

# Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

11/25/2024

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	30.54	29.77	28.92	28.50	29.29	32.81	43.45	50.74	40.31	33.64	30.29	29.78	29.53	30.80	34.27	41.89	49.03	58.37	51.28	43.89	41.22	37.27	35.18	32.47
61757	1.06	1.03	1.00	0.94	0.93	1.17	1.75	2.09	1.48	1.01	0.82	0.75	0.72	0.84	1.03	1.50	1.89	2.40	2.11	1.69	1.45	1.33	1.18	1.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.07	-1.09	-4.53	-2.78	-2.10	-1.00
CENTRL	29.48	28.71	27.83	27.54	28.44	31.70	41.74	48.51	38.87	32.83	29.59	29.14	28.90	29.93	33.20	40.11	46.67	55.32	48.58	40.74	35.50	33.18	31.74	29.99
61754	0.00	-0.03	-0.08	-0.03	0.09	0.06	0.04	-0.15	0.04	0.20	0.12	0.12	0.09	-0.03	-0.03	-0.28	-0.47	-0.61	-0.54	-0.54	-0.42	-0.40	-0.48	-0.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.16	-0.68	-0.42	-0.32	-0.15
DUNWOD	31.55	30.66	29.76	29.25	29.97	33.48	44.37	52.25	41.75	35.14	31.71	31.14	30.95	32.27	35.76	43.59	51.01	60.49	53.19	45.51	42.01	38.28	36.17	33.33
61760	2.06	1.93	1.84	1.68	1.62	1.83	2.67	3.60	2.91	2.51	2.24	2.12	2.13	2.31	2.52	3.19	3.87	4.53	4.03	3.45	2.85	2.72	2.46	2.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.06	-0.94	-3.91	-2.40	-1.82	-0.86
GENESE	28.48	27.62	26.72	26.52	27.48	30.60	40.20	46.37	37.47	31.82	28.70	28.38	28.15	29.03	32.24	38.66	44.59	52.69	46.46	39.06	33.98	32.04	30.57	29.10
61753	-1.00	-1.12	-1.20	-1.05	-0.88	-1.04	-1.50	-2.29	-1.36	-0.81	-0.77	-0.64	-0.66	-0.93	-1.00	-1.74	-2.55	-3.25	-2.65	-2.18	-1.76	-1.42	-1.56	-1.27
	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	-0.01	-0.12	-0.50	-0.31	-0.23	-0.11
H Q	29.48	28.74	27.92	27.56	28.36	31.64	41.70	48.65	38.83	32.63	29.47	29.02	28.81	29.96	33.24	40.39	47.14	55.93	49.11	41.12	35.24	33.16	31.90	30.26
61844	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	31.22	30.37	29.51	29.02	29.80	33.22	44.07	51.67	41.24	34.62	31.18	30.62	30.43	31.70	35.23	43.02	50.30	59.76	52.55	44.85	41.47	37.73	35.61	32.93
61758	1.74	1.64	1.59	1.46	1.45	1.58	2.38	3.02	2.41	1.99	1.71	1.60	1.61	1.74	1.99	2.62	3.16	3.81	3.39	2.80	2.36	2.19	1.91	1.82
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.06	-0.93	-3.86	-2.38	-1.80	-0.85
LONGIL	31.87	30.92	29.98	29.41	30.09	33.22	44.20	51.86	41.55	34.65	31.74	31.08	30.74	32.21	35.96	44.00	54.39	67.92	60.22	54.00	48.97	45.74	38.46	33.98
61762	2.39	2.18	2.07	1.85	1.73	1.58	2.50	3.21	2.72	2.02	2.27	2.06	1.93	2.25	2.73	3.59	4.33	4.98	4.27	3.86	3.28	3.18	3.06	2.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-2.92	-7.02	-6.84	-9.02	-10.45	-9.39	-3.50	-0.88
MHK VL	30.10	29.43	28.61	28.28	29.18	32.68	43.37	50.79	40.42	33.87	30.53	30.01	29.82	31.01	34.47	41.85	49.03	58.28	51.13	42.99	37.51	34.69	33.16	31.16
61756	0.62	0.69	0.70	0.72	0.82	1.04	1.67	2.14	1.59	1.24	1.06	0.99	1.01	1.05	1.23	1.45	1.89	2.35	2.01	1.65	1.34	0.96	0.83	0.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.22	-0.93	-0.57	-0.43	-0.21
MILLWD	31.37	30.52	29.65	29.16	29.89	33.38	44.24	52.06	41.51	34.88	31.44	30.85	30.66	31.97	35.53	43.34	50.68	60.16	52.94	45.27	41.84	38.09	35.98	33.18
61759	1.89	1.78	1.73	1.60	1.53	1.74	2.54	3.40	2.68	2.25	1.97	1.83	1.85	2.01	2.29	2.95	3.54	4.20	3.78	3.21	2.68	2.52	2.26	2.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.06	-0.95	-3.92	-2.41	-1.82	-0.86
N.Y.C.	31.79	30.90	29.98	29.47	30.18	33.60	44.29	52.06	41.74	35.30	31.89	31.31	31.09	32.42	35.93	43.64	50.98	60.31	53.09	45.53	42.04	38.38	36.36	33.63
61761	2.30	2.16	2.07	1.90	1.82	1.96	2.67	3.55	2.95	2.68	2.42	2.29	2.28	2.46	2.69	3.27	3.91	4.53	4.07	3.54	2.89	2.82	2.65	2.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.15	0.09	-0.88	-3.90	-2.40	-1.82	-0.86
NORTH	26.86	26.64	26.21	26.32	26.97	30.85	41.41	48.46	38.44	32.20	29.41	29.14	29.10	30.38	33.60	40.48	47.42	56.82	49.50	41.75	35.58	32.68	30.98	29.58
61755	-2.62	-2.10	-1.70	-1.24	-1.39	-0.79	-0.29	-0.19	-0.39	-0.43	-0.06	0.12	0.29	0.42	0.37	0.08	0.28	0.89	0.39	0.62	0.25	-0.53	-0.96	-0.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.08	-0.05	-0.04	-0.02
NPX	30.87	30.09	29.20	28.81	29.52	33.00	44.56	52.82	40.66	34.00	30.65	30.12	29.91	31.25	34.73	42.49	49.73	58.98	51.82	44.34	41.36	37.55	35.50	32.66
61845	1.39	1.35	1.28	1.24	1.16	1.36	2.00	2.53	1.83	1.37	1.18	1.10	1.09	1.29	1.50	2.10	2.59	3.02	2.65	2.22	1.94	1.82	1.66	1.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.86	-1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.06	-1.01	-4.18	-2.57	-1.94	-0.92

OH 61846	28.07	27.10	26.13	26.08	27.05	29.93	39.11	44.42	36.27	31.23	28.23	27.95	27.72	28.44	31.47	37.16	42.57	49.95	44.06	36.96	32.30	30.67	29.28	28.12
	-1.41	-1.64	-1.79	-1.49	-1.30	-1.71	-2.59	-4.23	-2.56	-1.40	-1.24	-1.07	-1.09	-1.53	-1.76	-3.23	-4.57	-5.98	-5.06	-4.28	-3.42	-2.79	-2.84	-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	-0.01	-0.12	-0.47	-0.29	-0.22	-0.13
PJM 61847	29.93	29.02	28.11	27.84	28.67	31.86	42.03	48.75	39.26	33.32	30.12	29.66	29.42	30.44	33.70	40.60	47.28	55.95	49.14	41.61	37.56	34.59	32.82	30.64
	0.44	0.29	0.20	0.28	0.31	0.22	0.33	0.10	0.43	0.69	0.65	0.64	0.61	0.48	0.47	0.20	0.14	0.00	0.00	-0.08	-0.07	-0.03	-0.19	-0.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.03	-0.58	-2.38	-1.46	-1.11	-0.53
WEST 61752	28.69	27.70	26.74	26.74	27.76	30.69	40.28	45.78	37.44	32.17	29.03	28.76	28.53	29.27	32.37	38.25	43.84	51.46	45.28	37.75	32.92	30.97	29.50	28.16
	-0.79	-1.03	-1.17	-0.83	-0.60	-0.95	-1.42	-2.87	-1.40	-0.46	-0.44	-0.26	-0.29	-0.69	-0.86	-2.14	-3.30	-4.48	-3.83	-3.49	-2.85	-2.52	-2.65	-2.24
	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	-0.01	-0.01	-0.13	-0.53	-0.33	-0.25	-0.14