

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

## Zonal Data

02/26/2010

Name PTID CAPITL	00:00 EST	01:00 EST	02:00 EST	03:00 EST	04:00 EST	05:00 EST	06:00 EST	07:00 EST	08:00 EST	09:00 EST	10:00 EST	11:00 EST	12:00 EST	13:00 EST	14:00 EST	15:00 EST	16:00 EST	17:00 EST	18:00 EST	19:00 EST	20:00 EST	21:00 EST	22:00 EST	23:00 EST
61757	38.34 1.87 0.00 N	29.85 1.44 0.00 N	30.93 1.41 0.00 N	31.74 1.54 0.00 N	29.74 1.38 0.00 N	36.22 1.73 0.00 N	33.08 1.74 0.00 N	29.56 1.83 0.00 N	28.32 1.81 0.00 N	27.92 1.69 0.00 N	35.79 2.25 0.00 N	40.83 2.57 0.00 N	52.17 2.52 -14.13 N	38.78 2.52 0.00 N	40.89 2.57 0.00 N	32.36 2.06 0.00 N	31.29 1.88 0.00 N	36.60 2.39 0.00 N	55.12 3.77 0.00 N	47.17 3.07 0.00 N	50.02 3.13 0.00 N	45.08 2.69 0.00 N	39.04 2.11 0.00 N	47.86 2.60 0.00 N
CENTRL 61754	36.38 -0.10 0.00 N	28.50 0.08 0.00 N	29.78 0.26 0.00 N	30.36 0.16 0.00 N	28.57 0.21 0.00 N	34.81 0.33 0.00 N	32.01 0.67 0.00 N	28.63 0.89 0.00 N	27.20 0.69 0.00 N	26.96 0.73 0.00 N	34.21 0.69 0.00 N	39.05 0.79 0.00 N	37.66 0.50 -1.65 N	36.69 0.43 0.00 N	38.80 0.48 0.00 N	30.52 0.23 0.00 N	29.80 0.39 0.00 N	34.70 0.49 0.00 N	52.38 1.02 0.00 N	44.85 0.76 0.00 N	47.65 0.75 0.00 N	42.98 0.58 0.00 N	37.17 0.23 0.00 N	45.24 -0.02 0.00 N
DUNWOD 61760	39.39 2.91 0.00 N	30.64 2.23 0.00 N	31.79 2.27 0.00 N	32.50 2.30 0.00 N	30.53 2.16 0.00 N	37.18 2.70 0.00 N	34.31 2.97 0.00 N	30.84 3.11 0.00 N	29.48 2.97 0.00 N	29.02 2.79 0.00 N	37.25 3.73 0.00 N	42.57 4.31 0.00 N	50.35 4.19 -10.64 N	40.40 4.14 0.00 N	42.50 4.18 0.00 N	33.53 3.23 0.00 N	32.42 3.01 0.00 N	37.90 3.69 0.00 N	57.41 6.06 0.00 N	49.01 4.92 0.00 N	52.31 5.41 0.00 N	47.03 4.64 0.00 N	40.25 3.32 0.00 N	48.97 3.71 0.00 N
GENESE 61753	35.89 -0.59 0.00 N	28.02 -0.39 0.00 N	29.31 -0.22 0.00 N	29.93 -0.27 0.00 N	28.22 -0.15 0.00 N	34.40 -0.09 0.00 N	31.17 -0.17 0.00 N	27.72 -0.02 0.00 N	26.30 -0.21 0.00 N	26.14 -0.09 0.00 N	33.17 -0.35 0.00 N	37.75 -0.52 0.00 N	36.06 -0.71 -1.24 N	35.62 -0.63 0.00 N	37.66 -0.66 0.00 N	29.52 -0.77 0.00 N	28.84 -0.58 0.00 N	33.57 -0.63 0.00 N	50.40 -0.95 0.00 N	43.33 -0.76 0.00 N	45.87 -1.02 0.00 N	41.41 -0.98 0.00 N	36.11 -0.82 0.00 N	44.02 -1.24 0.00 N
H Q 61844	33.49 -0.49 1.31 N	27.97 -0.44 0.00 N	29.07 -0.46 0.00 N	29.72 -0.48 0.00 N	27.89 -0.47 0.00 N	33.84 -0.64 0.00 N	30.55 -0.79 0.00 N	26.75 -0.99 0.00 N	25.59 -0.92 0.00 N	25.37 -0.86 0.00 N	32.40 -1.13 0.00 N	36.99 -1.27 0.00 N	34.33 -1.19 0.00 N	35.10 -1.15 0.00 N	37.21 -1.11 0.00 N	29.46 -0.83 0.00 N	28.62 -0.80 0.00 N	33.16 -1.05 0.00 N	49.53 -1.83 0.00 N	42.61 -1.48 0.00 N	45.33 -1.57 0.00 N	41.05 -1.34 0.00 N	36.10 -0.83 0.00 N	44.43 -0.83 0.00 N
HUD VL 61758	39.15 2.67 0.00 N	30.48 2.07 0.00 N	31.65 2.12 0.00 N	32.39 2.19 0.00 N	30.41 2.05 0.00 N	37.06 2.58 0.00 N	34.76 3.41 0.00 N	30.60 2.87 0.00 N	29.20 2.69 0.00 N	28.72 2.49 0.00 N	36.90 3.37 0.00 N	42.28 4.01 0.00 N	50.02 3.86 -10.65 N	40.07 3.81 0.00 N	42.19 3.87 0.00 N	33.30 3.00 0.00 N	32.25 2.83 0.00 N	37.66 3.45 0.00 N	56.98 5.63 0.00 N	48.66 4.57 0.00 N	51.92 5.02 0.00 N	46.73 4.33 0.00 N	40.09 3.15 0.00 N	48.83 3.57 0.00 N
LONGIL 61762	40.49 4.00 0.00 N	31.46 3.04 0.00 N	32.60 3.08 0.00 N	33.30 3.10 0.00 N	31.35 2.98 0.00 N	38.19 3.71 0.00 N	35.40 4.06 0.00 N	31.88 4.14 0.00 N	35.43 3.58 -5.35 N	33.63 3.48 -3.92 N	41.82 4.79 -3.50 N	45.18 5.58 -1.34 N	52.59 5.35 -11.72 N	45.37 5.40 -3.72 N	44.95 5.44 -1.20 N	36.43 4.05 -2.09 N	39.68 3.92 -6.34 N	44.48 4.93 -5.34 N	105.34 7.93 -46.05 N	61.16 6.46 -10.61 N	53.93 7.00 -0.03 N	49.69 6.09 -1.21 N	41.55 4.46 -0.16 N	50.06 4.80 0.00 N
MHK VL 61756	38.79 2.31 0.00 N	30.22 1.81 0.00 N	31.48 1.96 0.00 N	32.18 1.98 0.00 N	30.32 1.96 0.00 N	36.98 2.50 0.00 N	33.80 2.46 0.00 N	29.88 2.14 0.00 N	28.50 1.99 0.00 N	28.24 2.01 0.00 N	35.95 2.42 0.00 N	40.97 2.71 0.00 N	39.26 2.32 -1.42 N	38.57 2.32 0.00 N	40.78 2.46 0.00 N	32.25 1.96 0.00 N	31.45 2.03 0.00 N	36.64 2.44 0.00 N	55.46 4.10 0.00 N	47.44 3.35 0.00 N	50.46 3.56 0.00 N	45.48 3.09 0.00 N	39.45 2.52 0.00 N	48.21 2.95 0.00 N
MILLWD 61759	39.20 2.72 0.00 N	30.48 2.06 0.00 N	31.62 2.09 0.00 N	32.34 2.14 0.00 N	30.36 2.00 0.00 N	37.00 2.51 0.00 N	34.09 2.75 0.00 N	30.64 2.90 0.00 N	29.29 2.78 0.00 N	28.84 2.61 0.00 N	37.00 3.47 0.00 N	42.25 3.99 0.00 N	50.15 3.88 -10.75 N	40.10 3.85 0.00 N	42.21 3.88 0.00 N	33.30 3.01 0.00 N	32.23 2.81 0.00 N	37.67 3.46 0.00 N	57.05 5.70 0.00 N	48.74 4.65 0.00 N	52.00 5.10 0.00 N	46.73 4.34 0.00 N	40.04 3.11 0.00 N	48.73 3.48 0.00 N
N.Y.C. 61761	39.65 3.17 0.00 N	30.81 2.40 0.00 N	31.96 2.44 0.00 N	32.67 2.47 0.00 N	30.71 2.34 0.00 N	37.39 2.91 0.00 N	34.55 3.21 0.00 N	31.09 3.36 0.00 N	29.74 3.23 0.00 N	29.28 3.05 0.00 N	37.60 4.07 0.00 N	42.97 4.70 0.00 N	50.74 4.58 -10.64 N	40.79 4.53 0.00 N	42.93 4.60 0.00 N	33.86 3.57 0.00 N	32.70 3.29 0.00 N	38.20 3.99 0.00 N	57.86 6.50 0.00 N	49.35 5.26 0.00 N	52.74 5.84 0.00 N	47.39 4.99 0.00 N	40.53 3.59 0.00 N	49.25 4.00 0.00 N

NORTH 61755	35.88	27.94	29.02	29.61	27.75	33.51	30.16	26.32	25.20	24.95	31.97	36.57	33.94	34.80	37.08	29.37	28.49	33.08	49.10	42.24	44.92	40.73	36.17	44.71
	-0.60	-0.47	-0.51	-0.60	-0.61	-0.97	-1.18	-1.41	-1.31	-1.28	-1.56	-1.69	-1.58	-1.46	-1.24	-0.93	-0.93	-1.13	-2.25	-1.85	-1.98	-1.66	-0.76	-0.54
	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	35.00	29.88	30.95	31.81	29.76	36.20	33.10	29.63	28.40	27.95	35.90	40.98	50.95	39.02	41.12	32.54	31.39	36.75	55.36	47.34	50.34	45.41	39.19	48.01
	1.68	1.47	1.43	1.60	1.40	1.72	1.76	1.90	1.89	1.72	2.37	2.72	2.74	2.76	2.79	2.25	1.97	2.54	4.01	3.26	3.45	3.02	2.26	2.75
	1.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
O H 61846	32.46	26.96	28.30	28.94	27.29	0.00	20.00	26.06	24.49	24.34	30.77	27.79	33.50	32.93	34.89	27.28	26.73	31.11	46.25	37.08	42.29	38.47	34.07	41.85
	-1.53	-1.45	-1.23	-1.27	-1.07	-2.02	-2.89	-1.68	-2.02	-1.90	-2.76	-4.03	-3.47	-3.32	-3.44	-3.02	-2.69	-3.10	-5.10	-4.17	-4.61	-3.93	-2.86	-3.41
	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	36.64	15.18	0.00	0.00	0.00	0.00	7.59	-1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	35.19	27.46	28.92	29.35	27.63	33.84	31.69	28.63	26.81	26.43	33.61	39.07	43.04	35.86	38.05	29.91	29.17	33.90	51.60	43.85	47.00	42.26	36.13	43.90
	1.20	-0.95	-0.61	-0.85	-0.74	-0.64	0.35	0.89	0.30	0.19	0.09	0.80	-0.16	-0.40	-0.27	-0.39	-0.24	-0.31	0.25	-0.24	0.10	-0.14	-0.80	-1.35
	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	34.81	27.28	28.63	29.23	27.52	33.48	30.34	27.23	25.67	25.52	32.26	36.58	35.17	34.28	36.34	28.45	27.93	32.54	48.70	41.84	44.44	40.22	35.22	43.17
	-1.67	-1.13	-0.90	-0.97	-0.84	-1.00	-1.00	-0.51	-0.84	-0.71	-1.27	-1.69	-2.00	-1.98	-1.98	-1.84	-1.48	-1.67	-2.65	-2.25	-2.46	-2.17	-1.71	-2.08
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00