

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/04/2014

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	25.68 1.41 -3.55	22.48 1.41 -0.35	22.11 1.43 0.00	22.15 1.45 0.00	24.30 1.47 -2.07	29.79 1.60 -6.56	36.76 2.57 0.00	44.19 2.61 -5.35	39.49 2.69 0.00	40.74 2.77 0.00	41.83 2.88 0.00	40.58 2.69 0.00	39.25 2.57 0.00	38.54 2.46 0.00	36.23 2.34 0.00	37.01 2.39 0.00	50.18 3.54 0.00	66.58 4.93 0.00	56.66 3.81 0.00	49.53 3.41 0.00	45.83 3.04 0.00	39.93 2.65 0.00	34.10 2.11 0.00	31.59 2.21 0.00
CENTRL 61754	21.37 0.21 -0.44	20.95 0.19 -0.04	20.89 0.21 0.00	20.91 0.21 0.00	21.21 0.21 -0.25	22.84 0.41 -0.81	35.11 0.92 0.00	37.69 0.80 -0.66	37.32 0.51 0.00	38.61 0.64 0.00	39.56 0.62 0.00	38.46 0.57 0.00	37.27 0.59 0.00	36.67 0.58 0.00	34.46 0.58 0.00	35.18 0.55 0.00	47.20 0.56 0.00	62.63 0.98 0.00	53.86 1.00 0.00	46.95 0.83 0.00	43.44 0.64 0.00	37.84 0.56 0.00	32.47 0.48 0.00	29.77 0.38 0.00
DUNWOD 61760	25.31 1.89 -2.70	22.87 1.89 -0.26	22.50 1.82 0.00	22.57 1.86 0.00	24.19 1.87 -1.58	28.61 1.99 -5.00	37.64 3.45 0.00	43.96 3.66 -4.07	40.78 3.98 0.00	42.14 4.18 0.00	43.27 4.32 0.00	42.10 4.21 0.00	40.65 3.96 0.00	39.84 3.75 0.00	37.48 3.59 0.00	38.30 3.67 0.00	51.48 4.85 0.00	67.94 6.29 0.00	57.98 5.13 0.00	51.01 4.89 0.00	47.20 4.41 0.00	41.05 3.76 0.00	35.00 3.01 0.00	32.06 2.67 0.00
GENESE 61753	20.70 -0.33 -0.31	20.42 -0.33 -0.03	20.39 -0.29 0.00	20.41 -0.29 0.00	20.60 -0.33 -0.18	22.15 -0.04 -0.57	34.46 0.27 0.00	36.34 -0.36 -0.46	36.03 -0.77 0.00	37.40 -0.57 0.00	38.20 -0.74 0.00	37.13 -0.76 0.00	35.95 -0.73 0.00	35.55 -0.54 0.00	33.35 -0.54 0.00	34.07 -0.56 0.00	45.33 -1.31 0.00	60.48 -1.17 0.00	52.06 -0.79 0.00	45.29 -0.83 0.00	41.81 -0.98 0.00	36.54 -0.75 0.00	31.23 -0.77 0.00	28.83 -0.56 0.00
H Q 61844	20.25 -0.48 0.00	20.25 -0.48 0.00	20.21 -0.47 0.00	20.21 -0.50 0.00	20.25 -0.50 0.00	21.00 -0.63 0.00	33.06 -1.13 0.00	35.11 -1.12 0.00	35.70 -1.10 0.00	36.75 -1.22 0.00	37.69 -1.25 0.00	36.72 -1.17 0.00	35.59 -1.10 0.00	35.08 -1.01 0.00	32.87 -1.02 0.00	33.62 -1.01 0.00	45.38 -1.26 0.00	59.86 -1.79 0.00	51.43 -1.42 0.00	40.04 -1.38 4.70	36.51 -1.15 5.13	31.12 -1.00 5.16	25.78 -0.73 5.48	28.62 -0.76 0.00
HUD VL 61758	25.23 1.84 -2.66	22.87 1.89 -0.26	22.52 1.84 0.00	22.57 1.86 0.00	24.15 1.85 -1.55	28.53 1.99 -4.92	37.68 3.49 0.00	43.97 3.73 -4.00	40.78 3.98 0.00	42.11 4.14 0.00	43.27 4.32 0.00	42.06 4.17 0.00	40.65 3.96 0.00	39.81 3.72 0.00	37.45 3.56 0.00	38.19 3.57 0.00	51.57 4.94 0.00	68.25 6.60 0.00	58.30 5.45 0.00	51.15 5.03 0.00	47.20 4.41 0.00	41.09 3.80 0.00	35.07 3.07 0.00	32.09 2.70 0.00
LONGIL 61762	26.08 2.65 -2.70	23.64 2.65 -0.26	23.28 2.58 -0.01	23.32 2.61 -0.01	24.99 2.66 -1.59	29.43 2.81 -5.00	39.57 4.79 -0.60	45.54 5.18 -4.13	44.47 5.45 -2.23	45.96 5.66 -2.33	46.65 5.76 -1.95	44.72 5.61 -1.22	43.28 5.32 -1.28	42.08 5.16 -0.83	41.68 4.85 -2.95	41.92 4.95 -2.34	53.39 6.76 0.00	70.29 8.63 -0.01	60.11 7.24 -0.01	56.02 6.64 -3.25	52.57 6.04 -3.74	48.02 5.18 -5.56	41.57 4.26 -5.32	34.91 3.88 -1.65
MHK VL 61756	21.68 0.50 -0.46	21.27 0.50 -0.04	21.18 0.50 0.00	21.18 0.48 0.00	21.49 0.48 -0.27	23.07 0.60 -0.84	35.46 1.27 0.00	38.29 1.41 -0.65	37.98 1.18 0.00	39.26 1.29 0.00	40.27 1.32 0.00	39.10 1.21 0.00	37.94 1.25 0.00	37.32 1.23 0.00	34.97 1.08 0.00	35.70 1.07 0.00	48.36 1.73 0.00	64.12 2.47 0.00	54.86 2.01 0.00	47.69 1.57 0.00	44.20 1.41 0.00	38.51 1.23 0.00	32.99 0.99 0.00	30.27 0.88 0.00
MILLWD 61759	25.33 1.89 -2.72	22.88 1.89 -0.26	22.52 1.84 0.00	22.57 1.86 0.00	24.22 1.89 -1.59	28.66 2.01 -5.03	37.68 3.49 0.00	44.06 3.73 -4.09	40.81 4.01 0.00	42.18 4.21 0.00	43.30 4.36 0.00	42.10 4.21 0.00	40.65 3.96 0.00	39.81 3.72 0.00	37.45 3.56 0.00	38.26 3.63 0.00	51.63 4.99 0.00	68.25 6.60 0.00	58.25 5.39 0.00	51.15 5.03 0.00	47.29 4.49 0.00	41.12 3.84 0.00	35.00 3.01 0.00	32.03 2.65 0.00
N.Y.C. 61761	25.52 2.09 -2.70	23.06 2.07 -0.26	22.67 1.99 0.00	22.73 2.03 0.00	24.38 2.05 -1.58	28.78 2.16 -5.00	37.75 3.56 0.00	44.10 3.80 -4.07	40.99 4.19 0.00	42.41 4.44 0.00	43.54 4.59 0.00	42.40 4.51 0.00	40.90 4.22 0.00	40.09 4.01 0.00	37.72 3.83 0.00	38.54 3.91 0.00	51.76 5.13 0.00	67.79 6.53 0.40	58.01 5.29 0.13	51.24 5.12 0.00	47.46 4.67 0.00	41.27 3.99 0.00	35.22 3.23 0.00	32.33 2.94 0.00
NORTH 61755	19.92 -0.81 0.00	19.94 -0.79 0.00	19.85 -0.83 0.00	19.81 -0.89 0.00	19.90 -0.85 0.00	20.59 -1.04 0.00	32.07 -2.12 0.00	34.42 -1.81 0.00	34.96 -1.84 0.00	35.95 -2.01 0.00	36.84 -2.10 0.00	35.96 -1.93 0.00	35.00 -1.69 0.00	34.61 -1.48 0.00	32.26 -1.63 0.00	33.00 -1.63 0.00	44.96 -1.68 0.00	58.94 -2.71 0.00	50.85 -2.01 0.00	44.00 -2.12 0.00	41.25 -1.54 0.00	35.94 -1.34 0.00	31.26 -0.73 0.00	28.42 -0.97 0.00
NPX 61845	25.41 1.51 -3.17	22.55 1.51 -0.31	22.15 1.47 0.00	22.21 1.51 0.00	24.12 1.51 -1.86	29.12 1.62 -5.87	36.79 2.60 0.00	43.77 2.75 -4.78	39.78 2.98 0.00	41.01 3.04 0.00	42.10 3.15 0.00	40.85 2.96 0.00	39.47 2.79 0.00	38.76 2.67 0.00	36.46 2.57 0.00	37.26 2.63 0.00	50.18 3.54 0.00	66.28 4.63 0.00	56.50 3.64 0.00	49.58 3.46 0.00	45.92 3.12 0.00	40.04 2.76 0.00	34.23 2.24 0.00	31.53 2.14 0.00

O H 61846	20.40 -0.73 -0.40	20.04 -0.73 -0.04	20.04 -0.64 0.00	20.04 -0.66 0.00	20.28 -0.71 -0.24	21.96 -0.41 -0.75	33.75 -0.45 0.00	36.01 -0.83 -0.61	35.07 -1.73 0.00	36.53 -1.44 0.00	37.66 -1.28 0.00	36.64 -1.25 0.00	35.33 -1.36 0.00	34.75 -1.33 0.00	32.64 -1.25 0.00	33.28 -1.35 0.00	43.93 -2.71 0.00	58.69 -2.96 0.00	50.64 -2.22 0.00	44.09 -2.03 0.00	40.61 -2.18 0.00	35.60 -1.68 0.00	30.81 -1.18 0.00	28.07 -1.32 0.00
PJM 61847	23.22 0.77 -1.73	21.66 0.77 -0.17	21.45 0.77 0.00	21.49 0.79 0.00	22.57 0.81 -1.01	25.82 1.00 -3.20	36.10 1.91 0.00	40.76 1.92 -2.61	38.57 1.77 0.00	39.94 1.97 0.00	41.08 2.14 0.00	39.98 2.08 0.00	38.56 1.87 0.00	37.79 1.70 0.00	35.52 1.63 0.00	36.25 1.63 0.00	48.50 1.87 0.00	64.30 2.65 0.00	55.13 2.27 0.00	48.29 2.17 0.00	44.59 1.80 0.00	38.88 1.60 0.00	33.31 1.31 0.00	30.42 1.03 0.00
WEST 61752	20.69 -0.44 -0.40	20.33 -0.44 -0.04	20.33 -0.35 0.00	20.35 -0.35 0.00	20.61 -0.37 -0.23	22.38 0.02 -0.74	34.53 0.34 0.00	37.16 0.33 0.00	36.06 -0.74 0.00	37.59 -0.38 0.00	38.87 -0.08 0.00	37.78 -0.11 0.00	36.43 -0.26 0.00	35.73 -0.36 0.00	33.55 -0.34 0.00	34.18 -0.45 0.00	45.14 -1.49 0.00	60.35 -1.30 0.00	52.12 -0.74 0.00	45.38 -0.74 0.00	41.68 -1.11 0.00	36.61 -0.67 0.00	31.58 -0.42 0.00	28.62 -0.76 0.00