

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/02/2012

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	24.00	21.33	19.25	18.74	18.83	21.38	31.22	32.41	30.69	29.87	29.84	30.07	29.74	29.37	28.52	28.37	29.96	40.69	39.55	34.93	33.14	30.13	27.21	26.16
61757	0.99 0.00	0.80 0.00	0.81 0.00	0.79 0.00	0.76 0.00	0.70 0.00	1.14 0.00	1.45 0.00	1.46 0.00	1.23 0.00	1.18 0.00	1.30 0.00	1.17 0.00	1.16 0.00	1.07 0.00	1.09 0.00	1.26 0.00	2.08 0.00	1.81 0.00	1.47 0.00	1.40 0.00	1.41 0.00	1.05 0.00	0.71 0.00
CENTRL 61754	23.08 0.07 0.00	20.65 0.12 0.00	18.50 0.06 0.00	18.00 0.05 0.00	18.13 0.05 0.00	20.82 0.14 0.00	30.20 0.12 0.00	31.26 0.31 0.00	29.70 0.47 0.00	28.81 0.17 0.00	28.84 0.17 0.00	29.04 0.26 0.00	28.74 0.17 0.00	28.32 0.11 0.00	27.56 0.11 0.00	27.31 0.03 0.00	28.93 0.23 0.00	38.53 -0.08 0.00	38.08 0.34 0.00	33.73 0.27 0.00	32.06 0.32 0.00	29.07 0.34 0.00	26.46 0.29 0.00	25.73 0.28 0.00
DUNWOD 61760	24.49 1.47 0.00	21.74 1.21 0.00	19.53 1.09 0.00	18.97 1.02 0.00	19.08 1.01 0.00	21.82 1.14 0.00	32.36 2.29 0.00	33.46 2.51 0.00	31.63 2.40 0.00	31.07 2.43 0.00	31.19 2.52 0.00	31.40 2.62 0.00	30.91 2.34 0.00	30.47 2.26 0.00	29.64 2.20 0.00	29.57 2.29 0.00	31.11 2.41 0.00	42.47 3.86 0.00	41.06 3.32 0.00	36.30 2.84 0.00	34.54 2.79 0.00	31.02 2.30 0.00	27.97 1.81 0.00	26.98 1.53 0.00
GENESE 61753	22.62 -0.39 0.00	20.43 -0.10 0.00	18.33 -0.11 0.00	17.77 -0.18 0.00	17.87 -0.20 0.00	20.64 -0.04 0.00	29.56 -0.51 0.00	30.89 -0.06 0.00	29.37 0.15 0.00	28.47 -0.17 0.00	28.52 -0.14 0.00	28.75 -0.03 0.00	28.49 -0.09 0.00	28.04 -0.17 0.00	27.34 -0.11 0.00	27.04 -0.25 0.00	28.52 -0.17 0.00	37.37 -1.24 0.00	37.25 -0.49 0.00	33.12 -0.33 0.00	31.49 -0.25 0.00	28.78 0.06 0.00	26.30 0.13 0.00	25.60 0.15 0.00
H Q 61844	22.83 -0.18 0.00	20.38 -0.14 0.00	18.31 -0.13 0.00	17.82 -0.13 0.00	17.95 -0.13 0.00	22.04 -0.14 -1.50	28.18 -0.39 1.50	30.34 -0.62 0.00	28.59 -0.64 0.00	28.18 -0.46 0.00	28.18 -0.49 0.00	28.20 -0.58 0.00	28.14 -0.43 0.00	27.84 -0.37 0.00	27.09 -0.36 0.00	26.93 -0.35 0.00	28.18 -0.52 0.00	37.79 -0.81 0.00	36.98 -0.75 0.00	32.79 -0.67 0.00	31.05 -0.70 0.00	28.18 -0.55 0.00	25.80 -0.37 0.00	25.24 -0.20 0.00
HUD VL 61758	24.53 1.52 0.00	21.80 1.27 0.00	19.58 1.14 0.00	19.03 1.08 0.00	19.14 1.07 0.00	21.88 1.20 0.00	32.39 2.32 0.00	33.46 2.51 0.00	31.60 2.37 0.00	31.07 2.43 0.00	31.19 2.52 0.00	31.45 2.68 0.00	31.00 2.43 0.00	30.55 2.34 0.00	29.67 2.22 0.00	29.60 2.32 0.00	31.08 2.38 0.00	42.43 3.82 0.00	41.10 3.36 0.00	36.30 2.84 0.00	34.54 2.79 0.00	31.05 2.33 0.00	28.00 1.83 0.00	27.05 1.60 0.00
LONGIL 61762	25.18 2.16 0.00	22.44 1.91 0.00	20.17 1.73 0.00	19.58 1.63 0.00	19.74 1.66 0.00	22.21 1.53 0.00	33.23 3.16 0.00	34.14 3.19 0.00	32.44 3.22 0.00	32.10 3.47 0.00	32.70 3.53 -0.50	32.32 3.54 -0.01	31.78 3.20 -0.01	31.35 3.13 -0.01	30.54 3.05 -0.05	30.42 3.14 -0.01	32.45 3.39 -0.36	47.22 5.13 -3.48	42.98 4.49 -0.75	37.42 3.95 -0.02	35.71 3.81 -0.15	32.75 3.27 -0.75	28.94 2.75 -0.02	27.84 2.39 0.00
MHK VL 61756	23.50 0.48 0.00	20.94 0.41 0.00	18.70 0.26 0.00	18.29 0.34 0.00	18.43 0.36 0.00	21.20 0.52 0.00	30.89 0.81 0.00	32.01 1.05 0.00	30.34 1.11 0.00	29.53 0.89 0.00	29.58 0.92 0.00	29.70 0.92 0.00	29.43 0.86 0.00	29.03 0.82 0.00	28.24 0.80 0.00	28.05 0.76 0.00	29.67 0.98 0.00	40.07 1.47 0.00	39.44 1.70 0.00	34.70 1.24 0.00	32.86 1.11 0.00	29.82 1.09 0.00	26.85 0.68 0.00	25.98 0.53 0.00
MILLWD 61759	24.46 1.45 0.00	21.72 1.19 0.00	19.51 1.07 0.00	18.96 1.01 0.00	19.08 1.01 0.00	21.80 1.12 0.00	32.39 2.32 0.00	33.52 2.57 0.00	31.63 2.40 0.00	31.07 2.43 0.00	31.16 2.49 0.00	31.43 2.65 0.00	30.94 2.37 0.00	30.50 2.29 0.00	29.64 2.20 0.00	29.57 2.29 0.00	31.11 2.41 0.00	42.54 3.94 0.00	41.13 3.40 0.00	36.37 2.91 0.00	34.57 2.83 0.00	31.05 2.33 0.00	27.97 1.81 0.00	26.95 1.50 0.00
N.Y.C. 61761	24.70 1.68 0.00	21.92 1.40 0.00	19.69 1.25 0.00	19.12 1.17 0.00	19.25 1.17 0.00	21.94 1.26 0.00	32.63 2.56 0.00	33.77 2.82 0.00	34.08 2.72 -2.13	31.86 2.75 -0.47	31.48 2.81 0.00	31.71 2.94 0.00	31.20 2.63 0.00	30.75 2.54 0.00	30.00 2.47 -0.08	30.15 2.54 -0.33	35.36 2.70 -3.97	46.89 4.25 -4.04	42.07 3.62 -0.71	39.62 3.18 -2.98	37.01 3.14 -2.13	35.62 2.56 -4.34	28.16 1.99 0.00	27.18 1.73 0.00
NORTH 61755	22.97 -0.05 0.00	20.55 0.02 0.00	18.44 0.00 0.00	17.99 0.04 0.00	18.11 0.04 0.00	20.74 0.06 0.00	30.02 -0.06 0.00	30.55 -0.40 0.00	28.76 -0.47 0.00	28.35 -0.29 0.00	28.35 -0.32 0.00	28.38 -0.40 0.00	28.37 -0.20 0.00	28.07 -0.14 0.00	27.37 -0.08 0.00	27.14 -0.14 0.00	28.32 -0.37 0.00	38.06 -0.54 0.00	37.29 -0.45 0.00	32.99 -0.47 0.00	31.21 -0.54 0.00	28.41 -0.32 0.00	25.93 -0.24 0.00	25.47 0.03 0.00
NPX 61845	24.05 1.04 0.00	21.39 0.86 0.00	19.27 0.83 0.00	18.74 0.79 0.00	18.85 0.78 0.00	22.97 0.79 -1.50	30.04 1.47 1.50	32.60 1.64 0.00	30.81 1.58 0.00	30.16 1.52 0.00	30.22 1.55 0.00	30.45 1.67 0.00	30.03 1.46 0.00	29.62 1.41 0.00	28.79 1.34 0.00	28.70 1.42 0.00	30.22 1.52 0.00	41.08 2.47 0.00	39.78 2.04 0.00	35.23 1.77 0.00	33.49 1.75 0.00	30.22 1.49 0.00	27.35 1.18 0.00	26.36 0.92 0.00

OH 61846	22.14 -0.87 0.00	19.91 -0.62 0.00	17.92 -0.52 0.00	17.38 -0.57 0.00	17.51 -0.56 0.00	21.69 -0.50 -1.50	26.86 -1.71 1.50	29.47 -1.49 0.00	28.21 -1.02 0.00	27.15 -1.49 0.00	27.18 -1.49 0.00	27.43 -1.35 0.00	27.11 -1.46 0.00	26.77 -1.44 0.00	26.10 -1.34 0.00	25.75 -1.53 0.00	27.15 -1.55 0.00	35.25 -3.36 0.00	35.21 -2.53 0.00	31.48 -1.97 0.00	30.06 -1.68 0.00	27.46 -1.26 0.00	25.44 -0.73 0.00	24.94 -0.51 0.00
PJM 61847	23.56 0.55 0.00	21.00 0.47 0.00	18.88 0.44 0.00	18.33 0.38 0.00	18.47 0.40 0.00	22.66 0.48 -1.50	29.38 0.81 1.50	31.91 0.96 0.00	30.28 1.05 0.00	29.55 0.92 0.00	29.64 0.97 0.00	29.87 1.09 0.00	29.43 0.86 0.00	29.00 0.79 0.00	28.22 0.77 0.00	28.05 0.76 0.00	29.53 0.83 0.00	39.72 1.12 0.00	38.87 1.13 0.00	34.43 0.97 0.00	32.79 1.05 0.00	29.62 0.89 0.00	26.87 0.71 0.00	26.11 0.66 0.00
WEST 61752	22.37 -0.64 0.00	20.12 -0.41 0.00	18.14 -0.30 0.00	17.59 -0.36 0.00	17.73 -0.34 0.00	20.47 -0.21 0.00	28.81 -1.26 0.00	29.93 -1.02 0.00	28.67 -0.56 0.00	27.58 -1.06 0.00	27.58 -1.09 0.00	27.89 -0.89 0.00	27.54 -1.03 0.00	27.19 -1.02 0.00	26.51 -0.93 0.00	26.11 -1.17 0.00	27.52 -1.18 0.00	35.71 -2.90 0.00	35.81 -1.92 0.00	32.02 -1.44 0.00	30.54 -1.21 0.00	27.98 -0.75 0.00	25.83 -0.34 0.00	25.35 -0.10 0.00