

# Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

11/28/2024

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	42.05	38.08	36.64	35.92	36.49	37.82	39.76	41.04	44.29	47.48	51.59	50.73	51.02	47.89	43.79	44.63	48.02	47.97	45.79	41.97	41.78	41.15	39.13	36.96
61757	1.73	1.47	1.44	1.42	1.40	1.46	1.46	1.62	1.82	2.00	2.27	2.23	2.15	1.89	1.76	1.80	1.89	1.93	1.89	1.88	1.82	1.58	1.45	1.41
	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	-0.32	-5.32	-5.58	-3.54
CENTRL	39.79	36.32	34.81	34.12	34.70	36.15	38.04	39.11	42.04	44.98	48.58	47.72	48.09	45.36	41.31	42.07	45.39	45.44	43.38	39.69	39.08	34.42	32.25	31.92
61754	-0.53	-0.29	-0.39	-0.38	-0.39	-0.22	-0.27	-0.32	-0.42	-0.50	-0.74	-0.78	-0.78	-0.64	-0.71	-0.77	-0.74	-0.60	-0.52	-0.40	-0.59	-0.51	-0.58	-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	-0.04	-0.68	-0.71	-0.45
DUNWOD	42.37	38.22	36.79	36.02	36.63	37.86	39.99	41.67	45.18	48.39	52.72	51.79	52.24	49.14	44.89	45.92	49.50	49.40	46.98	42.81	42.60	40.95	38.78	36.77
61760	2.06	1.61	1.59	1.52	1.54	1.49	1.68	2.25	2.72	2.91	3.40	3.30	3.37	3.13	2.86	3.09	3.37	3.36	3.07	2.73	2.70	2.33	2.09	1.86
	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	-0.27	-4.37	-4.58	-2.91
GENESE	38.06	35.04	33.48	32.81	33.37	34.99	36.74	37.61	40.30	42.93	46.16	45.29	45.60	43.25	39.46	40.09	43.36	43.42	41.62	38.32	37.84	33.28	31.16	30.93
61753	-2.26	-1.57	-1.72	-1.69	-1.72	-1.38	-1.57	-1.81	-2.16	-2.55	-3.16	-3.20	-3.27	-2.76	-2.57	-2.74	-2.77	-2.62	-2.29	-1.76	-1.82	-1.47	-1.48	-1.41
	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	-0.03	-0.50	-0.52	-0.33
H Q	40.32	36.61	35.20	34.50	35.09	36.37	38.31	39.43	42.46	45.48	49.32	48.49	48.88	46.01	42.03	42.84	46.13	46.04	43.91	40.09	39.64	34.25	32.11	32.01
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	42.01	37.89	36.50	35.74	36.35	37.57	39.65	41.16	44.54	47.71	51.93	51.06	51.41	48.35	44.30	45.28	48.80	48.71	46.32	42.17	41.96	40.28	38.18	36.34
61758	1.69	1.28	1.30	1.24	1.26	1.20	1.34	1.73	2.08	2.23	2.61	2.57	2.54	2.35	2.27	2.44	2.67	2.67	2.41	2.08	2.06	1.75	1.57	1.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.26	-4.29	-4.49	-2.86
LONGIL	42.74	38.44	36.82	35.99	36.84	38.11	40.41	42.34	45.82	51.07	54.91	60.20	61.88	61.41	62.59	51.40	50.11	50.21	47.42	43.21	42.99	41.19	38.78	36.97
61762	2.42	1.83	1.62	1.48	1.75	1.75	2.11	2.92	3.35	3.41	3.70	3.54	3.52	3.31	3.28	3.64	3.97	4.05	3.51	3.13	3.09	2.57	2.09	2.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.18	-1.89	-8.17	-9.49	-12.08	-17.28	-4.92	-0.01	-0.11	0.00	0.00	-0.27	-4.37	-4.58	-2.91
MHK VL	41.24	37.56	36.15	35.43	36.03	37.35	39.46	40.77	43.86	47.16	51.09	50.14	50.58	47.62	43.33	44.12	47.56	47.38	45.14	41.05	40.68	35.86	33.65	33.17
61756	0.93	0.95	0.95	0.93	0.95	0.98	1.15	1.34	1.40	1.68	1.77	1.65	1.71	1.61	1.30	1.28	1.43	1.34	1.23	0.96	0.99	0.72	0.61	0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.88	-0.93	-0.59
MILLWD	42.29	38.11	36.68	35.95	36.53	37.75	39.88	41.44	44.97	48.25	52.52	51.60	51.96	48.86	44.68	45.71	49.22	49.13	46.72	42.49	42.32	40.73	38.60	36.66
61759	1.98	1.50	1.48	1.45	1.44	1.38	1.57	2.01	2.50	2.77	3.20	3.11	3.08	2.85	2.65	2.87	3.09	3.09	2.81	2.40	2.42	2.09	1.89	1.73
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.27	-4.39	-4.60	-2.92
N.Y.C.	42.62	38.45	37.00	36.23	36.84	37.97	39.99	41.63	45.10	48.25	52.62	51.79	52.20	49.09	44.97	45.96	49.49	49.40	46.98	42.81	42.56	41.09	39.07	37.03
61761	2.30	1.83	1.79	1.72	1.75	1.60	1.68	2.21	2.63	2.77	3.30	3.30	3.33	3.08	2.94	3.13	3.37	3.36	3.07	2.73	2.66	2.47	2.38	2.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.26	-4.37	-4.59	-2.92
NORTH	40.84	37.97	36.54	35.99	36.77	37.17	39.53	40.53	43.23	46.66	50.06	49.51	50.00	46.84	42.74	43.01	45.99	45.35	43.16	38.72	38.65	33.22	31.21	31.40
61755	0.52	1.36	1.34	1.48	1.68	0.80	1.23	1.10	0.77	1.18	0.74	1.02	1.12	0.83	0.71	0.17	-0.14	-0.69	-0.75	-1.36	-0.99	-1.03	-0.90	-0.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	41.97	37.89	36.50	35.78	36.38	37.64	42.35	41.86	45.69	48.47	51.68	53.00	52.50	50.51	48.18	47.24	48.57	48.34	46.10	42.01	41.87	40.68	38.64	36.66
61845	1.65	1.28	1.30	1.28	1.30	1.27	1.42	1.69	1.95	2.05	2.37	2.33	2.35	2.16	2.06	2.14	2.35	2.30	2.19	1.92	1.94	1.61	1.48	1.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.62	-0.74	-1.27	-0.94	0.00	-2.18	-1.28	-2.34	-4.09	-2.26	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.29	-4.82	-5.05	-3.21

OH 61846	36.74	34.31	32.56	31.95	32.49	34.19	35.82	36.31	38.94	41.25	43.99	43.01	43.26	41.27	37.79	38.42	41.61	41.67	40.13	37.12	36.38	32.18	30.04	30.00
	-3.51	-2.31	-2.64	-2.55	-2.60	-2.18	-2.49	-3.12	-3.52	-4.23	-5.33	-5.48	-5.62	-4.74	-4.24	-4.41	-4.52	-4.37	-3.78	-2.97	-3.29	-2.67	-2.70	-2.40
	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.60	-0.62	-0.40
PJM 61847	35.58	33.69	32.70	32.10	33.00	33.20	38.00	39.23	39.70	41.19	43.44	44.07	43.55	41.92	40.88	42.09	45.90	46.04	44.00	40.25	39.52	36.66	34.47	33.29
	-0.53	-0.29	-0.42	-0.41	-0.42	-0.29	-0.31	-0.20	-0.21	-0.41	-0.59	-0.68	-0.68	-0.51	-0.42	-0.39	-0.23	0.00	0.09	0.16	-0.28	-0.24	-0.42	-0.48
	4.21	2.63	2.08	1.99	1.67	2.88	0.00	0.00	2.55	3.88	5.29	3.74	4.64	3.58	0.73	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	-2.65	-2.77	-1.76
WEST 61752	37.70	35.08	33.37	32.71	33.30	35.02	36.74	37.26	40.00	42.48	45.37	44.32	44.57	42.47	38.71	39.32	42.67	42.77	41.19	38.08	36.78	32.42	30.24	30.16
	-2.62	-1.54	-1.83	-1.80	-1.79	-1.34	-1.57	-2.17	-2.46	-3.00	-3.95	-4.17	-4.30	-3.54	-3.32	-3.51	-3.46	-3.27	-2.72	-2.00	-2.89	-2.47	-2.54	-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	-0.04	-0.64	-0.67	-0.42