

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/07/2012

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	26.80	25.42	23.90	23.58	24.70	27.66	32.35	33.00	34.39	31.88	31.58	30.83	30.65	30.43	29.60	30.30	30.42	43.64	40.43	35.01	32.80	31.37	28.82	27.96
61757	1.30 0.00	1.09 0.00	0.99 0.00	0.97 0.00	1.04 0.00	1.17 0.00	1.80 0.00	2.07 0.00	2.07 0.00	1.97 0.00	1.93 0.00	1.99 0.00	1.90 0.00	1.72 0.00	1.70 0.00	1.63 0.00	1.78 0.00	2.81 -2.27	2.68 0.00	2.38 0.00	1.97 0.00	1.78 0.00	1.40 0.00	1.00 0.00
CENTRL 61754	25.40 -0.10 0.00	24.32 0.00 0.00	22.89 -0.02 0.00	22.57 -0.05 0.00	23.64 -0.02 0.00	26.42 -0.08 0.00	30.45 -0.09 0.00	30.96 0.03 0.00	32.41 0.10 0.00	30.03 0.12 0.00	29.83 0.18 0.00	29.05 0.20 0.00	28.93 0.17 0.00	28.82 0.11 0.00	27.99 0.08 0.00	28.72 0.06 0.00	28.73 0.09 0.00	38.60 -0.23 -0.28	37.78 0.04 0.00	32.82 0.20 0.00	30.98 0.15 0.00	29.77 0.18 0.00	27.65 0.22 0.00	26.99 0.03 0.00
DUNWOD 61760	27.13 1.63 0.00	25.83 1.51 0.00	24.29 1.37 0.00	23.97 1.36 0.00	25.03 1.37 0.00	28.22 1.72 0.00	33.60 3.05 0.00	34.08 3.15 0.00	35.58 3.26 0.00	32.90 2.99 0.00	32.62 2.97 0.00	31.70 2.86 0.00	31.49 2.73 0.00	31.41 2.70 0.00	30.47 2.57 0.00	31.30 2.64 0.00	31.51 2.86 0.00	44.49 4.20 -1.75	41.75 4.00 0.00	35.99 3.36 0.00	33.94 3.11 0.00	32.26 2.66 0.00	29.57 2.14 0.00	28.72 1.75 0.00
GENESE 61753	24.81 -0.69 0.00	23.93 -0.39 0.00	22.61 -0.30 0.00	22.07 -0.54 0.00	23.28 -0.38 0.00	26.02 -0.48 0.00	29.57 -0.98 0.00	30.31 -0.62 0.00	31.77 -0.55 0.00	29.55 -0.36 0.00	29.42 -0.24 0.00	28.67 -0.17 0.00	28.64 -0.12 0.00	28.54 -0.17 0.00	27.68 -0.22 0.00	28.38 -0.29 0.00	28.30 -0.34 0.00	37.57 -1.19 -0.22	36.92 -0.83 0.00	32.14 -0.49 0.00	30.37 -0.46 0.00	29.30 -0.30 0.00	27.34 -0.08 0.00	26.51 -0.46 0.00
H Q 61844	25.27 -0.23 0.00	24.13 -0.19 0.00	22.75 -0.16 0.00	22.48 -0.14 0.00	23.49 -0.17 0.00	28.09 -0.19 -1.78	28.18 -0.58 1.78	30.78 -0.68 -0.53	31.07 -0.71 0.53	29.22 -0.69 0.00	28.97 -0.68 0.00	28.18 -0.66 0.00	28.18 -0.58 0.00	28.16 -0.55 0.00	27.40 -0.50 0.00	28.18 -0.49 0.00	28.19 -0.63 -0.18	37.48 -0.89 0.18	36.80 -0.94 0.00	31.75 -0.88 0.00	30.12 -0.71 0.00	28.97 -0.62 0.00	26.93 -0.49 0.00	26.72 -0.24 0.00
HUD VL 61758	27.16 1.66 0.00	25.90 1.58 0.00	24.38 1.47 0.00	24.06 1.45 0.00	25.13 1.47 0.00	28.27 1.78 0.00	33.63 3.08 0.00	34.08 3.15 0.00	35.55 3.23 0.00	32.78 2.87 0.00	32.47 2.82 0.00	31.58 2.74 0.00	31.34 2.59 0.00	31.35 2.64 0.00	30.41 2.51 0.00	31.25 2.58 0.00	31.45 2.81 0.00	44.33 4.09 -1.70	41.71 3.96 0.00	35.89 3.26 0.00	33.85 3.02 0.00	32.14 2.55 0.00	29.51 2.08 0.00	28.74 1.78 0.00
LONGIL 61762	27.92 2.42 0.00	26.34 2.02 0.00	24.86 1.95 0.00	24.60 1.99 0.00	25.65 1.99 0.00	28.88 2.38 0.00	36.44 4.43 -1.47	38.96 4.42 -3.61	36.98 4.65 0.00	36.09 4.25 -1.94	36.68 4.09 -2.93	35.35 3.92 -2.58	34.51 3.82 -1.93	33.41 3.79 -0.91	32.41 3.63 -0.88	33.13 3.70 -0.77	35.87 3.95 -3.28	52.09 5.71 -7.84	45.31 5.51 -2.05	39.23 4.70 -1.90	37.67 4.29 -2.56	35.27 3.82 -1.86	31.35 3.29 -0.63	29.83 2.86 -0.01
MHK VL 61756	26.09 0.59 0.00	24.78 0.46 0.00	23.32 0.41 0.00	23.09 0.47 0.00	24.16 0.50 0.00	27.08 0.58 0.00	31.43 0.89 0.00	32.01 1.08 0.00	33.55 1.23 0.00	30.92 1.02 0.00	30.58 0.92 0.00	29.80 0.95 0.00	29.62 0.86 0.00	29.57 0.86 0.00	28.74 0.84 0.00	29.50 0.83 0.00	29.53 0.89 0.00	40.20 1.39 -0.26	39.29 1.55 0.00	33.96 1.34 0.00	32.00 1.17 0.00	30.69 1.10 0.00	28.17 0.74 0.00	27.75 0.78 0.00
MILLWD 61759	27.11 1.61 0.00	25.83 1.51 0.00	24.29 1.37 0.00	23.97 1.36 0.00	25.03 1.37 0.00	28.22 1.72 0.00	33.63 3.08 0.00	34.15 3.22 0.00	35.61 3.30 0.00	32.87 2.96 0.00	32.59 2.94 0.00	31.67 2.83 0.00	31.43 2.67 0.00	31.38 2.67 0.00	30.44 2.54 0.00	31.28 2.61 0.00	31.48 2.84 0.00	44.54 4.24 -1.75	41.82 4.08 0.00	36.02 3.39 0.00	33.97 3.14 0.00	32.29 2.69 0.00	29.57 2.14 0.00	28.69 1.73 0.00
N.Y.C. 61761	27.34 1.84 0.00	26.00 1.68 0.00	24.42 1.51 0.00	24.08 1.47 0.00	25.15 1.49 0.00	28.40 1.91 0.00	33.87 3.33 0.00	34.84 3.46 -0.45	37.31 3.59 -1.40	36.39 3.29 -3.20	36.73 3.23 -3.84	35.30 3.14 -3.31	34.30 2.99 -2.55	34.31 2.99 -2.62	32.75 2.85 -2.00	34.28 2.92 -2.69	36.46 3.15 -4.67	46.26 4.55 -3.17	42.12 4.38 0.00	37.52 3.72 -1.17	35.95 3.42 -1.70	34.62 2.96 -2.07	29.87 2.44 0.00	28.93 1.97 0.00
NORTH 61755	25.40 -0.10 0.00	24.27 -0.05 0.00	22.91 0.00 0.00	22.63 0.02 0.00	23.64 -0.02 0.00	26.50 0.00 0.00	30.09 -0.46 0.00	30.28 -0.65 0.00	31.67 -0.65 0.00	29.25 -0.66 0.00	28.97 -0.68 0.00	28.18 -0.66 0.00	28.27 -0.49 0.00	28.19 -0.52 0.00	27.46 -0.45 0.00	28.27 -0.40 0.00	28.04 -0.60 0.00	37.85 -0.69 0.00	36.95 -0.79 0.00	31.78 -0.85 0.00	30.12 -0.71 0.00	29.09 -0.50 0.00	26.96 -0.47 0.00	26.83 -0.13 0.00
NPX 61845	26.83 1.33 0.00	25.54 1.22 0.00	24.03 1.12 0.00	23.70 1.09 0.00	24.79 1.14 0.00	27.82 1.32 0.00	32.74 2.20 0.00	33.81 2.35 -0.53	34.11 2.33 0.53	32.09 2.18 0.00	31.79 2.14 0.00	30.95 2.11 0.00	30.74 1.98 0.00	30.66 1.95 0.00	29.77 1.87 0.00	30.56 1.89 0.00	30.88 2.06 -0.18	43.62 3.20 -1.87	40.73 2.98 0.00	35.20 2.58 0.00	33.05 2.22 0.00	31.55 1.95 0.00	28.96 1.54 0.00	28.18 1.21 0.00

H 61846	24.25	23.30	22.13	21.64	22.76	25.17	28.19	29.42	29.71	28.17	28.03	27.37	27.26	27.16	26.34	27.03	27.13	35.19	34.76	30.47	28.92	28.00	26.14	25.51
	-1.25	-1.02	-0.78	-0.97	-0.90	-1.32	-2.35	-2.04	-2.07	-1.73	-1.63	-1.47	-1.50	-1.55	-1.56	-1.63	-1.69	-3.47	-2.98	-2.15	-1.91	-1.60	-1.29	-1.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
PJM 61847	25.96	24.86	23.42	23.06	24.13	27.00	31.61	32.64	33.04	31.20	31.00	30.31	30.02	29.93	29.00	29.83	30.19	40.53	39.03	33.80	32.00	30.54	28.14	27.42
	0.46	0.54	0.50	0.45	0.47	0.50	1.07	1.18	1.23	1.14	1.13	1.12	1.01	0.95	0.89	0.89	1.00	1.08	1.28	1.17	1.17	0.95	0.71	0.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.53	0.51	-0.16	-0.22	-0.34	-0.26	-0.27	-0.20	-0.28	-0.54	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	24.40	23.47	22.32	21.80	22.93	25.38	28.56	29.32	30.73	28.65	28.50	27.83	27.75	27.62	26.79	27.52	27.41	36.10	35.44	31.06	29.44	28.59	26.55	25.86
	-1.10	-0.85	-0.60	-0.81	-0.73	-1.11	-1.99	-1.61	-1.58	-1.26	-1.16	-1.01	-1.01	-1.09	-1.12	-1.15	-1.23	-2.74	-2.30	-1.57	-1.39	-1.01	-0.88	-1.11
	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	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00