

# Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

02/04/2024

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 61757	35.26	33.56	32.81	32.79	31.73	33.00	34.32	34.22	34.21	31.94	30.52	29.83	29.02	27.68	27.09	29.88	35.93	40.12	41.33	40.54	38.01	37.39	35.01	34.31
	1.22	1.16	1.14	1.17	1.13	1.21	1.29	1.32	1.35	1.17	1.14	1.06	1.01	0.96	0.94	1.12	1.55	1.98	2.23	2.04	1.60	1.57	1.38	1.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61754	34.00	32.33	31.61	31.49	30.54	31.70	33.07	32.74	32.57	30.55	29.02	28.42	27.68	26.40	25.84	28.42	33.93	37.95	38.88	38.09	35.91	35.42	33.33	32.95
	-0.03	-0.06	-0.06	-0.13	-0.06	-0.10	0.03	-0.16	-0.30	-0.21	-0.35	-0.34	-0.33	-0.32	-0.31	-0.34	-0.45	-0.19	-0.23	-0.42	-0.51	-0.39	-0.30	-0.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.01	-0.02	0.00	0.00	0.00
DUNWOD 61760	35.50	33.85	33.06	33.01	31.94	33.35	34.72	34.81	34.87	32.46	31.11	30.49	29.72	28.32	27.72	30.49	36.65	41.00	42.34	41.58	38.81	38.07	35.62	34.80
	1.46	1.46	1.39	1.39	1.34	1.56	1.68	1.91	2.00	1.69	1.73	1.73	1.71	1.60	1.57	1.73	2.27	2.86	3.24	3.08	2.40	2.26	1.98	1.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61753	32.40	30.87	30.28	30.00	29.19	30.24	31.52	31.03	30.83	29.14	27.55	27.07	26.30	25.11	24.59	26.98	31.87	35.93	36.69	35.86	33.76	33.31	31.58	31.60
	-1.63	-1.52	-1.39	-1.61	-1.41	-1.56	-1.52	-1.87	-2.04	-1.63	-1.82	-1.70	-1.71	-1.60	-1.57	-1.78	-2.51	-2.21	-2.39	-2.62	-2.62	-2.51	-2.05	-1.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
H Q 61844	34.14	32.52	31.83	31.77	30.75	31.92	33.10	33.00	33.00	30.92	29.49	28.88	28.12	26.80	26.23	28.96	34.36	37.95	38.75	37.95	36.80	35.92	33.73	33.15
	0.10	0.13	0.16	0.16	0.15	0.13	0.07	0.10	0.13	0.15	0.12	0.12	0.11	0.08	0.08	0.12	0.07	-0.19	-0.35	-0.23	0.07	0.11	0.10	0.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.09	0.00	0.00	0.32	-0.32	0.00	0.00	0.00
HUD VL 61758	35.29	33.62	32.84	32.82	31.73	33.07	34.42	34.35	34.38	32.00	30.61	30.00	29.21	27.89	27.30	30.02	36.06	40.31	41.60	40.89	38.23	37.53	35.18	34.37
	1.26	1.23	1.17	1.20	1.13	1.27	1.39	1.45	1.51	1.23	1.23	1.24	1.20	1.17	1.15	1.26	1.68	2.17	2.50	2.39	1.82	1.72	1.55	1.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61762	39.91	38.21	36.86	36.17	34.87	38.02	38.19	38.06	41.46	40.48	35.89	34.64	30.31	28.93	30.80	40.20	44.84	54.11	52.08	55.47	48.50	46.42	43.27	39.83
	2.28	2.30	2.22	2.18	2.17	2.42	2.58	2.73	2.79	2.43	2.41	2.42	2.30	2.22	2.22	2.44	3.13	3.85	4.19	4.12	3.39	3.19	2.83	2.61
	-3.59	-3.52	-2.97	-2.37	-2.10	-3.80	-2.57	-2.43	-5.80	-7.29	-4.10	-3.46	0.00	0.00	-2.42	-9.00	-7.34	-12.11	-8.79	-12.84	-8.71	-7.42	-6.81	-4.17
MHK VL 61756	35.19	33.50	32.78	32.75	31.70	32.94	34.19	34.09	33.95	31.72	30.17	29.48	28.68	27.38	26.78	29.48	35.41	39.55	40.71	39.93	37.65	36.99	34.78	34.14
	1.16	1.10	1.11	1.14	1.10	1.14	1.16	1.18	1.08	0.95	0.79	0.72	0.67	0.67	0.63	0.72	1.03	1.41	1.60	1.43	1.24	1.18	1.14	1.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61759	35.46	33.82	33.00	32.97	31.88	33.26	34.59	34.61	34.67	32.31	30.90	30.29	29.52	28.16	27.54	30.28	36.41	40.77	42.03	41.31	38.63	37.89	35.45	34.64
	1.43	1.42	1.33	1.36	1.28	1.46	1.55	1.71	1.81	1.54	1.53	1.52	1.51	1.44	1.39	1.52	2.03	2.63	2.93	2.81	2.22	2.08	1.81	1.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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. 61761	35.70	34.04	33.19	33.07	32.10	33.54	34.92	34.98	35.00	32.52	31.28	30.70	29.93	28.55	27.91	30.69	46.00	41.25	45.84	48.76	39.04	38.34	35.90	35.10
	1.67	1.65	1.52	1.46	1.50	1.75	1.88	2.07	2.13	1.75	1.91	1.93	1.91	1.82	1.75	1.93	2.48	3.09	3.44	3.31	2.62	2.51	2.25	2.05
	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	-0.01	-0.01	-0.01	-9.14	-0.02	-3.30	-6.94	-0.01	-0.02	-0.01	0.00
NORTH 61755	34.89	33.23	32.62	32.53	31.55	32.62	33.63	33.56	33.59	31.54	30.05	29.37	28.63	27.22	26.65	29.36	34.96	38.63	39.41	38.89	37.10	36.49	34.27	33.91
	0.85	0.84	0.95	0.92	0.95	0.83	0.60	0.66	0.72	0.77	0.68	0.61	0.62	0.51	0.50	0.60	0.58	0.49	0.31	0.38	0.69	0.68	0.64	0.86
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61845	42.19	42.10	39.50	39.00	40.70	41.50	41.46	48.50	46.38	41.30	35.90	36.00	32.20	31.30	34.30	40.40	44.34	52.60	54.92	52.50	51.00	49.20	45.31	42.97
	1.22	1.20	1.17	1.17	1.13	1.27	1.32	1.38	1.41	1.23	1.29	1.30	1.26	1.20	1.18	1.30	1.65	2.02	2.31	2.15	1.71	1.65	1.51	1.36
	-6.93	-8.51	-6.66	-6.21	-8.97	-8.43	-7.10	-14.21	-12.10	-9.30	-5.23	-5.94	-2.93	-3.38	-6.97	-10.34	-8.31	-12.44	-13.52	-11.84	-12.88	-11.74	-10.16	-8.56

O H 61846	31.21	29.80	29.36	28.96	28.27	29.25	30.43	29.61	29.35	27.97	26.44	26.06	25.35	24.23	23.69	25.97	29.96	33.90	34.28	33.28	31.50	31.30	30.10	30.57
	-2.82	-2.59	-2.31	-2.66	-2.33	-2.54	-2.61	-3.29	-3.52	-2.80	-2.94	-2.70	-2.66	-2.48	-2.46	-2.88	-4.33	-4.23	-4.81	-5.12	-4.99	-4.51	-3.53	-2.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.09	0.00	0.01	0.10	-0.08	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	33.08	32.20	31.33	31.33	30.47	31.70	33.00	32.71	32.60	30.58	29.14	28.65	27.90	26.61	26.05	28.65	32.84	37.20	38.83	37.50	35.70	34.76	33.30	33.05
	-0.31	-0.19	-0.13	-0.29	-0.12	-0.10	-0.03	-0.20	-0.26	-0.18	-0.24	-0.11	-0.11	-0.11	-0.10	-0.20	-0.45	-0.11	-0.27	-0.54	-0.80	-0.50	-0.30	0.00
	0.65	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	1.09	0.83	0.00	0.46	-0.09	0.55	0.03	0.00
WEST 61752	32.16	30.71	30.24	29.85	29.16	30.14	31.39	30.53	30.27	28.83	27.20	26.84	26.08	24.90	24.37	26.60	30.97	35.01	35.10	33.99	31.99	32.34	31.04	31.46
	-1.87	-1.69	-1.42	-1.77	-1.44	-1.65	-1.65	-2.37	-2.60	-1.94	-2.17	-1.93	-1.93	-1.82	-1.78	-2.16	-3.40	-3.13	-3.99	-4.50	-4.41	-3.47	-2.59	-1.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.01	0.00	0.00	0.00