

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

01/16/2010

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 50.01 3.27 0.00 N	01:00 EST 37.32 2.50 0.00 N	02:00 EST 31.00 2.03 0.00 N	03:00 EST 33.32 2.26 0.00 N	04:00 EST 42.77 2.15 -11.57 N	05:00 EST 20.30 1.37 0.00 N	06:00 EST 43.89 1.98 -14.37 N	07:00 EST 92.37 -0.79 -103.47 N	08:00 EST 38.76 2.76 0.00 N	09:00 EST 30.51 2.01 -2.60 N	10:00 EST 91.76 1.27 -74.42 N	11:00 EST 39.57 2.61 -2.17 N	12:00 EST 37.73 2.60 -0.69 N	13:00 EST 39.81 2.78 0.00 N	14:00 EST 32.74 2.24 0.00 N	15:00 EST 23.66 1.62 0.00 N	16:00 EST 16.11 1.13 0.00 N	17:00 EST 40.02 3.02 0.00 N	18:00 EST 57.57 4.56 0.00 N	19:00 EST 47.71 3.59 0.00 N	20:00 EST 46.66 3.57 -0.72 N	21:00 EST 36.40 2.64 -1.79 N	22:00 EST 36.11 2.66 0.00 N	23:00 EST 41.27 2.85 0.00 N
CENTRL 61754	46.29 -0.45 0.00 N	34.45 -0.37 0.00 N	28.65 -0.33 0.00 N	30.73 -0.32 0.00 N	30.01 -0.35 -1.31 N	18.76 -0.18 0.00 N	29.11 -0.05 -1.64 N	1.34 -0.14 -11.79 N	35.99 -0.01 0.00 N	26.45 0.26 -0.29 N	24.60 0.18 -8.37 N	35.11 0.07 -0.24 N	34.31 -0.21 -0.08 N	36.86 -0.17 0.00 N	30.44 -0.06 0.00 N	21.97 -0.07 0.00 N	14.95 -0.02 0.00 N	37.29 0.30 0.00 N	53.47 0.46 0.00 N	44.25 0.13 0.00 N	42.50 0.04 -0.08 N	31.94 -0.24 -0.20 N	33.29 -0.16 0.00 N	38.04 -0.38 0.00 N
DUNWOD 61760	50.48 3.74 0.00 N	37.69 2.87 0.00 N	31.22 2.25 0.00 N	33.46 2.41 0.00 N	40.02 2.30 -8.67 N	20.51 1.57 0.00 N	40.82 2.50 -10.78 N	66.30 -1.00 -77.61 N	39.50 3.50 0.00 N	30.59 2.74 -1.95 N	73.55 1.72 -55.77 N	40.08 3.66 -1.62 N	38.50 3.55 -0.51 N	40.74 3.71 0.00 N	33.42 2.92 0.00 N	24.12 2.07 0.00 N	16.50 1.53 0.00 N	41.06 4.06 0.00 N	58.85 5.84 0.00 N	48.84 4.72 0.00 N	47.67 4.76 -0.54 N	36.61 3.30 -1.34 N	36.61 3.16 0.00 N	41.70 3.28 0.00 N
GENESE 61753	44.82 -1.92 0.00 N	33.43 -1.38 0.00 N	27.83 -1.15 0.00 N	29.70 -1.36 0.00 N	28.73 -1.31 -0.99 N	18.17 -0.76 0.00 N	27.85 -0.92 -1.23 N	-1.36 0.08 -8.87 N	34.75 -1.25 0.00 N	25.30 -0.82 -0.22 N	21.95 -0.51 -6.40 N	33.72 -1.26 -0.19 N	32.85 -1.65 -0.06 N	35.32 -1.72 0.00 N	29.27 -1.23 0.00 N	21.11 -0.94 0.00 N	14.34 -0.63 0.00 N	36.26 -0.74 0.00 N	51.86 -1.15 0.00 N	42.85 -1.27 0.00 N	40.79 -1.64 -0.06 N	30.50 -1.63 -0.15 N	32.01 -1.45 0.00 N	36.67 -1.76 0.00 N
H Q 61844	46.03 -0.71 0.00 N	34.29 -0.53 0.00 N	28.57 -0.41 0.00 N	30.60 -0.46 0.00 N	28.62 -0.44 0.00 N	18.61 -0.32 0.00 N	26.94 -0.60 0.00 N	-9.98 0.33 0.00 N	35.15 -0.85 0.00 N	25.17 -0.73 0.00 N	15.60 -0.46 0.00 N	33.93 -0.86 0.00 N	33.70 -0.75 0.00 N	36.25 -0.78 0.00 N	29.88 -0.62 0.00 N	37.07 -0.68 -5.45 N	37.37 -0.64 -10.45 N	3.36 -0.73 18.68 N	51.36 -1.64 0.00 N	42.85 -1.27 0.00 N	0.00 -1.02 36.86 N	31.25 -0.72 0.00 N	32.77 -0.69 0.00 N	37.85 -0.58 0.00 N
HUD VL 61758	50.35 3.61 0.00 N	37.57 2.75 0.00 N	31.14 2.16 0.00 N	33.38 2.32 0.00 N	39.92 2.22 -8.65 N	20.45 1.52 0.00 N	40.67 2.38 -10.76 N	66.12 -0.96 -77.39 N	39.37 3.37 0.00 N	30.45 2.61 -1.94 N	73.25 1.63 -55.56 N	39.85 3.44 -1.62 N	38.26 3.30 -0.51 N	40.49 3.46 0.00 N	33.27 2.77 0.00 N	24.02 1.97 0.00 N	16.42 1.45 0.00 N	40.82 3.83 0.00 N	58.48 5.48 0.00 N	48.49 4.37 0.00 N	47.38 4.47 -0.54 N	36.45 3.14 -1.33 N	36.49 3.03 0.00 N	41.57 3.14 0.00 N
LONGIL 61762	50.32 3.58 0.00 N	37.96 3.13 0.00 N	31.34 2.37 0.00 N	33.57 2.52 0.00 N	40.08 2.36 -8.67 N	20.63 1.69 0.00 N	40.90 2.59 -10.78 N	66.29 -1.02 -77.61 N	39.76 3.75 0.00 N	31.09 3.14 -2.05 N	73.73 1.90 -55.76 N	41.38 4.32 -2.27 N	39.29 4.16 -0.68 N	44.48 4.29 -3.16 N	34.27 3.33 -0.44 N	25.53 2.35 -1.14 N	27.71 1.89 -10.85 N	63.23 5.03 -21.21 N	69.73 7.21 -9.52 N	64.74 5.76 -14.85 N	70.14 5.80 -21.96 N	41.89 3.89 -6.03 N	36.57 3.11 0.00 N	41.62 3.20 0.00 N
MHK VL 61756	49.45 2.71 0.00 N	36.11 1.29 0.00 N	29.83 0.86 0.00 N	31.98 0.93 0.00 N	31.22 0.84 -1.32 N	19.52 0.59 0.00 N	30.07 0.94 -1.61 N	0.53 -0.46 -11.29 N	37.68 1.68 0.00 N	27.57 1.39 -0.28 N	24.93 0.87 -8.00 N	36.74 1.72 -0.23 N	36.04 1.52 -0.07 N	38.60 1.57 0.00 N	31.72 1.23 0.00 N	22.92 0.87 0.00 N	15.62 0.65 0.00 N	38.68 1.69 0.00 N	55.59 2.58 0.00 N	46.13 2.01 0.00 N	44.48 2.03 -0.08 N	33.59 1.42 -0.19 N	34.88 1.42 0.00 N	39.86 1.43 0.00 N
MILLWD 61759	50.35 3.61 0.00 N	37.59 2.77 0.00 N	31.16 2.19 0.00 N	33.40 2.35 0.00 N	40.04 2.24 -8.75 N	20.47 1.53 0.00 N	40.85 2.43 -10.89 N	67.07 -0.98 -78.36 N	39.42 3.42 0.00 N	30.53 2.67 -1.97 N	74.04 1.68 -56.31 N	39.97 3.54 -1.64 N	38.38 3.42 -0.52 N	40.60 3.57 0.00 N	33.33 2.83 0.00 N	24.05 2.01 0.00 N	16.46 1.48 0.00 N	40.92 3.92 0.00 N	58.66 5.66 0.00 N	48.69 4.57 0.00 N	47.52 4.60 -0.54 N	36.55 3.22 -1.35 N	36.54 3.08 0.00 N	41.61 3.18 0.00 N
N.Y.C. 61761	50.84 4.10 0.00 N	37.91 3.09 0.00 N	31.40 2.42 0.00 N	33.65 2.59 0.00 N	40.18 2.46 -8.67 N	20.63 1.69 0.00 N	41.02 2.71 -10.78 N	67.05 -1.08 -78.43 N	39.81 3.80 0.00 N	30.83 2.98 -1.95 N	73.69 1.87 -55.76 N	42.89 4.01 -4.08 N	45.28 3.89 -6.95 N	47.21 4.09 -6.10 N	40.39 3.17 -6.71 N	32.27 2.26 -7.97 N	25.66 1.66 -9.03 N	47.49 4.44 -6.05 N	62.56 6.32 -3.24 N	49.51 5.11 -0.29 N	48.09 5.18 -0.54 N	36.90 3.58 -1.34 N	36.89 3.44 0.00 N	42.01 3.58 0.00 N

NORTH 61755	46.12	34.47	28.73	30.70	28.68	18.55	26.70	-9.87	34.83	24.97	15.49	33.72	33.51	36.09	29.77	21.59	14.51	35.71	51.12	42.70	41.13	31.29	32.93	38.25
	-0.62	-0.35	-0.24	-0.35	-0.37	-0.38	-0.83	0.44	-1.18	-0.93	-0.57	-1.07	-0.94	-0.94	-0.73	-0.46	-0.47	-1.28	-1.88	-1.42	-1.24	-0.68	-0.53	-0.18
	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	0.00	0.00	0.00
NPX 61845	49.69	37.12	30.86	33.19	41.40	20.28	42.31	80.92	38.70	30.15	83.41	39.28	37.59	39.75	32.70	40.09	42.12	56.99	57.27	47.46	46.37	36.02	35.94	41.01
	2.95	2.30	1.89	2.13	2.07	1.35	1.99	-0.78	2.69	1.94	1.24	2.57	2.53	2.72	2.20	2.34	1.97	1.78	4.26	3.34	3.36	2.46	2.48	2.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.28	0.00	-12.78	-92.01	0.00	-2.31	-66.11	-1.92	-0.61	0.00	0.00	-5.45	-12.59	-32.44	0.00	0.00	-0.64	-1.59	0.00	0.00
O H 61846	42.75	31.97	26.70	28.38	27.65	17.30	26.77	0.63	32.37	23.44	21.88	31.28	30.34	32.71	27.27	34.12	35.50	7.79	47.87	39.64	37.45	27.97	29.77	34.43
	-3.99	-2.86	-2.28	-2.68	-2.56	-1.63	-2.22	0.48	-3.64	-2.72	-1.70	-3.73	-4.18	-4.33	-3.23	-3.63	-2.75	-2.07	-5.13	-4.48	-5.00	-4.19	-3.69	-4.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.17	0.00	-1.45	-10.46	0.00	-0.26	-7.51	-0.22	-0.07	0.00	0.00	-5.45	-10.70	12.90	0.00	0.00	-0.07	-0.18	0.00	0.00
PJM 61847	44.87	33.26	27.66	29.65	33.68	18.07	34.12	43.36	34.32	26.55	54.05	34.36	32.95	35.42	29.08	38.88	39.86	34.87	51.30	42.54	41.37	31.28	32.05	36.65
	-1.87	-1.57	-1.31	-1.41	-1.32	-0.86	-0.82	0.39	-1.68	-0.69	-0.30	-1.55	-1.85	-1.61	-1.42	1.13	0.61	1.18	-1.71	-1.58	-1.38	-1.61	-1.41	-1.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.95	0.00	-7.40	-53.29	0.00	-1.34	-38.28	-1.11	-0.35	0.00	0.00	-5.45	-11.69	-10.91	0.00	0.00	-0.37	-0.92	0.00	0.00
WEST 61752	43.90	32.70	27.23	28.99	28.45	17.70	27.72	2.03	33.36	24.41	23.67	32.44	31.54	34.01	28.23	20.27	13.68	34.81	49.73	41.16	39.11	29.16	30.84	35.50
	-2.84	-2.12	-1.74	-2.07	-1.95	-1.23	-1.50	0.23	-2.65	-1.79	-1.10	-2.60	-2.99	-3.02	-2.27	-1.77	-1.29	-2.19	-3.28	-2.96	-3.35	-3.02	-2.62	-2.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.35	0.00	-1.68	-12.11	0.00	-0.30	-8.71	-0.25	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.21	0.00	0.00