

# Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

10/06/2025

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	34.55	30.70	28.46	27.50	29.00	32.84	44.29	49.29	45.26	38.74	41.31	42.27	43.45	48.08	50.68	57.37	77.88	112.06	126.25	107.79	74.93	52.46	46.09	40.60
61757	0.91	0.87	0.80	0.80	0.84	1.02	1.43	1.58	1.30	0.83	0.65	0.63	0.52	0.38	0.45	0.80	1.98	3.96	4.82	3.68	2.10	1.31	1.19	1.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.06	-3.73	-0.50	0.00	0.02	0.06	0.10	0.27	0.37	0.60	0.35	-6.49	-11.83	-12.22	-7.22	-2.69	-0.93	-0.92
CENTRL	33.76	29.36	27.68	26.61	28.16	30.90	37.74	46.54	44.12	38.24	41.02	42.02	44.93	49.11	52.17	59.59	75.87	102.13	110.58	93.27	65.75	48.61	43.84	38.56
61754	-0.10	-0.12	-0.08	-0.08	-0.11	-0.13	-0.04	-0.13	0.00	-0.19	-0.12	-0.08	0.30	-0.05	0.15	-0.06	-0.38	0.51	0.98	1.38	0.13	0.15	-0.13	-0.08
	-0.22	0.36	-0.11	0.01	-0.12	0.80	-0.98	-2.70	-0.67	-0.53	-0.45	-0.40	-1.59	-1.20	-1.42	-2.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	35.83	31.75	29.26	28.19	29.62	33.57	41.00	47.84	46.57	40.67	43.66	44.71	46.13	50.93	53.61	60.54	81.74	112.03	121.56	101.74	71.37	51.58	46.61	41.10
61760	2.19	1.91	1.60	1.49	1.46	1.75	2.21	2.64	2.96	2.77	2.97	3.00	3.10	2.97	2.98	3.37	5.49	8.43	8.55	6.34	3.67	2.23	2.33	2.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.00	-1.23	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	-1.98	-3.41	-3.52	-2.08	-0.89	-0.31	-0.30
GENESE	32.88	28.62	27.03	26.02	27.55	29.97	36.33	44.62	42.46	36.93	39.99	41.31	43.43	46.96	50.05	56.70	73.97	99.89	108.50	92.26	64.44	48.12	43.40	38.33
61753	-0.77	-0.72	-0.63	-0.59	-0.62	-0.73	-0.99	-1.54	-1.00	-0.99	-0.69	-0.42	0.39	-0.24	0.05	-0.97	-2.29	-1.73	-1.10	0.37	-1.18	-0.34	-0.57	-0.31
	-0.01	0.50	-0.01	0.09	-0.01	1.12	-0.52	-2.19	-0.01	-0.01	0.01	-0.02	-0.01	0.77	0.60	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	33.64	29.81	27.63	26.67	28.13	31.82	36.65	43.84	43.24	37.79	40.57	41.58	42.82	48.06	50.65	57.17	76.87	99.66	108.40	79.56	76.87	48.46	44.01	38.64
61844	0.00	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.00	-0.15	-0.13	-0.22	-0.11	-0.12	-0.12	-0.21	0.10	0.05	0.00	-0.23	-1.12	-1.20	-1.01	-0.07	0.00	0.04	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	-0.85	0.85	0.00	11.32	-11.32	0.00	0.00	0.00
HUD VL	35.42	31.39	28.96	27.98	29.43	33.29	38.75	46.26	45.93	40.18	43.02	44.05	45.41	49.98	52.56	59.24	80.56	108.75	117.49	97.86	68.90	50.49	46.04	40.53
61758	1.78	1.55	1.30	1.28	1.27	1.46	1.95	2.29	2.48	2.27	2.36	2.42	2.49	2.35	2.38	2.80	4.73	7.63	7.90	5.97	3.28	2.03	2.07	1.89
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.12	0.33	0.42	0.73	0.42	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	35.76	31.57	29.01	27.82	29.25	33.22	40.63	46.77	45.47	40.37	43.17	39.66	44.41	49.40	52.13	57.84	74.90	98.11	105.83	84.58	64.96	50.62	45.68	41.06
61762	2.12	1.73	1.35	1.12	1.10	1.40	1.84	1.58	1.87	2.46	2.48	2.25	2.07	2.01	2.17	2.63	4.04	6.51	6.13	4.32	2.36	1.35	1.41	2.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.00	-1.22	-0.16	0.00	0.00	4.30	0.69	0.57	0.65	1.96	5.39	10.02	9.90	11.63	3.02	-0.80	-0.30	-0.30
MHK VL	34.62	30.52	28.42	27.41	28.91	32.62	38.73	47.07	45.81	39.69	42.43	43.46	46.45	51.56	54.35	61.64	78.69	105.98	115.08	96.57	68.31	50.35	45.42	39.84
61756	0.71	0.69	0.64	0.64	0.62	0.80	1.18	1.54	1.43	1.06	1.10	1.13	1.20	1.15	1.16	1.54	2.44	4.37	5.48	4.68	2.69	1.89	1.45	1.20
	-0.27	0.00	-0.13	-0.07	-0.14	0.00	-0.76	-1.56	-0.92	-0.72	-0.64	-0.63	-2.21	-2.45	-2.59	-2.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	35.66	31.60	29.12	28.08	29.54	33.44	40.87	47.61	46.31	40.45	43.33	44.42	45.83	50.60	53.25	60.26	81.28	111.39	121.05	101.31	70.93	51.42	46.38	40.91
61759	2.02	1.76	1.46	1.39	1.38	1.62	2.10	2.42	2.69	2.54	2.64	2.71	2.80	2.64	2.63	3.09	5.03	7.83	8.11	5.97	3.28	2.08	2.11	1.97
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.98	-1.22	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	-1.95	-3.34	-3.45	-2.04	-0.88	-0.30	-0.30
N.Y.C.	36.20	32.05	29.48	28.41	29.85	33.83	41.26	47.97	46.75	40.94	43.86	45.00	46.39	51.12	53.81	60.72	82.04	112.55	122.00	102.03	71.44	51.62	46.87	41.42
61761	2.56	2.21	1.82	1.71	1.69	2.01	2.47	2.77	3.13	3.03	3.18	3.29	3.36	3.16	3.19	3.55	5.79	8.94	8.99	6.62	3.74	2.28	2.59	2.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.00	-1.23	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	-1.99	-3.41	-3.52	-2.08	-0.89	-0.31	-0.30
NORTH	33.74	29.90	27.68	26.67	28.19	31.98	37.16	44.59	43.76	38.40	41.30	42.29	43.25	48.15	50.40	56.71	75.56	100.10	107.96	90.51	65.42	48.36	44.19	38.68
61755	0.10	0.06	0.03	-0.03	0.03	0.16	0.37	0.62	0.31	0.49	0.61	0.58	0.22	0.19	-0.20	-0.46	-0.69	-1.52	-1.64	-1.38	-0.20	-0.10	0.22	0.04
	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	34.92	31.00	28.65	27.68	29.20	33.00	51.50	53.81	46.34	39.53	42.40	43.42	44.58	49.20	51.74	58.77	79.22	119.77	137.37	119.20	81.65	55.70	47.47	42.00
61845	1.28	1.16	0.99	0.99	1.04	1.18	1.66	1.80	1.91	1.63	1.71	1.71	1.55	1.24	1.27	1.60	2.97	4.98	5.15	3.95	2.23	1.45	1.50	1.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-13.05	-8.03	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	-13.17	-22.62	-23.36	-13.80	-5.79	-2.01	-1.97

O H 61846	32.52 <i>-1.14</i> <i>-0.02</i>	28.35 <i>-1.01</i> <i>0.47</i>	26.59 <i>-1.08</i> <i>-0.01</i>	25.82 <i>-0.80</i> <i>0.08</i>	27.19 <i>-0.99</i> <i>-0.01</i>	29.43 <i>-1.34</i> <i>1.06</i>	35.03 <i>-2.28</i> <i>-0.52</i>	42.52 <i>-3.56</i> <i>-2.11</i>	40.88 <i>-2.61</i> <i>-0.04</i>	35.40 <i>-2.54</i> <i>-0.03</i>	38.50 <i>-2.20</i> <i>-0.01</i>	40.01 <i>-1.75</i> <i>-0.06</i>	42.29 <i>-0.82</i> <i>-0.08</i>	45.64 <i>-1.68</i> <i>0.64</i>	48.60 <i>-1.52</i> <i>0.48</i>	54.19 <i>-3.54</i> <i>-0.56</i>	70.00 <i>-6.25</i> <i>0.00</i>	94.20 <i>-7.41</i> <i>0.00</i>	103.03 <i>-6.57</i> <i>0.00</i>	87.66 <i>-4.23</i> <i>0.00</i>	60.96 <i>-4.66</i> <i>0.00</i>	46.04 <i>-2.42</i> <i>0.00</i>	41.86 <i>-2.11</i> <i>0.00</i>	37.29 <i>-1.35</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	34.25 <i>0.54</i> <i>-0.07</i>	30.02 <i>0.39</i> <i>0.21</i>	27.91 <i>0.22</i> <i>-0.03</i>	26.97 <i>0.29</i> <i>0.02</i>	28.39 <i>0.20</i> <i>-0.04</i>	31.52 <i>0.16</i> <i>0.46</i>	37.30 <i>0.11</i> <i>-0.39</i>	45.08 <i>-0.13</i> <i>-1.23</i>	44.01 <i>0.26</i> <i>-0.30</i>	38.30 <i>0.23</i> <i>-0.17</i>	41.23 <i>0.41</i> <i>-0.14</i>	42.41 <i>0.54</i> <i>-0.17</i>	44.52 <i>0.99</i> <i>-0.50</i>	48.76 <i>0.58</i> <i>-0.23</i>	51.55 <i>0.61</i> <i>-0.34</i>	58.09 <i>0.06</i> <i>-0.86</i>	76.25 <i>0.00</i> <i>0.00</i>	103.04 <i>1.42</i> <i>0.00</i>	111.46 <i>1.86</i> <i>0.00</i>	93.35 <i>1.47</i> <i>0.00</i>	65.42 <i>-0.20</i> <i>0.00</i>	48.46 <i>0.00</i> <i>0.00</i>	44.10 <i>0.13</i> <i>0.00</i>	38.91 <i>0.27</i> <i>0.00</i>
WEST 61752	32.75 <i>-0.94</i> <i>-0.05</i>	28.49 <i>-0.89</i> <i>0.45</i>	26.74 <i>-0.94</i> <i>-0.03</i>	25.93 <i>-0.69</i> <i>0.07</i>	27.31 <i>-0.87</i> <i>-0.03</i>	29.71 <i>-1.11</i> <i>1.00</i>	35.35 <i>-2.02</i> <i>-0.58</i>	43.06 <i>-3.08</i> <i>-2.17</i>	41.46 <i>-2.13</i> <i>-0.14</i>	35.86 <i>-2.16</i> <i>-0.11</i>	38.98 <i>-1.79</i> <i>-0.08</i>	40.49 <i>-1.34</i> <i>-0.12</i>	43.04 <i>-0.30</i> <i>-0.31</i>	46.60 <i>-1.01</i> <i>0.35</i>	49.51 <i>-0.91</i> <i>0.18</i>	55.23 <i>-2.80</i> <i>-0.86</i>	70.99 <i>-5.26</i> <i>0.00</i>	95.93 <i>-5.69</i> <i>0.00</i>	105.10 <i>-4.50</i> <i>0.00</i>	89.32 <i>-2.57</i> <i>0.00</i>	61.88 <i>-3.74</i> <i>0.00</i>	46.62 <i>-1.84</i> <i>0.00</i>	42.25 <i>-1.72</i> <i>0.00</i>	37.60 <i>-1.04</i> <i>0.00</i>