

# Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

11/11/2022

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	48.63	42.63	41.79	41.68	41.24	43.91	46.98	52.23	49.90	45.53	41.47	45.40	48.64	48.16	46.62	51.60	55.23	75.24	64.18	58.25	51.33	46.50	42.28	43.89
61757	0.12	0.11	0.07	0.07	0.18	0.20	0.44	0.71	1.09	1.42	1.67	1.49	1.44	1.47	1.40	1.24	1.44	1.84	1.37	0.95	0.75	0.73	0.71	0.47
	-45.53	-39.95	-39.94	-39.82	-36.51	-38.95	-36.84	-35.34	-29.05	-17.74	-8.33	-15.15	-19.42	-18.43	-17.73	-26.05	-26.67	-38.74	-35.92	-38.27	-34.39	-29.58	-25.37	-31.30
CENTRL	7.00	6.11	5.29	5.29	7.82	8.27	13.22	19.72	22.86	28.47	32.68	30.51	29.87	30.32	29.53	27.01	29.98	38.75	30.59	22.81	19.56	19.10	18.72	15.18
61754	0.08	0.06	0.04	0.04	0.11	0.14	0.32	0.37	0.45	0.50	0.44	0.37	0.42	0.48	0.52	0.49	0.57	0.76	0.59	0.46	0.39	0.34	0.32	0.34
	-3.95	-3.47	-3.47	-3.46	-3.17	-3.38	-3.20	-3.18	-2.64	-1.62	-0.76	-1.38	-1.66	-1.58	-1.52	-2.21	-2.29	-3.32	-3.12	-3.32	-2.98	-2.57	-2.20	-2.72
DUNWOD	29.08	25.48	24.61	24.55	25.66	27.26	31.40	37.35	37.91	38.79	39.08	40.05	41.40	41.40	40.21	41.43	44.76	59.97	50.00	42.76	37.23	34.48	32.14	30.98
61760	0.26	0.22	0.15	0.15	0.38	0.38	0.78	1.33	1.84	2.48	2.93	2.79	2.64	2.71	2.70	2.41	2.55	3.40	2.71	2.00	1.51	1.49	1.54	1.08
	-25.86	-22.69	-22.68	-22.62	-20.74	-22.12	-20.92	-19.85	-16.31	-9.96	-4.67	-8.50	-10.98	-10.42	-10.03	-14.72	-15.08	-21.91	-20.40	-21.73	-19.53	-16.80	-14.41	-17.78
GENESE	6.16	5.36	4.54	4.54	7.14	7.55	12.57	18.93	22.01	27.74	32.02	29.75	29.04	29.63	28.88	26.33	29.25	37.86	29.69	21.91	18.79	18.35	18.10	14.64
61753	0.11	0.09	0.06	0.06	0.13	0.16	0.38	0.78	0.27	0.24	0.16	-0.03	-0.06	-0.03	0.14	0.22	0.27	0.33	0.59	0.38	0.29	0.27	0.16	0.40
	-3.08	-2.70	-2.70	-2.69	-2.47	-2.63	-2.49	-2.48	-2.00	-1.22	-0.57	-1.05	-1.29	-1.22	-1.17	-1.75	-1.80	-2.61	-2.43	-2.59	-2.33	-2.00	-1.72	-2.12
H Q	2.93	2.54	1.76	1.77	4.50	4.70	9.57	16.03	19.53	26.09	31.26	28.53	27.56	28.01	27.19	24.04	26.85	34.32	26.59	18.80	16.03	16.03	16.03	11.98
61844	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	-0.05	-0.05	-0.14	-0.15	-0.24	-0.26	-0.22	-0.23	-0.22	-0.25	-0.30	-0.27	-0.27	-0.35	-0.30	-0.23	-0.16	-0.16	-0.16	-0.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	29.12	25.51	24.64	24.58	25.67	27.27	31.38	37.30	38.20	38.76	38.86	39.99	41.35	41.36	40.09	41.48	44.38	59.53	49.60	42.42	37.00	34.30	31.92	30.83
61758	0.25	0.21	0.14	0.14	0.35	0.36	0.72	1.20	1.80	2.24	2.61	2.56	2.39	2.49	2.39	2.21	2.20	2.98	2.28	1.62	1.25	1.28	1.30	0.90
	-25.90	-22.73	-22.72	-22.65	-20.77	-22.16	-20.96	-19.92	-16.64	-10.16	-4.77	-8.68	-11.18	-10.61	-10.21	-14.96	-15.06	-21.88	-20.43	-21.77	-19.57	-16.83	-14.43	-17.81
LONGIL	29.20	25.56	24.66	25.77	25.73	28.24	33.92	41.47	48.06	48.15	52.97	60.00	53.55	61.57	51.83	54.64	72.07	104.02	72.07	61.00	45.64	44.00	37.28	33.64
61762	0.34	0.28	0.18	0.19	0.43	0.48	1.06	1.76	2.37	3.21	3.68	3.48	3.30	3.39	3.38	3.01	3.20	4.23	3.36	2.46	1.96	1.96	1.97	1.37
	-25.89	-22.71	-22.70	-23.80	-20.75	-23.01	-23.16	-23.53	-25.92	-18.58	-17.81	-27.76	-22.46	-29.91	-20.96	-27.32	-41.75	-65.13	-41.82	-39.51	-27.49	-25.85	-19.11	-20.15
MHK VL	7.58	6.62	5.80	5.79	8.34	8.80	13.76	20.37	23.55	29.34	33.72	31.56	30.83	31.21	30.36	27.93	30.92	39.99	31.70	23.65	20.26	19.81	19.35	15.71
61756	0.11	0.10	0.07	0.07	0.18	0.20	0.42	0.66	0.89	1.21	1.42	1.30	1.25	1.24	1.24	1.12	1.22	1.60	1.26	0.84	0.66	0.70	0.65	0.50
	-4.50	-3.95	-3.95	-3.94	-3.61	-3.85	-3.64	-3.53	-2.89	-1.77	-0.83	-1.51	-1.79	-1.70	-1.64	-2.51	-2.57	-3.73	-3.55	-3.78	-3.40	-2.92	-2.51	-3.09
MILLWD	29.21	25.59	24.72	24.66	25.74	27.34	31.46	37.35	38.03	38.89	39.07	40.10	41.51	41.50	40.31	41.59	44.74	60.03	49.99	42.74	37.23	34.50	32.13	30.99
61759	0.25	0.22	0.15	0.14	0.36	0.36	0.74	1.23	1.76	2.45	2.86	2.73	2.61	2.69	2.67	2.38	2.47	3.36	2.61	1.87	1.41	1.43	1.46	1.01
	-25.98	-22.80	-22.79	-22.73	-20.84	-22.23	-21.02	-19.95	-16.51	-10.08	-4.73	-8.61	-11.12	-10.55	-10.15	-14.90	-15.15	-22.00	-20.50	-21.84	-19.63	-16.88	-14.48	-17.86
N.Y.C.	29.14	25.54	24.65	24.58	25.72	27.31	31.51	37.51	38.10	39.09	39.33	40.29	41.66	41.66	40.52	41.66	44.88	60.16	50.18	42.91	37.37	34.59	32.31	31.12
61761	0.29	0.25	0.17	0.17	0.42	0.42	0.87	1.47	2.02	2.77	3.18	3.02	2.89	2.97	3.00	2.63	2.66	3.57	2.88	2.13	1.63	1.59	1.70	1.21
	-25.88	-22.71	-22.70	-22.63	-20.75	-22.13	-20.93	-19.86	-16.32	-9.97	-4.68	-8.51	-10.99	-10.43	-10.03	-14.73	-15.09	-21.92	-20.41	-21.75	-19.54	-16.81	-14.42	-17.79
NORTH	2.90	2.52	1.75	1.77	4.50	4.71	9.61	16.18	19.71	26.41	31.76	28.90	27.92	28.35	27.54	24.31	27.29	34.94	26.99	18.99	16.16	16.16	16.16	12.07
61755	-0.07	-0.05	-0.03	-0.02	-0.05	-0.04	-0.10	0.00	-0.06	0.05	0.28	0.14	0.14	0.09	0.06	0.00	0.16	0.28	0.11	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	34.00	29.80	28.95	28.88	29.56	31.43	35.22	39.51	40.16	40.00	39.20	40.61	40.37	41.78	41.22	43.55	47.24	60.00	47.84	41.69	39.15	35.10	32.87	31.50
61845	0.18	0.15	0.11	0.11	0.27	0.28	0.55	0.84	1.25	1.66	1.98	1.84	1.75	1.78	1.79	1.60	1.68	2.22	1.77	1.29	0.96	0.97	1.00	0.68
	-30.85	-27.07	-27.07	-26.99	-24.74	-26.39	-24.96	-22.49	-19.15	-11.98	-5.74	-10.01	-10.83	-11.73	-11.95	-17.64	-18.43	-23.11	-19.18	-21.36	-22.00	-17.94	-15.67	-18.70

OH 61846	6.65	5.79	4.96	4.96	7.52	7.94	12.92	18.96	21.95	27.35	31.31	29.10	28.48	29.12	28.47	26.07	28.86	37.52	29.49	21.94	18.86	18.38	18.15	14.94
	0.11	0.08	0.05	0.05	0.11	0.13	0.33	-0.08	-0.18	-0.45	-0.85	-0.89	-0.83	-0.59	-0.41	-0.27	-0.35	-0.17	-0.22	-0.09	-0.03	-0.13	-0.03	0.36
	-3.57	-3.13	-3.13	-3.12	-2.86	-3.05	-2.89	-2.86	-2.36	-1.44	-0.68	-1.23	-1.52	-1.45	-1.39	-2.03	-2.08	-3.03	-2.82	-3.00	-2.70	-2.32	-1.99	-2.45
PJM 61847	18.71	16.38	15.53	15.50	17.26	18.31	22.83	28.84	30.53	33.47	35.44	34.94	35.40	35.64	34.71	34.25	37.35	49.49	40.49	33.11	28.72	27.05	25.66	23.52
	0.17	0.14	0.09	0.09	0.23	0.24	0.52	0.65	0.89	1.08	1.13	1.03	1.00	1.10	1.18	1.09	1.14	1.63	1.32	0.99	0.76	0.75	0.79	0.69
	-15.57	-13.66	-13.66	-13.62	-12.49	-13.32	-12.60	-12.01	-9.87	-6.03	-2.83	-5.15	-6.61	-6.28	-6.04	-8.85	-9.09	-13.20	-12.28	-13.09	-11.76	-10.12	-8.68	-10.70
WEST 61752	6.94	6.05	5.21	5.21	7.77	8.21	13.24	19.37	22.43	27.85	31.81	29.64	29.03	29.64	29.03	26.57	29.42	38.31	30.10	22.44	19.29	18.81	18.49	15.30
	0.12	0.10	0.06	0.07	0.14	0.17	0.43	0.11	0.10	-0.08	-0.41	-0.46	-0.42	-0.20	0.03	0.07	0.05	0.38	0.19	0.19	0.21	0.13	0.16	0.53
	-3.84	-3.37	-3.37	-3.36	-3.08	-3.29	-3.11	-3.08	-2.57	-1.57	-0.74	-1.34	-1.66	-1.57	-1.52	-2.19	-2.25	-3.26	-3.02	-3.22	-2.89	-2.49	-2.13	-2.64