

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

## Zonal Data

03/05/2006

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 41.24 2.24 0.00 N	01:00 EST 42.16 2.19 0.00 N	02:00 EST 39.19 2.09 0.00 N	03:00 EST 43.06 2.40 0.00 N	04:00 EST 44.69 2.51 0.00 N	05:00 EST 49.61 2.77 0.00 N	06:00 EST 43.17 2.41 0.00 N	07:00 EST 35.38 2.27 0.00 N	08:00 EST 40.56 2.74 0.00 N	09:00 EST 46.33 2.70 -7.71 N	10:00 EST 31.76 2.12 0.00 N	11:00 EST 30.72 1.86 0.00 N	12:00 EST 35.52 2.32 0.00 N	13:00 EST 33.14 2.11 0.00 N	14:00 EST 32.15 1.92 0.00 N	15:00 EST 26.54 1.57 0.00 N	16:00 EST 26.22 1.61 0.00 N	17:00 EST 27.40 1.82 0.00 N	18:00 EST 125.68 8.38 1.01 N	19:00 EST 55.34 3.78 0.21 N	20:00 EST 52.96 3.19 -4.74 N	21:00 EST 45.00 2.91 -0.22 N	22:00 EST 33.47 1.99 0.00 N	23:00 EST 34.07 1.87 0.00 N
CENTRL 61754	37.76 -1.23 0.00 N	38.74 -1.23 0.00 N	35.90 -1.19 0.00 N	39.26 -1.41 0.00 N	40.67 -1.50 0.00 N	45.37 -1.48 0.00 N	39.61 -1.14 0.00 N	32.46 -0.65 0.00 N	36.96 -0.86 0.00 N	35.89 -0.93 -0.92 N	29.02 -0.62 0.00 N	28.30 -0.56 0.00 N	32.41 -0.79 0.00 N	30.40 -0.63 0.00 N	29.67 -0.55 0.00 N	24.59 -0.38 0.00 N	24.21 -0.40 0.00 N	25.24 -0.34 0.00 N	116.55 -0.44 1.31 N	50.99 -0.51 0.28 N	44.90 -0.58 -0.44 N	41.16 -0.74 -0.03 N	30.77 -0.71 0.00 N	31.25 -0.94 0.00 N
DUNWOD 61760	41.72 2.72 0.00 N	42.67 2.69 0.00 N	39.50 2.41 0.00 N	43.31 2.64 0.00 N	45.07 2.90 0.00 N	50.03 3.18 0.00 N	43.50 2.75 0.00 N	35.54 2.44 0.00 N	40.89 3.07 0.00 N	44.69 3.03 -5.75 N	32.18 2.54 0.00 N	31.28 2.42 0.00 N	36.11 2.91 0.00 N	33.73 2.70 0.00 N	32.77 2.55 0.00 N	27.03 2.06 0.00 N	26.64 2.03 0.00 N	27.86 2.28 0.00 N	127.61 10.62 1.31 N	56.58 5.08 0.28 N	53.05 4.54 -3.48 N	46.18 4.15 -0.16 N	34.33 2.86 0.00 N	34.59 2.39 0.00 N
GENESE 61753	36.54 -2.46 0.00 N	37.54 -2.43 0.00 N	34.76 -2.34 0.00 N	37.94 -2.72 0.00 N	39.20 -2.98 0.00 N	43.89 -2.96 0.00 N	38.49 -2.26 0.00 N	31.67 -1.43 0.00 N	35.81 -2.01 0.00 N	34.42 -2.21 -0.71 N	27.85 -1.80 0.00 N	27.28 -1.58 0.00 N	31.25 -1.95 0.00 N	29.32 -1.71 0.00 N	28.59 -1.63 0.00 N	23.69 -1.28 0.00 N	23.32 -1.29 0.00 N	24.27 -1.32 0.00 N	121.55 -4.56 -7.80 N	50.88 -2.56 -1.66 N	43.80 -2.42 -1.19 N	39.46 -2.43 -0.02 N	29.68 -1.80 0.00 N	30.26 -1.93 0.00 N
H Q 61844	38.81 -0.19 0.00 N	39.84 -0.13 0.00 N	36.98 -0.11 0.00 N	40.55 -0.12 0.00 N	42.01 -0.16 0.00 N	46.64 -0.21 0.00 N	40.58 -0.18 0.00 N	32.70 -0.41 0.00 N	37.29 -0.53 0.00 N	35.41 -0.51 0.00 N	29.20 -0.44 0.00 N	28.49 -0.36 0.00 N	32.72 -0.48 0.00 N	30.60 -0.43 0.00 N	29.86 -0.36 0.00 N	24.69 -0.29 0.00 N	24.31 -0.30 0.00 N	25.14 -0.44 0.00 N	115.83 -2.48 0.00 N	50.70 -1.08 0.00 N	44.11 -0.92 0.00 N	55.77 -1.02 0.00 N	27.51 -0.46 5.00 N	31.99 -0.21 0.00 N
HUD VL 61758	41.62 2.63 0.00 N	42.56 2.59 0.00 N	39.43 2.34 0.00 N	43.24 2.58 0.00 N	45.03 2.86 0.00 N	49.97 3.12 0.00 N	43.45 2.69 0.00 N	35.53 2.43 0.00 N	40.86 3.03 0.00 N	44.60 2.99 -5.70 N	32.15 2.50 0.00 N	31.24 2.39 0.00 N	36.06 2.86 0.00 N	33.66 2.64 0.00 N	32.71 2.49 0.00 N	27.01 2.03 0.00 N	26.62 2.01 0.00 N	27.84 2.26 0.00 N	127.61 10.62 1.31 N	56.48 4.98 0.28 N	52.88 4.39 -3.45 N	46.02 3.99 -0.16 N	34.21 2.74 0.00 N	34.48 2.28 0.00 N
LONGIL 61762	76.54 3.43 -34.10 N	78.17 3.50 -34.70 N	76.13 3.15 -35.88 N	76.13 3.45 -32.02 N	77.43 3.77 -31.47 N	77.88 4.11 -26.93 N	54.81 3.51 -10.55 N	43.40 3.04 -7.26 N	78.51 3.88 -36.81 N	81.74 3.77 -42.06 N	83.60 3.08 -50.88 N	84.06 2.89 -52.32 N	83.73 3.50 -47.03 N	83.33 3.27 -49.03 N	82.36 3.14 -48.99 N	82.30 2.56 -54.77 N	82.78 2.52 -55.66 N	88.15 2.80 -59.77 N	230.39 12.50 -99.58 N	272.40 5.98 -214.63 N	320.15 5.33 -269.78 N	84.77 5.01 -37.88 N	81.23 3.61 -46.14 N	55.07 3.06 -19.81 N
MHK VL 61756	39.37 0.37 0.00 N	40.30 0.33 0.00 N	37.38 0.29 0.00 N	40.94 0.27 0.00 N	42.48 0.30 0.00 N	47.25 0.40 0.00 N	41.08 0.33 0.00 N	33.50 0.40 0.00 N	38.33 0.51 0.00 N	37.14 0.49 -0.73 N	30.11 0.47 0.00 N	29.33 0.47 0.00 N	33.70 0.49 0.00 N	31.46 0.43 0.00 N	30.63 0.41 0.00 N	25.32 0.35 0.00 N	24.95 0.34 0.00 N	26.00 0.42 0.00 N	120.84 2.53 0.00 N	52.83 1.05 0.00 N	46.32 0.84 -0.45 N	42.56 0.67 -0.02 N	31.92 0.44 0.00 N	32.52 0.32 0.00 N
MILLWD 61759	41.67 2.68 0.00 N	42.59 2.62 0.00 N	39.45 2.36 0.00 N	43.26 2.60 0.00 N	45.04 2.86 0.00 N	49.98 3.14 0.00 N	43.48 2.73 0.00 N	35.54 2.44 0.00 N	40.88 3.06 0.00 N	44.72 3.02 -5.79 N	32.18 2.54 0.00 N	31.27 2.42 0.00 N	36.11 2.90 0.00 N	33.72 2.69 0.00 N	32.75 2.53 0.00 N	27.03 2.05 0.00 N	26.63 2.02 0.00 N	27.87 2.28 0.00 N	127.71 10.72 1.31 N	56.61 5.11 0.28 N	53.08 4.54 -3.50 N	46.15 4.12 -0.16 N	34.29 2.82 0.00 N	34.54 2.34 0.00 N
N.Y.C. 61761	50.31 2.92 -8.39 N	44.62 2.89 -1.76 N	41.96 2.57 -2.29 N	43.50 2.81 -0.03 N	45.21 3.03 0.00 N	50.20 3.35 0.00 N	43.65 2.90 0.00 N	35.63 2.53 0.00 N	41.01 3.19 0.00 N	44.82 3.16 -5.75 N	32.31 2.66 0.00 N	31.41 2.56 0.00 N	36.28 3.08 0.00 N	33.89 2.86 0.00 N	32.91 2.69 0.00 N	27.15 2.17 0.00 N	26.74 2.13 0.00 N	27.97 2.39 0.00 N	128.10 11.11 1.31 N	56.91 5.41 0.28 N	53.33 4.82 -3.48 N	46.42 4.38 -0.16 N	97.58 3.02 -63.08 N	51.88 2.44 -17.24 N

NORTH 61755	38.88	39.96	37.09	40.67	42.11	46.70	40.54	32.68	37.27	35.38	29.14	28.46	32.68	30.55	29.81	24.65	24.25	25.04	115.08	50.44	43.91	40.85	30.97	31.99
	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.15	-0.20	-0.42	-0.55	-0.53	-0.51	-0.40	-0.52	-0.48	-0.41	-0.33	-0.36	-0.54	-3.23	-1.34	-1.13	-1.02	-0.51	-0.21
	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	40.81	41.73	38.75	42.61	44.22	48.98	42.58	34.93	40.09	45.16	31.41	30.35	35.21	32.86	31.81	26.23	25.92	27.12	123.72	54.64	52.03	60.00	33.26	33.80
	1.81	1.76	1.65	1.94	2.04	2.13	1.83	1.83	2.27	2.29	1.76	1.49	2.00	1.83	1.59	1.26	1.31	1.54	6.53	3.09	2.74	3.40	1.78	1.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	0.24	-4.26	0.19	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
O H 61846	34.22	35.39	32.79	35.69	26.43	41.26	36.33	30.00	33.46	31.94	25.59	25.17	28.76	27.12	26.50	21.99	21.58	22.23	18.57	26.37	30.99	34.00	27.39	28.26
	-4.77	-4.58	-4.31	-4.97	-5.59	-5.58	-4.42	-3.11	-4.36	-4.80	-4.06	-3.69	-4.44	-3.91	-3.72	-2.99	-3.03	-3.31	-13.86	-7.13	-6.37	-8.02	-4.09	-3.94
	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	85.88	18.29	7.67	14.77	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
PJM 61847	35.08	36.21	33.48	36.50	37.72	42.44	37.15	30.80	34.76	34.05	27.28	26.56	30.24	28.30	27.78	22.95	22.42	23.48	69.90	39.48	38.90	45.44	28.84	29.28
	-3.91	-3.76	-3.61	-4.16	-4.46	-4.40	-3.60	-2.31	-3.06	-3.22	-2.36	-2.30	-2.97	-2.73	-2.44	-2.02	-2.19	-2.09	-7.29	-3.55	-3.06	-4.28	-2.64	-2.91
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	41.11	8.75	3.07	7.07	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
WEST 61752	34.73	35.87	33.20	36.14	37.24	41.87	36.86	30.50	34.08	32.67	26.20	25.73	29.36	27.65	27.04	22.42	21.98	22.73	26.98	28.88	32.72	36.92	27.97	28.77
	-4.27	-4.10	-3.89	-4.52	-4.94	-4.98	-3.89	-2.61	-3.74	-4.16	-3.44	-3.13	-3.85	-3.38	-3.18	-2.56	-2.63	-2.82	-11.22	-5.85	-5.25	-4.98	-3.51	-3.43
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	80.11	17.06	7.06	-0.03	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