

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/17/2025

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
CAPITL	103.18	91.83	84.79	89.05	86.64	98.22	126.09	131.01	124.04	120.61	88.61	86.86	83.42	82.32	82.86	97.40	108.19	127.19	121.69	116.50	114.98	94.72	98.83	83.55
61757	4.60	4.54	3.94	4.18	4.36	3.79	5.09	4.31	4.44	4.42	4.30	4.13	3.75	3.77	3.57	4.29	4.76	5.60	5.57	5.34	5.27	4.59	4.62	3.68
	-11.63	0.00	-3.54	-7.37	0.00	-24.21	-28.39	-43.76	-30.77	-22.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	84.81	83.80	74.59	75.11	78.99	70.10	97.21	85.61	89.56	92.29	81.78	80.08	77.12	75.96	76.98	90.61	100.84	119.03	114.03	108.94	107.75	88.23	92.23	78.36
61754	-3.39	-3.49	-3.09	-3.18	-3.29	-2.74	-3.24	-2.91	-3.19	-3.48	-2.53	-2.65	-2.55	-2.59	-2.30	-2.51	-2.58	-2.56	-2.09	-2.22	-1.97	-1.90	-1.98	-1.52
	-1.26	0.00	-0.37	-0.79	0.00	-2.61	-7.85	-5.57	-3.92	-1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	101.12	92.53	84.67	87.67	87.14	92.88	112.28	121.79	118.28	117.53	89.88	88.27	85.01	83.96	84.68	99.17	110.25	129.49	123.66	118.61	116.75	95.44	99.30	83.55
61760	5.22	5.24	4.64	4.49	4.85	4.00	5.56	5.31	5.86	6.48	5.56	5.54	5.34	5.42	5.39	6.05	6.82	7.90	7.54	7.45	7.03	5.32	5.08	3.68
	-8.96	0.00	-2.73	-5.68	0.00	-18.65	-14.12	-33.54	-23.58	-17.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	79.67	78.74	69.92	70.30	74.46	64.60	84.76	77.89	82.14	85.30	77.31	75.61	72.74	71.32	72.87	85.58	95.77	113.80	108.92	103.94	102.37	83.64	87.72	75.00
61753	-7.91	-8.55	-7.57	-7.59	-7.82	-6.95	-9.45	-8.79	-9.33	-9.68	-7.00	-7.12	-6.93	-7.22	-6.42	-7.54	-7.65	-7.78	-7.20	-7.22	-7.35	-6.49	-6.50	-4.88
	-0.64	0.00	-0.18	-0.39	0.00	-1.32	-1.60	-3.75	-2.63	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	87.47	87.91	77.78	78.05	82.78	70.65	93.07	83.36	89.28	94.50	84.48	82.89	79.83	78.70	79.45	93.31	103.74	121.83	116.24	111.27	109.94	90.31	94.69	80.28
61844	0.52	0.62	0.47	0.55	0.50	0.42	0.47	0.42	0.45	0.47	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.19	0.31	0.24	0.12	0.11	0.22	0.18	0.47	0.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	100.07	91.57	83.87	86.84	86.39	91.98	111.38	120.32	116.64	115.69	88.44	86.86	83.65	82.63	83.25	97.59	108.60	127.67	122.04	117.05	115.20	94.36	98.17	82.67
61758	4.26	4.28	3.86	3.72	4.11	3.30	4.54	4.15	4.44	4.79	4.13	4.13	3.98	4.08	3.96	4.47	5.17	6.08	5.92	5.89	5.48	4.24	3.96	2.79
	-8.87	0.00	-2.70	-5.62	0.00	-18.45	-14.24	-33.23	-23.37	-16.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	105.83	97.25	88.86	91.87	91.67	96.76	117.39	125.88	122.57	121.79	119.62	117.24	117.21	119.14	118.45	123.18	128.35	158.61	142.40	128.42	126.10	123.32	104.50	88.12
61762	9.91	9.95	8.81	8.68	9.38	7.86	10.64	9.37	10.12	10.72	8.09	8.02	7.73	7.78	7.85	9.03	10.14	11.67	11.26	11.12	10.76	8.57	10.27	8.23
	-8.98	-0.01	-2.74	-5.69	-0.01	-18.67	-14.14	-33.57	-23.61	-17.04	-27.22	-26.49	-29.81	-32.81	-31.31	-21.03	-14.78	-25.35	-15.02	-6.14	-5.63	-24.63	-0.01	-0.01
MHK VL	91.45	89.56	79.96	81.00	84.34	77.06	99.46	93.08	96.82	101.38	86.93	85.04	82.14	80.83	81.75	96.29	106.94	125.60	120.18	114.83	113.66	93.01	97.23	82.43
61756	2.17	2.27	1.93	2.01	2.06	1.96	3.15	2.82	2.84	2.82	2.62	2.31	2.47	2.28	2.46	3.17	3.52	4.01	4.06	3.66	3.94	2.88	3.01	2.56
	-2.34	0.00	-0.72	-1.49	0.00	-4.87	-3.71	-7.32	-5.14	-4.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	100.82	92.27	84.46	87.47	86.97	92.77	111.99	121.57	117.97	117.08	89.29	87.69	84.45	83.42	84.04	98.61	109.53	128.64	122.97	117.83	115.97	94.90	98.74	83.15
61759	4.87	4.97	4.40	4.26	4.69	3.79	5.18	4.89	5.42	5.93	4.97	4.96	4.78	4.87	4.76	5.49	6.10	7.05	6.85	6.67	6.25	4.77	4.52	3.28
	-9.01	0.00	-2.74	-5.71	0.00	-18.75	-14.21	-33.73	-23.72	-17.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	101.34	93.05	85.06	88.07	87.63	93.31	112.06	122.14	118.30	118.05	90.28	88.84	85.57	84.44	85.07	99.70	110.80	129.05	123.91	119.16	117.19	95.95	99.19	84.03
61761	5.74	5.76	5.02	4.89	5.35	4.43	6.02	5.64	6.40	7.06	5.99	6.12	5.90	5.89	5.78	6.61	7.45	8.51	8.37	8.11	7.56	5.85	5.56	4.15
	-8.65	0.00	-2.73	-5.68	0.00	-18.66	-13.44	-33.56	-23.07	-16.96	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.08	1.04	0.58	0.11	0.09	0.03	0.59	0.00
NORTH	88.16	88.60	78.47	78.74	83.43	71.14	93.72	83.85	89.81	95.07	84.74	83.31	80.23	79.17	79.85	93.86	104.16	122.45	116.59	111.61	110.49	90.76	95.44	81.24
61755	1.22	1.31	1.16	1.24	1.15	0.91	1.12	0.91	0.98	1.04	0.42	0.58	0.56	0.63	0.56	0.74	0.73	0.86	0.47	0.45	0.77	0.64	1.22	1.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	149.35	140.28	150.00	135.97	144.26	150.00	163.66	190.51	173.82	150.00	118.22	115.38	114.54	117.85	123.62	137.00	150.00	165.50	151.25	140.00	130.90	117.00	108.50	103.00
61845	4.26	4.19	3.79	3.72	3.95	3.37	4.44	3.98	4.26	4.70	3.88	3.89	3.67	3.77	3.57	4.09	4.55	5.11	5.10	5.01	4.71	3.87	3.77	2.96
	-58.15	-48.80	-68.90	-54.75	-58.03	-76.40	-66.61	-103.59	-80.72	-51.27	-30.03	-28.76	-31.20	-35.53	-40.76	-39.79	-42.03	-38.81	-30.03	-23.83	-16.47	-23.00	-10.51	-20.16

O H 61846	75.00 <i>-12.52</i> <i>-0.57</i>	74.02 <i>-13.27</i> <i>0.01</i>	65.79 <i>-11.68</i> <i>-0.16</i>	66.13 <i>-11.70</i> <i>-0.34</i>	70.02 <i>-12.26</i> <i>0.00</i>	60.17 <i>-11.24</i> <i>-1.18</i>	71.12 <i>-15.37</i> <i>6.11</i>	67.30 <i>-15.01</i> <i>0.63</i>	72.40 <i>-15.99</i> <i>0.44</i>	77.60 <i>-16.55</i> <i>-0.12</i>	72.00 <i>-12.31</i> <i>0.00</i>	70.40 <i>-12.33</i> <i>0.00</i>	67.56 <i>-12.11</i> <i>0.00</i>	65.90 <i>-12.65</i> <i>0.00</i>	68.03 <i>-11.26</i> <i>0.00</i>	79.80 <i>-13.32</i> <i>0.00</i>	89.77 <i>-13.65</i> <i>0.00</i>	106.63 <i>-14.96</i> <i>0.00</i>	101.95 <i>-14.17</i> <i>0.00</i>	97.37 <i>-13.79</i> <i>0.00</i>	95.89 <i>-13.83</i> <i>0.00</i>	78.50 <i>-11.63</i> <i>0.00</i>	82.91 <i>-11.31</i> <i>0.00</i>	71.41 <i>-8.47</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	75.90 <i>-3.74</i> <i>7.31</i>	71.34 <i>-3.84</i> <i>12.11</i>	69.50 <i>-3.32</i> <i>4.49</i>	71.67 <i>-3.49</i> <i>2.34</i>	74.25 <i>-3.62</i> <i>4.41</i>	74.19 <i>-3.37</i> <i>-7.33</i>	93.11 <i>-4.17</i> <i>-4.67</i>	96.10 <i>-4.32</i> <i>-17.47</i>	87.01 <i>-4.62</i> <i>-2.80</i>	77.56 <i>-4.61</i> <i>11.87</i>	71.34 <i>-3.38</i> <i>9.60</i>	68.81 <i>-3.40</i> <i>10.52</i>	67.19 <i>-3.27</i> <i>9.21</i>	65.99 <i>-3.38</i> <i>9.18</i>	71.00 <i>-2.93</i> <i>5.35</i>	73.70 <i>-3.54</i> <i>15.88</i>	84.32 <i>-3.10</i> <i>16.01</i>	102.24 <i>-3.28</i> <i>16.07</i>	89.49 <i>-2.90</i> <i>23.73</i>	87.27 <i>-2.77</i> <i>21.12</i>	79.60 <i>-2.85</i> <i>27.26</i>	72.26 <i>-2.70</i> <i>15.16</i>	66.70 <i>-2.92</i> <i>24.60</i>	69.95 <i>-2.24</i> <i>7.69</i>
WEST 61752	76.11 <i>-11.39</i> <i>-0.55</i>	75.41 <i>-11.87</i> <i>0.01</i>	66.94 <i>-10.51</i> <i>-0.14</i>	67.28 <i>-10.54</i> <i>-0.32</i>	71.17 <i>-11.11</i> <i>0.00</i>	61.09 <i>-10.26</i> <i>-1.12</i>	71.54 <i>-12.96</i> <i>8.10</i>	70.00 <i>-13.60</i> <i>-0.67</i>	74.82 <i>-14.48</i> <i>-0.47</i>	79.44 <i>-14.76</i> <i>-0.17</i>	73.52 <i>-10.79</i> <i>0.00</i>	71.72 <i>-11.00</i> <i>0.00</i>	68.91 <i>-10.76</i> <i>0.00</i>	67.31 <i>-11.23</i> <i>0.00</i>	69.45 <i>-9.83</i> <i>0.00</i>	81.48 <i>-11.64</i> <i>0.00</i>	91.94 <i>-11.48</i> <i>0.00</i>	109.19 <i>-12.40</i> <i>0.00</i>	104.86 <i>-11.26</i> <i>0.00</i>	99.94 <i>-11.22</i> <i>0.00</i>	98.64 <i>-11.08</i> <i>0.00</i>	80.66 <i>-9.46</i> <i>0.00</i>	85.26 <i>-8.95</i> <i>0.00</i>	73.33 <i>-6.55</i> <i>0.00</i>