

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/17/2012

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	21.25 1.18 0.00	20.48 1.10 0.00	19.98 1.06 0.00	18.88 1.03 0.00	19.04 1.04 0.00	21.45 1.16 0.00	26.10 1.15 0.00	29.18 1.52 0.00	29.38 1.48 0.00	30.43 1.61 0.00	30.62 1.68 0.00	30.52 1.65 0.00	28.91 1.48 0.00	28.03 1.39 0.00	27.52 1.31 0.00	26.90 1.31 0.00	28.11 1.52 0.00	36.33 2.07 -0.91	38.10 2.26 0.00	31.52 1.67 0.00	28.97 1.43 0.00	26.46 1.19 0.00	24.69 1.20 0.00	23.09 0.89 0.00
CENTRL 61754	20.11 0.04 0.00	19.42 0.04 0.00	19.00 0.08 0.00	17.84 0.00 0.00	18.00 0.00 0.00	20.36 0.06 0.00	25.20 0.25 0.00	27.94 0.28 0.00	28.24 0.33 0.00	29.02 0.20 0.00	29.23 0.29 0.00	29.16 0.29 0.00	27.70 0.27 0.00	26.93 0.29 0.00	26.52 0.31 0.00	25.93 0.33 0.00	26.83 0.24 0.00	33.43 -0.03 -0.12	35.84 0.00 0.00	30.30 0.45 0.00	27.90 0.36 0.00	25.75 0.48 0.00	23.87 0.38 0.00	22.45 0.24 0.00
DUNWOD 61760	21.61 1.55 0.00	20.83 1.45 0.00	20.29 1.36 0.00	19.22 1.37 0.00	19.39 1.39 0.00	21.84 1.54 0.00	27.07 2.12 0.00	30.73 3.07 0.00	31.06 3.15 0.00	32.07 3.26 0.00	32.33 3.39 0.00	32.14 3.26 0.00	30.50 3.07 0.00	29.57 2.93 0.00	29.06 2.86 0.00	28.48 2.89 0.00	29.65 3.06 0.00	38.24 4.20 -0.69	40.25 4.41 0.00	33.26 3.40 0.00	30.63 3.08 0.00	27.77 2.50 0.00	25.80 2.30 0.00	24.04 1.84 0.00
GENESE 61753	19.85 -0.22 0.00	19.20 -0.17 0.00	18.81 -0.11 0.00	17.57 -0.27 0.00	17.71 -0.29 0.00	20.09 -0.20 0.00	24.87 -0.07 0.00	27.47 -0.19 0.00	27.85 -0.06 0.00	28.50 -0.32 0.00	28.68 -0.26 0.00	28.64 -0.23 0.00	27.26 -0.16 0.00	26.56 -0.08 0.00	26.26 0.05 0.00	25.52 -0.08 0.00	26.35 -0.24 0.00	32.33 -1.10 -0.09	34.69 -1.15 0.00	29.70 -0.15 0.00	27.35 -0.19 0.00	25.50 0.23 0.00	23.68 0.19 0.00	22.25 0.04 0.00
H Q 61844	19.85 -0.22 0.00	19.18 -0.19 0.00	18.74 -0.19 0.00	17.66 -0.18 0.00	17.82 -0.18 0.00	20.09 -0.20 0.00	28.18 -0.32 -3.56	23.44 -0.66 3.56	27.21 -0.70 0.00	28.15 -0.66 0.00	28.19 -0.75 0.00	28.18 -0.69 0.00	26.80 -0.63 0.00	26.06 -0.59 0.00	25.60 -0.60 0.00	24.95 -0.64 0.00	25.90 -0.69 0.00	32.48 -0.87 0.00	34.79 -0.86 0.19	29.24 -0.81 -0.19	26.85 -0.69 0.00	24.71 -0.56 0.00	21.15 -0.52 1.82	23.78 -0.24 -1.82
HUD VL 61758	21.65 1.59 0.00	20.91 1.53 0.00	20.42 1.50 0.00	19.34 1.50 0.00	19.51 1.51 0.00	21.88 1.58 0.00	27.17 2.22 0.00	30.87 3.21 0.00	31.22 3.32 0.00	32.24 3.43 0.00	32.50 3.56 0.00	32.31 3.44 0.00	30.69 3.26 0.00	29.76 3.12 0.00	29.25 3.04 0.00	28.69 3.10 0.00	29.86 3.27 0.00	38.40 4.37 -0.69	40.46 4.62 0.00	33.47 3.61 0.00	30.79 3.25 0.00	28.00 2.73 0.00	26.08 2.58 0.00	24.16 1.95 0.00
LONGIL 61762	24.54 2.39 -2.09	22.85 2.27 -1.20	21.65 2.21 -0.51	21.20 2.14 -1.21	21.89 2.20 -1.69	22.65 2.35 0.00	30.12 3.07 -2.10	37.03 4.01 -5.36	35.87 4.13 -3.83	37.41 4.24 -4.36	40.09 4.34 -6.81	40.00 4.19 -6.94	38.76 3.92 -7.41	38.00 3.73 -7.63	38.15 3.62 -8.33	35.85 3.63 -6.63	38.65 3.88 -8.18	46.00 5.30 -7.35	47.00 5.63 -5.54	44.00 4.39 -9.75	40.00 3.97 -8.49	40.00 3.31 -11.42	33.46 3.03 -6.94	30.38 2.62 -5.56
MHK VL 61756	20.57 0.50 0.00	19.84 0.47 0.00	19.45 0.53 0.00	18.32 0.48 0.00	18.45 0.45 0.00	20.78 0.49 0.00	25.82 0.87 0.00	28.77 1.11 0.00	29.08 1.17 0.00	29.94 1.12 0.00	30.13 1.19 0.00	30.00 1.13 0.00	28.39 0.96 0.00	27.65 1.01 0.00	27.23 1.02 0.00	26.54 0.95 0.00	27.57 0.98 0.00	34.72 1.27 -0.11	37.31 1.47 0.00	31.11 1.25 0.00	28.62 1.07 0.00	26.28 1.01 0.00	24.32 0.82 0.00	22.89 0.69 0.00
MILLWD 61759	21.55 1.48 0.00	20.75 1.38 0.00	20.25 1.32 0.00	19.18 1.34 0.00	19.35 1.35 0.00	21.78 1.48 0.00	27.04 2.10 0.00	30.65 2.99 0.00	30.97 3.07 0.00	32.01 3.20 0.00	32.27 3.33 0.00	32.08 3.20 0.00	30.42 2.99 0.00	29.49 2.85 0.00	29.01 2.80 0.00	28.43 2.84 0.00	29.60 3.00 0.00	38.18 4.13 -0.70	40.17 4.34 0.00	33.20 3.34 0.00	30.57 3.03 0.00	27.75 2.48 0.00	25.80 2.30 0.00	24.00 1.80 0.00
N.Y.C. 61761	21.80 1.73 0.00	20.99 1.61 0.00	20.44 1.51 0.00	19.36 1.52 0.00	19.53 1.53 0.00	21.98 1.68 0.00	27.24 2.30 0.00	30.95 3.29 0.00	31.33 3.43 0.00	32.36 3.54 0.00	32.59 3.65 0.00	32.40 3.52 0.00	30.75 3.32 0.00	29.81 3.17 0.00	29.30 3.09 0.00	28.72 3.12 0.00	30.44 3.32 -0.52	39.14 4.50 -1.29	41.27 4.69 -0.74	35.21 3.64 -1.71	32.51 3.31 -1.67	29.43 2.73 -1.43	28.16 2.54 -2.13	24.29 2.09 0.00
NORTH 61755	19.95 -0.12 0.00	19.32 -0.06 0.00	18.87 -0.06 0.00	17.77 -0.07 0.00	17.95 -0.05 0.00	20.23 -0.06 0.00	24.75 -0.20 0.00	26.97 -0.69 0.00	27.12 -0.78 0.00	28.12 -0.69 0.00	28.13 -0.81 0.00	28.18 -0.69 0.00	26.80 -0.63 0.00	26.08 -0.56 0.00	25.63 -0.58 0.00	24.88 -0.72 0.00	25.74 -0.85 0.00	32.45 -0.90 0.00	35.01 -0.82 0.00	28.93 -0.93 0.00	26.80 -0.74 0.00	24.82 -0.45 0.00	23.07 -0.42 0.00	22.11 -0.09 0.00
NPX 61845	21.33 1.26 0.00	20.56 1.18 0.00	20.06 1.14 0.00	18.97 1.12 0.00	19.15 1.15 0.00	21.55 1.26 0.00	27.85 1.47 -1.43	28.39 2.16 1.43	29.94 2.04 0.00	30.95 2.13 0.00	31.17 2.23 0.00	31.01 2.14 0.00	29.43 2.00 0.00	28.56 1.92 0.00	28.07 1.86 0.00	27.46 1.87 0.00	28.69 2.10 0.00	37.10 2.93 -0.82	38.58 2.94 0.19	32.34 2.30 -0.19	29.53 1.98 0.00	26.89 1.62 0.00	23.27 1.60 1.82	25.27 1.24 -1.82

OH 61846	19.58	18.85	18.51	17.27	17.48	19.77	25.63	25.02	26.81	27.29	27.44	27.37	26.22	25.52	25.18	24.65	25.31	30.70	32.60	28.67	26.28	24.77	21.23	23.67
	-0.48	-0.52	-0.42	-0.57	-0.52	-0.53	-0.75	-1.22	-1.09	-1.53	-1.51	-1.50	-1.21	-1.12	-1.02	-0.95	-1.28	-2.77	-3.05	-1.37	-1.27	-0.51	-0.45	-0.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.19	-0.19	0.00	0.00	1.82	-1.82
PJM 61847	20.83	20.08	19.62	18.50	18.67	21.05	27.45	27.64	29.44	30.28	30.51	30.32	28.85	28.00	27.54	27.00	28.00	35.45	37.19	31.66	29.00	26.61	22.87	25.00
	0.76	0.70	0.70	0.66	0.67	0.75	1.07	1.41	1.53	1.47	1.56	1.44	1.43	1.36	1.34	1.41	1.41	1.63	1.65	1.61	1.46	1.34	1.20	0.98
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.47	0.30	-0.19	0.00	0.00	1.82	-1.82
WEST 61752	19.85	19.05	18.74	17.45	17.68	20.01	24.65	26.80	27.23	27.75	27.87	27.80	26.63	25.92	25.58	25.00	25.63	31.10	33.29	28.93	26.66	25.22	23.38	22.22
	-0.22	-0.33	-0.19	-0.39	-0.32	-0.28	-0.30	-0.86	-0.67	-1.07	-1.07	-1.07	-0.80	-0.72	-0.63	-0.59	-0.96	-2.37	-2.54	-0.93	-0.88	-0.05	-0.12	0.02
	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	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00