

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

01/23/2012

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 29.65 1.33 0.00	01:00 EST 28.00 1.36 0.00	02:00 EST 26.50 1.29 0.00	03:00 EST 27.34 1.33 0.00	04:00 EST 27.60 1.41 0.00	05:00 EST 27.62 1.44 0.00	06:00 EST 35.72 2.18 0.00	07:00 EST 38.58 2.35 -1.12	08:00 EST 35.37 2.13 0.00	09:00 EST 35.71 2.21 0.00	10:00 EST 37.16 2.33 0.00	11:00 EST 36.28 2.41 0.00	12:00 EST 34.50 2.20 0.00	13:00 EST 33.11 1.90 0.00	14:00 EST 32.71 1.85 0.00	15:00 EST 32.84 1.92 0.00	16:00 EST 36.75 2.34 0.00	17:00 EST 54.66 3.05 -9.78	18:00 EST 44.86 2.67 -3.42	19:00 EST 36.81 2.31 0.00	20:00 EST 34.26 2.09 0.00	21:00 EST 32.97 1.98 0.00	22:00 EST 30.52 1.62 0.00	23:00 EST 29.13 1.12 0.00
CENTRL 61754	28.21 -0.11 0.00	26.56 -0.08 0.00	25.13 -0.08 0.00	25.83 -0.18 0.00	26.03 -0.16 0.00	26.05 -0.13 0.00	33.38 -0.17 0.00	35.36 0.11 -0.14	33.41 0.17 0.00	33.37 -0.13 0.00	34.69 -0.14 0.00	33.84 -0.03 0.00	32.34 0.03 0.00	31.33 0.12 0.00	30.95 0.09 0.00	31.20 0.28 0.00	34.45 0.03 0.00	43.04 0.00 -1.21	38.96 0.00 -0.42	34.54 0.03 0.00	32.11 -0.06 0.00	30.83 -0.15 0.00	28.90 0.00 0.00	27.93 -0.08 0.00
DUNWOD 61760	30.48 2.15 0.00	28.72 2.08 0.00	27.15 1.94 0.00	27.94 1.92 0.00	28.12 1.94 0.00	28.22 2.04 0.00	36.90 3.35 0.00	39.75 3.79 -0.85	36.80 3.56 0.00	37.29 3.79 0.00	38.70 3.87 0.00	37.71 3.83 0.00	35.86 3.55 0.00	34.42 3.21 0.00	34.01 3.15 0.00	34.08 3.15 0.00	38.30 3.89 0.00	54.04 4.81 -7.40	45.62 4.26 -2.59	38.30 3.80 0.00	35.84 3.67 0.00	34.46 3.47 0.00	31.76 2.86 0.00	30.06 2.04 0.00
GENESE 61753	27.67 -0.65 0.00	26.24 -0.40 0.00	24.81 -0.40 0.00	25.33 -0.68 0.00	25.51 -0.68 0.00	25.60 -0.58 0.00	32.23 -1.31 0.00	34.37 -0.84 -0.10	32.84 -0.40 0.00	32.46 -1.04 0.00	33.75 -1.08 0.00	33.03 -0.85 0.00	31.69 -0.61 0.00	31.02 -0.19 0.00	30.67 -0.19 0.00	31.01 0.09 0.00	33.72 -0.69 0.00	41.87 -0.88 -0.92	37.96 -1.12 -0.32	33.88 -0.62 0.00	31.37 -0.80 0.00	30.18 -0.81 0.00	28.38 -0.52 0.00	27.31 -0.70 0.00
H Q 61844	28.04 -0.28 0.00	26.37 -0.27 0.00	24.93 -0.28 0.00	25.72 -0.29 0.00	25.90 -0.29 0.00	28.69 -0.31 -2.83	30.18 -0.54 2.83	34.34 -0.77 0.00	32.41 -0.83 0.00	32.70 -0.80 0.00	34.03 -0.80 0.00	33.07 -0.81 0.00	31.56 -0.74 0.00	30.49 -0.72 0.00	30.18 -0.68 0.00	30.18 -0.74 0.00	33.55 -0.86 0.00	40.74 -1.09 0.00	37.88 -0.89 0.00	33.60 -0.90 0.00	31.34 -0.84 0.00	30.21 -0.77 0.00	27.18 -0.61 1.11	28.82 -0.31 -1.11
HUD VL 61758	30.45 2.12 0.00	28.72 2.08 0.00	27.13 1.92 0.00	27.94 1.92 0.00	28.15 1.96 0.00	28.20 2.02 0.00	36.83 3.29 0.00	39.64 3.69 -0.84	36.63 3.39 0.00	37.09 3.58 0.00	38.56 3.73 0.00	37.57 3.69 0.00	35.73 3.42 0.00	34.26 3.06 0.00	33.85 2.99 0.00	33.98 3.06 0.00	38.16 3.75 0.00	53.93 4.73 -7.37	45.41 4.07 -2.57	38.16 3.66 0.00	35.65 3.47 0.00	34.24 3.25 0.00	31.62 2.72 0.00	30.00 1.99 0.00
LONGIL 61762	31.78 3.46 0.00	29.68 3.04 0.00	28.16 2.95 0.00	28.61 2.60 0.00	29.15 2.96 0.00	29.45 3.27 0.00	40.00 4.83 -1.63	41.87 5.27 -1.49	40.60 4.85 -2.50	43.34 4.96 -4.88	45.13 4.98 -5.32	43.00 4.98 -4.14	41.93 4.62 -5.01	39.02 4.21 -3.61	39.00 4.14 -4.01	38.82 4.24 -3.66	42.48 5.09 -2.97	62.57 6.23 -14.51	51.98 5.43 -7.79	46.92 4.86 -7.55	44.00 4.66 -7.16	40.00 4.43 -4.59	37.38 3.99 -4.49	31.06 3.05 0.00
MHK VL 61756	29.03 0.71 0.00	27.20 0.56 0.00	25.71 0.50 0.00	26.50 0.49 0.00	26.74 0.55 0.00	26.76 0.58 0.00	34.99 1.44 0.00	36.89 1.65 -0.13	34.54 1.30 0.00	34.88 1.37 0.00	36.26 1.43 0.00	35.34 1.46 0.00	33.72 1.42 0.00	32.45 1.25 0.00	32.00 1.14 0.00	32.22 1.30 0.00	35.89 1.48 0.00	44.85 1.92 -1.10	40.70 1.55 -0.38	35.85 1.35 0.00	33.33 1.16 0.00	32.10 1.12 0.00	29.91 1.01 0.00	28.80 0.78 0.00
MILLWD 61759	30.45 2.12 0.00	28.74 2.10 0.00	27.15 1.94 0.00	27.96 1.95 0.00	28.12 1.94 0.00	28.25 2.07 0.00	36.93 3.39 0.00	39.83 3.86 -0.85	36.87 3.62 0.00	37.29 3.79 0.00	38.77 3.94 0.00	37.81 3.93 0.00	35.92 3.62 0.00	34.45 3.25 0.00	34.04 3.18 0.00	34.11 3.18 0.00	38.30 3.89 0.00	54.18 4.89 -7.45	45.67 4.30 -2.60	38.30 3.80 0.00	35.81 3.64 0.00	34.39 3.41 0.00	31.71 2.80 0.00	30.00 1.99 0.00
N.Y.C. 61761	30.76 2.44 0.00	28.99 2.34 0.00	27.38 2.17 0.00	28.17 2.16 0.00	28.31 2.12 0.00	28.41 2.23 0.00	37.17 3.62 -0.01	43.57 4.18 -4.28	43.03 3.96 -5.83	43.38 4.15 -5.73	44.72 4.25 -5.64	44.24 4.20 -6.16	42.61 3.88 -6.43	41.68 3.56 -6.92	41.36 3.49 -7.01	41.88 3.49 -7.47	45.71 4.27 -7.03	58.93 5.19 -11.91	50.18 4.65 -6.77	46.09 4.17 -7.41	43.53 4.02 -7.34	39.80 3.81 -5.00	37.07 3.18 -4.99	30.32 2.30 -0.01
NORTH 61755	28.21 -0.11 0.00	26.51 -0.13 0.00	25.01 -0.20 0.00	25.78 -0.23 0.00	26.00 -0.18 0.00	25.92 -0.26 0.00	33.48 -0.07 0.00	34.62 -0.49 0.00	32.55 -0.70 0.00	32.90 -0.60 0.00	34.24 -0.59 0.00	33.27 -0.61 0.00	31.72 -0.58 0.00	30.70 -0.50 0.00	30.40 -0.46 0.00	30.33 -0.59 0.00	33.76 -0.65 0.00	40.91 -0.92 0.00	38.19 -0.58 0.00	33.64 -0.86 0.00	31.40 -0.77 0.00	30.34 -0.65 0.00	28.32 -0.58 0.00	27.76 -0.25 0.00
NPX 61845	29.99 1.67 0.00	28.32 1.68 0.00	26.80 1.59 0.00	27.65 1.64 0.00	27.86 1.68 0.00	29.65 1.70 -1.76	34.40 2.62 1.76	39.05 2.95 -0.99	35.97 2.73 0.00	36.38 2.88 0.00	37.82 3.00 0.00	36.86 2.98 0.00	35.05 2.75 0.00	33.64 2.43 0.00	33.27 2.41 0.00	33.33 2.41 0.00	37.37 2.96 0.00	54.12 3.64 -8.65	45.09 3.30 -3.02	37.40 2.90 0.00	34.94 2.77 0.00	33.62 2.63 0.00	31.07 2.17 0.00	29.55 1.54 0.00

OH 61846	26.85	25.31	24.00	24.40	24.48	26.32	28.19	32.04	31.12	30.19	31.56	30.83	29.78	29.36	29.01	29.38	31.63	39.01	35.34	31.95	29.66	28.63	27.17	26.08
	-1.47	-1.33	-1.21	-1.61	-1.70	-1.62	-3.59	-3.20	-2.13	-3.32	-3.27	-3.05	-2.52	-1.84	-1.85	-1.55	-2.79	-3.89	-3.80	-2.55	-2.51	-2.35	-1.73	-1.93
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.76	1.76	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.07	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	29.09	27.55	26.04	26.74	26.89	28.68	33.09	37.24	34.81	34.88	36.29	35.30	33.66	32.45	32.09	32.19	35.89	48.72	41.98	35.92	33.62	32.29	30.00	28.63
	0.76	0.91	0.83	0.73	0.71	0.73	1.31	1.54	1.56	1.37	1.46	1.42	1.36	1.25	1.23	1.27	1.48	1.80	1.43	1.41	1.45	1.30	1.10	0.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.76	1.76	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.09	-1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	27.33	25.81	24.40	24.84	24.93	25.03	30.96	33.18	32.11	31.16	32.57	31.81	30.62	30.14	29.78	30.15	32.73	40.49	36.55	32.85	30.50	29.47	27.89	26.64
	-0.99	-0.83	-0.81	-1.17	-1.26	-1.15	-2.58	-2.07	-1.13	-2.35	-2.26	-2.07	-1.68	-1.06	-1.08	-0.77	-1.69	-2.55	-2.64	-1.66	-1.67	-1.52	-1.01	-1.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.21	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00