

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

03/04/2025

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	111.40	66.60	64.13	63.07	70.00	119.42	150.00	160.00	100.00	72.79	53.92	51.49	49.79	48.73	49.21	52.07	58.50	73.30	81.77	72.04	64.29	58.09	52.17	48.99
61757	3.58	3.65	3.57	3.46	3.55	3.45	5.44	5.55	4.37	4.19	2.62	2.31	2.15	2.10	2.21	2.48	3.10	3.86	4.33	3.88	3.29	3.08	2.62	2.42
	-46.00	0.00	0.00	0.00	-6.31	-57.43	-58.20	-67.83	-22.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	60.58	61.69	59.28	58.48	58.94	59.57	87.54	87.91	71.51	67.03	50.43	48.49	46.97	45.88	46.15	48.64	54.23	66.49	76.27	67.20	60.27	54.35	48.81	45.82
61754	-1.24	-1.26	-1.27	-1.13	-1.20	-0.64	-0.52	-0.70	-1.31	-1.58	-0.87	-0.69	-0.67	-0.75	-0.84	-0.94	-1.17	-1.22	-1.16	-0.95	-0.73	-0.66	-0.74	-0.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.68	-1.70	-1.98	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
DUNWOD	72.71	66.09	63.04	61.88	63.26	67.71	98.03	102.51	89.52	81.60	53.72	51.44	49.88	48.82	49.25	51.92	58.11	71.29	81.30	71.43	63.86	57.54	51.93	48.72
61760	2.41	2.52	2.48	2.26	2.34	2.17	4.57	5.11	3.64	3.57	2.41	2.26	2.24	2.19	2.26	2.33	2.71	3.38	3.87	3.27	2.87	2.53	2.38	2.14
	-8.48	-0.62	0.00	0.00	-0.77	-7.00	-7.10	-10.78	-13.06	-9.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	58.04	59.05	56.92	56.22	56.65	55.84	82.90	82.82	68.82	64.41	48.84	47.21	45.73	44.63	44.79	47.06	52.24	63.98	73.33	64.75	58.13	52.42	47.17	44.43
61753	-3.77	-3.90	-3.63	-3.40	-3.49	-2.69	-3.46	-3.81	-4.01	-4.19	-2.46	-1.97	-1.91	-2.00	-2.21	-2.53	-3.16	-3.72	-4.11	-3.41	-2.87	-2.58	-2.38	-2.14
	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
H Q	62.25	63.33	60.92	59.97	60.50	58.71	85.93	85.93	72.89	68.74	51.51	49.38	47.83	46.86	47.23	49.84	55.62	67.98	77.74	68.43	61.24	55.17	49.75	46.81
61844	0.44	0.38	0.37	0.36	0.36	0.18	-0.43	-0.70	0.07	0.14	0.21	0.20	0.19	0.23	0.24	0.25	0.22	0.27	0.31	0.27	0.24	0.17	0.20	0.23
	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	68.21	64.62	62.61	61.58	62.89	68.38	98.27	98.62	71.88	65.07	53.05	50.75	49.17	48.22	48.64	51.28	57.39	70.37	80.45	70.74	63.25	57.04	51.48	48.30
61758	1.85	2.07	2.06	1.96	1.87	1.75	3.71	4.07	2.70	2.61	1.75	1.57	1.52	1.59	1.64	1.69	1.99	2.43	3.02	2.59	2.26	2.04	1.93	1.72
	-4.54	0.41	0.00	0.00	-0.88	-8.09	-8.20	-7.92	3.63	6.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	80.82	75.56	73.10	69.92	74.93	90.83	116.69	121.68	90.75	82.23	54.54	52.08	50.64	49.48	50.05	53.94	59.05	72.52	86.20	72.85	65.20	58.42	52.98	49.74
61762	4.08	4.15	4.00	3.76	3.91	3.80	6.82	7.28	5.10	4.39	3.23	2.90	3.00	2.84	3.05	3.47	3.66	4.61	5.65	4.70	4.21	3.41	3.42	3.17
	-14.92	-8.46	-8.55	-6.55	-10.88	-28.49	-23.51	-27.77	-12.84	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.88	0.00	-0.21	-3.11	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00
MHK VL	67.66	65.72	63.22	62.41	63.28	65.26	94.04	95.50	77.29	71.00	53.51	51.15	49.55	48.40	48.74	51.42	57.28	70.40	80.53	71.08	63.50	57.21	51.63	48.39
61756	2.72	2.77	2.66	2.80	2.71	2.81	3.71	4.24	2.84	2.40	2.20	1.97	1.91	1.77	1.74	1.84	1.88	2.57	3.10	2.93	2.50	2.20	2.08	1.81
	-3.12	0.00	0.00	0.00	-0.43	-3.92	-3.97	-4.63	-1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	79.14	67.27	62.67	61.64	63.08	67.59	97.69	107.17	110.19	100.38	53.46	51.15	49.60	48.50	48.97	51.62	57.83	70.89	80.92	71.08	63.56	57.26	51.63	48.48
61759	2.22	2.26	2.12	2.03	2.16	2.05	4.23	4.67	3.28	3.16	2.15	1.97	1.95	1.87	1.97	2.03	2.43	2.98	3.49	2.93	2.56	2.26	2.08	1.91
	-15.10	-2.05	0.00	0.00	-0.77	-7.01	-7.10	-15.87	-34.09	-28.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	73.00	66.45	63.34	62.18	63.56	68.00	98.56	103.05	89.64	81.73	68.75	66.51	53.43	60.29	52.19	58.80	66.34	105.21	115.00	100.74	87.05	76.00	54.14	51.36
61761	2.78	2.90	2.79	2.56	2.64	2.46	5.09	5.72	4.08	3.98	2.82	2.60	2.57	2.52	2.58	2.68	3.04	3.65	4.18	3.54	3.17	2.80	2.72	2.47
	-8.40	-0.60	0.00	0.00	-0.78	-7.01	-7.10	-10.71	-12.74	-9.15	-14.63	-14.72	-3.22	-11.14	-2.62	-6.54	-7.90	-33.85	-33.39	-29.04	-22.88	-18.19	-1.87	-2.32
NORTH	63.30	64.40	61.95	60.98	61.46	59.71	86.62	86.71	73.70	69.49	52.43	50.31	48.69	47.75	48.08	50.83	56.56	69.19	78.98	69.52	62.28	56.05	50.64	47.69
61755	1.48	1.45	1.39	1.37	1.32	1.17	0.26	0.09	0.88	0.89	1.13	1.13	1.05	1.12	1.08	1.24	1.17	1.49	1.55	1.36	1.28	1.04	1.09	1.12
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	80.14	77.00	75.58	75.61	77.49	89.79	119.58	121.28	98.00	75.88	53.05	50.75	49.17	48.12	48.64	51.32	57.61	70.90	80.37	70.74	63.25	57.04	51.33	48.34
61845	2.48	2.58	2.48	2.39	2.47	2.17	3.89	4.24	3.13	3.09	1.75	1.57	1.52	1.49	1.64	1.73	2.22	2.64	2.94	2.59	2.26	2.04	1.78	1.77
	-15.85	-11.47	-12.54	-13.61	-14.88	-29.09	-29.33	-30.41	-22.05	-4.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

O H 61846	52.95 <i>-5.62</i> <i>3.24</i>	51.88 <i>-5.79</i> <i>5.28</i>	50.41 <i>-5.57</i> <i>4.57</i>	49.70 <i>-5.19</i> <i>4.72</i>	50.67 <i>-5.29</i> <i>4.18</i>	54.32 <i>-4.22</i> <i>0.00</i>	75.84 <i>-5.96</i> <i>4.56</i>	69.20 <i>-6.93</i> <i>10.49</i>	58.31 <i>-6.85</i> <i>7.66</i>	53.26 <i>-6.79</i> <i>8.55</i>	47.25 <i>-4.05</i> <i>0.00</i>	45.79 <i>-3.39</i> <i>0.00</i>	44.40 <i>-3.24</i> <i>0.00</i>	43.46 <i>-3.17</i> <i>0.00</i>	43.66 <i>-3.34</i> <i>0.00</i>	45.67 <i>-3.92</i> <i>0.00</i>	50.25 <i>-5.15</i> <i>0.00</i>	61.41 <i>-6.29</i> <i>0.00</i>	70.46 <i>-6.97</i> <i>0.00</i>	62.29 <i>-5.86</i> <i>0.00</i>	56.36 <i>-4.64</i> <i>0.00</i>	50.88 <i>-4.13</i> <i>0.00</i>	46.08 <i>-3.47</i> <i>0.00</i>	43.59 <i>-2.98</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	61.90 <i>-1.42</i> <i>-1.50</i>	61.05 <i>-1.45</i> <i>0.46</i>	59.10 <i>-1.45</i> <i>0.00</i>	58.30 <i>-1.31</i> <i>0.00</i>	59.31 <i>-1.32</i> <i>-0.49</i>	62.14 <i>-0.88</i> <i>-4.48</i>	90.56 <i>-0.34</i> <i>-4.54</i>	89.47 <i>-0.60</i> <i>-3.45</i>	65.55 <i>-1.39</i> <i>5.88</i>	60.28 <i>-1.37</i> <i>6.95</i>	50.64 <i>-0.67</i> <i>0.00</i>	48.69 <i>-0.49</i> <i>0.00</i>	47.21 <i>-0.43</i> <i>0.00</i>	46.21 <i>-0.42</i> <i>0.00</i>	46.53 <i>-0.47</i> <i>0.00</i>	48.89 <i>-0.69</i> <i>0.00</i>	54.40 <i>-1.00</i> <i>0.00</i>	66.75 <i>-1.09</i> <i>-0.13</i>	76.35 <i>-1.08</i> <i>0.00</i>	67.27 <i>-0.89</i> <i>0.00</i>	60.39 <i>-0.61</i> <i>0.00</i>	54.46 <i>-0.55</i> <i>0.00</i>	49.21 <i>-0.34</i> <i>0.00</i>	46.34 <i>-0.23</i> <i>0.00</i>
WEST 61752	57.55 <i>-4.26</i> <i>0.00</i>	58.48 <i>-4.47</i> <i>0.00</i>	56.26 <i>-4.30</i> <i>0.00</i>	55.68 <i>-3.94</i> <i>0.00</i>	56.17 <i>-3.97</i> <i>0.00</i>	55.73 <i>-2.81</i> <i>0.00</i>	82.82 <i>-3.54</i> <i>0.00</i>	82.12 <i>-4.51</i> <i>0.00</i>	67.94 <i>-4.88</i> <i>0.00</i>	63.66 <i>-4.94</i> <i>0.00</i>	48.64 <i>-2.67</i> <i>0.00</i>	47.16 <i>-2.02</i> <i>0.00</i>	45.69 <i>-1.96</i> <i>0.00</i>	44.72 <i>-1.91</i> <i>0.00</i>	44.88 <i>-2.11</i> <i>0.00</i>	47.01 <i>-2.58</i> <i>0.00</i>	51.85 <i>-3.55</i> <i>0.00</i>	63.30 <i>-4.40</i> <i>0.00</i>	72.63 <i>-4.80</i> <i>0.00</i>	64.27 <i>-3.88</i> <i>0.00</i>	58.07 <i>-2.93</i> <i>0.00</i>	52.42 <i>-2.58</i> <i>0.00</i>	47.37 <i>-2.18</i> <i>0.00</i>	44.75 <i>-1.82</i> <i>0.00</i>