

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

03/07/2025

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	46.34	43.41	43.63	43.70	45.03	49.74	66.04	67.61	55.42	45.39	43.26	39.71	39.37	38.91	39.01	42.06	49.47	64.34	73.86	66.95	60.44	55.03	50.01	47.97
61757	2.66	2.57	2.55	2.59	2.67	2.95	4.03	4.01	3.04	2.45	2.18	1.75	1.70	1.64	1.68	1.93	2.67	3.58	4.05	3.49	3.20	2.92	2.52	2.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	43.33	40.51	40.67	40.69	41.93	46.61	61.89	63.02	51.81	42.30	40.51	37.43	37.22	36.83	36.85	39.69	46.25	59.78	69.05	62.82	56.83	51.75	47.26	45.47
61754	-0.35	-0.33	-0.41	-0.41	-0.42	-0.19	-0.12	-0.57	-0.58	-0.64	-0.58	-0.53	-0.45	-0.45	-0.49	-0.44	-0.56	-0.97	-0.77	-0.63	-0.40	-0.36	-0.24	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	46.51	43.49	43.68	43.70	45.03	49.70	66.17	67.98	56.20	46.34	44.12	40.77	40.35	39.96	39.94	42.90	50.18	64.94	74.49	67.58	60.90	55.50	50.30	47.75
61760	2.84	2.65	2.59	2.59	2.67	2.90	4.16	4.38	3.82	3.39	3.04	2.81	2.68	2.69	2.61	2.77	3.37	4.19	4.68	4.12	3.67	3.39	2.80	2.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	41.80	39.08	39.20	39.22	40.41	45.06	59.59	60.48	50.08	40.80	39.19	36.29	36.13	35.78	35.73	38.61	44.70	57.66	66.53	60.54	54.94	50.08	45.93	44.52
61753	-1.88	-1.75	-1.89	-1.89	-1.95	-1.73	-2.42	-3.11	-2.30	-2.15	-1.89	-1.67	-1.55	-1.49	-1.60	-1.53	-2.11	-3.10	-3.28	-2.92	-2.29	-2.03	-1.57	-0.96
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	43.20	40.35	40.59	40.65	41.89	46.23	61.21	62.96	51.81	42.43	40.55	37.51	37.18	36.79	36.89	39.65	46.29	60.20	69.25	63.02	56.77	51.65	47.12	45.06
61844	-0.48	-0.49	-0.49	-0.45	-0.46	-0.56	-0.81	-0.64	-0.58	-0.51	-0.54	-0.45	-0.49	-0.49	-0.45	-0.48	-0.51	-0.55	-0.56	-0.44	-0.46	-0.47	-0.38	-0.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	46.08	43.12	43.30	43.28	44.64	49.27	65.55	67.16	55.31	45.52	43.30	39.97	39.63	39.21	39.27	42.18	49.38	64.03	73.51	66.76	60.15	54.82	49.78	47.38
61758	2.40	2.29	2.22	2.18	2.29	2.48	3.53	3.56	2.93	2.58	2.22	2.01	1.96	1.94	1.94	2.05	2.57	3.28	3.70	3.30	2.92	2.71	2.28	1.91
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	47.17	44.06	44.08	44.19	45.62	50.49	66.35	67.98	56.89	46.98	44.61	41.23	40.61	40.10	40.28	43.63	51.53	65.00	75.26	67.83	61.01	56.43	51.78	48.34
61762	3.50	3.23	3.00	3.08	3.26	3.70	4.34	4.38	4.51	4.04	3.53	3.27	2.94	2.83	2.95	3.49	3.79	4.25	5.45	4.38	3.78	4.27	3.37	2.87
	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	-0.01	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.90	0.00
MHK VL	45.52	42.30	42.56	42.67	44.01	48.90	64.93	66.33	54.32	44.15	42.11	38.80	38.62	38.16	38.30	41.26	48.35	63.06	72.61	66.00	59.46	54.10	49.26	47.16
61756	1.83	1.47	1.48	1.56	1.65	2.11	2.92	2.73	1.94	1.20	1.03	0.83	0.94	0.89	0.97	1.12	1.54	2.31	2.80	2.54	2.23	1.98	1.76	1.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	46.34	43.37	43.55	43.57	44.94	49.60	66.04	67.73	55.89	46.00	43.83	40.43	40.09	39.66	39.69	42.62	49.85	64.58	74.07	67.20	60.55	55.24	50.11	47.61
61759	2.66	2.53	2.46	2.47	2.58	2.81	4.03	4.13	3.51	3.05	2.75	2.47	2.41	2.39	2.35	2.49	3.04	3.83	4.26	3.74	3.32	3.13	2.61	2.14
	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
N.Y.C.	48.78	46.06	46.17	46.04	47.22	51.42	66.29	68.28	57.53	49.23	47.40	45.08	44.73	44.49	44.33	46.39	52.69	72.00	79.59	75.01	68.24	57.28	52.59	50.08
61761	3.06	2.86	2.75	2.71	2.84	3.00	4.28	4.64	4.03	3.78	3.37	3.11	2.98	2.98	2.91	3.05	3.65	4.50	4.89	4.32	3.78	3.49	2.90	2.41
	-2.05	-2.36	-2.34	-2.23	-2.03	-1.63	0.00	-0.04	-1.11	-2.50	-2.95	-4.00	-4.08	-4.24	-4.08	-3.21	-2.23	-6.75	-4.89	-7.23	-7.23	-1.67	-2.20	-2.20
NORTH	42.93	40.06	40.35	40.41	41.72	45.95	60.96	62.65	51.49	42.00	40.14	37.16	36.84	36.42	36.55	39.29	45.97	60.03	69.11	63.08	56.72	51.39	47.02	44.93
61755	-0.74	-0.78	-0.74	-0.70	-0.63	-0.84	-1.05	-0.95	-0.89	-0.95	-0.94	-0.80	-0.83	-0.86	-0.79	-0.84	-0.84	-0.73	-0.70	-0.38	-0.52	-0.73	-0.47	-0.54
	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
NPX	45.90	42.92	43.18	43.16	44.47	49.04	64.99	66.59	55.00	45.22	43.13	39.78	39.45	39.06	39.09	42.02	49.10	63.61	72.74	66.00	59.52	54.30	49.40	47.24
61845	2.23	2.08	2.09	2.05	2.12	2.25	2.98	2.99	2.62	2.27	2.05	1.82	1.77	1.79	1.76	1.89	2.29	2.86	2.93	2.54	2.29	2.19	1.90	1.77
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	40.84 -2.84 0.00	38.22 -2.61 0.00	38.25 -2.83 0.00	38.27 -2.84 0.00	39.47 -2.88 0.00	43.94 -2.86 0.00	57.86 -4.15 0.00	57.94 -5.66 0.00	48.09 -4.29 0.00	39.43 -3.52 0.00	37.83 -3.25 0.00	35.07 -2.89 0.00	35.00 -2.67 0.00	34.66 -2.61 0.00	34.68 -2.65 0.00	37.48 -2.65 0.00	43.02 -3.79 0.00	55.16 -5.59 0.00	63.67 -6.14 0.00	58.00 -5.46 0.00	52.77 -4.46 0.00	48.36 -3.75 0.00	44.74 -2.76 0.00	43.88 -1.59 0.00
PJM 61847	43.94 0.26 0.00	41.08 0.25 0.00	41.21 0.12 0.00	41.23 0.12 0.00	42.48 0.13 0.00	47.03 0.24 0.00	62.39 0.37 0.00	63.47 -0.13 0.00	52.43 0.05 0.00	43.12 0.17 0.00	41.12 0.04 0.00	38.00 0.04 0.00	37.75 0.08 0.00	37.35 0.07 0.00	37.37 0.04 0.00	40.21 0.08 0.00	46.81 0.00 0.00	60.45 -0.30 0.00	69.53 -0.28 0.00	63.27 -0.19 0.00	57.18 -0.06 0.00	52.17 0.05 0.00	47.69 0.19 0.00	45.88 0.41 0.00
WEST 61752	41.71 -1.96 0.00	39.00 -1.84 0.00	39.03 -2.05 0.00	39.05 -2.05 0.00	40.28 -2.07 0.00	44.87 -1.92 0.00	59.29 -2.73 0.00	59.27 -4.33 0.00	49.18 -3.20 0.00	40.16 -2.79 0.00	38.53 -2.55 0.00	35.64 -2.32 0.00	35.56 -2.11 0.00	35.26 -2.01 0.00	35.24 -2.09 0.00	38.13 -2.01 0.00	43.81 -3.00 0.00	56.32 -4.43 0.00	65.20 -4.61 0.00	59.52 -3.93 0.00	54.14 -3.09 0.00	49.62 -2.50 0.00	45.88 -1.62 0.00	45.06 -0.41 0.00