

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

## Zonal Data

12/12/2011

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	15.96 0.54 0.00 N	25.12 0.77 0.00 N	23.89 0.70 0.00 N	24.80 0.77 0.00 N	22.88 0.71 0.00 N	22.78 0.89 0.00 N	30.85 1.38 0.00 N	36.80 1.58 0.00 N	30.99 1.34 0.00 N	37.80 1.64 0.00 N	37.19 1.58 0.00 N	36.40 1.54 0.00 N	34.25 1.32 0.00 N	34.23 1.27 0.00 N	33.24 1.22 0.00 N	32.98 1.16 0.00 N	31.55 1.20 0.00 N	64.88 2.38 0.00 N	33.45 1.18 0.00 N	35.26 1.26 0.00 N	38.08 1.42 0.00 N	32.49 1.21 0.00 N	32.40 0.97 0.00 N	25.16 0.61 0.00 N
CENTRL 61754	15.73 0.31 0.00 N	24.72 0.37 0.00 N	23.52 0.32 0.00 N	24.44 0.41 0.00 N	22.58 0.40 0.00 N	22.45 0.55 0.00 N	30.33 0.85 0.00 N	36.42 1.21 0.00 N	30.60 0.94 0.00 N	37.20 1.03 0.00 N	36.63 1.01 0.00 N	35.89 1.03 0.00 N	33.99 1.06 0.00 N	33.97 1.01 0.00 N	33.01 0.99 0.00 N	32.77 0.94 0.00 N	31.26 0.92 0.00 N	64.63 2.13 0.00 N	33.34 1.07 0.00 N	35.07 1.08 0.00 N	37.82 1.15 0.00 N	32.25 0.96 0.00 N	32.31 0.88 0.00 N	25.17 0.62 0.00 N
DUNWOD 61760	16.51 1.09 0.00 N	25.87 1.52 0.00 N	24.51 1.31 0.00 N	25.43 1.40 0.00 N	23.46 1.29 0.00 N	23.51 1.61 0.00 N	31.98 2.51 0.00 N	38.40 3.18 0.00 N	32.40 2.75 0.00 N	39.49 3.33 0.00 N	38.86 3.25 0.00 N	38.00 3.13 0.00 N	35.82 2.89 0.00 N	35.80 2.85 0.00 N	34.74 2.72 0.00 N	34.49 2.66 0.00 N	32.98 2.63 0.00 N	67.84 5.34 0.00 N	35.00 2.73 0.00 N	36.86 2.87 0.00 N	39.74 3.08 0.00 N	33.86 2.57 0.00 N	33.61 2.19 0.00 N	26.00 1.46 0.00 N
GENESE 61753	15.33 -0.08 0.00 N	23.98 -0.37 0.00 N	22.83 -0.36 0.00 N	23.68 -0.35 0.00 N	21.99 -0.19 0.00 N	21.89 0.00 0.00 N	29.52 0.05 0.00 N	35.46 0.24 0.00 N	29.83 0.18 0.00 N	36.02 -0.15 0.00 N	35.39 -0.22 0.00 N	34.66 -0.21 0.00 N	32.92 -0.02 0.00 N	32.93 -0.02 0.00 N	32.03 0.01 0.00 N	31.83 0.01 0.00 N	30.43 0.09 0.00 N	63.08 0.58 0.00 N	32.74 0.47 0.00 N	34.39 0.40 0.00 N	36.92 0.25 0.00 N	31.48 0.19 0.00 N	31.42 -0.01 0.00 N	24.60 0.06 0.00 N
H Q 61844	15.05 -0.37 0.00 N	23.92 -0.43 0.00 N	22.85 -0.35 0.00 N	23.62 -0.41 0.00 N	21.78 -0.39 0.00 N	21.34 -0.55 0.00 N	28.61 -0.87 0.00 N	34.05 -1.17 0.00 N	28.64 -1.01 0.00 N	34.96 -1.21 0.00 N	34.44 -1.18 0.00 N	33.62 -1.12 0.00 N	31.92 -1.02 0.00 N	31.97 -0.98 0.00 N	31.17 -0.95 0.17 N	30.91 -0.91 0.00 N	29.42 -0.93 0.00 N	60.61 -1.89 0.00 N	32.04 -0.96 0.00 N	32.77 -0.98 0.00 N	35.58 -1.09 0.00 N	30.33 -0.96 0.00 N	30.59 -0.84 0.00 N	24.03 -0.52 0.00 N
HUD VL 61758	16.53 1.11 0.00 N	25.94 1.60 0.00 N	24.61 1.41 0.00 N	25.54 1.51 0.00 N	23.57 1.39 0.00 N	23.58 1.68 0.00 N	32.02 2.54 0.00 N	38.38 3.17 0.00 N	32.33 2.67 0.00 N	39.37 3.20 0.00 N	38.74 3.13 0.00 N	37.86 3.00 0.00 N	35.68 2.74 0.00 N	35.67 2.71 0.00 N	34.61 2.59 0.00 N	34.36 2.54 0.00 N	32.88 2.53 0.00 N	67.74 5.24 0.00 N	34.93 2.66 0.00 N	36.79 2.79 0.00 N	39.68 3.02 0.00 N	33.80 2.52 0.00 N	33.62 2.19 0.00 N	26.06 1.51 0.00 N
LONGIL 61762	16.70 1.29 0.00 N	26.04 1.69 0.00 N	24.68 1.48 0.00 N	25.58 1.55 0.00 N	23.63 1.46 0.00 N	23.73 1.84 0.00 N	32.70 3.22 0.00 N	39.30 4.08 0.00 N	33.14 3.48 0.00 N	40.40 4.23 0.00 N	40.24 4.22 -0.41 N	40.91 4.08 -1.97 N	40.80 3.74 -4.13 N	39.63 3.72 -2.96 N	38.47 3.55 -2.90 N	35.28 3.46 0.00 N	33.66 3.19 -0.12 N	70.25 7.16 -0.59 N	45.10 3.71 -9.12 N	41.80 3.88 -3.93 N	42.37 4.15 -1.56 N	49.80 3.45 -15.07 N	35.95 2.97 -1.55 N	26.43 1.89 0.00 N
MHK VL 61756	15.89 0.47 0.00 N	25.02 0.68 0.00 N	23.83 0.63 0.00 N	24.73 0.70 0.00 N	22.86 0.69 0.00 N	22.70 0.80 0.00 N	30.77 1.29 0.00 N	36.87 1.66 0.00 N	30.96 1.30 0.00 N	37.76 1.59 0.00 N	37.15 1.53 0.00 N	36.34 1.48 0.00 N	34.33 1.39 0.00 N	34.34 1.38 0.00 N	33.33 1.31 0.00 N	33.11 1.29 0.00 N	31.64 1.30 0.00 N	65.48 2.97 0.00 N	33.78 1.52 0.00 N	35.58 1.59 0.00 N	38.40 1.73 0.00 N	32.65 1.36 0.00 N	32.69 1.26 0.00 N	25.44 0.89 0.00 N
MILLWD 61759	16.52 1.10 0.00 N	25.91 1.56 0.00 N	24.55 1.35 0.00 N	25.48 1.45 0.00 N	23.51 1.33 0.00 N	23.55 1.66 0.00 N	32.04 2.57 0.00 N	38.46 3.24 0.00 N	32.45 2.80 0.00 N	39.53 3.37 0.00 N	38.88 3.27 0.00 N	37.99 3.13 0.00 N	35.81 2.87 0.00 N	35.79 2.83 0.00 N	34.73 2.71 0.00 N	34.48 2.66 0.00 N	32.98 2.64 0.00 N	67.92 5.42 0.00 N	35.05 2.78 0.00 N	36.92 2.93 0.00 N	39.81 3.14 0.00 N	33.90 2.62 0.00 N	33.66 2.23 0.00 N	26.05 1.50 0.00 N
N.Y.C. 61761	16.56 1.14 0.00 N	25.96 1.61 0.00 N	24.58 1.38 0.00 N	25.49 1.46 0.00 N	23.51 1.33 0.00 N	23.59 1.70 0.00 N	32.13 2.65 0.00 N	39.61 3.40 -1.00 N	34.72 2.98 -2.08 N	40.31 3.58 -0.55 N	39.13 3.51 0.00 N	38.26 3.39 0.00 N	36.09 3.15 0.00 N	36.07 3.11 0.00 N	34.99 2.97 0.00 N	34.74 2.92 0.00 N	33.23 2.88 0.00 N	68.25 5.75 0.00 N	35.24 2.97 0.00 N	37.10 3.10 0.00 N	40.12 3.32 -0.14 N	36.51 2.78 -2.44 N	35.17 2.35 -1.39 N	26.13 1.58 0.00 N

NORTH 61755	14.99	23.91	22.89	23.62	21.74	21.29	28.42	33.65	28.31	34.60	34.11	33.48	31.73	31.86	30.98	30.81	29.21	60.27	31.23	32.89	35.45	30.14	30.62	24.17
	-0.43	-0.44	-0.31	-0.41	-0.44	-0.60	-1.06	-1.57	-1.34	-1.57	-1.50	-1.38	-1.20	-1.10	-1.04	-1.01	-1.13	-2.23	-1.04	-1.10	-1.21	-1.15	-0.81	-0.38
	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	16.13	25.36	24.09	25.01	23.07	23.01	31.20	37.17	31.36	38.26	37.65	36.85	34.67	34.66	33.67	33.40	31.85	65.31	33.65	35.49	38.38	32.77	32.71	25.39
	0.71	1.01	0.90	0.98	0.89	1.12	1.73	1.95	1.71	2.10	2.03	1.98	1.73	1.70	1.64	1.58	1.51	2.80	1.38	1.49	1.72	1.49	1.28	0.85
	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	
O H 61846	14.78	23.02	21.95	22.76	21.19	21.02	27.93	33.49	28.18	33.86	33.27	32.62	31.07	31.09	30.29	30.16	28.74	59.34	30.89	32.40	34.75	29.72	29.79	23.68
	-0.64	-1.33	-1.25	-1.27	-0.98	-0.88	-1.54	-1.73	-1.48	-2.31	-2.34	-2.24	-1.87	-1.87	-1.73	-1.66	-1.61	-3.16	-1.38	-1.59	-1.91	-1.56	-1.64	-0.87
	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	
PJM 61847	16.00	25.10	23.81	24.79	22.84	22.89	31.00	37.29	31.33	38.09	37.49	36.68	34.71	34.69	33.69	33.44	28.00	43.00	33.85	35.63	38.48	32.77	32.63	25.30
	0.58	0.75	0.61	0.76	0.66	1.00	1.52	2.07	1.67	1.93	1.88	1.82	1.77	1.73	1.67	1.62	1.48	2.17	1.58	1.63	1.82	1.48	1.20	0.75
	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	1.20	-1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
WEST 61752	15.17	23.67	22.56	23.45	21.78	21.69	28.99	34.87	29.31	35.18	34.61	33.45	32.42	32.41	31.54	31.35	29.87	60.42	32.08	33.66	36.19	30.98	30.95	24.39
	-0.25	-0.67	-0.64	-0.58	-0.40	-0.20	-0.48	-0.35	-0.34	-0.87	-0.89	-0.79	-0.52	-0.54	-0.48	-0.47	-0.47	-0.68	-0.18	-0.33	-0.47	-0.30	-0.48	-0.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.11	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	