

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

05/02/2026

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	43.83	41.21	39.47	37.58	38.13	42.01	35.76	33.15	33.91	30.19	27.61	26.66	26.16	16.17	17.00	21.11	27.87	32.31	37.82	48.14	54.13	49.70	46.33	39.15
61757	1.40	1.28	1.26	1.13	1.15	1.42	1.34	1.58	1.37	1.10	0.96	0.90	0.83	0.49	0.51	0.64	0.92	1.21	1.56	2.07	2.28	1.91	1.52	1.14
	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
CENTRL	41.79	39.42	37.56	35.82	36.46	40.11	34.62	31.95	32.68	29.17	26.76	25.81	25.36	15.78	16.57	20.57	26.85	31.01	36.15	45.69	51.54	47.31	44.04	37.28
61754	-0.64	-0.52	-0.65	-0.62	-0.52	-0.49	0.21	0.38	0.13	0.09	0.11	0.05	0.03	0.09	0.08	0.10	-0.11	-0.09	-0.11	-0.37	-0.31	-0.48	-0.76	-0.72
	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	0.00	0.00	0.01	0.00
DUNWOD	44.38	41.61	39.90	37.97	38.46	42.50	36.31	33.78	34.66	31.09	28.47	27.62	27.23	16.78	17.64	21.93	29.00	33.34	38.84	49.52	55.74	50.85	47.09	39.68
61760	1.95	1.68	1.68	1.53	1.48	1.91	1.89	2.21	2.11	2.01	1.81	1.86	1.90	1.10	1.15	1.45	2.05	2.24	2.57	3.46	3.89	3.06	2.28	1.67
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	40.52	38.34	36.29	34.62	35.31	38.89	33.93	31.38	32.12	28.65	26.34	25.35	24.85	15.54	16.29	20.25	26.12	30.17	35.10	44.13	49.88	45.87	42.60	36.15
61753	-1.91	-1.60	-1.91	-1.82	-1.66	-1.70	-0.48	-0.19	-0.42	-0.44	-0.32	-0.41	-0.48	-0.14	-0.20	-0.22	-0.84	-0.93	-1.16	-1.93	-1.97	-1.91	-2.19	-1.86
	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	0.00	0.00	0.01	0.00
H Q	42.56	40.06	38.33	36.55	37.09	40.59	34.14	31.10	32.06	28.62	26.23	25.35	25.32	15.04	16.23	17.83	28.86	30.63	35.72	45.46	51.18	47.50	44.81	38.12
61844	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.00	-0.28	-0.47	-0.49	-0.47	-0.43	-0.41	-0.41	-0.25	-0.26	-0.33	-0.40	-0.47	-0.54	-0.60	-0.68	-0.28	0.00	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	-0.39	0.39	0.00	2.31	-2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	44.13	41.37	39.67	37.75	38.24	42.26	36.07	33.50	34.27	30.68	28.07	27.20	26.82	16.55	17.41	21.62	28.60	32.93	38.44	49.06	55.22	50.41	46.78	39.45
61758	1.70	1.44	1.45	1.31	1.26	1.66	1.65	1.93	1.72	1.60	1.41	1.44	1.49	0.86	0.92	1.15	1.64	1.83	2.18	2.99	3.37	2.63	1.97	1.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	49.61	48.08	43.34	42.35	44.45	46.08	46.04	46.51	43.41	41.68	44.48	42.82	42.35	42.77	42.32	42.77	46.28	47.98	52.44	58.49	59.51	56.84	48.55	47.39
61762	2.63	2.32	2.25	2.08	2.07	2.60	2.55	2.81	2.70	2.50	2.26	2.29	2.30	1.32	1.40	1.74	2.48	2.80	3.26	4.24	4.72	3.87	3.14	2.36
	-4.55	-5.83	-2.87	-3.83	-5.40	-2.89	-9.07	-12.13	-8.17	-10.09	-15.56	-14.76	-14.71	-25.77	-24.43	-20.56	-16.85	-14.08	-12.91	-8.20	-2.94	-5.19	-0.60	-7.02
MHK VL	43.41	40.81	39.06	37.28	37.86	41.73	35.79	32.77	33.59	29.99	27.40	26.43	26.01	16.12	16.95	20.98	27.52	31.82	37.17	47.31	53.46	49.27	46.02	38.88
61756	0.98	0.88	0.84	0.84	0.89	1.13	1.38	1.20	1.04	0.90	0.75	0.67	0.68	0.44	0.46	0.51	0.57	0.72	0.91	1.24	1.61	1.48	1.21	0.87
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	44.29	41.54	39.82	37.90	38.38	42.42	36.20	33.69	34.53	30.95	28.36	27.46	27.10	16.70	17.56	21.80	28.87	33.15	38.65	49.33	55.53	50.65	46.96	39.57
61759	1.86	1.60	1.60	1.46	1.40	1.83	1.79	2.12	1.99	1.86	1.71	1.70	1.77	1.02	1.07	1.33	1.91	2.05	2.39	3.27	3.68	2.87	2.15	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
N.Y.C.	44.42	41.61	39.94	37.97	38.46	42.50	36.30	33.84	34.79	31.24	28.63	27.80	27.38	16.83	17.71	21.98	29.16	33.49	38.98	49.70	55.90	50.99	47.09	39.68
61761	1.99	1.68	1.72	1.53	1.48	1.91	1.89	2.27	2.24	2.15	1.97	2.03	2.05	1.14	1.22	1.51	2.21	2.39	2.72	3.64	4.05	3.20	2.28	1.67
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	42.73	40.30	38.56	36.73	37.24	40.71	34.24	30.91	31.86	28.42	25.99	25.12	24.67	15.29	16.09	19.98	26.33	30.42	35.43	45.32	51.18	47.78	45.08	38.39
61755	0.30	0.36	0.34	0.29	0.26	0.12	-0.17	-0.66	-0.69	-0.67	-0.67	-0.64	-0.66	-0.39	-0.40	-0.49	-0.62	-0.68	-0.83	-0.74	-0.68	0.00	0.27	0.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	44.00	43.94	40.91	38.31	42.30	47.39	50.00	48.00	45.00	40.24	37.35	37.38	37.00	36.90	35.90	39.20	43.50	46.79	54.67	59.80	54.70	53.08	46.74	39.30
61845	1.57	1.40	1.45	1.31	1.29	1.63	1.58	1.77	1.63	1.48	1.36	1.34	1.32	0.78	0.82	1.02	1.43	1.62	1.92	2.53	2.80	2.29	1.79	1.29
	0.00	-2.61	-1.24	-0.56	-4.03	-5.17	-14.00	-14.66	-10.83	-9.67	-9.34	-10.28	-10.35	-20.43	-18.59	-17.71	-15.12	-14.07	-16.49	-11.20	-0.05	-3.00	-0.14	0.00

O H 61846	38.61 <i>-3.82</i> <i>0.00</i>	36.90 <i>-3.04</i> <i>0.00</i>	34.57 <i>-3.63</i> <i>0.02</i>	32.91 <i>-3.53</i> <i>0.00</i>	33.65 <i>-3.33</i> <i>0.00</i>	36.98 <i>-3.61</i> <i>0.00</i>	33.11 <i>-1.31</i> <i>0.00</i>	30.78 <i>-0.79</i> <i>0.00</i>	31.41 <i>-1.14</i> <i>0.00</i>	28.01 <i>-1.08</i> <i>0.00</i>	25.91 <i>-0.75</i> <i>0.00</i>	24.91 <i>-0.85</i> <i>0.00</i>	24.71 <i>-1.01</i> <i>-0.39</i>	14.98 <i>-0.31</i> <i>0.39</i>	16.09 <i>-0.40</i> <i>0.00</i>	17.69 <i>-0.47</i> <i>2.31</i>	27.54 <i>-1.73</i> <i>-2.31</i>	29.11 <i>-1.99</i> <i>0.00</i>	33.65 <i>-2.61</i> <i>0.00</i>	41.78 <i>-4.28</i> <i>0.00</i>	47.24 <i>-4.62</i> <i>0.00</i>	43.53 <i>-4.25</i> <i>0.00</i>	40.35 <i>-4.44</i> <i>0.02</i>	34.36 <i>-3.65</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	41.67 <i>-0.76</i> <i>0.00</i>	39.34 <i>-0.60</i> <i>0.00</i>	37.40 <i>-0.80</i> <i>0.01</i>	35.61 <i>-0.84</i> <i>0.00</i>	36.20 <i>-0.78</i> <i>0.00</i>	39.90 <i>-0.69</i> <i>0.00</i>	34.72 <i>0.31</i> <i>0.00</i>	32.30 <i>0.73</i> <i>0.00</i>	33.03 <i>0.49</i> <i>0.00</i>	29.55 <i>0.46</i> <i>0.00</i>	27.16 <i>0.51</i> <i>0.00</i>	26.23 <i>0.46</i> <i>0.00</i>	26.15 <i>0.43</i> <i>-0.39</i>	15.65 <i>0.36</i> <i>0.39</i>	16.84 <i>0.35</i> <i>0.00</i>	18.61 <i>0.45</i> <i>2.31</i>	29.51 <i>0.24</i> <i>-2.31</i>	31.32 <i>0.22</i> <i>0.00</i>	36.41 <i>0.15</i> <i>0.00</i>	45.97 <i>-0.09</i> <i>0.00</i>	51.85 <i>0.00</i> <i>0.00</i>	47.50 <i>-0.28</i> <i>0.00</i>	43.90 <i>-0.90</i> <i>0.01</i>	37.17 <i>-0.84</i> <i>0.00</i>
WEST 61752	38.95 <i>-3.48</i> <i>0.00</i>	37.18 <i>-2.76</i> <i>0.00</i>	34.87 <i>-3.33</i> <i>0.02</i>	33.20 <i>-3.24</i> <i>0.00</i>	33.95 <i>-3.03</i> <i>0.00</i>	37.34 <i>-3.25</i> <i>0.00</i>	33.45 <i>-0.96</i> <i>0.00</i>	31.10 <i>-0.47</i> <i>0.00</i>	31.70 <i>-0.85</i> <i>0.00</i>	28.27 <i>-0.81</i> <i>0.00</i>	26.09 <i>-0.56</i> <i>0.00</i>	25.09 <i>-0.67</i> <i>0.00</i>	24.49 <i>-0.84</i> <i>0.00</i>	15.50 <i>-0.19</i> <i>0.00</i>	16.21 <i>-0.28</i> <i>0.00</i>	20.14 <i>-0.33</i> <i>0.00</i>	25.36 <i>-1.59</i> <i>0.00</i>	29.29 <i>-1.80</i> <i>0.00</i>	33.94 <i>-2.32</i> <i>0.00</i>	42.24 <i>-3.82</i> <i>0.00</i>	47.81 <i>-4.04</i> <i>0.00</i>	44.01 <i>-3.78</i> <i>0.00</i>	40.75 <i>-4.03</i> <i>0.02</i>	34.66 <i>-3.34</i> <i>0.00</i>