

# Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

03/01/2012

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	25.78	21.92	21.05	21.03	21.09	24.62	28.40	29.53	30.17	30.00	29.30	30.19	29.23	28.88	27.86	28.64	29.34	34.45	39.77	33.37	30.99	28.02	26.04	25.06
61757	1.48	1.26	1.19	1.17	1.14	1.24	1.30	1.54	1.49	1.54	1.37	1.46	1.42	1.24	1.20	1.29	1.48	1.91	2.19	1.89	1.64	1.23	1.22	1.15
	0.00	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	-1.70	-3.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	24.42	20.74	20.00	20.00	20.09	23.53	27.26	28.22	29.05	28.80	28.27	29.04	28.12	27.78	26.87	27.57	28.03	31.07	34.32	31.67	29.70	27.19	25.15	24.15
61754	0.12	0.08	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.22	0.37	0.34	0.34	0.32	0.31	0.14	0.21	0.22	0.17	0.03	0.10	0.19	0.35	0.40	0.32	0.24
	0.00	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	-0.21	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	26.67	22.76	21.79	21.79	21.87	25.75	30.08	31.41	32.35	32.08	31.45	32.37	31.26	30.90	29.75	30.60	31.43	36.28	41.31	35.44	32.78	29.58	27.34	26.40
61760	2.38	2.11	1.93	1.93	1.92	2.36	2.98	3.41	3.67	3.61	3.52	3.65	3.45	3.26	3.09	3.25	3.57	4.13	4.59	3.97	3.43	2.79	2.51	2.49
	0.00	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	-1.32	-2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	24.03	20.37	19.76	19.82	19.89	23.27	26.72	27.57	28.62	28.35	27.91	28.58	27.73	27.34	26.53	27.13	27.45	30.13	33.13	30.75	29.12	26.92	24.80	23.84
61753	-0.27	-0.29	-0.10	-0.04	-0.06	-0.12	-0.38	-0.42	-0.06	-0.11	-0.03	-0.14	-0.08	-0.30	-0.13	-0.22	-0.42	-0.86	-0.98	-0.72	-0.23	0.13	-0.02	-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	-0.16	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	23.93	20.33	19.54	19.54	19.66	23.03	26.95	27.17	28.02	27.81	27.32	28.09	27.17	27.17	26.15	26.80	27.20	30.41	32.46	30.75	28.70	26.34	24.09	23.82
61844	-0.36	-0.33	-0.32	-0.32	-0.30	-0.35	-0.38	-0.59	-0.66	-0.65	-0.61	-0.63	-0.64	-0.47	-0.51	-0.55	-0.67	-0.80	-0.91	-0.72	-0.65	-0.46	-0.42	-0.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	0.32	-0.32
HUD VL	26.72	22.83	21.89	21.89	21.95	25.82	30.00	31.29	32.23	31.94	31.37	32.29	31.20	30.85	29.70	30.60	31.41	36.11	41.18	35.29	32.67	29.55	27.36	26.42
61758	2.43	2.17	2.03	2.03	2.00	2.43	2.90	3.30	3.56	3.47	3.44	3.56	3.39	3.21	3.04	3.25	3.54	3.98	4.52	3.81	3.32	2.76	2.53	2.51
	0.00	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	-1.30	-2.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	26.67	23.43	22.14	22.11	22.27	26.00	30.79	33.78	34.83	35.06	35.68	34.95	34.13	32.48	31.03	32.49	33.40	38.10	45.00	38.02	37.02	34.98	29.16	27.28
61762	2.38	2.77	2.28	2.24	2.31	2.62	3.69	4.34	4.62	4.55	4.39	4.48	4.23	4.01	3.81	4.02	4.40	5.12	5.70	5.04	4.46	3.67	3.23	3.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.45	-1.54	-2.04	-3.36	-1.74	-2.09	-0.83	-0.55	-1.12	-1.13	-2.15	-5.55	-1.50	-3.21	-4.52	-1.10	0.00
MHK VL	25.19	21.36	20.48	20.50	20.59	24.13	28.13	29.14	30.25	30.00	29.50	30.36	29.37	29.05	27.99	28.72	29.26	32.70	36.23	33.33	31.11	28.34	26.17	25.06
61756	0.90	0.70	0.62	0.64	0.64	0.75	1.03	1.15	1.58	1.54	1.56	1.64	1.56	1.41	1.33	1.37	1.39	1.66	2.02	1.86	1.76	1.55	1.34	1.15
	0.00	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	-0.20	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	26.65	22.74	21.77	21.77	21.85	25.72	30.05	31.38	32.29	32.02	31.42	32.31	31.23	30.85	29.70	30.55	31.41	36.26	41.35	35.41	32.75	29.55	27.31	26.37
61759	2.36	2.09	1.91	1.91	1.90	2.34	2.95	3.39	3.61	3.56	3.49	3.59	3.42	3.21	3.04	3.20	3.54	4.10	4.62	3.93	3.40	2.76	2.48	2.46
	0.00	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	-1.32	-2.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	26.92	22.95	21.95	21.93	22.03	25.98	30.27	31.66	32.84	34.24	33.30	34.25	32.35	32.13	30.32	31.05	33.26	37.06	41.54	36.95	34.97	31.37	27.51	26.59
61761	2.62	2.29	2.09	2.07	2.08	2.60	3.17	3.67	3.96	3.90	3.80	3.94	3.73	3.51	3.36	3.53	3.85	4.44	4.83	4.25	3.73	3.03	2.68	2.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.21	-1.88	-1.57	-1.59	-0.81	-0.98	-0.30	-0.17	-1.55	-1.79	-2.97	-1.23	-1.89	-1.55	0.00	0.00
NORTH	24.05	20.39	19.62	19.60	19.76	23.15	27.05	27.57	28.13	27.89	27.46	28.26	27.34	27.31	26.23	26.78	27.20	30.12	32.90	30.91	28.88	26.50	24.53	23.53
61755	-0.24	-0.27	-0.24	-0.26	-0.20	-0.23	-0.05	-0.42	-0.54	-0.57	-0.47	-0.46	-0.47	-0.33	-0.43	-0.57	-0.67	-0.71	-0.84	-0.57	-0.47	-0.29	-0.30	-0.38
	0.00	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	25.90	22.10	21.21	21.21	21.29	24.93	29.15	29.86	30.80	30.60	29.97	30.82	29.84	29.49	28.42	29.21	29.47	35.98	39.66	33.84	31.38	28.37	26.07	25.78
61845	1.60	1.45	1.35	1.35	1.34	1.54	1.82	2.10	2.12	2.13	2.04	2.10	2.03	1.85	1.76	1.86	2.15	2.71	2.87	2.36	2.03	1.58	1.56	1.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	-2.43	-3.05	0.00	0.00	0.00	0.32	-0.32

OH 61846	23.81	20.20	19.62	19.64	19.72	22.92	26.25	26.36	27.50	27.18	26.76	27.29	26.59	26.17	25.49	26.01	26.31	29.11	31.23	29.40	28.00	26.12	23.89	23.75
	-0.49	-0.45	-0.24	-0.22	-0.24	-0.47	-1.08	-1.40	-1.18	-1.28	-1.17	-1.44	-1.22	-1.46	-1.17	-1.34	-1.56	-2.31	-2.63	-2.08	-1.35	-0.67	-0.62	-0.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.59	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.32	-0.32
PJM 61847	25.80	22.00	21.15	21.15	21.23	24.88	29.12	29.72	30.86	30.57	30.00	30.79	29.81	29.41	28.42	29.18	29.85	34.32	37.87	33.59	31.32	28.48	26.00	25.83
	1.51	1.34	1.29	1.29	1.28	1.50	1.79	1.96	2.18	2.11	2.07	2.07	2.00	1.77	1.76	1.83	1.98	2.16	2.36	2.11	1.97	1.69	1.49	1.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.33	-1.76	0.00	0.00	0.00	0.32	-0.32
WEST 61752	24.15	20.47	19.88	19.90	19.95	23.24	26.48	26.96	27.93	27.61	27.21	27.75	27.00	26.59	25.89	26.39	26.64	29.13	32.10	29.84	28.44	26.63	24.60	23.81
	-0.15	-0.19	0.02	0.04	0.00	-0.14	-0.62	-1.04	-0.75	-0.85	-0.73	-0.98	-0.81	-1.05	-0.77	-0.96	-1.23	-1.91	-2.13	-1.64	-0.91	-0.16	-0.22	-0.10
	0.00	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	-0.21	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00