

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

01/11/2014

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 61757	31.04 1.89 0.00	29.95 1.88 0.00	31.04 2.00 0.00	29.77 1.90 0.00	29.49 1.83 0.00	28.88 1.76 0.00	33.26 2.09 0.00	31.36 1.78 0.00	34.51 2.05 0.00	37.20 2.24 0.00	38.79 2.40 0.00	38.09 2.29 0.00	36.94 2.12 0.00	34.81 2.00 0.00	33.84 1.92 0.00	34.03 1.90 0.00	37.38 2.22 0.00	47.95 3.05 0.00	43.24 2.68 0.00	39.98 2.44 0.00	38.03 2.26 0.00	35.95 2.10 0.00	32.57 1.99 0.00	34.88 1.98 -4.66
CENTRL 61754	29.53 0.38 0.00	28.40 0.34 0.00	29.26 0.23 0.00	28.12 0.25 0.00	28.05 0.39 0.00	27.69 0.57 0.00	31.64 0.47 0.00	30.27 0.68 0.00	32.76 0.29 0.00	35.31 0.35 0.00	36.75 0.36 0.00	35.98 0.18 0.00	35.02 0.21 0.00	32.97 0.16 0.00	32.15 0.23 0.00	32.36 0.23 0.00	35.41 0.25 0.00	45.03 0.14 0.00	40.73 0.16 0.00	37.61 0.08 0.00	36.13 0.36 0.00	34.08 0.24 0.00	30.89 0.31 0.00	29.12 0.31 -0.56
DUNWOD 61760	31.51 2.36 0.00	30.28 2.22 0.00	31.21 2.18 0.00	29.96 2.09 0.00	29.85 2.18 0.00	29.23 2.12 0.00	33.69 2.52 0.00	32.10 2.51 0.00	35.58 3.12 0.00	38.56 3.60 0.00	40.21 3.82 0.00	39.52 3.72 0.00	38.29 3.48 0.00	36.09 3.28 0.00	35.02 3.10 0.00	35.25 3.12 0.00	38.75 3.59 0.00	49.52 4.63 0.00	44.86 4.30 0.00	41.63 4.09 0.00	39.43 3.65 0.00	37.17 3.32 0.00	33.61 3.03 0.00	34.22 2.57 -3.40
GENESE 61753	29.33 0.18 0.00	28.12 0.06 0.00	28.89 -0.14 0.00	27.79 -0.08 0.00	27.75 0.08 0.00	27.55 0.43 0.00	31.36 0.19 0.00	30.12 0.53 0.00	31.88 -0.58 0.00	34.36 -0.59 0.00	35.66 -0.73 0.00	34.83 -0.96 0.00	33.98 -0.84 0.00	32.02 -0.79 0.00	31.41 -0.51 0.00	31.62 -0.52 0.00	34.39 -0.77 0.00	43.69 -1.21 0.00	39.43 -1.14 0.00	36.34 -1.20 0.00	35.02 -0.75 0.00	33.07 -0.78 0.00	30.28 -0.31 0.00	28.56 -0.11 -0.44
H Q 61844	28.45 -0.70 0.00	27.39 -0.67 0.00	28.34 -0.70 0.00	27.20 -0.67 0.00	26.94 -0.72 0.00	26.41 -0.71 0.00	30.42 -0.75 0.00	28.82 -0.77 0.00	31.69 -0.78 0.00	34.05 -0.91 0.00	35.44 -0.95 0.00	34.94 -0.86 0.00	34.01 -0.80 0.00	32.09 -0.72 0.00	31.19 -0.73 0.00	31.40 -0.74 0.00	34.29 -0.88 0.00	43.82 -1.08 0.00	39.55 -1.01 0.00	36.60 -0.94 0.00	34.84 -0.93 0.00	33.03 -0.81 0.00	29.76 -0.82 0.00	27.48 0.00 0.00
HUD VL 61758	31.77 2.62 0.00	30.59 2.53 0.00	31.56 2.52 0.00	30.29 2.42 0.00	30.15 2.49 0.00	29.56 2.44 0.00	34.01 2.84 0.00	32.43 2.84 0.00	35.81 3.34 0.00	38.77 3.81 0.00	40.39 4.00 0.00	39.70 3.90 0.00	38.50 3.69 0.00	36.25 3.44 0.00	35.25 3.32 0.00	35.48 3.34 0.00	39.03 3.87 0.00	49.88 4.98 0.00	45.11 4.54 0.00	41.74 4.20 0.00	39.53 3.76 0.00	37.33 3.49 0.00	33.76 3.18 0.00	34.36 2.71 -3.40
LONGIL 61762	54.32 3.35 -21.82	50.52 3.09 -19.36	53.33 3.17 -21.13	44.03 3.04 -13.12	40.68 3.15 -9.87	45.95 3.06 -15.77	51.14 3.58 -16.38	52.27 3.58 -19.11	53.31 4.29 -16.56	54.11 4.83 -14.33	57.17 4.84 -15.95	54.21 4.69 -13.72	53.52 4.49 -14.22	50.60 4.23 -13.56	50.21 4.02 -14.26	49.96 4.05 -13.78	52.55 4.68 -12.70	95.00 6.02 -44.09	79.66 5.56 -33.53	64.90 5.33 -22.03	55.36 4.86 -14.72	55.02 4.37 -16.81	50.59 3.95 -16.06	49.71 3.42 -18.05
MHK VL 61756	29.70 0.55 0.00	28.57 0.51 0.00	29.50 0.46 0.00	28.23 0.36 0.00	28.08 0.42 0.00	27.66 0.54 0.00	31.76 0.59 0.00	30.12 0.53 0.00	33.15 0.68 0.00	35.73 0.77 0.00	37.26 0.87 0.00	36.58 0.79 0.00	35.58 0.76 0.00	33.47 0.66 0.00	32.53 0.61 0.00	32.81 0.68 0.00	36.08 0.91 0.00	46.02 1.12 0.00	41.50 0.93 0.00	38.40 0.86 0.00	36.74 0.97 0.00	34.59 0.74 0.00	31.16 0.58 0.00	29.50 0.65 -0.61
MILLWD 61759	31.54 2.39 0.00	30.31 2.25 0.00	31.27 2.24 0.00	30.02 2.15 0.00	29.90 2.24 0.00	29.29 2.17 0.00	33.79 2.62 0.00	32.13 2.54 0.00	35.65 3.18 0.00	38.63 3.67 0.00	40.28 3.90 0.00	39.59 3.79 0.00	38.37 3.55 0.00	36.16 3.35 0.00	35.09 3.16 0.00	35.29 3.15 0.00	38.86 3.69 0.00	49.70 4.81 0.00	44.95 4.38 0.00	41.70 4.17 0.00	39.50 3.72 0.00	37.23 3.38 0.00	33.67 3.09 0.00	34.27 2.60 -3.44
N.Y.C. 61761	31.72 2.57 0.00	30.45 2.38 0.00	31.36 2.32 0.00	30.10 2.23 0.00	29.99 2.32 0.00	29.36 2.25 0.00	33.85 2.68 0.00	32.25 2.66 0.00	35.81 3.34 0.00	38.87 3.91 0.00	40.50 4.11 0.00	39.84 4.04 0.00	38.61 3.80 0.00	36.39 3.58 0.00	35.28 3.35 0.00	35.51 3.37 0.00	39.07 3.90 0.00	49.92 5.03 0.00	45.23 4.66 0.00	42.00 4.46 0.00	39.71 3.94 0.00	37.43 3.59 0.00	33.86 3.27 0.00	34.42 2.77 -3.41
NORTH 61755	27.98 -1.17 0.00	26.94 -1.12 0.00	27.79 -1.25 0.00	26.67 -1.20 0.00	26.34 -1.33 0.00	25.84 -1.27 0.00	29.77 -1.40 0.00	28.14 -1.45 0.00	31.00 -1.46 0.00	33.25 -1.71 0.00	34.60 -1.78 0.00	34.15 -1.65 0.00	33.35 -1.46 0.00	31.50 -1.31 0.00	30.61 -1.31 0.00	30.79 -1.35 0.00	33.72 -1.44 0.00	43.14 -1.75 0.00	38.82 -1.74 0.00	35.85 -1.69 0.00	34.13 -1.65 0.00	32.29 -1.56 0.00	28.99 -1.59 0.00	26.83 -1.41 0.00
NPX 61845	58.58 1.92 -27.51	51.88 1.91 -21.91	48.48 2.06 -17.39	48.51 1.98 -18.66	45.92 1.91 -16.35	48.63 1.82 -19.70	53.17 2.12 -19.88	56.85 1.90 -25.37	57.98 2.18 -23.34	66.99 2.38 -29.66	72.09 2.51 -33.20	61.55 2.44 -23.32	60.61 2.26 -23.54	56.33 2.13 -21.39	53.99 2.04 -20.02	56.19 2.03 -22.03	78.52 2.36 -41.00	102.48 3.14 -54.44	87.00 2.80 -43.64	77.80 2.59 -37.67	71.24 2.40 -33.07	59.29 2.23 -23.21	55.26 2.08 -22.60	43.26 2.01 -13.02

O H 61846	28.92 -0.23 0.00	27.81 -0.25 0.00	28.45 -0.58 0.00	27.45 -0.42 0.00	27.53 -0.14 0.00	27.39 0.27 0.00	30.70 -0.47 0.00	29.88 0.30 0.00	31.20 -1.27 0.00	33.52 -1.43 0.00	34.79 -1.60 0.00	33.83 -1.97 0.00	33.00 -1.81 0.00	31.17 -1.64 0.00	30.55 -1.37 0.00	30.72 -1.41 0.00	33.33 -1.83 0.00	42.07 -2.83 0.00	38.33 -2.23 0.00	35.29 -2.25 0.00	34.34 -1.43 0.00	32.36 -1.49 0.00	29.97 -0.61 0.00	28.31 -0.51 -0.58
PJM 61847	30.26 1.11 0.00	29.11 1.04 0.00	29.88 0.84 0.00	28.76 0.89 0.00	28.77 1.11 0.00	28.36 1.25 0.00	32.32 1.15 0.00	31.01 1.42 0.00	33.73 1.26 0.00	36.46 1.50 0.00	37.95 1.56 0.00	37.16 1.36 0.00	36.06 1.25 0.00	34.02 1.21 0.00	33.11 1.18 0.00	33.29 1.16 0.00	36.47 1.30 0.00	46.42 1.53 0.00	42.15 1.58 0.00	39.00 1.46 0.00	37.28 1.50 0.00	35.13 1.29 0.00	31.96 1.38 0.00	31.69 1.16 -2.29
WEST 61752	29.68 0.53 0.00	28.51 0.45 0.00	29.15 0.12 0.00	28.09 0.22 0.00	28.19 0.52 0.00	28.12 1.00 0.00	31.55 0.38 0.00	30.77 1.18 0.00	32.01 -0.45 0.00	34.43 -0.52 0.00	35.69 -0.69 0.00	34.69 -1.11 0.00	33.84 -0.97 0.00	31.93 -0.88 0.00	31.32 -0.61 0.00	31.46 -0.68 0.00	34.14 -1.02 0.00	43.14 -1.75 0.00	39.35 -1.22 0.00	36.22 -1.31 0.00	35.24 -0.54 0.00	33.13 -0.71 0.00	30.74 0.15 0.00	28.92 0.11 -0.57