

## Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

11/27/2024

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	34.71	34.13	33.49	32.19	32.47	34.27	45.35	53.75	46.49	38.27	36.40	34.70	34.61	36.49	39.75	45.00	54.49	65.07	58.46	51.10	46.19	42.36	40.44	37.98
61757	1.29	1.16	1.13	1.14	1.20	1.51	2.08	2.46	2.05	1.51	1.55	1.39	1.36	1.50	1.71	1.94	2.29	2.80	2.52	2.15	1.94	1.90	1.82	1.64
	-4.11	-5.96	-5.55	-4.02	-2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.44	-0.92	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	29.49	27.45	27.18	27.22	28.64	32.50	43.10	51.03	44.22	36.65	34.09	32.09	32.08	34.67	37.73	42.58	51.78	62.02	55.83	48.75	44.11	40.09	38.23	36.01
61754	-0.35	-0.32	-0.35	-0.32	-0.34	-0.26	-0.17	-0.26	-0.22	-0.11	-0.31	-0.32	-0.42	-0.32	-0.31	-0.47	-0.42	-0.25	-0.11	-0.19	-0.13	-0.36	-0.39	-0.33
	-0.52	-0.76	-0.71	-0.51	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	34.49	33.44	32.82	31.70	32.27	34.73	46.26	55.03	47.91	39.59	38.54	37.29	36.65	37.72	40.97	46.46	55.90	66.68	59.80	52.42	47.12	43.29	41.10	38.56
61760	1.79	1.51	1.42	1.35	1.46	1.97	2.98	3.74	3.47	2.83	2.69	2.49	2.47	2.73	2.93	3.40	3.71	4.42	3.86	3.48	2.87	2.83	2.47	2.22
	-3.39	-4.92	-4.58	-3.32	-2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.45	-2.41	-1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	28.50	26.41	26.24	26.28	27.69	31.16	41.50	48.78	42.31	35.25	32.82	30.89	31.16	33.38	36.33	40.86	49.69	59.28	53.70	46.99	42.52	38.44	36.81	34.78
61753	-1.20	-1.16	-1.10	-1.13	-1.20	-1.60	-1.78	-2.51	-2.13	-1.51	-1.58	-1.52	-1.33	-1.61	-1.71	-2.19	-2.50	-2.99	-2.24	-1.96	-1.73	-2.02	-1.81	-1.56
	-0.39	-0.56	-0.52	-0.38	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	29.31	27.01	26.82	27.03	28.65	32.77	43.28	51.29	44.44	36.76	34.40	32.39	32.46	34.99	38.04	43.06	52.20	62.26	55.94	48.94	44.24	40.46	38.62	36.34
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	34.05	33.07	32.46	31.40	32.01	34.50	45.87	54.47	47.29	39.01	37.50	36.19	35.72	37.05	40.36	45.77	55.17	65.81	59.07	51.73	46.59	42.72	40.67	38.19
61758	1.44	1.27	1.18	1.14	1.26	1.74	2.60	3.18	2.85	2.24	2.06	1.91	1.88	2.06	2.32	2.71	2.97	3.55	3.13	2.79	2.34	2.26	2.05	1.85
	-3.30	-4.79	-4.46	-3.23	-2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.03	-1.89	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	34.73	33.69	32.87	31.70	32.33	35.25	47.01	55.34	48.40	40.19	38.96	37.72	37.09	38.25	46.05	49.43	56.95	67.07	60.77	60.20	57.89	48.75	41.72	38.88
61762	2.02	1.75	1.47	1.35	1.52	2.49	3.72	4.05	3.95	3.42	3.16	3.01	2.95	3.25	3.50	3.88	4.23	4.79	4.31	4.01	3.54	3.32	3.09	2.54
	-3.39	-4.92	-4.58	-3.32	-2.17	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-1.39	-2.33	-1.67	-0.01	-4.51	-2.50	-0.52	-0.01	-0.52	-7.24	-10.11	-4.97	-0.01	0.00
MHK VL	28.77	26.59	26.33	26.33	27.66	32.39	44.27	52.83	45.60	37.54	34.84	31.74	32.67	35.69	38.92	44.17	53.87	64.38	57.90	50.51	45.70	41.59	39.59	37.28
61756	0.38	0.38	0.38	0.41	0.40	0.56	1.00	1.54	1.15	0.77	0.65	0.55	0.55	0.70	0.88	1.12	1.67	2.12	1.96	1.57	1.46	1.13	0.97	0.94
	0.92	0.79	0.86	1.11	1.38	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	1.20	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	34.34	33.35	32.73	31.61	32.21	34.63	46.13	54.82	47.73	39.41	38.24	36.94	36.33	37.47	40.70	46.20	55.59	66.25	59.47	52.12	46.90	43.01	40.90	38.41
61759	1.64	1.43	1.34	1.27	1.40	1.87	2.86	3.54	3.29	2.65	2.44	2.23	2.21	2.48	2.66	3.14	3.39	3.99	3.53	3.18	2.65	2.55	2.28	2.07
	-3.38	-4.91	-4.57	-3.31	-2.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.39	-2.32	-1.66	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.	34.73	33.66	32.98	31.86	32.44	34.96	46.43	55.14	48.04	39.81	38.76	37.47	36.82	38.00	41.19	46.67	56.16	66.87	59.97	52.62	47.16	43.37	41.25	38.85
61761	2.02	1.73	1.58	1.51	1.63	2.20	3.16	3.85	3.60	3.05	2.96	2.75	2.69	3.01	3.16	3.62	3.97	4.61	4.03	3.67	2.92	2.91	2.63	2.51
	-3.39	-4.92	-4.58	-3.32	-2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.39	-2.33	-1.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	10.20	6.25	6.07	6.37	7.35	20.00	39.34	46.83	40.00	32.67	30.68	18.78	27.08	31.41	34.54	39.74	48.86	58.34	52.53	45.61	42.03	37.62	36.65	35.03
61755	-2.64	-2.46	-2.44	-2.46	-2.63	-3.24	-3.94	-4.46	-4.44	-4.08	-3.72	-3.40	-3.28	-3.57	-3.50	-3.31	-3.34	-3.92	-3.41	-3.33	-2.21	-2.83	-1.97	-1.31
	16.48	18.30	18.31	18.20	18.66	9.52	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	10.21	2.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	34.32	33.60	33.00	31.90	32.36	37.47	45.44	53.95	46.75	38.64	37.02	35.54	35.28	36.84	39.94	45.34	54.70	65.00	58.24	51.00	46.10	42.40	40.44	37.90
61845	1.29	1.19	1.15	1.19	1.23	1.57	2.16	2.67	2.31	1.87	1.82	1.72	1.72	1.85	1.90	2.28	2.51	2.74	2.29	2.06	1.86	1.94	1.82	1.56
	-3.72	-5.40	-5.03	-3.68	-2.49	-3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.80	-1.44	-1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

O H 61846	27.61 -2.17 -0.46	25.54 -2.13 -0.67	25.33 -2.12 -0.62	25.43 -2.06 -0.45	26.71 -2.23 -0.30	30.18 -2.59 0.00	40.16 -3.12 0.00	46.52 -4.77 0.00	40.58 -3.87 0.00	34.30 -2.46 0.00	31.82 -2.58 0.00	29.92 -2.49 -0.03	30.00 -2.50 -0.04	32.22 -2.76 0.00	35.07 -2.97 0.00	39.18 -3.88 0.00	47.50 -4.70 0.00	56.54 -5.73 0.00	51.30 -4.64 0.00	44.98 -3.96 0.00	40.84 -3.41 0.00	36.86 -3.60 0.00	35.57 -3.05 0.00	33.98 -2.36 0.00
PJM 61847	31.00 -0.35 -2.04	29.56 -0.40 -2.96	29.06 -0.51 -2.75	28.54 -0.49 -1.99	29.46 -0.49 -1.30	32.70 -0.07 0.00	43.58 0.31 0.00	51.44 0.15 0.00	44.76 0.31 0.00	37.35 0.59 0.00	35.69 0.34 -0.94	34.14 0.20 -1.56	33.53 -0.03 -1.10	35.23 0.25 0.00	38.27 0.23 0.00	43.10 0.04 0.00	52.15 -0.05 0.00	62.33 0.06 0.00	56.00 0.06 0.00	49.09 0.15 0.00	44.38 0.13 0.00	40.38 -0.08 0.00	38.54 -0.08 0.00	36.41 0.07 0.00
WEST 61752	27.55 -2.26 -0.49	25.51 -2.21 -0.72	25.29 -2.20 -0.67	25.41 -2.11 -0.48	26.70 -2.26 -0.31	30.77 -2.00 0.00	41.16 -2.12 0.00	47.80 -3.49 0.00	41.73 -2.71 0.00	35.22 -1.54 0.00	32.65 -1.75 0.00	30.50 -1.91 -0.03	30.23 -2.27 -0.04	33.03 -1.96 0.00	36.06 -1.98 0.00	40.30 -2.76 0.00	49.01 -3.19 0.00	58.46 -3.80 0.00	52.92 -3.02 0.00	46.45 -2.49 0.00	42.16 -2.08 0.00	37.91 -2.55 0.00	36.50 -2.12 0.00	34.88 -1.45 0.00