

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

--- Scarcity Pricing In Effect (Y/N)

Zonal Data

11/06/2013

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	29.61 1.92 0.00	29.00 1.84 0.00	31.04 1.92 0.00	29.90 1.66 -3.39	49.78 -0.10 -51.07	36.38 2.23 -2.36	33.73 2.36 0.00	32.64 2.18 0.00	27.70 1.86 0.00	31.72 2.01 0.00	31.39 2.06 0.00	30.86 2.10 0.00	29.83 1.99 0.00	30.31 2.08 0.00	28.77 1.87 0.00	25.53 1.72 0.00	26.04 1.74 0.00	34.33 2.00 -4.09	17.73 1.16 0.00	23.14 1.50 0.00	28.77 1.81 0.00	29.57 1.80 -0.88	34.75 1.44 -13.18	43.63 1.07 -28.55
CENTRL 61754	28.19 0.49 0.00	27.52 0.36 0.00	29.54 0.42 0.00	25.65 0.38 -0.42	5.10 -0.01 -6.30	32.64 0.55 -0.29	31.89 0.52 0.00	31.13 0.67 0.00	26.39 0.55 0.00	30.23 0.53 0.00	29.77 0.43 0.00	29.22 0.46 0.00	28.36 0.52 0.00	28.69 0.46 0.00	27.36 0.46 0.00	24.17 0.37 0.00	24.59 0.30 0.00	38.16 0.37 -9.55	16.79 0.22 0.00	22.42 0.37 -0.41	27.44 0.48 0.00	27.57 0.38 -0.31	21.97 0.22 -1.62	17.71 0.17 -3.52
DUNWOD 61760	30.19 2.49 0.00	29.48 2.31 0.00	31.45 2.33 0.00	29.44 1.97 -2.62	38.25 -0.10 -39.54	36.28 2.66 -1.83	34.37 3.00 0.00	33.47 3.02 0.00	28.65 2.81 0.00	32.86 3.16 0.00	32.46 3.12 0.00	32.02 3.26 0.00	31.05 3.21 0.00	31.52 3.29 0.00	29.99 3.09 0.00	26.61 2.80 0.00	27.04 2.75 0.00	34.64 3.25 -3.15	18.48 1.91 0.00	24.14 2.50 0.00	30.03 3.07 0.00	30.56 2.99 -0.68	32.46 2.15 -10.19	37.54 1.45 -22.07
GENESE 61753	27.81 0.11 0.00	27.15 -0.01 0.00	29.14 0.02 0.00	25.20 0.03 -0.32	3.65 -0.02 -4.85	32.06 0.03 -0.22	31.12 -0.26 0.00	30.45 0.00 0.00	25.73 -0.11 0.00	29.40 -0.30 0.00	28.95 -0.38 0.00	28.41 -0.34 0.00	27.63 -0.20 0.00	27.98 -0.25 0.00	26.76 -0.14 0.00	23.67 -0.14 0.00	24.04 -0.25 0.00	33.26 -0.30 -5.31	16.37 -0.21 0.00	21.70 -0.16 -0.23	26.78 -0.18 0.00	26.71 -0.37 -0.20	20.96 -0.43 -1.26	16.59 -0.16 -2.74
H Q 61844	27.03 -0.66 0.00	26.59 -0.57 0.00	28.54 -0.58 0.00	24.34 -0.51 0.00	-1.15 0.03 0.00	31.03 -0.77 0.00	20.35 -0.59 0.00	29.56 -0.90 0.00	25.05 -0.79 0.00	28.89 -0.81 0.00	28.56 -0.77 0.00	27.91 -0.85 0.00	26.98 -0.85 0.00	27.39 -0.84 0.00	26.15 -0.75 0.00	23.07 -0.73 0.00	23.60 -0.69 0.00	19.00 -0.87 8.38	16.06 -0.51 0.00	16.07 -0.69 4.88	21.89 -0.84 4.23	26.09 -0.79 0.00	19.55 -0.58 0.00	13.62 -0.40 0.00
HUD VL 61758	30.60 2.91 0.00	29.88 2.71 0.00	31.95 2.83 0.00	29.85 2.41 -2.59	37.78 -0.11 -39.07	36.99 3.39 -1.80	35.07 3.70 0.00	34.06 3.61 0.00	29.03 3.19 0.00	33.27 3.57 0.00	32.77 3.43 0.00	32.34 3.58 0.00	31.38 3.55 0.00	31.84 3.61 0.00	30.28 3.38 0.00	26.87 3.07 0.00	27.37 3.08 0.00	35.08 3.72 -3.11	18.73 2.16 0.00	24.40 2.77 0.00	30.44 3.48 0.00	30.85 3.29 -0.67	32.54 2.36 -10.06	37.44 1.60 -21.82
LONGIL 61762	30.71 3.02 0.00	29.91 2.74 0.00	31.90 2.78 0.00	29.84 2.36 -2.63	38.27 -0.11 -39.57	36.87 3.24 -1.83	34.84 3.47 0.00	33.99 3.54 0.00	29.19 3.35 0.00	33.44 3.74 0.00	33.06 3.72 0.00	32.64 3.88 0.00	31.71 3.88 0.00	32.30 4.07 0.00	30.69 3.79 0.00	27.12 3.31 0.00	27.35 3.06 0.00	35.03 3.63 -3.16	18.69 2.12 0.00	24.44 2.80 0.00	30.44 3.48 0.00	31.22 3.66 -0.68	33.04 2.72 -10.19	37.89 1.78 -22.09
MHK VL 61756	28.32 0.62 0.00	27.72 0.55 0.00	29.69 0.57 0.00	25.79 0.48 -0.46	5.75 -0.02 -6.95	32.92 0.81 -0.32	32.40 1.03 0.00	31.58 1.12 0.00	26.83 0.98 0.00	30.76 1.06 0.00	30.37 1.03 0.00	29.73 0.97 0.00	28.72 0.89 0.00	29.11 0.88 0.00	27.78 0.88 0.00	24.51 0.71 0.00	25.04 0.75 0.00	29.74 0.97 -0.52	17.12 0.55 0.00	22.35 0.72 0.00	27.81 0.85 0.00	27.71 0.72 -0.11	22.64 0.47 -2.04	18.75 0.32 -4.42
MILLWD 61759	30.20 2.51 0.00	29.49 2.33 0.00	31.47 2.35 0.00	29.47 1.98 -2.63	38.41 -0.10 -39.70	36.34 2.70 -1.83	34.45 3.08 0.00	33.56 3.11 0.00	28.71 2.87 0.00	32.90 3.20 0.00	32.50 3.16 0.00	32.05 3.29 0.00	31.07 3.23 0.00	31.53 3.30 0.00	29.99 3.09 0.00	26.63 2.82 0.00	27.07 2.78 0.00	34.71 3.30 -3.17	18.52 1.95 0.00	24.18 2.55 0.00	30.08 3.12 0.00	30.60 3.03 -0.68	32.51 2.15 -10.23	37.62 1.44 -22.16
N.Y.C. 61761	30.35 2.65 0.00	29.63 2.47 0.00	31.60 2.48 0.00	29.57 2.10 -2.63	38.27 -0.10 -39.56	36.47 2.85 -1.83	34.57 3.20 0.00	33.68 3.23 0.00	28.89 3.05 0.00	33.13 3.43 0.00	32.71 3.37 0.00	32.28 3.53 0.00	31.31 3.48 0.00	31.79 3.56 0.00	30.22 3.33 0.00	26.84 3.04 0.00	27.23 2.93 0.00	34.82 3.42 -3.16	18.58 2.01 0.00	24.31 2.67 0.00	30.22 3.25 0.00	30.73 3.17 -0.68	32.59 2.27 -10.19	37.64 1.53 -22.09
NORTH 61755	26.75 -0.94 0.00	26.36 -0.81 0.00	28.40 -0.72 0.00	24.16 -0.69 0.00	-1.14 0.04 0.00	30.91 -0.89 0.00	30.39 -0.98 0.00	29.28 -1.17 0.00	24.75 -1.09 0.00	28.65 -1.05 0.00	28.39 -0.95 0.00	27.57 -1.19 0.00	26.58 -1.26 0.00	26.98 -1.25 0.00	25.87 -1.04 0.00	22.62 -1.19 0.00	23.13 -1.16 0.00	18.44 -1.52 8.28	15.67 -0.90 0.00	15.52 -1.29 4.82	21.33 -1.45 4.18	25.45 -1.43 0.00	16.80 -1.10 2.22	8.65 -0.67 4.69
NPX 61845	30.18 2.48 0.00	29.56 2.40 0.00	31.61 2.49 0.00	29.95 2.14 -2.96	43.34 -0.14 -44.67	36.58 2.72 -2.06	34.62 3.25 0.00	33.44 2.99 0.00	28.41 2.56 0.00	32.56 2.87 0.00	32.27 2.93 0.00	31.84 3.09 0.00	30.85 3.01 0.00	31.41 3.18 0.00	29.73 2.83 0.00	26.43 2.62 0.00	26.96 2.67 0.00	34.84 3.02 -3.57	18.27 1.69 0.00	23.90 2.27 0.00	29.80 2.84 0.00	30.32 2.67 -0.77	33.58 1.94 -11.52	40.51 1.54 -24.95

OH 61846	5.29	2.50	28.60	24.86	5.36	31.26	29.78	29.18	24.62	28.05	26.01	20.00	20.00	26.68	25.63	20.00	22.84	-7.05	19.98	18.89	25.56	24.72	20.64	17.10
	-0.63	-0.65	-0.52	-0.42	0.00	-0.84	-1.59	-1.28	-1.22	-1.65	-2.16	-1.88	-1.93	-1.54	-1.27	-1.02	-1.45	-1.96	-1.67	-1.24	-1.40	-1.51	-1.17	-0.57
	19.69	16.46	0.00	-0.43	-6.54	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	3.11	8.22	7.70	0.00	0.00	3.94	0.00	33.33	4.10	1.51	0.00	0.65	-1.68	-3.65
PJM 61847	27.74	26.93	29.09	25.42	7.19	32.05	30.81	30.17	25.58	29.17	28.56	28.07	27.33	27.56	26.45	23.28	23.49	60.45	15.95	22.56	26.44	27.14	21.74	18.30
	0.04	-0.24	-0.03	0.02	0.01	-0.13	-0.56	-0.28	-0.26	-0.52	-0.78	-0.69	-0.52	-0.67	-0.45	-0.52	-0.80	-1.16	-0.62	-0.54	-0.51	-0.62	-0.48	-0.25
	0.00	0.00	0.00	-0.55	-8.37	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-33.37	0.00	-1.46	0.00	-0.87	-2.09	-4.54
WEST 61752	27.68	26.96	28.96	25.14	4.95	31.65	30.15	29.57	24.93	28.41	27.90	27.44	26.82	27.02	25.95	22.94	23.14	138.25	15.65	25.65	25.88	28.26	20.79	17.14
	-0.01	-0.20	-0.16	-0.12	-0.02	-0.43	-1.22	-0.88	-0.91	-1.29	-1.45	-1.32	-1.06	-1.20	-0.95	-0.86	-1.15	-1.59	-0.92	-0.96	-1.09	-1.22	-0.98	-0.42
	0.00	0.00	0.00	-0.41	-6.15	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-111.59	0.00	-4.97	0.00	-2.60	-1.64	-3.55