

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/05/2013

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	10.21 0.64 0.00	20.64 1.34 0.00	15.14 1.06 0.00	17.25 1.20 0.00	14.76 1.09 0.00	23.33 1.60 0.00	26.10 1.75 0.00	27.80 1.90 0.00	31.10 2.24 0.00	28.38 1.99 0.00	30.45 2.00 0.00	30.11 1.97 0.00	30.31 1.95 0.00	29.06 1.87 0.00	28.10 1.75 0.00	27.26 1.65 0.00	38.90 2.42 0.00	71.27 4.10 0.00	69.85 4.38 0.00	33.79 2.08 0.00	27.56 1.73 0.00	15.85 1.10 -0.12	25.05 1.70 0.00	21.19 1.30 0.00
CENTRL 61754	9.68 0.11 0.00	19.60 0.29 0.00	14.29 0.20 0.00	16.31 0.25 0.00	13.88 0.20 0.00	22.21 0.48 0.00	25.02 0.66 0.00	26.60 0.71 0.00	29.70 0.83 0.00	27.12 0.73 0.00	29.16 0.72 0.00	28.73 0.59 0.00	29.00 0.63 0.00	27.78 0.59 0.00	26.93 0.58 0.00	26.19 0.58 0.00	37.39 0.91 0.00	68.84 1.68 0.00	67.09 1.62 0.00	32.49 0.78 0.00	26.44 0.62 0.00	14.91 0.26 -0.01	23.68 0.33 0.00	20.25 0.35 0.00
DUNWOD 61760	10.45 0.88 0.00	20.98 1.68 0.00	15.34 1.26 0.00	17.50 1.45 0.00	14.95 1.28 0.00	23.74 2.01 0.00	26.73 2.38 0.00	28.44 2.54 0.00	31.84 2.97 0.00	29.11 2.72 0.00	31.47 3.02 0.00	31.16 3.02 0.00	31.48 3.11 0.00	30.19 3.00 0.00	29.24 2.89 0.00	28.40 2.80 0.00	40.53 4.05 0.00	74.83 7.66 0.00	72.99 7.51 0.00	35.31 3.60 0.00	28.83 3.00 0.00	16.42 1.69 -0.09	25.78 2.42 0.00	21.86 1.96 0.00
GENESE 61753	9.51 -0.05 0.00	19.29 -0.01 0.00	14.06 -0.03 0.00	16.04 -0.02 0.00	13.66 -0.01 0.00	21.90 0.17 0.00	24.60 0.24 0.00	26.09 0.19 0.00	28.99 0.12 0.00	26.55 0.16 0.00	28.54 0.10 0.00	28.02 -0.12 0.00	28.23 -0.14 0.00	27.04 -0.15 0.00	26.15 -0.20 0.00	25.48 -0.13 0.00	36.32 -0.16 0.00	67.14 -0.03 0.00	65.39 -0.08 0.00	31.85 0.14 0.00	25.84 0.01 0.00	14.56 -0.09 -0.01	23.19 -0.16 0.00	19.93 0.03 0.00
H Q 61844	9.35 -0.22 0.00	18.86 -0.44 0.00	13.75 -0.33 0.00	15.66 -0.39 0.00	13.34 -0.33 0.00	21.18 -0.55 0.00	22.91 -0.64 0.00	25.21 -0.69 0.00	28.34 -0.76 -1.32	24.16 -0.76 0.88	27.65 -0.80 0.00	27.38 -0.76 0.00	27.56 -0.81 0.00	26.57 -0.80 0.00	25.59 -0.76 0.00	24.86 -0.75 0.00	35.40 -1.10 0.00	30.91 -0.93 0.06	63.52 -1.95 0.00	31.87 -0.99 1.53	25.01 -0.82 0.00	14.19 -0.45 0.00	22.74 -0.62 0.00	19.85 -0.54 0.00
HUD VL 61758	10.50 0.93 0.00	21.25 1.94 0.00	15.55 1.47 0.00	17.75 1.70 0.00	15.18 1.50 0.00	24.21 2.47 0.00	27.28 2.93 0.00	28.94 3.04 0.00	32.35 3.48 0.00	29.55 3.16 0.00	31.86 3.42 0.00	31.57 3.43 0.00	31.89 3.52 0.00	30.58 3.39 0.00	29.62 3.28 0.00	28.81 3.21 0.00	41.25 4.78 0.00	76.32 9.15 0.00	74.24 8.77 0.00	35.81 4.10 0.00	29.14 3.31 0.00	16.58 1.85 -0.09	26.05 2.70 0.00	22.09 2.19 0.00
LONGIL 61762	10.63 1.06 0.00	21.42 2.11 0.00	15.62 1.53 0.00	17.80 1.75 0.00	15.25 1.57 0.00	24.13 2.40 0.00	26.71 2.36 0.00	28.66 2.77 0.00	31.60 2.73 0.00	29.16 2.77 0.00	32.76 3.97 -0.34	32.23 3.94 -0.14	36.22 4.11 -3.74	31.65 3.93 -0.53	30.15 3.75 -0.06	29.08 3.40 -0.07	40.99 4.51 0.00	75.71 8.54 0.00	74.10 8.64 0.00	42.56 4.27 -6.59	29.35 3.52 0.00	16.79 2.06 -0.09	26.22 2.87 0.00	22.36 2.47 0.00
MHK VL 61756	9.82 0.25 0.00	19.83 0.53 0.00	14.43 0.35 0.00	16.45 0.40 0.00	14.02 0.34 0.00	22.40 0.66 0.00	25.28 0.93 0.00	26.98 1.08 0.00	30.11 1.24 0.00	27.48 1.09 0.00	29.59 1.15 0.00	29.25 1.11 0.00	29.46 1.10 0.00	28.18 0.99 0.00	27.29 0.94 0.00	26.51 0.90 0.00	37.90 1.42 0.00	70.00 2.83 0.00	68.09 2.62 0.00	32.90 1.20 0.00	26.73 0.90 0.00	15.13 0.48 -0.02	24.04 0.69 0.00	20.43 0.54 0.00
MILLWD 61759	10.46 0.89 0.00	21.01 1.70 0.00	15.36 1.28 0.00	17.51 1.47 0.00	14.97 1.29 0.00	23.79 2.06 0.00	26.81 2.46 0.00	28.53 2.63 0.00	31.94 3.07 0.00	29.19 2.80 0.00	31.53 3.09 0.00	31.22 3.08 0.00	31.53 3.16 0.00	30.23 3.04 0.00	29.28 2.93 0.00	28.44 2.83 0.00	40.62 4.14 0.00	75.03 7.86 0.00	73.19 7.72 0.00	35.41 3.70 0.00	28.90 3.07 0.00	16.45 1.72 -0.09	25.81 2.46 0.00	21.87 1.98 0.00
N.Y.C. 61761	10.49 0.93 0.00	21.07 1.76 0.00	15.40 1.32 0.00	17.57 1.52 0.00	15.01 1.34 0.00	23.84 2.11 0.00	26.87 2.51 0.00	28.58 2.68 0.00	32.01 3.14 0.00	29.28 2.89 0.00	31.60 3.16 0.00	31.34 3.20 0.00	31.67 3.31 0.00	30.38 3.19 0.00	29.42 3.08 0.00	28.57 2.97 0.00	40.69 4.21 0.00	75.13 8.06 0.10	73.31 7.84 0.00	35.50 3.79 0.00	29.03 3.20 0.00	16.52 1.80 -0.09	25.91 2.56 0.00	21.99 2.10 0.00
NORTH 61755	9.35 -0.22 0.00	18.85 -0.45 0.00	13.72 -0.36 0.00	15.58 -0.47 0.00	13.29 -0.39 0.00	21.08 -0.65 0.00	23.54 -0.81 0.00	25.12 -0.78 0.00	27.79 -1.07 0.00	25.44 -0.94 0.00	27.52 -0.93 0.00	27.30 -0.84 0.00	27.39 -0.98 0.00	26.19 -1.00 0.00	25.34 -1.00 0.00	24.61 -1.00 0.00	34.93 -1.55 0.00	64.60 -2.57 0.00	62.84 -2.63 0.00	30.27 -1.44 0.00	24.51 -1.32 0.00	13.92 -0.72 0.00	22.52 -0.83 0.00	19.18 -0.72 0.00
NPX 61845	10.38 0.81 0.00	20.92 1.62 0.00	15.42 1.33 0.00	17.57 1.52 0.00	15.07 1.40 0.00	23.78 2.05 0.00	26.81 2.46 0.00	28.54 2.64 0.00	32.72 2.99 -2.72	22.76 2.69 4.58	31.39 2.95 0.00	31.04 2.90 0.00	31.32 2.96 0.00	30.00 2.81 0.00	28.95 2.60 0.00	28.07 2.47 0.00	40.17 3.69 0.00	73.51 6.34 0.00	72.35 6.88 0.00	34.86 3.15 0.00	28.49 2.66 0.00	16.40 1.66 -0.10	31.31 3.24 -0.46	21.59 1.70 0.00

OH 61846	9.26	18.92	13.78	15.72	13.34	21.35	23.76	25.10	28.05	18.95	13.17	26.74	26.99	25.83	19.00	19.00	34.68	63.57	62.08	30.35	24.72	13.94	15.15	19.46
	-0.31	-0.39	-0.30	-0.33	-0.33	-0.38	-0.59	-0.80	-1.67	-1.13	-1.21	-1.40	-1.38	-1.36	-1.48	-1.32	-1.80	-3.59	-3.38	-1.36	-1.11	-0.71	-1.49	-0.43
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.72	4.58	12.87	0.00	0.00	0.00	6.22	5.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	10.96	0.00
PJM 61847	9.42	19.33	14.07	16.07	13.61	21.88	24.53	26.01	31.57	24.96	28.30	27.69	28.02	26.86	26.15	25.47	36.36	66.34	64.84	31.38	25.63	14.38	23.00	19.88
	-0.15	0.02	-0.01	0.02	-0.06	0.15	0.18	0.11	0.01	0.04	-0.14	-0.45	-0.35	-0.33	-0.20	-0.14	-0.12	-0.83	-0.63	-0.33	-0.19	-0.27	-0.35	-0.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.72	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00
WEST 61752	9.43	19.22	14.00	15.96	13.56	21.70	24.19	25.59	28.39	26.00	27.89	27.26	27.48	26.27	25.32	24.71	34.99	64.44	62.89	30.87	25.08	14.16	22.76	19.75
	-0.13	-0.08	-0.09	-0.09	-0.11	-0.03	-0.16	-0.31	-0.48	-0.38	-0.55	-0.88	-0.89	-0.92	-1.03	-0.90	-1.49	-2.73	-2.58	-0.84	-0.74	-0.49	-0.59	-0.14
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00