

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

## Zonal Data

02/22/2010

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	41.51 1.95 0.00 N	44.05 2.21 0.00 N	32.79 1.59 0.00 N	23.08 1.18 0.00 N	-42.34 -2.31 0.00 N	10.58 0.71 0.00 N	89.76 5.82 0.00 N	48.78 3.14 0.00 N	46.45 2.93 0.00 N	45.94 2.89 0.00 N	40.55 2.51 0.00 N	40.20 2.51 0.00 N	39.74 2.41 0.00 N	38.33 2.30 0.00 N	37.47 2.09 0.00 N	38.71 2.21 0.00 N	48.20 2.99 0.00 N	41.07 2.61 -2.05 N	38.96 2.59 0.00 N	37.20 2.59 0.00 N	34.65 2.40 0.00 N	34.64 2.34 0.00 N	35.93 2.28 0.00 N	28.22 1.65 0.00 N
CENTRL 61754	39.65 0.09 0.00 N	41.81 -0.04 0.00 N	31.31 0.10 0.00 N	21.94 0.05 0.00 N	-41.31 -1.28 0.00 N	9.62 -0.26 0.00 N	85.57 1.63 0.00 N	46.63 0.99 0.00 N	44.30 0.79 0.00 N	43.82 0.78 0.00 N	38.60 0.56 0.00 N	38.17 0.48 0.00 N	37.89 0.56 0.00 N	36.60 0.58 0.00 N	35.75 0.36 0.00 N	36.88 0.38 0.00 N	45.76 0.55 0.00 N	37.24 0.59 -0.24 N	37.05 0.67 0.00 N	35.23 0.63 0.00 N	32.86 0.61 0.00 N	32.72 0.42 0.00 N	34.01 0.36 0.00 N	26.65 0.09 0.00 N
DUNWOD 61760	42.06 2.51 0.00 N	44.51 2.67 0.00 N	33.03 1.82 0.00 N	23.17 1.27 0.00 N	-42.59 -2.57 0.00 N	10.79 0.92 0.00 N	91.50 7.56 0.00 N	50.14 4.49 0.00 N	47.99 4.48 0.00 N	47.52 4.48 0.00 N	41.87 3.83 0.00 N	41.39 3.69 0.00 N	40.93 3.60 0.00 N	39.49 3.47 0.00 N	38.63 3.25 0.00 N	39.97 3.47 0.00 N	49.72 4.51 0.00 N	41.84 3.90 -1.54 N	40.16 3.78 0.00 N	38.17 3.56 0.00 N	35.62 3.37 0.00 N	35.61 3.31 0.00 N	36.76 3.11 0.00 N	28.77 2.20 0.00 N
GENESE 61753	38.67 -0.89 0.00 N	40.66 -1.18 0.00 N	30.43 -0.77 0.00 N	21.31 -0.59 0.00 N	-40.45 -0.43 0.00 N	9.32 -0.55 0.00 N	82.81 -1.12 0.00 N	44.87 -0.77 0.00 N	42.47 -1.04 0.00 N	42.07 -0.97 0.00 N	37.28 -0.76 0.00 N	36.88 -0.82 0.00 N	36.62 -0.71 0.00 N	35.52 -0.51 0.00 N	34.89 -0.49 0.00 N	35.91 -0.59 0.00 N	44.38 -0.82 0.00 N	36.06 -0.53 -0.18 N	36.22 -0.16 0.00 N	34.35 -0.26 0.00 N	31.90 -0.35 0.00 N	31.77 -0.53 0.00 N	33.42 -0.24 0.00 N	26.08 -0.49 0.00 N
H Q 61844	39.21 -0.35 0.00 N	41.45 -0.40 0.00 N	30.88 -0.32 0.00 N	21.65 -0.25 0.00 N	-39.15 0.88 0.00 N	9.71 -0.16 0.00 N	81.51 -2.44 0.00 N	44.28 -1.36 0.00 N	42.25 -1.26 0.00 N	41.77 -1.28 0.00 N	36.98 -1.06 0.00 N	36.67 -1.02 0.00 N	36.35 -0.99 0.00 N	35.05 -0.98 0.00 N	34.50 -0.88 0.00 N	35.56 -0.94 0.00 N	43.97 -1.24 0.00 N	35.19 -1.22 0.00 N	35.19 -1.18 0.00 N	33.45 -1.15 0.00 N	31.17 -1.09 0.00 N	31.34 -0.96 0.00 N	32.78 -0.88 0.00 N	26.01 -0.56 0.00 N
HUD VL 61758	41.91 2.35 0.00 N	44.37 2.52 0.00 N	32.99 1.78 0.00 N	23.14 1.25 0.00 N	-42.51 -2.48 0.00 N	10.70 0.82 0.00 N	91.02 7.08 0.00 N	49.76 4.12 0.00 N	47.57 4.06 0.00 N	47.13 4.08 0.00 N	41.51 3.47 0.00 N	41.07 3.37 0.00 N	40.63 3.30 0.00 N	39.20 3.18 0.00 N	38.29 2.91 0.00 N	39.61 3.10 0.00 N	49.28 4.07 0.00 N	41.46 3.53 -1.53 N	39.80 3.43 0.00 N	37.88 3.27 0.00 N	35.36 3.10 0.00 N	35.33 3.03 0.00 N	36.53 2.88 0.00 N	28.64 2.06 0.00 N
LONGIL 61762	42.29 2.73 0.00 N	44.94 3.10 0.00 N	33.44 2.24 0.00 N	23.42 1.53 0.00 N	-43.54 -3.52 0.00 N	10.98 1.10 0.00 N	92.58 8.64 0.00 N	50.99 5.35 0.00 N	48.89 5.38 0.00 N	48.48 5.43 0.00 N	42.79 4.76 0.00 N	42.24 4.55 0.00 N	41.74 4.41 0.00 N	40.22 4.20 0.00 N	39.31 3.93 0.00 N	40.75 4.25 0.00 N	50.82 5.61 0.00 N	48.44 5.07 -6.95 N	57.67 5.06 -16.23 N	48.95 4.76 -9.58 N	45.14 4.42 -8.46 N	37.09 4.24 -0.55 N	37.39 3.73 0.00 N	28.96 2.39 0.00 N
MHK VL 61756	40.99 1.43 0.00 N	43.36 1.51 0.00 N	32.38 1.18 0.00 N	22.72 0.83 0.00 N	-42.03 -2.00 0.00 N	10.29 0.42 0.00 N	88.26 4.33 0.00 N	48.12 2.48 0.00 N	45.83 2.33 0.00 N	45.29 2.24 0.00 N	39.89 1.84 0.00 N	39.47 1.77 0.00 N	39.10 1.77 0.00 N	37.67 1.64 0.00 N	36.78 1.40 0.00 N	37.95 1.45 0.00 N	47.20 2.00 0.00 N	38.22 1.60 -0.21 N	38.09 1.72 0.00 N	36.22 1.61 0.00 N	33.77 1.52 0.00 N	33.76 1.46 0.00 N	35.02 1.36 0.00 N	27.53 0.96 0.00 N
MILLWD 61759	41.96 2.40 0.00 N	44.39 2.55 0.00 N	32.97 1.77 0.00 N	23.13 1.24 0.00 N	-42.57 -2.55 0.00 N	10.75 0.87 0.00 N	91.24 7.31 0.00 N	49.95 4.31 0.00 N	47.77 4.26 0.00 N	47.30 4.26 0.00 N	41.67 3.63 0.00 N	41.21 3.52 0.00 N	40.77 3.43 0.00 N	39.32 3.29 0.00 N	38.45 3.07 0.00 N	39.78 3.27 0.00 N	49.46 4.26 0.00 N	41.64 3.68 -1.55 N	39.97 3.60 0.00 N	38.02 3.41 0.00 N	35.49 3.23 0.00 N	35.45 3.15 0.00 N	36.62 2.96 0.00 N	28.67 2.11 0.00 N
N.Y.C. 61761	42.25 2.69 0.00 N	44.66 2.81 0.00 N	33.12 1.92 0.00 N	23.24 1.34 0.00 N	-42.81 -2.78 0.00 N	10.84 0.96 0.00 N	92.06 8.12 0.00 N	50.55 4.91 0.00 N	48.83 4.94 -0.38 N	53.82 4.95 -5.83 N	46.40 4.22 -4.14 N	45.22 4.06 -3.46 N	41.30 3.97 0.00 N	39.84 3.81 0.00 N	38.97 3.59 0.00 N	40.32 3.81 0.00 N	50.15 4.95 0.00 N	43.84 4.22 -3.21 N	60.66 4.03 -20.26 N	60.17 3.81 -21.76 N	58.44 3.62 -22.56 N	45.71 3.58 -9.83 N	37.04 3.38 0.00 N	28.98 2.41 0.00 N

NORTH 61755	39.89	42.20	31.39	21.96	-39.78	9.75	81.53	44.23	42.19	41.75	37.01	36.77	36.42	35.05	34.61	35.71	44.08	35.02	34.98	33.24	30.94	31.22	32.73	26.11
	0.33	0.35	0.19	0.07	0.24	-0.13	-2.41	-1.41	-1.32	-1.30	-1.03	-0.93	-0.91	-0.98	-0.78	-0.79	-1.12	-1.39	-1.39	-1.37	-1.32	-1.09	-0.93	-0.46
	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	41.58	44.15	32.80	23.09	-42.26	10.58	89.72	48.77	46.52	46.04	40.63	40.30	39.86	38.44	37.62	38.93	48.43	40.97	38.91	37.12	34.61	34.67	35.97	28.28
	2.02	2.31	1.60	1.19	-2.23	0.70	5.78	3.13	3.01	3.00	2.59	2.61	2.53	2.42	2.24	2.43	3.23	2.72	2.53	2.51	2.36	2.37	2.31	1.71
	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	-1.84	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
O H 61846	37.14	39.00	29.23	20.38	-39.28	8.42	77.18	41.29	38.83	38.47	34.22	33.90	33.76	32.89	32.52	33.45	40.95	33.12	33.31	31.57	29.40	29.51	31.79	24.84
	-2.42	-2.84	-1.97	-1.51	0.75	-1.46	-6.76	-4.35	-4.68	-4.57	-3.82	-3.79	-3.57	-3.14	-2.86	-3.06	-4.25	-3.50	-3.07	-3.04	-2.85	-2.79	-1.87	-1.73
	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	-0.21	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
PJM 61847	38.51	40.52	30.31	21.06	-41.00	39.15	83.35	45.35	43.07	42.33	36.78	36.26	36.29	35.11	34.26	35.63	44.16	37.10	35.79	34.09	32.08	31.88	33.03	25.84
	-1.05	-1.32	-0.90	-0.83	-0.97	1.31	-0.58	-0.30	-0.43	-0.71	-1.26	-1.44	-1.04	-0.91	-1.12	-0.87	-1.04	-0.41	-0.59	-0.52	-0.17	-0.42	-0.63	-0.73
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.11	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
WEST 61752	38.11	40.00	29.99	20.89	-40.60	8.59	80.10	43.11	40.74	40.27	35.57	35.14	35.00	34.04	33.50	34.56	42.41	34.49	34.60	32.82	30.69	30.66	32.57	25.51
	-1.45	-1.84	-1.22	-1.01	-0.58	-1.29	-3.84	-2.53	-2.77	-2.77	-2.47	-2.56	-2.33	-1.99	-1.89	-1.94	-2.79	-2.17	-1.78	-1.78	-1.57	-1.64	-1.09	-1.06
	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	-0.25	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