

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

03/05/2025

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	40.36	39.64	38.04	37.57	37.82	39.57	47.50	50.09	50.75	50.62	50.80	48.86	46.40	45.66	44.48	45.37	47.70	54.72	58.79	52.35	47.31	41.93	39.90	39.19
61757	1.96	1.85	1.81	1.79	1.90	1.88	2.69	2.83	2.92	2.82	2.78	2.68	2.54	2.50	2.40	2.53	2.74	3.29	3.49	3.06	2.76	2.34	2.08	2.01
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	37.79	37.30	35.69	35.21	35.34	37.24	44.19	46.45	47.07	46.94	47.24	45.35	42.94	42.38	41.41	42.12	44.24	50.60	54.86	48.95	44.19	39.40	37.67	37.07
61754	-0.62	-0.49	-0.54	-0.57	-0.58	-0.45	-0.63	-0.80	-0.77	-0.86	-0.77	-0.83	-0.92	-0.78	-0.67	-0.73	-0.72	-0.82	-0.44	-0.34	-0.36	-0.20	-0.15	-0.11
	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	40.09	39.22	37.64	37.17	37.43	39.08	47.05	49.94	50.70	50.81	50.89	49.14	46.71	45.93	44.82	45.89	48.20	55.18	59.28	52.74	47.66	42.01	39.93	39.15
61760	1.69	1.44	1.41	1.39	1.51	1.40	2.24	2.69	2.87	3.01	2.88	2.96	2.85	2.76	2.73	3.04	3.24	3.75	3.98	3.45	3.12	2.42	2.12	1.97
	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	36.44	36.05	34.49	33.92	34.05	36.22	42.62	44.89	45.39	45.17	45.61	43.64	41.36	41.05	40.15	40.61	42.62	48.60	53.03	47.17	42.68	38.29	36.49	35.96
61753	-1.96	-1.74	-1.74	-1.86	-1.87	-1.47	-2.19	-2.36	-2.44	-2.63	-2.40	-2.54	-2.50	-2.11	-1.94	-2.23	-2.34	-2.83	-2.27	-2.12	-1.87	-1.31	-1.32	-1.23
	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
H Q	38.48	37.90	36.30	35.85	35.95	37.80	44.77	47.20	47.69	47.66	47.92	46.04	43.73	42.99	41.87	42.59	44.65	50.97	54.75	48.85	44.14	39.24	37.44	36.81
61844	0.08	0.11	0.07	0.07	0.04	0.11	-0.04	-0.05	-0.14	-0.14	-0.10	-0.14	-0.13	-0.17	-0.21	-0.26	-0.31	-0.46	-0.55	-0.44	-0.40	-0.36	-0.38	-0.37
	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
HUD VL	39.90	39.11	37.50	37.00	37.25	38.89	46.83	49.47	50.13	50.09	50.27	48.44	46.01	45.23	44.14	45.16	47.39	54.36	58.34	52.00	46.95	41.49	39.44	38.75
61758	1.50	1.32	1.27	1.22	1.33	1.21	2.02	2.22	2.30	2.29	2.26	2.26	2.15	2.07	2.06	2.31	2.43	2.93	3.04	2.71	2.40	1.90	1.62	1.56
	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	40.97	40.02	38.30	37.78	38.04	39.91	57.00	61.50	61.51	53.62	51.32	49.79	50.53	50.44	51.54	51.76	51.90	59.52	66.45	53.43	48.38	42.57	40.27	40.01
61762	2.57	2.23	2.06	2.00	2.12	2.22	3.32	3.73	3.87	3.83	3.31	3.60	3.51	3.41	3.37	3.64	3.87	4.58	4.92	4.14	3.83	2.97	2.46	2.82
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.87	-10.52	-9.81	-2.00	0.00	0.00	-3.16	-3.87	-6.09	-5.28	-3.07	-3.51	-6.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	39.78	39.19	37.50	37.11	37.14	39.01	46.56	49.14	49.51	49.43	49.79	47.89	45.44	44.71	43.51	44.21	46.40	53.23	57.40	51.31	46.28	41.18	39.18	38.52
61756	1.38	1.40	1.27	1.32	1.22	1.32	1.75	1.89	1.67	1.63	1.78	1.71	1.58	1.55	1.43	1.37	1.44	1.80	2.10	2.02	1.74	1.59	1.36	1.34
	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	39.94	39.15	37.57	37.11	37.36	39.01	46.97	49.71	50.41	50.52	50.70	48.91	46.45	45.66	44.56	45.63	47.84	54.82	58.84	52.40	47.26	41.73	39.67	38.90
61759	1.54	1.36	1.34	1.32	1.44	1.32	2.15	2.46	2.58	2.72	2.69	2.72	2.59	2.50	2.48	2.78	2.88	3.39	3.54	3.11	2.72	2.14	1.85	1.71
	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.	42.54	41.47	40.17	39.80	39.99	41.38	48.42	51.20	51.87	52.07	52.05	50.52	48.46	47.78	46.81	47.81	49.92	56.13	60.11	54.10	49.62	44.60	42.69	41.61
61761	1.88	1.51	1.56	1.57	1.65	1.51	2.33	2.83	3.02	3.15	3.03	3.09	3.02	2.94	2.90	3.21	3.37	3.91	4.03	3.60	3.25	2.54	2.31	2.16
	-2.25	-2.17	-2.38	-2.45	-2.41	-2.18	-1.27	-1.12	-1.03	-1.11	-1.01	-1.24	-1.58	-1.68	-1.82	-1.76	-1.59	-0.79	-0.78	-1.21	-1.82	-2.47	-2.57	-2.27
NORTH	39.17	38.58	36.96	36.50	36.53	38.48	45.53	48.00	48.36	48.38	48.64	46.69	44.30	43.46	42.25	42.76	44.74	50.97	54.75	48.85	44.19	39.20	37.32	36.81
61755	0.77	0.79	0.72	0.72	0.61	0.79	0.71	0.75	0.53	0.58	0.62	0.51	0.44	0.30	0.17	-0.09	-0.22	-0.46	-0.55	-0.44	-0.36	-0.40	-0.49	-0.37
	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
NPX	39.78	39.00	37.43	36.96	37.17	38.89	46.74	49.33	49.99	50.00	50.08	48.21	45.88	45.10	44.02	44.90	47.12	54.00	57.90	51.56	46.60	41.30	39.29	38.67
61845	1.38	1.21	1.19	1.18	1.26	1.21	1.93	2.08	2.15	2.20	2.06	2.03	2.02	1.94	1.94	2.06	2.16	2.57	2.60	2.27	2.05	1.70	1.47	1.49
	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

O H 61846	35.48 <i>-2.92</i> 0.00	35.18 <i>-2.61</i> 0.00	33.66 <i>-2.57</i> 0.00	33.06 <i>-2.72</i> 0.00	33.08 <i>-2.84</i> 0.00	35.24 <i>-2.45</i> 0.00	41.10 <i>-3.72</i> 0.00	43.14 <i>-4.11</i> 0.00	43.81 <i>-4.02</i> 0.00	43.45 <i>-4.35</i> 0.00	43.93 <i>-4.08</i> 0.00	42.03 <i>-4.16</i> 0.00	39.74 <i>-4.12</i> 0.00	39.67 <i>-3.49</i> 0.00	38.88 <i>-3.20</i> 0.00	39.20 <i>-3.64</i> 0.00	41.09 <i>-3.87</i> 0.00	46.59 <i>-4.84</i> 0.00	50.99 <i>-4.31</i> 0.00	45.40 <i>-3.90</i> 0.00	41.12 <i>-3.43</i> 0.00	37.14 <i>-2.45</i> 0.00	35.44 <i>-2.38</i> 0.00	35.18 <i>-2.01</i> 0.00
PJM 61847	37.98 <i>-0.42</i> 0.00	37.37 <i>-0.41</i> 0.00	35.80 <i>-0.43</i> 0.00	35.31 <i>-0.47</i> 0.00	35.45 <i>-0.47</i> 0.00	37.31 <i>-0.38</i> 0.00	44.41 <i>-0.40</i> 0.00	46.83 <i>-0.43</i> 0.00	47.50 <i>-0.33</i> 0.00	47.32 <i>-0.48</i> 0.00	47.58 <i>-0.43</i> 0.00	45.72 <i>-0.46</i> 0.00	43.38 <i>-0.48</i> 0.00	42.86 <i>-0.30</i> 0.00	41.87 <i>-0.21</i> 0.00	42.63 <i>-0.21</i> 0.00	44.74 <i>-0.22</i> 0.00	51.12 <i>-0.31</i> 0.00	55.36 <i>0.06</i> 0.00	49.34 <i>0.05</i> 0.00	44.55 <i>0.00</i> 0.00	39.67 <i>0.08</i> 0.00	37.74 <i>-0.08</i> 0.00	37.22 <i>0.04</i> 0.00
WEST 61752	36.17 <i>-2.23</i> 0.00	35.86 <i>-1.93</i> 0.00	34.31 <i>-1.92</i> 0.00	33.74 <i>-2.04</i> 0.00	33.73 <i>-2.19</i> 0.00	36.03 <i>-1.66</i> 0.00	42.04 <i>-2.78</i> 0.00	44.18 <i>-3.07</i> 0.00	44.82 <i>-3.01</i> 0.00	44.26 <i>-3.54</i> 0.00	44.75 <i>-3.27</i> 0.00	42.81 <i>-3.37</i> 0.00	40.49 <i>-3.38</i> 0.00	40.40 <i>-2.76</i> 0.00	39.64 <i>-2.44</i> 0.00	39.97 <i>-2.87</i> 0.00	41.90 <i>-3.06</i> 0.00	47.68 <i>-3.75</i> 0.00	52.26 <i>-3.04</i> 0.00	46.58 <i>-2.71</i> 0.00	42.05 <i>-2.49</i> 0.00	37.93 <i>-1.66</i> 0.00	36.12 <i>-1.70</i> 0.00	35.85 <i>-1.34</i> 0.00