|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
| (N) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| (N) |
|  |

|  |
| --- |
| SCHEDULE 139 |
| REVENUE DECOUPLING ADJUSTMENT MECHANISM (Continued) |

**MONTHLY SURCHARGE:**

**Schedule 51 – LED (Light Emitting Diode) Lighting Service (Continued)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** |
| 80.01-85 Watt |  $ 0.06  |  $ 0.12  |  $ 0.19  |  $ 0.26  |  $ 0.33  |
| 85.01-90 Watt |  $ 0.07  |  $ 0.14  |  $ 0.21  |  $ 0.28  |  $ 0.35  |
| 90.01-95 Watt |  $ 0.07  |  $ 0.14  |  $ 0.21  |  $ 0.28  |  $ 0.36  |
| 95.01-100 Watt |  $ 0.07  |  $ 0.15  |  $ 0.23  |  $ 0.31  |  $ 0.39  |
| 100.01-105 Watt |  $ 0.08  |  $ 0.16  |  $ 0.24  |  $ 0.32  |  $ 0.40  |
| 105.01-110 Watt |  $ 0.08  |  $ 0.16  |  $ 0.25  |  $ 0.34  |  $ 0.43  |
| 110.01-115 Watt |  $ 0.09  |  $ 0.18  |  $ 0.27  |  $ 0.36  |  $ 0.45  |
| 115.01-120 Watt |  $ 0.09  |  $ 0.18  |  $ 0.27  |  $ 0.36  |  $ 0.46  |
| 120.01-125 Watt |  $ 0.09  |  $ 0.18  |  $ 0.28  |  $ 0.38  |  $ 0.48  |
| 125.01-130 Watt |  $ 0.10  |  $ 0.20  |  $ 0.30  |  $ 0.40  |  $ 0.51  |
| 130.01-135 Watt |  $ 0.10  |  $ 0.20  |  $ 0.31  |  $ 0.42  |  $ 0.53  |
| 135.01-140 Watt |  $ 0.10  |  $ 0.21  |  $ 0.32  |  $ 0.43  |  $ 0.54  |
| 140.01-145 Watt |  $ 0.11  |  $ 0.22  |  $ 0.33  |  $ 0.45  |  $ 0.57  |
| 145.01-150 Watt |  $ 0.11  |  $ 0.22  |  $ 0.34  |  $ 0.46  |  $ 0.58  |
| 150.01-155 Watt |  $ 0.12  |  $ 0.24  |  $ 0.36  |  $ 0.48  |  $ 0.61  |
| 155.01-160 Watt |  $ 0.12  |  $ 0.24  |  $ 0.36  |  $ 0.49  |  $ 0.62  |
| 160.01-165 Watt |  $ 0.12  |  $ 0.25  |  $ 0.38  |  $ 0.51  |  $ 0.64  |
| 165.01-170 Watt |  $ 0.13  |  $ 0.26  |  $ 0.39  |  $ 0.53  |  $ 0.67  |
| 170.01-175 Watt |  $ 0.13  |  $ 0.26  |  $ 0.40  |  $ 0.54  |  $ 0.68  |
| 175.01-180 Watt |  $ 0.14  |  $ 0.28  |  $ 0.42  |  $ 0.56  |  $ 0.71  |
| 180.01-185 Watt |  $ 0.14  |  $ 0.28  |  $ 0.42  |  $ 0.57  |  $ 0.72  |
| 185.01-190 Watt |  $ 0.14  |  $ 0.29  |  $ 0.44  |  $ 0.59  |  $ 0.74  |
| 190.01-195 Watt |  $ 0.15  |  $ 0.30  |  $ 0.45  |  $ 0.61  |  $ 0.77  |
| 195.01-200 Watt |  $ 0.15  |  $ 0.30  |  $ 0.46  |  $ 0.62  |  $ 0.78  |
| 200.01-205 Watt |  $ 0.15  |  $ 0.31  |  $ 0.47  |  $ 0.63  |  $ 0.80  |
| 205.01-210 Watt |  $ 0.16  |  $ 0.32  |  $ 0.48  |  $ 0.65  |  $ 0.82  |
| 210.01-215 Watt |  $ 0.16  |  $ 0.33  |  $ 0.50  |  $ 0.67  |  $ 0.85  |
| 215.01-220 Watt |  $ 0.17  |  $ 0.34  |  $ 0.51  |  $ 0.69  |  $ 0.87  |
| 220.01-225 Watt |  $ 0.17  |  $ 0.34  |  $ 0.52  |  $ 0.70  |  $ 0.88  |