

# Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

11/07/2025

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	44.21	40.85	40.78	39.75	39.41	45.63	61.80	70.83	56.91	50.03	45.55	44.42	43.53	45.68	49.91	54.73	57.26	74.31	65.18	57.84	53.60	46.73	42.82	41.55
61757	1.03	1.00	1.00	1.05	1.04	1.46	1.97	2.26	1.55	1.27	1.11	1.04	1.02	1.16	1.45	1.70	1.56	2.37	2.14	1.90	1.86	1.62	1.49	1.37
	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
CENTRL	42.40	39.01	38.87	37.82	37.46	42.72	57.97	66.57	53.86	47.30	43.01	42.13	41.19	43.23	47.05	51.54	54.36	70.29	61.65	54.76	50.55	43.98	40.22	39.13
61754	-0.78	-0.84	-0.91	-0.89	-0.92	-1.46	-1.86	-1.99	-1.49	-1.46	-1.42	-1.26	-1.32	-1.29	-1.41	-1.48	-1.34	-1.65	-1.39	-1.18	-1.19	-1.13	-1.11	-1.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	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	45.50	42.00	41.82	40.72	40.41	46.69	63.36	72.34	58.57	51.93	47.46	46.42	45.58	47.74	51.90	56.59	59.27	76.76	67.20	59.68	55.31	48.31	44.27	42.91
61760	2.33	2.15	2.03	2.01	2.03	2.52	3.53	3.77	3.21	3.17	3.02	3.04	3.06	3.21	3.44	3.55	3.57	4.82	4.16	3.75	3.57	3.20	2.94	2.73
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	41.19	37.74	37.64	36.62	36.23	40.77	54.98	63.70	51.81	45.69	41.64	40.87	39.87	41.85	45.20	49.79	52.64	67.63	59.45	52.91	48.64	42.22	38.48	37.61
61753	-1.99	-2.11	-2.15	-2.09	-2.15	-3.40	-4.84	-4.87	-3.54	-3.07	-2.80	-2.52	-2.64	-2.67	-3.25	-3.24	-3.06	-4.31	-3.59	-3.02	-3.10	-2.89	-2.85	-2.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	43.48	40.13	40.07	38.98	38.65	44.53	60.31	69.11	55.75	49.06	44.70	43.56	42.64	44.62	48.55	51.34	57.50	71.87	62.97	55.82	51.64	45.06	41.29	40.18
61844	0.30	0.28	0.28	0.27	0.27	0.35	0.48	0.55	0.39	0.29	0.27	0.17	0.13	0.09	0.10	0.05	0.06	-0.07	-0.06	-0.11	-0.10	-0.05	-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	1.75	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	45.20	41.68	41.62	40.49	40.18	46.38	63.00	71.86	57.96	51.25	46.79	45.73	45.02	47.20	51.32	56.05	58.87	76.19	66.69	59.18	54.89	47.90	43.90	42.55
61758	2.03	1.83	1.83	1.78	1.80	2.21	3.17	3.29	2.60	2.49	2.35	2.34	2.51	2.67	2.86	3.02	3.17	4.24	3.65	3.24	3.16	2.80	2.56	2.37
	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
LONGIL	45.98	42.32	42.09	40.99	40.80	47.40	63.18	72.06	57.79	51.49	47.64	46.77	45.95	47.87	51.80	56.43	59.49	77.48	67.83	59.85	55.21	49.03	45.34	43.72
61762	2.80	2.47	2.31	2.28	2.42	3.22	3.35	3.50	2.43	2.73	3.20	3.39	3.44	3.34	3.34	3.40	3.79	5.54	4.79	3.91	3.47	3.92	4.01	3.54
	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
MHK VL	44.30	40.96	40.86	39.60	39.34	45.24	61.39	70.28	56.52	49.55	44.97	43.95	43.11	45.29	49.33	54.15	56.92	73.67	64.61	57.39	52.98	46.01	42.12	40.94
61756	1.12	1.11	1.07	0.89	0.96	1.06	1.55	1.71	1.16	0.78	0.54	0.56	0.59	0.76	0.87	1.12	1.22	1.72	1.58	1.45	1.24	0.90	0.78	0.76
	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
MILLWD	45.33	41.80	41.70	40.60	40.30	46.52	63.18	72.06	58.29	51.64	47.19	46.08	45.27	47.47	51.60	56.27	58.93	76.33	66.88	59.35	55.00	48.04	44.02	42.67
61759	2.16	1.95	1.91	1.90	1.92	2.34	3.35	3.50	2.93	2.88	2.76	2.69	2.76	2.94	3.15	3.24	3.23	4.39	3.85	3.41	3.26	2.93	2.69	2.49
	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
N.Y.C.	46.03	42.45	42.30	41.15	40.84	47.19	63.84	72.68	58.85	52.34	47.87	46.80	45.98	48.12	52.37	56.90	59.71	77.05	67.38	59.96	55.72	48.76	44.77	43.40
61761	2.85	2.59	2.51	2.44	2.46	3.01	4.01	4.11	3.49	3.56	3.42	3.39	3.44	3.56	3.88	3.87	4.01	5.11	4.35	4.03	3.98	3.65	3.43	3.22
	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01
NORTH	44.04	40.65	40.62	39.48	39.19	45.24	61.33	70.21	56.57	49.74	45.32	43.95	42.98	44.88	48.89	53.35	55.92	71.80	62.85	55.77	51.58	45.02	41.34	40.22
61755	0.86	0.80	0.84	0.77	0.81	1.06	1.50	1.64	1.22	0.97	0.89	0.56	0.47	0.35	0.44	0.32	0.22	-0.14	-0.19	-0.17	-0.15	-0.09	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	43.95	40.69	40.62	39.60	39.30	54.00	85.00	89.10	59.00	50.23	45.81	44.69	43.79	45.95	50.15	67.80	91.40	98.20	91.10	78.30	74.48	59.71	46.30	46.60
61845	0.78	0.84	0.84	0.89	0.92	1.46	1.97	2.13	1.77	1.46	1.38	1.30	1.27	1.42	1.70	1.91	1.89	2.59	2.27	2.01	1.97	1.76	1.61	1.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.37	-23.20	-18.40	-1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.86	-33.81	-23.67	-25.80	-20.35	-20.78	-12.85	-3.35	-4.89

O H 61846	39.98 <i>-3.19</i> 0.00	36.30 <i>-3.55</i> 0.00	36.29 <i>-3.50</i> 0.00	35.30 <i>-3.41</i> 0.00	34.85 <i>-3.53</i> 0.00	38.42 <i>-5.74</i> 0.01	51.20 <i>-8.61</i> 0.02	59.44 <i>-9.12</i> 0.01	48.70 <i>-6.64</i> 0.01	43.05 <i>-5.71</i> 0.01	39.37 <i>-5.07</i> 0.00	38.57 <i>-4.82</i> 0.00	37.44 <i>-5.06</i> 0.01	39.35 <i>-5.16</i> 0.01	42.39 <i>-6.06</i> 0.01	44.96 <i>-6.31</i> 1.76	51.32 <i>-6.13</i> -1.75	63.38 <i>-8.56</i> 0.00	55.85 <i>-7.19</i> 0.00	50.00 <i>-5.93</i> 0.00	46.05 <i>-5.69</i> 0.00	40.01 <i>-5.10</i> 0.00	36.50 <i>-4.84</i> 0.00	36.00 <i>-4.18</i>
PJM 61847	42.70 <i>-0.47</i> 0.00	39.09 <i>-0.76</i> 0.00	38.99 <i>-0.80</i> 0.00	37.97 <i>-0.74</i> 0.00	37.57 <i>-0.81</i> 0.00	42.62 <i>-1.55</i> 0.01	57.72 <i>-2.10</i> 0.01	66.16 <i>-2.40</i> 0.01	53.58 <i>-1.77</i> 0.01	47.30 <i>-1.46</i> 0.00	43.28 <i>-1.16</i> 0.00	42.35 <i>-1.04</i> 0.00	41.40 <i>-1.11</i> 0.01	43.41 <i>-1.11</i> 0.01	47.14 <i>-1.31</i> 0.01	49.85 <i>-1.43</i> 1.76	56.28 <i>-1.17</i> -1.75	70.22 <i>-1.73</i> 0.00	61.65 <i>-1.39</i> 0.00	54.93 <i>-1.01</i> 0.00	50.70 <i>-1.03</i> 0.00	44.21 <i>-0.90</i> 0.00	40.47 <i>-0.87</i> 0.00	39.42 <i>-0.76</i>
WEST 61752	40.32 <i>-2.85</i> 0.00	36.58 <i>-3.27</i> 0.00	36.53 <i>-3.26</i> 0.00	35.49 <i>-3.21</i> 0.00	34.96 <i>-3.42</i> 0.00	38.55 <i>-5.61</i> 0.02	51.73 <i>-8.08</i> 0.02	59.71 <i>-8.84</i> 0.01	48.87 <i>-6.48</i> 0.02	43.00 <i>-5.75</i> 0.01	39.28 <i>-5.15</i> 0.00	38.48 <i>-4.90</i> 0.00	37.35 <i>-5.15</i> 0.02	39.26 <i>-5.25</i> 0.02	42.48 <i>-5.96</i> 0.02	46.70 <i>-6.31</i> 0.02	49.57 <i>-6.13</i> 0.00	63.45 <i>-8.49</i> 0.00	55.91 <i>-7.12</i> 0.00	50.40 <i>-5.54</i> 0.00	46.31 <i>-5.43</i> 0.00	40.19 <i>-4.92</i> 0.00	36.67 <i>-4.67</i> 0.00	36.12 <i>-4.06</i>