

## Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

08/17/2025

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	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
CAPITL	46.31	41.77	36.94	33.92	32.71	34.86	34.94	35.06	35.40	37.78	41.72	46.46	50.43	55.45	59.61	67.13	85.18	100.65	104.96	93.21	75.22	64.65	54.73	48.15
61757	1.35	1.29	1.22	1.18	1.17	1.21	1.15	1.06	1.03	0.85	0.66	0.78	0.80	1.09	1.29	1.70	2.48	3.60	4.05	3.50	2.47	2.00	1.54	1.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.30	0.51	0.37	0.42	0.00	0.08	0.12	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	45.14	40.72	35.76	32.55	31.36	33.49	33.55	33.63	33.96	36.53	40.88	45.66	49.79	54.40	58.21	64.85	81.62	95.72	99.91	88.91	72.53	62.34	52.93	46.66
61754	0.18	0.24	0.04	-0.20	-0.19	-0.17	-0.23	-0.37	-0.41	-0.41	-0.37	-0.32	-0.35	-0.53	-0.59	-1.16	-1.45	-1.21	-0.81	-0.22	-0.31	-0.26	-0.09	
	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
DUNWOD	46.49	42.01	37.15	34.09	32.84	35.00	35.10	35.50	36.22	39.11	44.15	49.21	53.95	58.59	63.13	69.75	89.00	105.05	108.71	95.82	76.38	65.84	55.95	49.23
61760	1.53	1.54	1.43	1.34	1.29	1.35	1.32	1.49	1.85	2.18	2.64	2.85	3.16	3.39	3.88	4.32	6.13	7.87	7.59	6.10	3.64	3.19	2.76	2.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.25	-0.38	-0.65	-0.46	-0.52	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	44.87	40.67	35.51	31.99	30.85	32.94	33.01	33.01	33.34	36.04	40.47	45.43	49.34	53.96	57.44	63.73	79.80	92.81	97.07	86.13	71.15	60.89	51.91	46.05
61753	-0.09	0.20	-0.21	-0.75	-0.69	-0.71	-0.78	-0.99	-1.03	-0.89	-0.79	-0.55	-0.80	-0.77	-1.29	-1.70	-2.98	-4.37	-4.05	-3.59	-1.60	-1.75	-1.28	-0.70
	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	45.23	40.55	35.79	32.78	31.58	33.72	33.96	34.17	34.54	37.12	41.46	46.16	50.34	54.84	58.85	65.63	83.02	97.27	101.22	89.99	72.81	62.05	53.51	46.89
61844	0.27	0.08	0.07	0.03	0.03	0.07	0.17	0.17	0.17	0.19	0.21	0.18	0.20	0.11	0.12	0.20	0.25	0.10	0.10	0.27	0.44	0.38	0.32	0.14
	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	0.37	0.98	0.00	0.00
HUD VL	46.17	41.73	36.90	33.89	32.62	34.76	34.87	35.16	35.74	38.45	43.24	48.31	52.95	57.75	62.17	68.71	87.73	103.47	106.98	94.65	75.80	65.34	55.42	48.72
61758	1.21	1.26	1.18	1.15	1.07	1.11	1.08	1.16	1.38	1.51	1.81	2.07	2.36	2.68	3.05	3.27	4.88	6.41	6.07	4.93	3.05	2.69	2.23	1.96
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	-0.27	-0.46	-0.34	-0.38	0.00	-0.07	0.12	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	46.53	43.03	37.90	34.58	33.18	35.47	35.24	35.77	36.74	39.78	45.26	49.88	54.06	58.48	63.49	70.09	96.65	106.73	108.91	96.00	76.32	65.34	60.20	49.00
61762	1.57	2.55	2.18	1.83	1.64	1.82	1.45	1.77	2.37	2.84	3.34	3.40	3.26	3.28	4.23	4.65	6.54	8.84	8.19	6.28	3.56	2.69	3.19	2.24
	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.66	-0.50	-0.66	-0.46	-0.52	-0.01	-7.34	-0.71	0.40	-0.01	-0.01	-3.82	0.00	0.00
MHK VL	46.57	41.80	36.86	33.76	32.40	34.59	34.77	34.92	35.23	37.89	42.33	47.22	51.59	56.43	60.62	67.47	85.18	100.29	104.76	93.31	76.97	68.41	55.11	48.15
61756	1.62	1.33	1.14	1.02	0.85	0.94	0.98	0.92	0.86	0.96	1.07	1.24	1.45	1.70	1.88	2.03	2.40	3.11	3.64	3.59	2.98	2.51	1.91	1.40
	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	-1.24	-3.26	-0.01	0.00
MILLWD	46.26	41.85	37.00	33.96	32.71	34.86	34.97	35.33	36.02	38.81	43.77	48.83	53.58	58.36	62.77	69.30	88.42	104.37	108.00	95.28	76.09	65.47	55.64	48.95
61759	1.30	1.38	1.28	1.21	1.17	1.21	1.18	1.32	1.65	1.88	2.27	2.48	2.81	3.17	3.52	3.86	5.55	7.19	6.88	5.56	3.35	2.82	2.45	2.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	-0.37	-0.64	-0.45	-0.51	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	46.81	42.34	37.40	34.32	33.00	35.21	35.31	35.70	36.46	39.41	44.48	49.53	54.11	58.44	62.66	69.17	88.62	104.77	107.61	94.89	75.00	65.61	56.17	49.70
61761	1.84	1.86	1.68	1.57	1.45	1.55	1.52	1.70	2.10	2.47	2.97	3.17	3.46	3.56	3.76	3.99	6.21	8.06	7.38	6.01	3.28	3.26	3.19	2.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.25	-0.38	-0.51	-0.16	-0.16	0.26	0.36	0.47	0.89	0.84	1.02	0.29	0.21	0.00
NORTH	45.81	40.83	35.90	32.84	31.67	33.79	34.22	34.48	34.88	37.49	41.83	46.48	50.79	55.12	59.20	65.96	83.69	97.18	101.32	90.52	80.35	79.87	54.36	47.22
61755	0.85	0.36	0.18	0.10	0.13	0.14	0.44	0.48	0.52	0.55	0.58	0.51	0.65	0.39	0.47	0.52	0.91	0.00	0.20	0.81	1.53	1.32	1.12	0.47
	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	-6.07	-15.90	-0.05	0.00
NPX	45.77	41.36	36.65	33.80	34.20	34.60	35.48	34.99	35.50	38.00	40.70	44.60	47.10	53.10	56.90	67.20	84.80	100.87	104.56	92.41	74.20	63.96	54.31	47.87
61845	0.81	0.89	0.93	0.98	0.98	0.94	0.91	0.99	1.13	1.07	1.07	1.10	1.20	1.37	1.52	1.77	2.65	3.69	3.44	2.69	1.45	1.32	1.12	1.12
	0.00	0.00	0.00	-0.07	-1.68	-0.01	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

O H 61846	43.97 <i>-0.99</i> <i>0.00</i>	40.27 <i>-0.20</i> <i>0.00</i>	34.90 <i>-0.82</i> <i>0.00</i>	31.37 <i>-1.37</i> <i>0.00</i>	30.28 <i>-1.26</i> <i>0.00</i>	32.21 <i>-1.45</i> <i>0.00</i>	32.30 <i>-1.49</i> <i>0.00</i>	32.10 <i>-1.90</i> <i>0.00</i>	32.41 <i>-1.96</i> <i>0.00</i>	35.05 <i>-1.88</i> <i>0.00</i>	39.36 <i>-1.90</i> <i>0.00</i>	44.18 <i>-1.79</i> <i>0.00</i>	47.53 <i>-2.61</i> <i>0.00</i>	52.05 <i>-2.68</i> <i>0.00</i>	55.27 <i>-3.47</i> <i>0.00</i>	61.32 <i>-4.12</i> <i>0.00</i>	75.99 <i>-6.79</i> <i>0.00</i>	88.04 <i>-9.14</i> <i>0.00</i>	92.02 <i>-9.10</i> <i>0.00</i>	81.73 <i>-7.99</i> <i>0.00</i>	68.31 <i>-4.44</i> <i>0.00</i>	58.14 <i>-4.51</i> <i>0.00</i>	50.05 <i>-3.14</i> <i>0.00</i>	44.93 <i>-1.82</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	42.80 <i>-0.09</i> <i>2.07</i>	39.80 <i>0.24</i> <i>0.92</i>	33.70 <i>0.04</i> <i>2.06</i>	30.50 <i>-0.13</i> <i>2.11</i>	29.10 <i>-0.16</i> <i>2.29</i>	30.50 <i>-0.20</i> <i>2.95</i>	31.80 <i>-0.23</i> <i>1.75</i>	29.10 <i>-0.27</i> <i>4.63</i>	29.62 <i>-0.14</i> <i>4.61</i>	34.80 <i>-0.04</i> <i>2.09</i>	39.20 <i>0.12</i> <i>2.18</i>	46.41 <i>0.23</i> <i>-0.20</i>	50.37 <i>0.10</i> <i>-0.13</i>	54.73 <i>0.22</i> <i>0.22</i>	58.58 <i>0.12</i> <i>0.28</i>	65.04 <i>0.00</i> <i>0.39</i>	81.96 <i>-0.17</i> <i>0.65</i>	96.27 <i>-0.19</i> <i>0.71</i>	99.51 <i>-0.50</i> <i>1.11</i>	87.95 <i>-0.72</i> <i>1.05</i>	70.97 <i>-0.51</i> <i>1.27</i>	61.35 <i>-0.50</i> <i>0.79</i>	52.71 <i>-0.21</i> <i>0.27</i>	46.89 <i>0.14</i> <i>0.00</i>
WEST 61752	44.78 <i>-0.18</i> <i>0.00</i>	40.92 <i>0.45</i> <i>0.00</i>	35.47 <i>-0.25</i> <i>0.00</i>	31.79 <i>-0.95</i> <i>0.00</i>	30.69 <i>-0.85</i> <i>0.00</i>	32.68 <i>-0.98</i> <i>0.00</i>	32.84 <i>-0.95</i> <i>0.00</i>	32.54 <i>-1.46</i> <i>0.00</i>	32.89 <i>-1.48</i> <i>0.00</i>	35.60 <i>-1.33</i> <i>0.00</i>	40.02 <i>-1.24</i> <i>0.00</i>	44.97 <i>-1.01</i> <i>0.00</i>	48.43 <i>-1.70</i> <i>0.00</i>	53.09 <i>-1.64</i> <i>0.00</i>	56.39 <i>-2.35</i> <i>0.00</i>	62.49 <i>-2.94</i> <i>0.00</i>	77.56 <i>-5.21</i> <i>0.00</i>	90.09 <i>-7.09</i> <i>0.00</i>	94.14 <i>-6.98</i> <i>0.00</i>	83.53 <i>-6.19</i> <i>0.00</i>	69.69 <i>-3.05</i> <i>0.00</i>	59.45 <i>-3.19</i> <i>0.00</i>	51.01 <i>-2.18</i> <i>0.00</i>	45.72 <i>-1.03</i> <i>0.00</i>