

# Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

03/06/2023

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	36.19	34.79	32.98	30.48	31.86	39.07	68.78	82.72	65.12	51.83	46.72	40.00	34.68	34.37	37.08	44.00	65.01	99.79	104.02	95.03	80.01	69.76	52.99	42.54
61757	1.66	1.52	1.49	1.49	1.40	1.76	1.69	2.33	1.90	1.80	1.65	1.51	1.43	1.39	1.27	1.12	1.19	1.20	1.63	1.46	1.30	1.18	1.16	1.27
	-10.09	-10.52	-9.63	-7.12	-9.90	-12.82	-45.20	-50.48	-37.88	-25.02	-22.10	-17.20	-12.83	-12.79	-17.70	-27.16	-47.09	-82.11	-80.02	-73.90	-61.43	-52.37	-35.77	-22.26
CENTRL	25.66	23.95	23.17	23.19	22.41	26.19	26.28	34.97	29.06	27.67	25.46	23.63	22.70	22.46	20.82	19.20	21.01	23.16	29.05	25.88	22.50	20.63	19.72	21.85
61754	0.41	0.29	0.28	0.28	0.27	0.68	0.77	1.02	0.76	0.60	0.50	0.40	0.41	0.40	0.36	0.33	0.35	0.39	0.56	0.55	0.52	0.41	0.40	0.21
	-0.81	-0.91	-1.02	-1.04	-1.59	-1.03	-3.61	-4.05	-2.96	-2.05	-2.00	-1.94	-1.87	-1.87	-2.35	-3.14	-3.92	-6.28	-6.12	-5.65	-4.70	-4.03	-3.26	-2.64
DUNWOD	29.83	28.47	28.05	28.13	29.38	31.03	40.46	51.31	41.58	36.94	34.43	32.59	31.47	31.18	31.25	32.47	36.99	48.45	54.09	48.83	41.47	37.09	33.07	33.00
61760	1.61	1.48	1.40	1.40	1.36	1.74	1.60	2.39	2.13	2.15	1.97	1.81	1.74	1.72	1.52	1.32	1.42	1.35	1.88	1.59	1.28	1.26	1.25	1.31
	-3.79	-4.25	-4.78	-4.86	-7.47	-4.81	-16.97	-19.01	-14.11	-9.78	-9.50	-9.49	-9.31	-9.28	-11.62	-15.42	-18.83	-30.62	-29.84	-27.56	-22.91	-19.62	-15.76	-12.69
GENESE	25.02	23.34	22.56	22.61	21.78	25.54	25.04	33.40	27.61	26.65	24.57	22.90	22.04	21.81	20.06	18.29	19.66	21.13	26.90	23.94	20.90	19.21	18.63	20.84
61753	0.00	-0.07	-0.07	-0.04	0.02	0.32	0.52	0.57	0.18	0.18	0.18	0.15	0.14	0.16	0.13	0.17	0.12	0.13	0.14	0.20	0.24	0.11	0.19	-0.13
	-0.58	-0.66	-0.76	-0.78	-1.21	-0.74	-2.62	-2.93	-2.09	-1.46	-1.43	-1.47	-1.47	-1.46	-1.82	-2.39	-2.81	-4.51	-4.40	-4.06	-3.38	-2.89	-2.38	-1.97
H Q	22.34	22.34	21.47	21.48	20.18	23.87	24.34	25.89	24.60	24.34	22.34	20.73	19.87	19.65	17.62	15.29	16.75	16.54	20.73	18.43	17.46	15.75	15.60	18.62
61844	-0.47	-0.41	-0.39	-0.39	-0.37	-0.61	-0.64	-0.93	-0.74	-0.67	-0.62	-0.55	-0.55	-0.54	-0.49	-0.44	-0.47	-0.46	-0.63	-0.57	-0.50	-0.45	-0.47	-0.38
	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.08	3.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.49	-0.52	1.01	0.67	-0.67	0.00	0.00	0.00
HUD VL	29.88	28.51	28.05	28.07	29.29	31.12	40.81	51.65	42.00	37.10	34.50	32.49	31.25	30.99	31.12	32.50	37.52	48.97	54.56	49.25	41.83	37.38	33.14	32.89
61758	1.57	1.43	1.38	1.38	1.36	1.71	1.55	2.30	1.98	1.95	1.77	1.62	1.55	1.55	1.38	1.21	1.31	1.25	1.75	1.46	1.18	1.17	1.14	1.20
	-3.88	-4.33	-4.81	-4.82	-7.38	-4.93	-17.36	-19.45	-14.68	-10.14	-9.78	-9.58	-9.27	-9.25	-11.63	-15.57	-19.48	-31.24	-30.45	-28.11	-23.37	-20.01	-15.94	-12.69
LONGIL	37.93	36.84	34.86	34.58	37.08	42.22	41.05	51.62	42.15	39.80	41.29	42.16	40.46	38.19	38.94	41.90	45.25	58.15	72.07	56.93	48.37	46.28	41.24	39.33
61762	2.27	2.12	1.99	2.01	1.91	2.40	2.17	2.69	2.68	2.83	2.50	2.34	2.21	2.18	1.92	1.70	1.82	1.70	2.24	1.93	1.59	1.59	1.64	1.73
	-11.23	-11.98	-11.00	-10.70	-14.62	-15.34	-16.98	-19.03	-14.12	-11.96	-15.82	-18.53	-17.83	-15.82	-18.91	-24.48	-26.69	-39.97	-47.47	-35.32	-29.49	-28.49	-23.54	-18.61
MHK VL	26.51	24.85	23.95	23.81	22.89	27.05	28.20	37.42	31.25	29.20	26.67	24.43	23.04	22.79	21.31	20.03	23.23	26.58	32.59	29.08	25.12	22.93	21.10	22.71
61756	0.88	0.82	0.79	0.81	0.68	1.05	0.94	1.52	1.24	1.05	0.85	0.70	0.65	0.65	0.60	0.52	0.59	0.64	1.01	0.89	0.76	0.68	0.66	0.68
	-1.20	-1.29	-1.29	-1.13	-1.66	-1.52	-5.36	-6.00	-4.67	-3.13	-2.86	-2.44	-1.96	-1.95	-2.60	-3.79	-5.91	-9.46	-9.22	-8.51	-7.08	-6.04	-4.37	-3.02
MILLWD	29.88	28.50	28.09	28.19	29.41	31.06	40.49	51.41	41.63	36.98	34.44	32.59	31.42	31.16	31.25	32.52	37.10	48.61	54.29	49.02	41.61	37.24	33.17	33.05
61759	1.64	1.48	1.42	1.44	1.36	1.74	1.53	2.39	2.05	2.10	1.90	1.75	1.63	1.63	1.45	1.27	1.37	1.32	1.90	1.61	1.28	1.30	1.25	1.29
	-3.81	-4.27	-4.80	-4.88	-7.50	-4.84	-17.06	-19.12	-14.23	-9.86	-9.57	-9.56	-9.36	-9.33	-11.69	-15.52	-18.99	-30.81	-30.03	-27.73	-23.05	-19.74	-15.85	-12.76
N.Y.C.	29.81	28.41	28.05	28.11	29.39	31.03	40.41	51.26	41.56	36.97	34.43	32.61	31.51	31.31	31.31	32.56	37.08	48.50	54.06	48.76	41.38	37.08	33.08	33.03
61761	1.59	1.41	1.40	1.38	1.36	1.74	1.53	2.33	2.10	2.18	1.97	1.83	1.78	1.84	1.57	1.40	1.51	1.38	1.83	1.52	1.18	1.25	1.25	1.33
	-3.79	-4.25	-4.78	-4.86	-7.48	-4.82	-16.98	-19.02	-14.12	-9.78	-9.50	-9.50	-9.31	-9.28	-11.63	-15.43	-18.84	-30.63	-29.85	-27.57	-22.92	-19.63	-15.76	-12.70
NORTH	23.90	22.27	21.37	21.37	20.08	23.65	20.89	28.50	24.33	24.04	22.09	20.52	19.63	19.36	17.35	15.03	16.00	15.81	21.41	18.83	16.53	15.51	15.36	18.45
61755	-0.54	-0.48	-0.50	-0.50	-0.47	-0.83	-1.01	-1.40	-1.01	-0.98	-0.87	-0.77	-0.80	-0.83	-0.76	-0.69	-0.74	-0.68	-0.96	-0.85	-0.76	-0.71	-0.71	-0.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	32.52	31.13	30.17	29.20	30.49	34.35	55.06	60.78	51.00	42.91	39.38	35.65	32.91	32.63	33.80	37.35	48.96	70.00	73.38	66.93	57.80	50.41	41.22	36.96
61845	1.68	1.52	1.49	1.49	1.38	1.74	1.40	1.88	1.75	1.83	1.70	1.62	1.61	1.59	1.43	1.23	1.22	1.10	1.45	1.22	1.02	1.05	1.08	1.22
	-6.40	-6.86	-6.82	-5.84	-8.56	-8.14	-31.76	-29.00	-23.91	-16.07	-14.72	-12.75	-10.88	-10.84	-14.26	-20.40	-31.00	-52.41	-49.56	-46.03	-39.49	-33.15	-24.08	-16.74

O H 61846	24.64	22.92	22.22	22.25	21.62	25.30	28.34	30.05	27.38	26.20	24.27	22.64	21.87	21.63	20.01	18.41	20.35	22.24	26.14	23.63	21.95	19.48	18.85	20.71
	-0.51	-0.64	-0.57	-0.57	-0.39	-0.10	0.13	-0.39	-0.56	-0.62	-0.46	-0.45	-0.35	-0.34	-0.33	-0.25	-0.37	-0.40	-0.72	-0.45	-0.23	-0.34	-0.16	-0.70
	-0.72	-0.81	-0.92	-0.95	-1.46	-0.92	-6.31	-0.54	-2.60	-1.81	-1.77	-1.80	-1.79	-1.79	-2.23	-2.94	-3.98	-6.16	-4.49	-4.40	-4.89	-3.62	-2.94	-2.41
PJM 61847	27.17	25.55	25.01	25.06	25.42	28.13	36.11	39.30	34.68	31.59	29.39	27.68	26.73	26.45	25.73	25.57	29.08	35.99	39.96	36.20	32.31	28.50	26.08	26.89
	0.44	0.23	0.24	0.24	0.33	0.73	0.85	0.96	0.79	0.65	0.67	0.62	0.63	0.61	0.54	0.46	0.43	0.43	0.51	0.49	0.47	0.41	0.45	0.17
	-2.30	-2.57	-2.90	-2.95	-4.54	-2.92	-13.36	-8.44	-8.55	-5.93	-5.76	-5.77	-5.67	-5.66	-7.08	-9.39	-11.91	-19.08	-17.08	-16.03	-14.56	-11.89	-9.57	-7.72
WEST 61752	25.13	23.18	22.48	22.51	21.91	25.82	26.00	34.01	28.25	26.74	24.73	23.10	22.30	22.04	20.41	18.83	20.36	22.54	28.09	25.14	21.99	19.99	19.23	21.03
	-0.10	-0.45	-0.39	-0.39	-0.23	0.34	0.57	0.15	0.08	-0.25	-0.16	-0.15	-0.06	-0.08	-0.11	-0.08	-0.18	-0.10	-0.27	-0.08	0.10	-0.15	-0.03	-0.59
	-0.79	-0.89	-1.00	-1.03	-1.58	-1.00	-3.53	-3.96	-2.84	-1.97	-1.93	-1.96	-1.94	-1.94	-2.41	-3.18	-3.81	-6.15	-6.00	-5.54	-4.60	-3.94	-3.20	-2.62