

# Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

11/19/2024

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	27.02	25.54	25.35	25.31	25.77	29.55	38.25	42.00	34.56	28.06	26.61	25.96	25.73	26.79	29.33	34.32	42.59	52.01	46.00	40.99	37.19	31.53	28.80	27.53
61757	1.04	0.91	0.95	0.97	0.99	1.19	1.79	1.92	1.46	1.03	1.02	0.95	0.94	0.96	1.07	1.54	1.99	2.62	2.36	2.06	1.87	1.53	1.29	1.06
	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	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	26.08	24.83	24.38	24.34	24.80	28.47	36.50	40.08	33.17	27.14	25.59	24.96	24.71	25.75	28.17	32.48	40.23	48.18	43.29	38.62	34.96	29.76	27.34	26.44
61754	0.10	0.20	-0.02	0.00	0.02	0.11	0.04	0.00	0.07	0.11	0.00	-0.05	-0.07	-0.08	-0.08	-0.30	-0.37	-0.44	-0.35	-0.31	-0.35	-0.24	-0.16	-0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	27.66	25.94	25.77	25.70	26.19	30.00	38.77	42.72	35.49	29.03	27.64	27.03	26.84	28.00	30.60	35.66	44.05	53.34	47.22	42.08	38.21	32.43	29.68	28.24
61760	1.69	1.30	1.37	1.36	1.41	1.64	2.30	2.64	2.39	2.00	2.05	2.02	2.06	2.17	2.34	2.89	3.45	4.07	3.58	3.15	2.90	2.43	2.17	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	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	25.20	24.24	23.47	23.36	23.86	27.59	34.97	38.31	31.92	26.16	24.72	24.11	23.87	24.85	27.21	31.04	38.29	45.68	41.11	36.75	33.16	28.32	26.08	25.44
61753	-0.78	-0.40	-0.93	-0.97	-0.92	-0.76	-1.50	-1.76	-1.19	-0.87	-0.87	-0.90	-0.92	-0.98	-1.04	-1.74	-2.31	-2.91	-2.53	-2.18	-2.16	-1.68	-1.43	-1.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	25.98	24.63	24.40	24.34	24.78	28.36	36.47	40.08	33.11	27.03	25.59	25.01	24.78	25.83	28.26	32.78	40.60	48.50	43.64	38.93	35.32	30.00	27.65	26.33
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	-0.15	0.15
HUD VL	27.38	25.71	25.55	25.48	25.97	29.75	38.47	42.32	35.03	28.57	27.18	26.54	26.32	27.46	30.09	35.11	43.48	52.71	46.65	41.58	37.75	32.01	29.32	27.93
61758	1.40	1.08	1.15	1.14	1.19	1.39	2.00	2.24	1.92	1.54	1.59	1.53	1.54	1.63	1.84	2.33	2.88	3.44	3.01	2.65	2.43	2.01	1.82	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	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	28.50	26.71	26.46	26.26	26.91	30.74	38.40	42.12	35.39	29.33	27.89	27.50	27.21	28.53	31.09	36.25	44.25	53.98	47.80	42.60	39.07	35.40	30.39	29.03
61762	2.52	2.07	2.05	1.92	2.13	2.38	1.93	2.04	2.28	2.30	2.30	2.48	2.43	2.69	2.83	3.47	3.66	4.70	4.15	3.66	3.74	3.06	2.86	2.54
	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.78	-0.01	-0.01	-0.01	-2.34	-0.02	-0.02
MHK VL	26.81	25.42	25.16	25.09	25.57	29.35	38.15	42.04	34.60	28.11	26.56	25.91	25.65	26.81	29.41	34.06	42.26	50.80	45.61	40.64	36.87	31.29	28.58	27.45
61756	0.83	0.79	0.76	0.76	0.79	0.99	1.68	1.96	1.49	1.08	0.97	0.90	0.87	0.98	1.16	1.28	1.67	2.13	1.97	1.71	1.55	1.29	1.07	0.98
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	27.56	25.84	25.67	25.63	26.09	29.92	38.66	42.52	35.33	28.81	27.41	26.81	26.59	27.77	30.38	35.40	43.81	53.01	46.96	41.89	38.03	32.22	29.51	28.11
61759	1.58	1.21	1.27	1.29	1.31	1.56	2.19	2.44	2.22	1.78	1.82	1.80	1.81	1.94	2.12	2.62	3.21	3.73	3.32	2.96	2.72	2.22	2.01	1.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	27.93	26.09	25.99	25.92	26.39	30.18	38.91	42.84	35.69	29.19	27.84	27.27	27.02	28.18	30.77	35.89	44.21	53.54	47.40	42.28	38.38	32.58	29.93	28.54
61761	1.95	1.45	1.59	1.58	1.61	1.82	2.44	2.76	2.58	2.16	2.25	2.25	2.23	2.35	2.51	3.12	3.61	4.27	3.75	3.35	3.07	2.58	2.42	2.07
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	25.38	24.39	24.26	24.12	24.63	28.47	37.74	41.64	33.87	27.54	25.82	25.21	25.11	26.40	28.96	32.78	40.68	48.12	43.21	39.40	36.37	30.75	28.14	27.00
61755	-0.60	-0.25	-0.15	-0.22	-0.15	0.11	1.28	1.56	0.76	0.51	0.23	0.20	0.32	0.57	0.71	0.00	0.08	-0.39	-0.44	0.47	1.06	0.75	0.63	0.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	26.96	25.40	25.26	25.21	25.67	29.35	38.07	42.00	34.60	28.19	26.74	26.14	25.90	27.04	29.56	34.52	42.75	51.89	46.00	40.92	37.15	31.53	29.00	27.28
61845	0.99	0.76	0.85	0.87	0.89	0.99	1.60	1.92	1.49	1.16	1.15	1.13	1.12	1.21	1.30	1.74	2.15	2.57	2.36	1.98	1.84	1.53	1.35	0.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.83	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.15	

O H 61846	24.76	23.99	22.94	22.90	23.41	27.00	33.65	33.51	30.89	25.54	24.05	23.51	23.20	24.12	26.39	29.76	32.60	40.40	38.93	34.92	31.61	27.09	25.20	24.76
	-1.22	-0.64	-1.46	-1.44	-1.36	-1.36	-2.81	-3.57	-2.22	-1.49	-1.53	-1.50	-1.59	-1.71	-1.87	-3.02	-4.18	-5.33	-4.71	-4.01	-3.71	-2.91	-2.45	-1.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.82	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.15
PJM 61847	26.39	25.05	24.50	24.46	25.00	28.67	36.58	40.12	33.47	27.57	26.05	25.43	25.16	26.24	28.68	33.07	40.80	49.11	43.73	39.01	35.39	30.12	27.87	26.59
	0.41	0.42	0.10	0.12	0.22	0.31	0.11	0.04	0.36	0.54	0.46	0.42	0.37	0.41	0.42	0.29	0.20	0.15	0.09	0.08	0.07	0.12	0.22	0.26
	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	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.15
WEST 61752	25.43	24.81	23.55	23.49	24.03	27.79	34.75	37.83	31.95	26.41	24.85	24.23	23.87	24.93	27.27	30.68	37.60	44.67	40.15	35.94	32.49	27.81	25.75	25.52
	-0.55	0.17	-0.85	-0.85	-0.74	-0.57	-1.71	-2.24	-1.16	-0.62	-0.74	-0.78	-0.92	-0.90	-0.99	-2.10	-3.00	-3.93	-3.49	-3.00	-2.83	-2.19	-1.76	-0.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00