

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/25/2008

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 44.32 1.89 0.00 N	01:00 EST 41.93 1.82 0.00 N	02:00 EST 10.44 0.46 0.00 N	03:00 EST 21.69 0.93 0.00 N	04:00 EST 34.79 1.62 0.00 N	05:00 EST 5.31 0.25 0.00 N	06:00 EST -20.45 -0.85 0.00 N	07:00 EST 34.00 1.60 -0.42 N	08:00 EST 30.35 1.50 0.00 N	09:00 EST 32.76 1.63 0.00 N	10:00 EST 26.19 1.29 0.00 N	11:00 EST 39.43 2.04 0.00 N	12:00 EST 40.31 2.12 -0.15 N	13:00 EST 41.81 1.91 -5.50 N	14:00 EST 37.40 1.92 0.00 N	15:00 EST 35.79 1.75 0.00 N	16:00 EST 39.87 2.05 0.00 N	17:00 EST 43.11 2.27 0.00 N	18:00 EST 42.63 2.06 0.00 N	19:00 EST 48.49 2.31 0.00 N	20:00 EST 46.41 2.20 0.00 N	21:00 EST 44.66 2.14 0.00 N	22:00 EST 50.82 2.17 0.00 N	23:00 EST 46.61 1.93 0.00 N
CENTRL 61754	42.05 -0.37 0.00 N	39.61 -0.51 0.00 N	9.91 -0.07 0.00 N	20.64 -0.11 0.00 N	32.86 -0.32 0.00 N	4.88 -0.18 0.00 N	-19.63 -0.03 0.00 N	31.91 -0.12 -0.05 N	28.73 -0.11 0.00 N	31.03 -0.10 0.00 N	24.97 0.07 0.00 N	37.19 -0.20 0.00 N	37.75 -0.32 -0.02 N	34.85 -0.20 -0.65 N	35.33 -0.15 0.00 N	33.95 -0.09 0.00 N	37.82 -0.01 0.00 N	40.77 -0.06 0.00 N	40.35 -0.23 0.00 N	45.91 -0.27 0.00 N	43.77 -0.44 0.00 N	41.91 -0.60 0.00 N	48.12 -0.52 0.00 N	44.24 -0.45 0.00 N
DUNWOD 61760	45.66 3.24 0.00 N	43.17 3.06 0.00 N	10.69 0.70 0.00 N	22.13 1.37 0.00 N	35.30 2.13 0.00 N	5.33 0.26 0.00 N	-20.92 -1.32 0.00 N	34.82 2.51 -0.32 N	31.21 2.37 0.00 N	33.77 2.65 0.00 N	27.05 2.15 0.00 N	40.68 3.29 0.00 N	41.58 3.42 -0.11 N	41.60 3.04 -4.17 N	38.55 3.06 0.00 N	36.87 2.84 0.00 N	41.04 3.22 0.00 N	44.53 3.70 0.00 N	44.04 3.47 0.00 N	50.19 4.01 0.00 N	48.14 3.93 0.00 N	46.12 3.60 0.00 N	52.40 3.75 0.00 N	47.90 3.21 0.00 N
GENESE 61753	40.23 -2.19 0.00 N	37.94 -2.17 0.00 N	9.47 -0.52 0.00 N	19.65 -1.10 0.00 N	31.48 -1.69 0.00 N	4.57 -0.50 0.00 N	-19.07 0.53 0.00 N	30.47 -1.54 -0.04 N	27.13 -1.72 0.00 N	29.32 -1.81 0.00 N	23.56 -1.34 0.00 N	35.02 -2.37 0.00 N	35.48 -2.58 -0.01 N	32.60 -2.27 -0.47 N	33.17 -2.32 0.00 N	31.86 -2.17 0.00 N	35.44 -2.39 0.00 N	38.58 -2.25 0.00 N	38.16 -2.41 0.00 N	43.20 -2.97 0.00 N	41.23 -2.98 0.00 N	39.66 -2.85 0.00 N	46.17 -2.48 0.00 N	42.69 -2.00 0.00 N
H Q 61844	42.05 -0.38 0.00 N	39.79 -0.32 0.00 N	9.90 -0.08 0.00 N	20.57 -0.18 0.00 N	32.86 -0.31 0.00 N	5.00 -0.06 0.00 N	-19.44 0.16 0.00 N	31.67 -0.31 0.00 N	28.56 -0.29 0.00 N	30.77 -0.36 0.00 N	24.58 -0.32 0.00 N	36.94 -0.45 0.00 N	37.59 -0.46 0.00 N	33.98 -0.42 0.00 N	35.06 -0.43 0.00 N	33.68 -0.36 0.00 N	37.34 -0.48 0.00 N	40.21 -0.62 0.00 N	40.13 -0.45 0.00 N	45.70 -0.48 0.00 N	43.76 -0.44 0.00 N	42.15 -0.36 0.00 N	48.32 -0.33 0.00 N	43.53 -0.39 10.18 N
HUD VL 61758	45.59 3.17 0.00 N	43.10 2.99 0.00 N	10.69 0.70 0.00 N	22.17 1.42 0.00 N	35.39 2.22 0.00 N	5.34 0.28 0.00 N	-20.96 -1.36 0.00 N	34.84 2.54 -0.32 N	31.21 2.37 0.00 N	33.76 2.64 0.00 N	27.04 2.14 0.00 N	40.58 3.19 0.00 N	41.46 3.30 -0.11 N	41.49 2.95 -4.15 N	38.47 2.99 0.00 N	36.82 2.79 0.00 N	41.00 3.18 0.00 N	44.46 3.63 0.00 N	43.94 3.37 0.00 N	50.05 3.88 0.00 N	47.99 3.78 0.00 N	45.99 3.48 0.00 N	52.27 3.63 0.00 N	47.82 3.13 0.00 N
LONGIL 61762	46.98 4.56 0.00 N	44.20 4.08 0.00 N	10.90 0.91 0.00 N	22.43 1.68 0.00 N	35.77 2.60 0.00 N	5.32 0.26 0.00 N	-21.28 -1.68 0.00 N	35.31 3.00 -0.32 N	31.72 2.87 0.00 N	35.63 3.30 -1.21 N	37.26 2.75 -9.61 N	51.09 4.26 -9.44 N	56.36 4.39 -13.92 N	54.92 3.93 -16.59 N	44.21 3.95 -4.78 N	42.58 3.66 -4.88 N	59.37 4.41 -17.13 N	76.05 5.25 -29.97 N	63.01 4.98 -17.45 N	59.93 5.75 -8.00 N	58.17 5.55 -8.41 N	56.32 5.12 -8.68 N	54.68 5.04 -1.00 N	54.35 4.11 -5.55 N
MHK VL 61756	43.69 1.27 0.00 N	41.20 1.09 0.00 N	10.27 0.28 0.00 N	21.38 0.63 0.00 N	34.11 0.94 0.00 N	5.18 0.12 0.00 N	-20.28 -0.67 0.00 N	33.08 1.05 -0.05 N	29.85 1.01 0.00 N	32.31 1.18 0.00 N	25.84 0.94 0.00 N	38.62 1.22 0.00 N	39.26 1.20 -0.02 N	36.04 1.01 -0.63 N	36.56 1.08 0.00 N	35.17 1.13 0.00 N	39.28 1.45 0.00 N	42.46 1.63 0.00 N	42.14 1.57 0.00 N	47.99 1.81 0.00 N	45.90 1.69 0.00 N	44.04 1.52 0.00 N	50.43 1.78 0.00 N	46.24 1.55 0.00 N
MILLWD 61759	45.67 3.24 0.00 N	43.16 3.05 0.00 N	10.69 0.70 0.00 N	22.13 1.38 0.00 N	35.30 2.14 0.00 N	5.34 0.28 0.00 N	-20.92 -1.32 0.00 N	34.83 2.52 -0.33 N	31.23 2.38 0.00 N	33.81 2.68 0.00 N	27.10 2.19 0.00 N	40.71 3.32 0.00 N	41.59 3.43 -0.11 N	41.64 3.05 -4.19 N	38.57 3.08 0.00 N	36.89 2.86 0.00 N	41.08 3.25 0.00 N	44.57 3.74 0.00 N	44.09 3.52 0.00 N	50.24 4.06 0.00 N	48.17 3.97 0.00 N	46.16 3.65 0.00 N	52.44 3.79 0.00 N	47.93 3.24 0.00 N
N.Y.C. 61761	45.99 3.56 0.00 N	43.47 3.35 0.00 N	10.74 0.75 0.00 N	22.23 1.48 0.00 N	35.44 2.27 0.00 N	5.35 0.29 0.00 N	-21.02 -1.42 0.00 N	35.01 2.71 -0.32 N	31.40 2.56 0.00 N	34.01 2.88 0.00 N	27.22 2.31 0.00 N	40.96 3.57 0.00 N	41.89 3.73 -0.11 N	41.87 3.31 -4.17 N	38.82 3.33 0.00 N	37.11 3.07 0.00 N	41.31 3.49 0.00 N	44.82 3.98 0.00 N	44.34 3.77 0.00 N	50.54 4.36 0.00 N	48.49 4.28 0.00 N	46.43 3.91 0.00 N	52.75 4.11 0.00 N	48.22 3.53 0.00 N

NORTH 61755	42.07	39.69	8.88	20.48	32.60	4.94	-19.30	31.49	28.39	30.52	24.32	36.64	37.28	33.72	34.83	33.51	37.16	40.06	40.07	45.69	43.77	42.21	48.54	44.64
	-0.36	-0.42	-0.11	-0.27	-0.57	-0.12	0.30	-0.49	-0.46	-0.60	-0.58	-0.75	-0.76	-0.68	-0.66	-0.52	-0.66	-0.78	-0.51	-0.49	-0.44	-0.30	-0.10	-0.05
	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	30.00	42.36	10.55	21.88	35.12	5.36	-20.65	34.28	30.62	33.04	26.43	39.80	40.70	41.63	37.80	36.14	40.22	43.41	42.89	48.78	46.73	45.00	51.19	46.77
	1.68	2.24	0.56	1.13	1.95	0.30	-1.05	1.92	1.78	1.92	1.53	2.41	2.52	2.32	2.32	2.10	2.40	2.58	2.32	2.60	2.53	2.49	2.55	2.85
	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	-4.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.18
O H 61846	37.18	35.18	8.80	18.26	29.39	4.14	-17.99	28.06	24.63	26.55	21.35	31.70	32.04	29.60	30.02	28.84	31.75	34.59	34.18	38.53	36.71	35.54	42.33	38.06
	-5.24	-4.93	-1.19	-2.49	-3.78	-0.92	1.61	-3.96	-4.21	-4.59	-3.55	-5.70	-6.02	-5.33	-5.46	-5.20	-6.07	-6.24	-6.39	-7.65	-7.49	-6.97	-6.31	-5.87
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.18
PJM 61847	34.55	38.38	9.50	19.93	31.53	4.56	-18.83	31.57	27.59	29.71	23.84	36.00	36.25	35.76	34.10	32.66	36.27	39.02	38.37	43.77	41.50	39.38	45.63	45.23
	1.00	-1.73	-0.49	-0.82	-1.64	-0.50	0.77	-0.64	-1.25	-1.42	-1.06	-1.39	-1.88	-1.62	-1.39	-1.38	-1.56	-1.81	-2.20	-2.41	-2.71	-3.14	-3.02	1.31
	-5.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-2.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.18
WEST 61752	38.28	36.08	9.01	18.75	30.05	4.23	-18.33	28.96	25.59	27.62	22.25	33.08	33.45	30.93	31.39	30.17	33.30	36.23	35.76	40.44	38.48	37.06	43.86	40.98
	-4.14	-4.04	-0.98	-2.00	-3.12	-0.83	1.27	-3.06	-3.26	-3.51	-2.66	-4.31	-4.62	-4.08	-4.10	-3.86	-4.53	-4.60	-4.82	-5.75	-5.73	-5.45	-4.79	-3.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00