

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

## Zonal Data

02/20/2010

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	36.97 2.00 0.00 N	39.44 2.01 0.00 N	36.27 1.79 0.00 N	28.63 1.38 0.00 N	36.90 1.53 0.00 N	62.67 2.15 -11.96 N	49.47 1.43 -15.78 N	33.63 1.33 0.00 N	30.28 1.19 0.00 N	37.00 1.52 0.00 N	83.59 2.11 -34.08 N	49.70 2.01 0.00 N	38.68 1.46 0.00 N	32.71 1.24 0.00 N	32.53 1.19 0.00 N	34.12 1.29 0.00 N	34.04 1.28 -0.30 N	33.93 1.25 -0.62 N	53.20 2.14 0.00 N	45.54 1.77 0.00 N	42.17 1.61 0.00 N	42.27 1.38 -8.00 N	38.07 1.43 0.00 N	32.55 1.20 0.00 N
CENTRL 61754	34.98 0.01 0.00 N	37.21 -0.22 0.00 N	34.26 -0.22 0.00 N	27.14 -0.11 0.00 N	34.99 -0.38 0.00 N	49.23 -0.74 -1.40 N	33.73 -0.39 -1.86 N	32.17 -0.13 0.00 N	29.01 -0.09 0.00 N	35.20 -0.28 0.00 N	50.82 -0.55 -3.98 N	47.18 -0.52 0.00 N	36.83 -0.39 0.00 N	31.21 -0.25 0.00 N	31.18 -0.16 0.00 N	32.53 -0.30 0.00 N	32.19 -0.30 -0.04 N	31.86 -0.26 -0.07 N	50.55 -0.51 0.00 N	43.27 -0.49 0.00 N	40.07 -0.49 0.00 N	33.36 -0.46 -0.93 N	36.13 -0.51 0.00 N	30.91 -0.44 0.00 N
DUNWOD 61760	37.76 2.78 0.00 N	40.28 2.85 0.00 N	37.05 2.57 0.00 N	29.17 1.92 0.00 N	37.55 2.18 0.00 N	60.64 3.04 -9.04 N	46.30 2.11 -11.93 N	34.45 2.15 0.00 N	31.09 1.99 0.00 N	37.99 2.52 0.00 N	76.66 3.50 -25.76 N	51.20 3.51 0.00 N	39.88 2.67 0.00 N	33.66 2.20 0.00 N	33.44 2.11 0.00 N	35.14 2.31 0.00 N	34.97 2.28 -0.23 N	34.97 2.45 -0.47 N	55.29 4.23 0.00 N	47.22 3.45 0.00 N	43.70 3.14 0.00 N	41.32 2.39 -6.05 N	39.11 2.47 0.00 N	33.45 2.09 0.00 N
GENESE 61753	34.10 -0.87 0.00 N	36.24 -1.19 0.00 N	33.24 -1.24 0.00 N	26.35 -0.90 0.00 N	34.07 -1.30 0.00 N	47.37 -2.25 -1.05 N	32.12 -1.54 -1.39 N	30.92 -1.38 0.00 N	27.63 -1.47 0.00 N	33.52 -1.96 0.00 N	47.56 -2.86 -3.03 N	45.00 -2.69 0.00 N	35.33 -1.89 0.00 N	29.88 -1.59 0.00 N	29.89 -1.45 0.00 N	31.11 -1.72 0.00 N	30.86 -1.62 -0.03 N	30.44 -1.67 -0.06 N	48.27 -2.79 0.00 N	41.41 -2.36 0.00 N	38.35 -2.21 0.00 N	31.80 -1.80 -0.71 N	34.93 -1.71 0.00 N	29.90 -1.46 0.00 N
H Q 61844	34.28 -0.70 0.00 N	36.79 -0.63 0.00 N	33.94 -0.54 0.00 N	26.39 -0.86 0.00 N	29.83 -5.54 0.00 N	42.59 -5.47 0.50 N	27.39 -4.21 0.67 N	27.32 -4.98 0.00 N	24.65 -4.45 0.00 N	29.90 -5.58 0.00 N	38.42 -7.54 1.44 N	40.35 -7.34 0.00 N	31.93 -5.29 0.00 N	27.11 -4.35 0.00 N	27.82 -3.52 0.00 N	29.32 -3.51 0.00 N	28.78 -3.66 0.01 N	27.20 -4.83 0.03 N	43.21 -7.85 0.00 N	37.66 -6.11 0.00 N	36.11 -4.45 0.00 N	29.91 -2.65 0.34 N	34.76 -1.88 0.00 N	30.08 -1.28 0.00 N
HUD VL 61758	37.63 2.66 0.00 N	40.08 2.66 0.00 N	36.86 2.37 0.00 N	29.04 1.79 0.00 N	37.41 2.03 0.00 N	60.36 2.80 -9.00 N	46.07 1.94 -11.87 N	34.30 2.00 0.00 N	30.94 1.84 0.00 N	37.78 2.30 0.00 N	76.21 3.17 -25.65 N	50.83 3.15 0.00 N	39.62 2.40 0.00 N	33.45 1.99 0.00 N	33.26 1.92 0.00 N	34.93 2.10 0.00 N	34.76 2.08 -0.23 N	34.74 2.22 -0.47 N	54.88 3.82 0.00 N	46.81 3.04 0.00 N	43.36 2.80 0.00 N	41.05 2.16 -6.01 N	38.85 2.21 0.00 N	33.23 1.88 0.00 N
LONGIL 61762	38.03 3.06 0.00 N	40.62 3.19 0.00 N	37.42 2.94 0.00 N	29.43 2.18 0.00 N	37.81 2.44 0.00 N	60.80 3.20 -9.04 N	46.32 2.13 -11.93 N	34.59 2.29 0.00 N	31.40 2.30 0.00 N	38.44 2.96 0.00 N	79.16 4.38 -27.38 N	55.33 4.42 -3.22 N	41.89 3.29 -1.38 N	34.09 2.63 0.00 N	33.86 2.52 -0.01 N	35.62 2.79 0.00 N	36.99 2.74 -1.80 N	38.25 3.24 -2.96 N	60.55 5.80 -3.69 N	57.68 4.64 -9.28 N	51.18 4.23 -6.39 N	45.65 3.22 -9.54 N	40.24 3.05 -0.56 N	33.66 2.31 0.00 N
MHK VL 61756	37.40 2.42 0.00 N	38.95 1.52 0.00 N	35.66 1.17 0.00 N	28.13 0.89 0.00 N	35.79 0.42 0.00 N	50.85 0.84 -1.44 N	34.71 0.56 -1.89 N	32.86 0.56 0.00 N	29.71 0.62 0.00 N	36.23 0.75 0.00 N	52.25 0.94 -3.91 N	48.68 0.99 0.00 N	38.00 0.78 0.00 N	32.11 0.65 0.00 N	32.10 0.77 0.00 N	33.59 0.76 0.00 N	33.24 0.75 -0.03 N	32.78 0.66 -0.07 N	52.43 1.37 0.00 N	44.79 1.02 0.00 N	41.65 1.09 0.00 N	34.74 0.94 -0.91 N	37.70 1.06 0.00 N	32.24 0.88 0.00 N
MILLWD 61759	37.63 2.66 0.00 N	40.15 2.72 0.00 N	36.93 2.45 0.00 N	29.08 1.84 0.00 N	37.45 2.08 0.00 N	60.57 2.89 -9.12 N	46.31 2.01 -12.03 N	34.37 2.06 0.00 N	31.01 1.91 0.00 N	37.88 2.40 0.00 N	76.74 3.34 -26.00 N	51.02 3.32 0.00 N	39.74 2.52 0.00 N	33.54 2.08 0.00 N	33.33 1.99 0.00 N	35.01 2.18 0.00 N	34.85 2.16 -0.23 N	34.84 2.31 -0.48 N	55.07 4.01 0.00 N	47.05 3.28 0.00 N	43.53 2.97 0.00 N	41.28 2.28 -6.11 N	38.98 2.34 0.00 N	33.33 1.98 0.00 N
N.Y.C. 61761	37.98 3.01 0.00 N	40.48 3.05 0.00 N	37.23 2.75 0.00 N	29.30 2.05 0.00 N	37.71 2.33 0.00 N	60.87 3.26 -9.04 N	46.47 2.27 -11.93 N	34.65 2.34 0.00 N	31.26 2.16 0.00 N	38.23 2.75 0.00 N	76.98 3.82 -25.76 N	51.56 3.87 0.00 N	40.16 2.95 0.00 N	33.90 2.43 0.00 N	33.68 2.34 0.00 N	35.37 2.54 0.00 N	35.22 2.53 -0.23 N	35.24 2.72 -0.47 N	55.72 4.66 0.00 N	47.59 3.83 0.00 N	44.01 3.45 0.00 N	41.56 2.63 -6.05 N	39.40 2.76 0.00 N	33.67 2.32 0.00 N

NORTH 61755	34.46	37.07	34.13	26.57	30.27	43.20	27.80	27.64	24.94	30.29	39.05	40.94	32.33	27.44	28.12	29.64	29.12	27.50	43.74	38.14	36.63	30.31	35.20	30.48
	-0.51	-0.36	-0.35	-0.68	-5.10	-4.89	-3.84	-4.66	-4.16	-5.19	-7.00	-6.75	-4.89	-4.03	-3.21	-3.19	-3.33	-4.53	-7.32	-5.63	-3.93	-2.26	-1.44	-0.88
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.62	0.00	0.00	0.00	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.31	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	37.01	39.59	36.43	28.72	36.95	61.55	47.95	33.68	30.38	37.09	80.37	49.95	38.92	32.91	32.70	34.36	34.20	34.08	53.46	45.76	42.40	41.64	38.26	32.74
	2.04	2.17	1.95	1.48	1.58	2.22	1.49	1.38	1.28	1.61	2.31	2.26	1.70	1.45	1.36	1.53	1.47	1.46	2.40	1.99	1.84	1.56	1.62	1.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.76	-14.19	0.00	0.00	0.00	-30.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.27	-0.56	0.00	0.00	0.00	-7.20	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	32.67	34.75	31.83	25.25	32.65	45.18	30.55	28.95	25.46	30.70	44.13	41.16	32.53	27.57	27.67	28.77	28.50	27.89	43.59	37.60	34.95	29.40	32.63	28.16
	-2.30	-2.68	-2.65	-2.00	-2.72	-4.61	-3.35	-3.35	-3.64	-4.78	-6.80	-6.53	-4.68	-3.89	-3.67	-4.06	-3.99	-4.23	-7.47	-6.16	-5.61	-4.32	-4.01	-3.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.23	-1.62	0.00	0.00	0.00	-3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.83	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	33.93	36.12	33.32	26.31	34.02	52.98	39.57	31.43	28.15	34.14	64.08	45.81	35.67	30.03	30.20	31.50	31.18	31.59	48.78	41.96	38.93	35.62	35.00	29.98
	-1.05	-1.31	-1.17	-0.94	-1.35	-2.11	-1.31	-0.87	-0.95	-1.34	-1.89	-1.88	-1.54	-1.43	-1.14	-1.33	-1.44	-0.80	-2.28	-1.81	-1.63	-1.63	-1.64	-1.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.53	-8.61	0.00	0.00	0.00	-18.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	-0.34	0.00	0.00	0.00	-4.36	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	33.56	35.65	32.70	25.92	33.53	46.64	31.67	30.04	26.61	32.14	46.72	43.02	33.78	28.56	28.67	29.78	29.43	29.01	45.47	39.31	36.55	30.65	33.66	29.10
	-1.41	-1.79	-1.78	-1.33	-1.84	-3.32	-2.45	-2.26	-2.49	-3.34	-4.80	-4.67	-3.44	-2.90	-2.66	-3.04	-3.06	-3.12	-5.59	-4.46	-4.01	-3.21	-2.98	-2.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.40	-1.85	0.00	0.00	0.00	-4.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.97	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