

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/05/2012

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 61757	29.27 1.63 0.00	27.55 1.46 0.00	25.10 1.29 0.00	23.94 1.16 0.00	23.24 1.13 0.00	27.22 1.25 0.00	25.90 0.97 0.00	26.17 0.96 0.00	27.41 1.05 0.00	29.57 1.25 0.00	30.19 1.49 0.00	30.19 1.49 0.00	30.19 1.47 0.00	29.96 1.34 0.00	28.56 1.02 0.00	28.55 1.05 0.00	29.28 1.26 0.00	40.70 2.07 -5.81	38.44 2.21 -3.22	32.12 1.76 0.00	30.47 1.64 0.00	30.51 1.62 0.00	29.98 1.45 0.00	27.52 1.13 0.00
CENTRL 61754	27.42 -0.22 0.00	25.91 -0.18 0.00	23.72 -0.10 0.00	22.69 -0.09 0.00	22.02 -0.09 0.00	25.82 -0.16 0.00	24.85 -0.07 0.00	25.23 0.03 0.00	26.38 0.03 0.00	28.24 -0.08 0.00	28.81 0.11 0.00	28.78 0.09 0.00	28.84 0.11 0.00	28.67 0.06 0.00	27.54 0.00 0.00	27.45 -0.06 0.00	28.05 0.03 0.00	33.43 -0.10 -0.71	33.37 -0.03 -0.39	30.48 0.12 0.00	28.94 0.12 0.00	28.95 0.06 0.00	28.44 -0.09 0.00	26.43 0.05 0.00
DUNWOD 61760	29.41 1.77 0.00	27.71 1.62 0.00	25.27 1.45 0.00	24.15 1.37 0.00	23.41 1.30 0.00	27.59 1.61 0.00	26.57 1.65 0.00	26.95 1.74 0.00	28.09 1.74 0.00	30.22 1.90 0.00	30.88 2.18 0.00	30.91 2.21 0.00	31.00 2.27 0.00	30.79 2.17 0.00	29.30 1.76 0.00	29.35 1.84 0.00	30.17 2.16 0.00	40.59 3.35 -4.42	38.66 3.20 -2.45	32.91 2.55 0.00	31.16 2.33 0.00	31.14 2.25 0.00	30.43 1.91 0.00	28.02 1.64 0.00
GENESE 61753	26.81 -0.83 0.00	25.46 -0.63 0.00	23.27 -0.55 0.00	22.30 -0.48 0.00	21.62 -0.49 0.00	25.40 -0.57 0.00	24.50 -0.42 0.00	24.88 -0.33 0.00	25.85 -0.50 0.00	27.64 -0.68 0.00	28.35 -0.34 0.00	28.27 -0.43 0.00	28.41 -0.32 0.00	28.24 -0.37 0.00	27.18 -0.36 0.00	27.07 -0.44 0.00	27.60 -0.42 0.00	32.33 -1.05 -0.56	32.43 -0.89 -0.31	29.94 -0.43 0.00	28.48 -0.35 0.00	28.49 -0.40 0.00	27.95 -0.57 0.00	26.22 -0.16 0.00
H Q 61844	27.36 -0.28 0.00	25.86 -0.23 0.00	23.63 -0.19 0.00	22.60 -0.18 0.00	22.47 -0.18 -0.54	25.16 -0.18 0.64	24.80 -0.22 -0.10	24.93 -0.28 0.00	26.06 -0.29 0.00	28.04 -0.28 0.00	28.18 -0.52 0.00	28.18 -0.52 0.00	28.18 -0.55 0.00	28.16 -0.46 0.00	27.29 -0.25 0.00	27.26 -0.25 0.00	28.18 -0.48 -0.64	31.30 -0.89 0.64	32.09 -0.92 0.00	29.66 -0.70 0.00	28.19 -0.63 0.00	28.34 -0.55 0.00	28.18 -0.34 0.00	26.09 -0.29 0.00
HUD VL 61758	29.46 1.82 0.00	27.81 1.72 0.00	25.39 1.57 0.00	24.24 1.46 0.00	23.52 1.41 0.00	27.69 1.71 0.00	26.65 1.72 0.00	26.97 1.76 0.00	28.14 1.79 0.00	30.30 1.98 0.00	30.88 2.18 0.00	30.93 2.24 0.00	31.02 2.30 0.00	30.79 2.17 0.00	29.30 1.76 0.00	29.38 1.87 0.00	30.23 2.21 0.00	40.56 3.35 -4.40	38.68 3.23 -2.43	32.94 2.58 0.00	31.16 2.33 0.00	31.17 2.28 0.00	30.46 1.94 0.00	28.07 1.69 0.00
LONGIL 61762	29.94 2.29 0.00	28.20 2.11 0.00	25.60 1.79 0.00	24.40 1.62 0.00	23.63 1.53 0.00	27.90 1.92 0.00	27.02 2.09 0.00	27.56 2.34 0.00	28.65 2.29 0.00	31.01 2.69 0.00	31.91 3.07 -0.14	31.60 2.90 0.00	31.77 3.04 0.00	31.90 3.03 -0.26	30.15 2.59 -0.02	30.07 2.56 0.00	35.03 3.03 -3.98	53.76 4.50 -16.44	40.17 4.26 -2.91	37.46 3.52 -3.57	37.45 3.31 -5.32	38.72 3.26 -6.56	35.90 2.77 -4.61	28.57 2.19 0.00
MHK VL 61756	28.28 0.64 0.00	26.66 0.57 0.00	24.24 0.43 0.00	23.19 0.41 0.00	22.55 0.44 0.00	26.47 0.49 0.00	25.30 0.37 0.00	25.71 0.50 0.00	26.93 0.58 0.00	28.92 0.59 0.00	29.50 0.80 0.00	29.44 0.75 0.00	29.53 0.80 0.00	29.33 0.72 0.00	28.20 0.66 0.00	28.14 0.63 0.00	28.69 0.67 0.00	34.38 0.85 -0.71	34.33 0.92 -0.39	31.24 0.88 0.00	29.63 0.81 0.00	29.67 0.78 0.00	29.21 0.68 0.00	26.88 0.50 0.00
MILLWD 61759	29.41 1.77 0.00	27.73 1.64 0.00	25.27 1.45 0.00	24.15 1.37 0.00	23.43 1.33 0.00	27.61 1.64 0.00	26.60 1.67 0.00	26.95 1.74 0.00	28.12 1.77 0.00	30.33 2.01 0.00	30.93 2.24 0.00	30.93 2.24 0.00	31.02 2.30 0.00	30.79 2.17 0.00	29.30 1.76 0.00	29.41 1.90 0.00	30.26 2.24 0.00	40.75 3.48 -4.45	38.77 3.30 -2.46	33.00 2.64 0.00	31.25 2.42 0.00	31.23 2.34 0.00	30.46 1.94 0.00	28.02 1.64 0.00
N.Y.C. 61761	29.58 1.93 -0.01	27.89 1.80 0.00	25.44 1.62 0.00	24.33 1.55 0.00	23.61 1.50 0.00	27.80 1.82 0.00	26.77 1.84 0.00	27.17 1.97 0.00	28.33 1.98 0.00	30.41 2.10 0.00	31.16 2.47 0.00	31.19 2.50 0.00	31.28 2.56 0.00	31.07 2.46 0.00	29.57 2.04 0.00	29.63 2.12 0.00	30.59 2.41 -0.16	44.94 3.71 -8.41	40.22 3.53 -3.68	36.96 2.82 -3.77	34.03 2.62 -2.58	31.40 2.51 0.00	30.66 2.14 0.00	28.23 1.85 0.00
NORTH 61755	27.47 -0.17 0.00	25.99 -0.10 0.00	23.72 -0.10 0.00	22.73 -0.05 0.00	22.06 -0.04 0.00	26.05 0.08 0.00	24.85 -0.07 0.00	24.98 -0.23 0.00	26.17 -0.18 0.00	28.15 -0.17 0.00	28.24 -0.46 0.00	28.27 -0.43 0.00	28.32 -0.40 0.00	28.27 -0.34 0.00	27.45 -0.08 0.00	27.40 -0.11 0.00	27.60 -0.42 0.00	31.80 -1.02 0.00	32.02 -0.99 0.00	29.73 -0.64 0.00	28.13 -0.69 0.00	28.28 -0.61 0.00	28.18 -0.34 0.00	26.14 -0.24 0.00
NPX 61845	29.13 1.49 0.00	27.47 1.38 0.00	25.05 1.24 0.00	23.94 1.16 0.00	23.77 1.13 -0.54	26.64 1.30 0.64	26.25 1.22 -0.10	26.47 1.26 0.00	27.64 1.29 0.00	29.76 1.44 0.00	30.36 1.66 0.00	30.39 1.69 0.00	30.45 1.72 0.00	30.19 1.57 0.00	28.78 1.24 0.00	28.80 1.29 0.00	29.73 1.57 -0.14	40.40 2.49 -5.08	38.44 2.54 -2.89	32.37 2.00 0.00	30.64 1.82 0.00	30.59 1.70 0.00	30.03 1.51 0.00	27.65 1.27 0.00

OH 61846	25.73	24.45	22.55	21.68	21.58	23.81	23.83	24.05	24.98	26.39	27.00	26.97	27.03	26.90	25.91	25.75	26.42	30.64	30.72	28.33	27.09	27.10	26.70	25.41
	-1.91	-1.64	-1.26	-1.09	-1.06	-1.53	-1.20	-1.16	-1.37	-1.93	-1.69	-1.72	-1.69	-1.72	-1.62	-1.76	-1.74	-2.79	-2.71	-2.03	-1.73	-1.79	-1.83	-0.98
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.54	0.64	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	-0.61	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	28.00	26.59	24.36	23.30	23.18	25.88	25.75	26.02	27.09	29.00	29.61	29.59	29.67	29.50	28.14	28.14	29.00	37.13	36.00	31.37	29.78	29.79	29.15	27.07
	0.36	0.50	0.55	0.52	0.53	0.55	0.72	0.81	0.74	0.68	0.92	0.89	0.95	0.89	0.61	0.63	0.84	1.31	1.25	1.00	0.95	0.90	0.63	0.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.54	0.64	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	-3.00	-1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	26.04	24.71	22.79	21.91	21.29	24.73	24.06	24.40	25.32	26.76	27.43	27.41	27.46	27.35	26.33	26.16	26.70	31.29	31.27	28.88	27.58	27.56	27.04	25.83
	-1.60	-1.38	-1.02	-0.87	-0.82	-1.25	-0.87	-0.81	-1.03	-1.56	-1.26	-1.29	-1.26	-1.26	-1.21	-1.35	-1.32	-2.26	-2.15	-1.49	-1.24	-1.33	-1.48	-0.55
	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	-0.73	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00