

# Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

02/28/2024

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	18.55	17.22	17.09	16.56	17.02	17.76	21.25	23.49	23.88	22.26	23.02	23.55	22.68	21.21	21.63	24.28	24.83	27.95	31.39	27.34	23.97	20.66	19.12	18.62
61757	0.92	0.83	0.76	0.81	0.85	0.91	1.09	1.15	1.10	1.15	1.20	1.19	1.14	1.12	1.11	1.07	1.10	1.38	1.47	1.27	1.25	0.98	0.86	0.80
	-0.67	-0.98	-2.28	-0.73	-0.67	0.00	0.00	-0.67	-1.97	-0.12	0.00	-0.26	0.00	0.00	-0.40	-3.38	-3.72	-2.37	-3.71	-1.99	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	17.03	15.53	14.37	15.10	15.57	16.90	20.24	21.73	21.03	20.99	21.80	22.02	21.48	20.07	20.10	20.25	20.50	24.52	26.74	24.32	22.79	19.82	18.36	18.05
61754	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.05	0.08	-0.04	-0.08	-0.02	-0.02	-0.11	-0.06	-0.02	-0.08	-0.08	-0.06	-0.02	-0.03	-0.05	0.07	0.14	0.09	0.23
	-0.10	-0.15	-0.35	-0.11	-0.10	0.00	0.00	-0.10	-0.30	-0.02	0.00	-0.04	0.00	0.00	-0.06	-0.51	-0.55	-0.35	-0.55	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	18.83	17.38	16.94	16.76	17.21	18.18	21.74	24.00	24.20	22.95	23.76	24.29	23.50	21.99	22.33	24.37	24.92	28.40	31.67	27.96	24.81	21.35	19.82	19.19
61760	1.34	1.19	1.08	1.16	1.18	1.33	1.57	1.80	1.83	1.87	1.94	1.99	1.96	1.91	1.89	1.86	1.96	2.32	2.52	2.31	2.09	1.67	1.55	1.37
	-0.53	-0.77	-1.81	-0.58	-0.53	0.00	0.00	-0.53	-1.56	-0.10	0.00	-0.21	0.00	0.00	-0.32	-2.68	-2.95	-1.88	-2.94	-1.58	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	16.36	14.94	13.79	14.55	14.99	16.11	19.32	20.80	19.98	19.81	20.62	20.89	20.21	18.94	19.18	19.28	19.51	23.40	25.45	23.19	21.59	18.81	17.46	17.32
61753	-0.68	-0.59	-0.52	-0.56	-0.59	-0.74	-0.85	-0.95	-1.06	-1.20	-1.20	-1.24	-1.34	-1.14	-0.99	-0.93	-0.92	-1.06	-1.18	-1.11	-1.14	-0.87	-0.80	-0.50
	-0.08	-0.11	-0.26	-0.08	-0.08	0.00	0.00	-0.08	-0.22	-0.01	0.00	-0.03	0.00	0.00	-0.05	-0.38	-0.42	-0.27	-0.42	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	14.26	12.94	11.80	12.61	13.03	14.15	17.72	18.29	16.66	16.19	16.88	18.56	17.83	16.02	16.15	15.21	15.97	20.29	21.92	20.19	19.26	17.16	16.13	14.92
61844	-0.39	-0.37	-0.34	-0.36	-0.36	-0.40	-0.48	-0.50	-0.48	-0.50	-0.52	-0.51	-0.49	-0.48	-0.46	-0.48	-0.48	-0.58	-0.65	-0.58	-0.57	-0.49	-0.46	-0.46
	2.31	2.10	1.92	2.05	2.11	2.30	1.96	2.89	3.68	4.29	4.41	3.02	3.22	3.59	3.52	4.14	3.56	3.32	3.64	3.30	2.90	2.02	1.68	2.44
HUD VL	18.59	17.17	16.74	16.56	17.02	18.00	21.54	23.61	23.75	22.53	23.28	23.82	23.03	21.53	21.84	23.89	24.41	27.85	31.06	27.39	24.38	21.00	19.47	18.91
61758	1.10	0.99	0.90	0.96	0.99	1.15	1.37	1.41	1.39	1.45	1.46	1.52	1.49	1.45	1.41	1.41	1.48	1.79	1.94	1.76	1.66	1.32	1.21	1.09
	-0.53	-0.77	-1.79	-0.57	-0.53	0.00	0.00	-0.52	-1.55	-0.10	0.00	-0.20	0.00	0.00	-0.31	-2.66	-2.92	-1.86	-2.91	-1.56	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	19.21	17.67	17.23	17.01	17.49	20.88	29.62	31.07	29.62	27.00	28.40	30.49	29.82	29.36	29.36	29.29	28.70	32.31	33.00	29.40	28.12	26.47	20.22	19.58
61762	1.71	1.48	1.36	1.41	1.46	1.75	2.08	2.30	2.21	2.22	2.31	2.34	2.28	2.21	2.21	2.16	2.26	2.73	2.99	2.74	2.52	2.05	1.92	1.76
	-0.54	-0.78	-1.81	-0.58	-0.53	-2.28	-7.38	-7.10	-6.60	-3.79	-4.27	-6.05	-5.99	-7.07	-7.03	-7.31	-6.43	-5.38	-3.80	-2.58	-2.87	-4.74	-0.04	0.00
MHK VL	16.99	15.50	14.37	15.03	15.51	16.78	20.40	21.78	20.94	20.61	21.44	22.18	21.53	19.92	20.03	20.04	20.47	24.77	27.08	24.62	23.01	20.03	18.57	17.94
61756	0.58	0.51	0.44	0.47	0.50	0.61	0.81	0.82	0.83	0.86	0.92	0.93	0.93	0.88	0.86	0.81	0.82	1.11	1.26	1.16	1.14	0.94	0.80	0.84
	0.55	0.42	0.11	0.46	0.49	0.67	0.57	0.72	0.71	1.24	1.29	0.84	0.94	1.05	0.96	0.60	0.36	0.54	0.39	0.60	0.85	0.59	0.49	0.72
MILLWD	18.75	17.32	16.90	16.70	17.15	18.10	21.66	23.88	24.03	22.77	23.58	24.12	23.31	21.79	22.15	24.23	24.76	28.22	31.48	27.75	24.61	21.19	19.63	19.07
61759	1.25	1.12	1.03	1.10	1.12	1.25	1.49	1.67	1.64	1.68	1.77	1.81	1.77	1.71	1.71	1.71	1.78	2.13	2.31	2.09	1.89	1.52	1.37	1.25
	-0.54	-0.78	-1.82	-0.58	-0.54	0.00	0.00	-0.53	-1.57	-0.10	0.00	-0.21	0.00	0.00	-0.32	-2.70	-2.97	-1.89	-2.96	-1.59	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	18.94	17.47	17.05	16.85	17.31	18.23	21.74	24.04	24.26	23.01	23.82	25.06	24.85	24.93	22.45	24.43	25.00	28.45	31.84	28.05	26.51	22.22	19.94	19.34
61761	1.44	1.28	1.18	1.25	1.27	1.38	1.57	1.84	1.89	1.93	2.01	2.06	2.05	1.99	2.01	1.92	2.04	2.37	2.62	2.41	2.11	1.73	1.66	1.51
	-0.54	-0.78	-1.81	-0.58	-0.54	0.00	0.00	-0.53	-1.56	-0.10	0.00	-0.91	-1.26	-2.86	-0.31	-2.68	-2.95	-1.88	-3.01	-1.58	-1.67	-0.81	-0.01	0.00
NORTH	7.21	6.51	5.92	6.34	6.59	7.12	11.73	9.49	5.36	3.01	2.76	6.02	5.00	5.00	5.00	2.49	5.00	6.62	7.14	6.61	6.82	7.24	7.26	4.48
61755	-0.51	-0.49	-0.46	-0.48	-0.46	-0.54	-0.60	-0.63	-0.75	-0.80	-0.85	-0.79	-0.77	-0.74	-0.74	-0.77	-0.78	-0.97	-1.08	-0.94	-0.93	-0.81	-0.73	-0.77
	9.25	8.41	7.67	8.20	8.45	9.19	7.83	11.55	14.71	17.18	18.21	15.28	15.77	14.34	14.38	16.56	14.23	16.61	18.00	16.52	14.98	11.63	10.27	12.58
NPX	18.60	18.10	17.00	17.10	17.69	20.00	25.30	24.75	23.87	22.42	23.19	23.68	22.88	21.39	21.75	24.13	24.59	27.80	31.17	27.40	24.18	20.80	19.29	18.80
61845	1.03	0.96	0.87	0.93	0.96	1.06	1.23	1.32	1.29	1.32	1.38	1.35	1.34	1.30	1.27	1.27	1.24	1.48	1.63	1.54	1.46	1.12	1.02	0.98
	-0.61	-1.73	-2.08	-1.15	-1.23	-2.09	-3.91	-1.75	-1.77	-0.11	0.00	-0.23	0.00	0.00	-0.36	-3.04	-3.34	-2.13	-3.33	-1.79	0.00	0.00	0.00	0.00

OH 61846	15.81	14.49	13.44	14.15	14.50	15.64	18.75	19.85	19.00	18.82	19.57	19.72	19.07	18.02	18.06	18.25	18.45	22.05	24.00	21.89	20.47	17.95	16.73	16.78
	-1.24	-1.05	-0.90	-0.96	-1.09	-1.21	-1.41	-1.91	-2.06	-2.18	-2.25	-2.41	-2.48	-2.07	-2.11	-2.00	-2.02	-2.44	-2.67	-2.43	-2.25	-1.73	-1.53	-1.03
	-0.09	-0.12	-0.29	-0.09	-0.08	0.00	0.00	-0.08	-0.25	-0.02	0.00	-0.03	0.00	0.00	-0.05	-0.43	-0.46	-0.30	-0.46	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	17.39	15.98	15.28	15.49	15.92	17.12	20.49	22.02	21.75	21.17	21.95	22.20	21.63	20.31	20.32	21.49	21.90	25.42	28.09	25.14	23.00	19.95	18.52	18.21
	0.10	0.09	0.11	0.12	0.09	0.27	0.32	0.02	-0.02	0.13	0.13	-0.02	0.09	0.22	0.00	0.02	0.08	0.07	0.08	0.10	0.27	0.28	0.26	0.39
	-0.33	-0.48	-1.11	-0.36	-0.33	0.00	0.00	-0.33	-0.96	-0.06	0.00	-0.13	0.00	0.00	-0.19	-1.65	-1.81	-1.15	-1.80	-0.97	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	15.79	14.47	13.40	14.11	14.46	15.91	19.07	19.77	18.97	19.18	19.94	19.88	19.45	18.42	18.08	18.28	18.46	22.07	24.03	21.93	20.91	18.32	17.04	17.12
	-1.25	-1.08	-0.96	-1.01	-1.13	-0.94	-1.09	-1.99	-2.10	-1.83	-1.88	-2.25	-2.09	-1.67	-2.09	-2.00	-2.04	-2.44	-2.67	-2.41	-1.82	-1.36	-1.22	-0.70
	-0.09	-0.13	-0.31	-0.10	-0.09	0.00	0.00	-0.09	-0.26	-0.02	0.00	-0.03	0.00	0.00	-0.05	-0.45	-0.49	-0.31	-0.49	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00