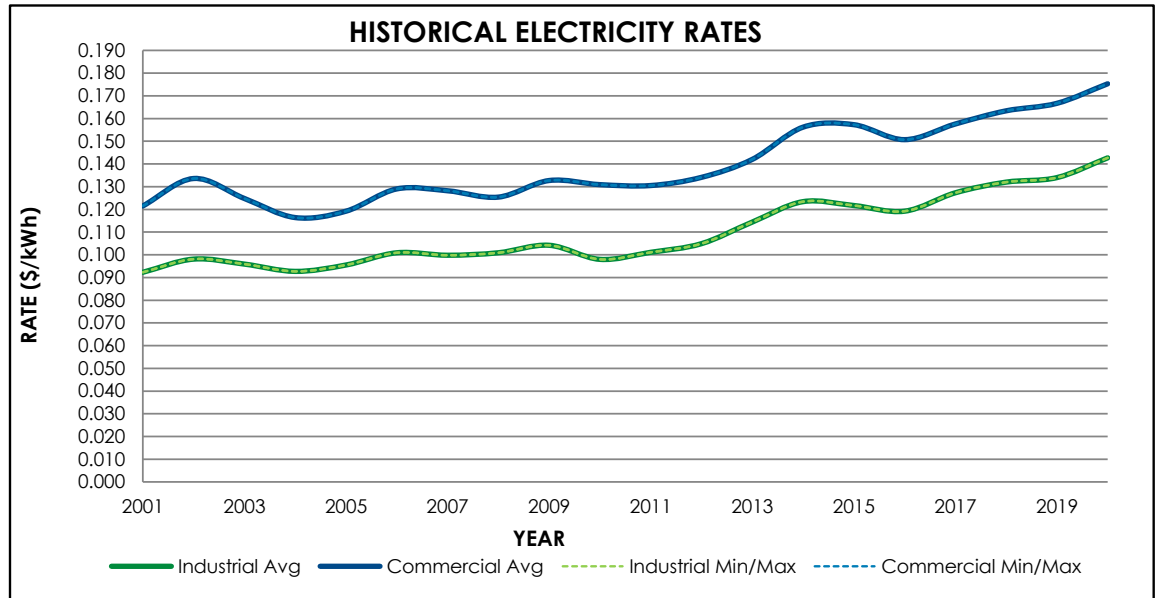


20 YEAR HISTORICAL ELECTRICITY RATE ANALYSIS: BY RTO/ISO REGIONS 2001-2020

California ISO (CAISO)

| Year | ELECTRICITY RATES (\$/kWh) | | | | | |
|------|----------------------------|-------|-------|------------|-------|-------|
| | INDUSTRIAL | | | COMMERCIAL | | |
| | Average | MIN | MAX | Average | MIN | MAX |
| 2001 | 0.092 | 0.092 | 0.092 | 0.122 | 0.122 | 0.122 |
| 2002 | 0.098 | 0.098 | 0.098 | 0.134 | 0.134 | 0.134 |
| 2003 | 0.096 | 0.096 | 0.096 | 0.125 | 0.125 | 0.125 |
| 2004 | 0.093 | 0.093 | 0.093 | 0.116 | 0.116 | 0.116 |
| 2005 | 0.096 | 0.096 | 0.096 | 0.119 | 0.119 | 0.119 |
| 2006 | 0.101 | 0.101 | 0.101 | 0.129 | 0.129 | 0.129 |
| 2007 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.128 | 0.128 | 0.128 |
| 2008 | 0.101 | 0.101 | 0.101 | 0.125 | 0.125 | 0.125 |
| 2009 | 0.104 | 0.104 | 0.104 | 0.133 | 0.133 | 0.133 |
| 2010 | 0.098 | 0.098 | 0.098 | 0.131 | 0.131 | 0.131 |
| 2011 | 0.101 | 0.101 | 0.101 | 0.131 | 0.131 | 0.131 |
| 2012 | 0.105 | 0.105 | 0.105 | 0.134 | 0.134 | 0.134 |
| 2013 | 0.114 | 0.114 | 0.114 | 0.142 | 0.142 | 0.142 |
| 2014 | 0.123 | 0.123 | 0.123 | 0.156 | 0.156 | 0.156 |
| 2015 | 0.122 | 0.122 | 0.122 | 0.157 | 0.157 | 0.157 |
| 2016 | 0.119 | 0.119 | 0.119 | 0.151 | 0.151 | 0.151 |
| 2017 | 0.127 | 0.127 | 0.127 | 0.158 | 0.158 | 0.158 |
| 2018 | 0.132 | 0.132 | 0.132 | 0.163 | 0.163 | 0.163 |
| 2019 | 0.134 | 0.134 | 0.134 | 0.167 | 0.167 | 0.167 |
| 2020 | 0.143 | 0.143 | 0.143 | 0.175 | 0.175 | 0.175 |



SOURCE: US EIA Report: 2001-2020 (See methodology page for details)

| ELECTRICITY RATE SUMMARY (\$/kWh) | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|----------------|-------------------------|----------------|---------------------|
| | 2001 RATE | 2020 RATE | AVERAGE ANNUAL INCREASE | TOTAL INCREASE | PREDICTED 2040 RATE |
| INDUSTRIAL | \$0.092 | \$0.143 | 2.2% | 54.6% | \$0.221 |
| COMMERCIAL | \$0.122 | \$0.175 | 1.8% | 44.3% | \$0.253 |