

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

## Zonal Data

03/08/2010

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 35.44 1.77 0.00 N	01:00 EST 3.32 0.17 0.00 N	02:00 EST -25.03 -1.18 0.00 N	03:00 EST 17.98 0.86 0.00 N	04:00 EST 20.95 1.03 0.00 N	05:00 EST 29.45 1.41 0.00 N	06:00 EST 35.35 1.99 0.00 N	07:00 EST 29.96 1.67 -0.34 N	08:00 EST 23.68 1.33 0.00 N	09:00 EST 32.22 1.75 -0.73 N	10:00 EST 30.76 1.64 0.00 N	11:00 EST 37.36 2.17 0.00 N	12:00 EST 38.36 2.12 0.00 N	13:00 EST 37.03 2.01 0.00 N	14:00 EST 42.05 0.99 -25.50 N	15:00 EST 26.67 1.56 -0.65 N	16:00 EST 11.29 0.60 -0.59 N	17:00 EST 26.65 1.48 -0.29 N	18:00 EST -9.49 -1.26 -12.86 N	19:00 EST 35.98 2.06 -0.39 N	20:00 EST 35.19 2.01 -0.06 N	21:00 EST 33.39 1.81 -0.03 N	22:00 EST 34.10 1.69 0.00 N	23:00 EST 26.00 1.23 0.00 N
CENTRL 61754	33.69 0.02 0.00 N	3.12 -0.02 0.00 N	-24.04 -0.19 0.00 N	17.24 0.12 0.00 N	20.12 0.19 0.00 N	28.41 0.37 0.00 N	34.00 0.63 0.00 N	28.61 0.66 0.00 N	22.84 0.50 0.00 N	30.35 0.54 -0.08 N	29.66 0.53 0.00 N	35.85 0.66 0.00 N	36.66 0.42 0.00 N	35.33 0.31 0.00 N	18.64 0.21 -2.87 N	24.71 0.24 0.00 N	10.20 0.10 0.00 N	25.20 0.32 0.00 N	-21.61 -0.52 0.00 N	34.08 0.55 0.00 N	33.58 0.46 0.00 N	32.01 0.45 0.00 N	32.78 0.37 0.00 N	24.86 0.08 0.00 N
DUNWOD 61760	36.25 2.59 0.00 N	3.39 0.25 0.00 N	-25.64 -1.79 0.00 N	18.42 1.30 0.00 N	21.50 1.58 0.00 N	30.29 2.25 0.00 N	36.84 3.48 0.00 N	39.31 3.25 -8.11 N	24.90 2.56 0.00 N	33.89 3.30 -0.86 N	32.19 3.06 0.00 N	38.94 3.75 0.00 N	39.91 3.68 0.00 N	38.49 3.47 0.00 N	39.73 1.65 -22.52 N	44.87 2.60 -17.81 N	27.82 1.05 -16.67 N	35.70 2.61 -8.21 N	330.19 -2.05 -353.33 N	47.59 3.52 -10.54 N	38.20 3.60 -1.47 N	35.57 3.30 -0.72 N	35.41 2.99 0.00 N	26.63 1.86 0.00 N
GENESE 61753	32.83 -0.83 0.00 N	3.04 -0.10 0.00 N	-23.44 0.40 0.00 N	16.76 -0.36 0.00 N	19.61 -0.31 0.00 N	27.77 -0.27 0.00 N	32.92 -0.44 0.00 N	27.67 -0.28 0.00 N	22.04 -0.31 0.00 N	29.28 -0.51 -0.06 N	28.76 -0.37 0.00 N	34.63 -0.57 0.00 N	35.53 -0.71 0.00 N	34.35 -0.66 0.00 N	17.49 -0.27 -2.20 N	23.93 -0.53 0.00 N	9.94 -0.16 0.00 N	24.38 -0.50 0.00 N	-21.08 0.01 0.00 N	32.97 -0.55 0.00 N	32.30 -0.82 0.00 N	30.78 -0.77 0.00 N	31.82 -0.59 0.00 N	24.26 -0.51 0.00 N
H Q 61844	33.21 -0.46 0.00 N	3.10 -0.05 0.00 N	-23.50 0.34 0.00 N	16.84 -0.28 0.00 N	19.55 -0.37 0.00 N	27.49 -0.55 0.00 N	33.11 -0.71 -10.48 N	24.68 -1.05 2.53 N	21.57 -0.78 0.00 N	28.76 -0.97 0.00 N	28.22 -0.90 0.00 N	34.13 -1.06 0.00 N	35.25 -0.99 0.00 N	34.10 -0.92 0.00 N	15.08 -0.48 0.00 N	23.74 -0.72 0.00 N	9.82 -0.28 0.00 N	24.19 -0.69 0.00 N	-20.45 0.64 0.00 N	32.48 -1.05 0.00 N	32.11 -1.02 0.00 N	30.69 -0.86 0.00 N	31.67 -0.74 0.00 N	24.45 -0.32 0.00 N
HUD VL 61758	36.09 2.43 0.00 N	3.38 0.23 0.00 N	-25.55 -1.70 0.00 N	18.37 1.25 0.00 N	21.44 1.52 0.00 N	30.20 2.16 0.00 N	36.66 3.30 0.00 N	37.87 2.99 -6.93 N	24.72 2.37 0.00 N	33.59 3.05 -0.81 N	31.95 2.82 0.00 N	38.71 3.52 0.00 N	39.64 3.40 0.00 N	38.21 3.19 0.00 N	38.91 1.51 -21.84 N	42.14 2.37 -15.30 N	25.38 0.96 -14.32 N	34.32 2.39 -7.05 N	280.16 -1.90 -303.15 N	45.91 3.34 -9.04 N	37.75 3.37 -1.26 N	35.21 3.04 -0.62 N	35.19 2.77 0.00 N	26.55 1.78 0.00 N
LONGIL 61762	36.81 3.15 0.00 N	3.44 0.29 0.00 N	-26.13 -2.28 0.00 N	18.72 1.61 0.00 N	21.99 2.07 0.00 N	31.05 3.01 0.00 N	43.91 4.72 -5.83 N	267.42 4.23 -235.24 N	53.17 3.29 -27.54 N	53.46 4.25 -19.49 N	52.84 3.95 -19.76 N	52.74 5.00 -12.54 N	50.75 4.89 -9.62 N	48.40 4.64 -8.74 N	51.44 2.16 -33.72 N	54.12 3.42 -26.24 N	60.55 1.38 -49.08 N	100.70 3.51 -72.31 N	330.06 -2.58 -353.74 N	48.64 4.56 -10.56 N	39.03 4.43 -1.47 N	36.52 4.24 -0.72 N	36.09 3.67 0.00 N	26.91 2.14 0.00 N
MHK VL 61756	34.70 1.04 0.00 N	3.23 0.08 0.00 N	-24.69 -0.84 0.00 N	17.70 0.58 0.00 N	20.64 0.72 0.00 N	29.19 1.15 0.00 N	34.88 1.52 0.00 N	29.85 1.45 -0.45 N	23.50 1.15 0.00 N	31.26 1.44 -0.09 N	30.55 1.42 0.00 N	37.06 1.87 0.00 N	37.97 1.73 0.00 N	36.62 1.60 0.00 N	18.83 0.66 -2.61 N	26.17 1.08 -0.63 N	11.02 0.37 -0.55 N	26.18 1.04 -0.25 N	-5.82 -1.02 -16.29 N	35.51 1.46 -0.53 N	34.61 1.41 -0.08 N	32.86 1.27 -0.04 N	33.54 1.13 0.00 N	25.55 0.78 0.00 N
MILLWD 61759	36.15 2.48 0.00 N	3.38 0.24 0.00 N	-25.58 -1.73 0.00 N	18.38 1.26 0.00 N	21.45 1.53 0.00 N	30.23 2.20 0.00 N	36.78 3.42 0.00 N	39.14 3.19 -8.00 N	24.85 2.51 0.00 N	33.82 3.23 -0.86 N	32.11 2.98 0.00 N	38.84 3.65 0.00 N	39.81 3.57 0.00 N	38.38 3.36 0.00 N	39.74 1.60 -22.58 N	44.57 2.52 -17.59 N	27.58 1.02 -16.47 N	35.52 2.53 -8.11 N	325.93 -1.99 -349.02 N	47.41 3.47 -10.42 N	38.11 3.53 -1.46 N	35.47 3.21 -0.71 N	35.32 2.90 0.00 N	26.57 1.80 0.00 N
N.Y.C. 61761	36.51 2.85 0.00 N	3.41 0.27 0.00 N	-25.82 -1.97 0.00 N	18.53 1.41 0.00 N	21.63 1.72 0.00 N	30.46 2.43 0.00 N	37.12 3.76 0.00 N	39.57 3.50 -8.12 N	25.14 2.79 0.00 N	34.16 3.57 -0.86 N	32.44 3.31 0.00 N	39.22 4.03 0.00 N	40.21 3.98 0.00 N	38.78 3.76 0.00 N	39.88 1.79 -22.53 N	45.10 2.82 -17.83 N	27.92 1.14 -16.68 N	35.91 2.81 -8.22 N	323.74 -2.10 -346.94 N	47.82 3.74 -10.55 N	38.45 3.85 -1.47 N	35.81 3.54 -0.72 N	35.63 3.21 0.00 N	26.75 1.98 0.00 N

NORTH 61755	33.30	3.11	-23.60	16.86	19.56	27.41	32.02	26.61	21.39	28.56	28.06	33.88	35.03	33.89	14.96	23.50	9.71	23.98	-20.50	32.24	31.97	30.68	31.71	24.55
	-0.37	-0.04	0.24	-0.26	-0.36	-0.63	-1.34	-1.34	-0.96	-1.17	-1.07	-1.32	-1.21	-1.13	-0.60	-0.96	-0.39	-0.90	0.60	-1.28	-1.16	-0.88	-0.71	-0.22
	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	35.49	3.32	-25.07	18.02	21.02	29.53	40.00	49.00	23.89	32.54	31.02	37.60	38.64	37.32	40.68	32.74	16.79	29.56	104.34	39.64	36.00	33.93	34.44	26.12
	1.82	0.17	-1.23	0.91	1.10	1.49	1.57	2.05	1.55	2.05	1.90	2.41	2.40	2.30	1.19	1.87	0.71	1.74	-1.37	2.33	2.34	2.11	2.03	1.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.10	-18.69	0.00	-0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	-23.94	-6.41	-5.98	-2.95	-126.81	-3.78	-0.53	-0.26	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	31.52	2.90	-22.63	16.10	18.83	26.48	32.47	25.67	20.29	26.96	26.61	31.91	32.92	31.88	16.80	22.26	9.25	22.56	-19.72	30.25	29.61	28.44	30.01	23.06
	-2.15	-0.25	1.21	-1.02	-1.09	-1.56	-1.88	-2.33	-2.06	-2.84	-2.52	-3.28	-3.31	-3.13	-1.35	-2.21	-0.84	-2.32	1.37	-3.27	-3.52	-3.11	-2.40	-1.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-11.02	0.26	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.59	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
PJM 61847	32.70	3.01	-23.38	16.88	19.66	27.69	38.04	41.61	22.50	29.89	28.62	34.74	35.54	34.95	31.24	35.37	20.34	29.53	203.59	39.72	33.73	31.85	31.96	23.81
	-0.97	-0.13	0.47	-0.23	-0.26	-0.35	1.42	1.67	0.15	-0.43	-0.50	-0.46	-0.70	-0.07	-0.26	-0.39	-0.34	-0.57	0.34	-0.50	-0.33	-0.16	-0.45	-0.96
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-13.29	-11.69	0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.93	-11.31	-10.58	-5.21	-224.34	-6.70	-0.94	-0.46	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	32.15	2.96	-23.09	16.48	19.26	27.11	31.76	26.65	21.08	28.00	27.53	33.12	34.04	32.88	17.62	22.98	9.48	23.23	-20.24	31.33	30.82	29.56	30.91	23.62
	-1.52	-0.19	0.75	-0.64	-0.66	-0.93	-1.60	-1.30	-1.26	-1.82	-1.59	-2.07	-2.20	-2.13	-0.90	-1.49	-0.62	-1.65	0.85	-2.19	-2.31	-1.99	-1.50	-1.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.96	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