

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

01/24/2006

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 22.25 0.95 0.00 N	01:00 EST 31.43 1.23 0.00 N	02:00 EST 29.81 1.11 0.00 N	03:00 EST 26.17 1.07 0.00 N	04:00 EST 30.09 1.28 0.00 N	05:00 EST 46.67 2.04 0.00 N	06:00 EST 37.39 1.98 0.00 N	07:00 EST 34.81 1.84 0.00 N	08:00 EST 25.65 1.34 0.00 N	09:00 EST 48.03 2.50 0.00 N	10:00 EST 31.69 1.63 0.00 N	11:00 EST 46.55 2.26 0.00 N	12:00 EST 47.46 2.12 0.00 N	13:00 EST 46.95 2.14 0.00 N	14:00 EST 37.89 1.62 0.00 N	15:00 EST 44.86 2.06 0.00 N	16:00 EST 71.08 3.45 0.00 N	17:00 EST 55.05 2.97 0.00 N	18:00 EST 54.55 2.99 0.00 N	19:00 EST 51.24 2.54 -4.30 N	20:00 EST 40.95 2.01 -3.34 N	21:00 EST 65.53 3.22 -1.22 N	22:00 EST 50.87 2.02 -7.70 N	23:00 EST 49.81 2.32 0.00 N
CENTRL 61754	20.70 -0.60 0.00 N	29.36 -0.84 0.00 N	27.96 -0.74 0.00 N	24.36 -0.75 0.00 N	27.90 -0.91 0.00 N	43.56 -1.07 0.00 N	34.73 -0.68 0.00 N	32.56 -0.40 0.00 N	24.03 -0.27 0.00 N	44.79 -0.75 0.00 N	29.59 -0.48 0.00 N	43.43 -0.86 0.00 N	44.45 -0.89 0.00 N	43.87 -0.94 0.00 N	35.47 -0.80 0.00 N	41.88 -0.92 0.00 N	66.36 -1.28 0.00 N	51.44 -0.64 0.00 N	50.86 -0.71 0.00 N	44.20 -0.69 -0.49 N	35.39 -0.60 -0.38 N	59.98 -1.25 -0.14 N	41.10 -0.94 -0.88 N	45.84 -1.66 0.00 N
DUNWOD 61760	22.70 1.40 0.00 N	31.99 1.79 0.00 N	30.35 1.65 0.00 N	26.58 1.48 0.00 N	30.53 1.72 0.00 N	47.89 3.25 0.00 N	38.58 3.17 0.00 N	36.09 3.12 0.00 N	26.59 2.28 0.00 N	50.03 4.50 0.00 N	33.02 2.95 0.00 N	48.47 4.18 0.00 N	49.31 3.97 0.00 N	48.69 3.88 0.00 N	39.28 3.01 0.00 N	46.31 3.51 0.00 N	73.42 5.79 0.00 N	57.14 5.05 0.00 N	56.67 5.10 0.00 N	51.98 4.34 -3.23 N	41.48 3.37 -2.51 N	67.67 5.66 -0.92 N	50.42 3.49 -5.78 N	50.87 3.37 0.00 N
GENESE 61753	20.01 -1.30 0.00 N	28.38 -1.82 0.00 N	27.10 -1.61 0.00 N	23.57 -1.53 0.00 N	26.98 -1.83 0.00 N	42.22 -2.42 0.00 N	33.55 -1.87 0.00 N	31.46 -1.51 0.00 N	23.35 -0.95 0.00 N	43.35 -2.18 0.00 N	28.76 -1.31 0.00 N	42.25 -2.03 0.00 N	43.44 -1.90 0.00 N	42.80 -2.00 0.00 N	34.61 -1.67 0.00 N	40.92 -1.89 0.00 N	64.93 -2.70 0.00 N	50.34 -1.75 0.00 N	49.72 -1.85 0.00 N	43.00 -1.80 -0.39 N	34.46 -1.45 -0.30 N	58.21 -2.99 -0.11 N	39.86 -1.99 -0.70 N	44.33 -3.16 0.00 N
H Q 61844	21.20 -0.11 0.00 N	30.10 -0.09 0.00 N	28.61 -0.09 0.00 N	25.03 -0.08 0.00 N	28.68 -0.13 0.00 N	39.00 -0.33 -4.52 N	34.81 -0.61 0.00 N	32.28 -0.69 0.00 N	23.80 -0.50 0.00 N	44.68 -0.85 0.00 N	29.50 -0.57 0.00 N	43.57 -0.72 0.00 N	44.75 -0.59 0.00 N	44.27 -0.54 0.00 N	35.96 -0.32 0.00 N	42.36 -0.44 0.00 N	66.75 -0.88 0.00 N	51.08 -1.00 0.00 N	50.54 -1.03 0.00 N	43.56 -0.84 0.00 N	34.94 -0.66 0.00 N	60.06 -1.03 0.00 N	48.81 -0.57 1.57 N	60.19 -0.05 -10.64 N
HUD VL 61758	22.60 1.30 0.00 N	31.89 1.69 0.00 N	30.28 1.58 0.00 N	26.53 1.42 0.00 N	30.46 1.65 0.00 N	47.73 3.09 0.00 N	38.39 2.97 0.00 N	35.91 2.94 0.00 N	26.48 2.18 0.00 N	49.78 4.25 0.00 N	32.85 2.79 0.00 N	48.21 3.92 0.00 N	49.07 3.72 0.00 N	48.42 3.62 0.00 N	39.10 2.82 0.00 N	46.08 3.28 0.00 N	73.08 5.44 0.00 N	56.84 4.76 0.00 N	56.37 4.80 0.00 N	51.69 4.10 -3.19 N	41.27 3.19 -2.48 N	67.32 5.33 -0.90 N	50.11 3.26 -5.70 N	50.60 3.10 0.00 N
LONGIL 61762	63.46 2.08 -40.08 N	32.87 2.67 0.00 N	31.15 2.45 0.00 N	27.27 2.17 0.00 N	31.20 2.39 0.00 N	62.69 4.61 -13.45 N	81.99 4.28 -42.29 N	83.67 4.15 -46.56 N	83.22 3.01 -55.91 N	80.43 5.87 -29.04 N	85.55 3.76 -51.73 N	87.58 5.31 -37.99 N	83.81 5.09 -33.38 N	82.96 5.00 -33.16 N	82.87 3.93 -42.66 N	83.08 4.62 -35.66 N	99.06 7.42 -24.00 N	85.61 6.40 -27.12 N	91.13 6.53 -33.03 N	83.39 5.59 -33.40 N	81.24 4.26 -41.38 N	83.90 7.19 -15.62 N	82.87 4.68 -37.03 N	67.08 4.87 -14.71 N
MHK VL 61756	21.33 0.03 0.00 N	30.23 0.03 0.00 N	28.72 0.02 0.00 N	25.10 -0.01 0.00 N	28.83 0.03 0.00 N	44.83 0.19 0.00 N	35.73 0.31 0.00 N	33.41 0.45 0.00 N	24.64 0.34 0.00 N	46.06 0.53 0.00 N	30.41 0.34 0.00 N	44.72 0.44 0.00 N	45.75 0.41 0.00 N	45.16 0.35 0.00 N	36.52 0.24 0.00 N	43.11 0.31 0.00 N	68.25 0.62 0.00 N	52.78 0.69 0.00 N	52.25 0.68 0.00 N	45.29 0.53 -0.36 N	36.25 0.37 -0.28 N	61.68 0.49 -0.10 N	41.99 0.18 -0.65 N	47.48 -0.01 0.00 N
MILLWD 61759	22.65 1.34 0.00 N	31.93 1.73 0.00 N	30.31 1.61 0.00 N	26.55 1.44 0.00 N	30.49 1.68 0.00 N	47.82 3.19 0.00 N	38.51 3.10 0.00 N	36.03 3.06 0.00 N	26.61 2.31 0.00 N	49.95 4.42 0.00 N	32.95 2.89 0.00 N	48.35 4.07 0.00 N	49.20 3.86 0.00 N	48.56 3.76 0.00 N	39.20 2.93 0.00 N	46.19 3.39 0.00 N	73.25 5.62 0.00 N	57.02 4.94 0.00 N	56.55 4.98 0.00 N	51.90 4.25 -3.25 N	41.43 3.31 -2.52 N	67.56 5.55 -0.92 N	50.36 3.39 -5.81 N	50.74 3.24 0.00 N
N.Y.C. 61761	22.74 1.44 0.00 N	32.03 1.84 0.00 N	30.38 1.68 0.00 N	26.61 1.50 0.00 N	30.52 1.71 0.00 N	47.94 3.31 0.00 N	38.66 3.25 0.00 N	36.21 3.24 0.00 N	26.64 2.35 0.00 N	50.24 4.71 0.00 N	34.66 3.10 -1.50 N	48.93 4.42 -0.23 N	49.53 4.19 0.00 N	52.55 4.09 -3.66 N	41.29 3.17 -1.84 N	51.69 3.70 -5.19 N	74.10 6.01 -0.46 N	57.36 5.28 0.00 N	56.88 5.31 0.00 N	52.16 4.53 -3.23 N	45.17 3.51 -6.06 N	69.14 5.92 -2.13 N	50.56 3.62 -5.78 N	50.97 3.48 0.00 N

NORTH 61755	21.16	30.02	28.56	25.01	28.62	44.22	34.62	32.05	23.65	44.41	29.30	43.31	44.51	44.04	35.73	42.13	66.48	50.87	50.30	43.30	34.73	59.69	40.35	47.26
	-0.14	-0.17	-0.14	-0.09	-0.19	-0.42	-0.79	-0.92	-0.66	-1.12	-0.76	-0.98	-0.83	-0.76	-0.54	-0.67	-1.15	-1.22	-1.27	-1.10	-0.87	-1.40	-0.80	-0.24
	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
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
NPX 61845	22.35	31.55	29.90	26.26	30.21	46.90	37.63	35.03	25.83	48.50	31.99	47.04	47.87	47.40	38.22	45.17	71.63	55.50	55.01	51.11	40.87	65.93	50.44	50.02
	1.04	1.35	1.20	1.16	1.40	2.26	2.22	2.06	1.53	2.97	1.93	2.75	2.53	2.59	1.94	2.37	4.00	3.42	3.44	2.87	2.28	3.76	2.42	2.53
	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	-3.84	-2.98	-1.09	-6.87	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
O H 61846	18.97	26.98	25.89	22.45	25.59	39.80	31.10	28.92	21.58	39.96	26.55	39.01	40.36	39.63	32.02	37.89	60.06	46.37	45.82	39.66	31.91	54.06	37.61	41.66
	-2.33	-3.22	-2.81	-2.65	-3.22	-4.84	-4.31	-4.05	-2.72	-5.57	-3.52	-5.28	-4.99	-5.18	-4.25	-4.91	-7.57	-5.71	-5.76	-5.20	-4.05	-7.16	-4.36	-5.84
	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	-0.46	-0.36	-0.13	-0.82	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PJM 61847	19.23	27.22	26.03	22.45	25.53	28.90	45.01	30.77	22.64	42.15	27.73	40.43	41.51	41.09	32.93	38.90	61.59	48.05	47.29	41.44	33.18	56.21	39.02	42.47
	-2.07	-2.97	-2.67	-2.66	-3.28	-2.64	-1.68	-2.20	-1.66	-3.38	-2.33	-3.86	-3.83	-3.71	-3.35	-3.90	-6.04	-4.03	-4.28	-3.72	-3.01	-5.09	-3.49	-5.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.28	-15.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.75	-0.59	-0.21	-1.35	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
WEST 61752	19.23	27.31	26.20	22.69	25.86	40.34	31.67	29.56	22.01	40.78	27.04	39.63	40.94	40.28	32.49	38.42	60.94	47.24	46.62	40.44	32.48	55.00	38.28	42.17
	-2.07	-2.89	-2.50	-2.42	-2.95	-4.30	-3.74	-3.41	-2.29	-4.75	-3.02	-4.66	-4.40	-4.53	-3.78	-4.38	-6.69	-4.85	-4.95	-4.48	-3.52	-6.24	-3.79	-5.33
	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	-0.51	-0.40	-0.14	-0.92	0.0