

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/18/2011

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	27.83 1.32 0.00 N	26.23 1.19 0.00 N	24.98 1.08 0.00 N	27.93 1.15 0.00 N	27.52 1.18 0.00 N	27.22 1.12 0.00 N	27.30 1.44 0.00 N	26.91 1.62 0.00 N	28.82 1.84 0.00 N	28.78 1.71 0.00 N	32.51 1.93 0.00 N	33.22 1.97 0.00 N	31.13 1.83 0.00 N	29.95 1.75 0.00 N	29.37 1.70 0.00 N	30.12 1.78 0.00 N	75.07 4.78 0.00 N	49.64 3.24 0.00 N	35.11 2.30 0.00 N	35.44 2.31 0.00 N	32.71 2.11 0.00 N	34.28 2.11 0.00 N	29.97 1.77 0.00 N	16.14 0.83 0.00 N
CENTRL 61754	27.03 0.52 0.00 N	25.45 0.42 0.00 N	24.23 0.33 0.00 N	27.09 0.31 0.00 N	26.58 0.24 0.00 N	26.40 0.31 0.00 N	26.22 0.37 0.00 N	25.77 0.47 0.00 N	27.48 0.50 0.00 N	27.66 0.59 0.00 N	31.17 0.60 0.00 N	31.80 0.55 0.00 N	29.85 0.55 0.00 N	28.65 0.44 0.00 N	28.09 0.42 0.00 N	28.84 0.48 -0.02 N	72.14 1.29 -0.56 N	47.13 0.74 0.00 N	33.26 0.45 0.00 N	34.63 0.56 -0.94 N	31.09 0.48 0.00 N	32.76 0.59 0.00 N	28.47 0.27 0.00 N	15.47 0.15 0.00 N
DUNWOD 61760	28.62 2.11 0.00 N	26.97 1.94 0.00 N	25.64 1.74 0.00 N	28.63 1.85 0.00 N	28.20 1.86 0.00 N	27.88 1.78 0.00 N	28.04 2.18 0.00 N	27.69 2.40 0.00 N	29.71 2.72 0.00 N	29.85 2.78 0.00 N	33.74 3.17 0.00 N	34.49 3.24 0.00 N	32.33 3.03 0.00 N	31.18 2.97 0.00 N	30.56 2.89 0.00 N	31.33 2.99 0.00 N	77.64 7.36 0.00 N	51.57 5.17 0.00 N	36.46 3.65 0.00 N	36.84 3.70 0.00 N	33.92 3.32 0.00 N	35.72 3.54 0.00 N	31.23 3.03 0.00 N	16.74 1.43 0.00 N
GENESE 61753	26.19 -0.32 0.00 N	24.54 -0.50 0.00 N	23.34 -0.56 0.00 N	26.06 -0.71 0.00 N	25.58 -0.76 0.00 N	25.52 -0.57 0.00 N	25.33 -0.53 0.00 N	24.95 -0.34 0.00 N	26.49 -0.49 0.00 N	26.77 -0.30 0.00 N	30.17 -0.40 0.00 N	30.80 -0.45 0.00 N	28.88 -0.41 0.00 N	27.72 -0.50 0.00 N	27.15 -0.52 0.00 N	27.93 -0.43 -0.02 N	69.85 -0.86 -0.42 N	45.45 -0.95 0.00 N	32.24 -0.57 0.00 N	33.27 -0.54 -0.68 N	30.24 -0.36 0.00 N	31.89 -0.28 0.00 N	27.63 -0.56 0.00 N	15.01 -0.30 0.00 N
H Q 61844	25.90 -0.60 0.00 N	24.54 -0.50 0.00 N	23.52 -0.38 0.00 N	26.43 -0.34 0.00 N	25.99 -0.35 0.00 N	25.75 -0.35 0.00 N	25.30 -0.56 0.00 N	24.61 -0.69 0.00 N	26.21 -0.78 0.00 N	26.29 -0.78 0.00 N	29.67 -0.90 0.00 N	30.34 -0.91 0.00 N	28.44 -0.85 0.00 N	27.38 -0.82 0.00 N	26.89 -0.78 0.00 N	27.51 -0.84 0.00 N	67.99 -2.30 0.00 N	44.83 -1.57 0.00 N	31.69 -1.12 0.00 N	31.99 -1.14 0.00 N	29.56 -1.04 0.00 N	31.12 -1.05 0.00 N	27.39 -0.81 0.00 N	11.40 -0.41 3.78 N
HUD VL 61758	28.59 2.09 0.00 N	26.99 1.96 0.00 N	25.68 1.78 0.00 N	28.69 1.92 0.00 N	28.28 1.95 0.00 N	27.98 1.89 0.00 N	28.12 2.26 0.00 N	27.71 2.42 0.00 N	29.73 2.74 0.00 N	29.85 2.78 0.00 N	33.69 3.12 0.00 N	34.41 3.16 0.00 N	32.25 2.95 0.00 N	31.08 2.87 0.00 N	30.47 2.79 0.00 N	31.24 2.89 0.00 N	77.46 7.17 0.00 N	51.39 4.99 0.00 N	36.29 3.49 0.00 N	36.69 3.55 0.00 N	33.80 3.19 0.00 N	35.59 3.41 0.00 N	31.11 2.91 0.00 N	16.72 1.41 0.00 N
LONGIL 61762	28.87 2.36 0.00 N	27.08 2.04 0.00 N	25.62 1.72 0.00 N	28.61 1.84 0.00 N	28.19 1.86 0.00 N	27.91 1.82 0.00 N	28.27 2.41 0.00 N	28.20 2.90 0.00 N	30.20 3.21 0.00 N	30.41 3.34 0.00 N	35.14 3.91 -0.66 N	39.21 3.99 -3.96 N	39.08 3.76 -6.01 N	38.71 3.66 -6.84 N	34.02 3.53 -2.81 N	32.56 3.60 -0.61 N	82.95 8.35 -4.30 N	52.53 6.14 0.00 N	41.98 4.58 -4.59 N	46.37 4.64 -8.59 N	54.99 4.19 -20.20 N	70.43 4.50 -33.76 N	54.10 3.88 -22.02 N	19.92 1.76 -2.85 N
MHK VL 61756	27.49 0.98 0.00 N	25.90 0.87 0.00 N	24.68 0.78 0.00 N	27.65 0.88 0.00 N	27.19 0.85 0.00 N	27.03 0.94 0.00 N	26.82 0.96 0.00 N	26.33 1.04 0.00 N	28.19 1.20 0.00 N	28.37 1.30 0.00 N	31.93 1.36 0.00 N	32.56 1.31 0.00 N	30.53 1.23 0.00 N	29.30 1.09 0.00 N	28.71 1.04 0.00 N	29.44 1.09 -0.01 N	73.53 2.97 -0.27 N	48.52 2.13 0.00 N	34.20 1.39 0.00 N	35.01 1.44 -0.43 N	31.92 1.32 0.00 N	33.54 1.36 0.00 N	29.23 1.03 0.00 N	15.83 0.52 0.00 N
MILLWD 61759	28.65 2.14 0.00 N	27.01 1.97 0.00 N	25.67 1.77 0.00 N	28.66 1.89 0.00 N	28.25 1.91 0.00 N	27.93 1.84 0.00 N	28.10 2.24 0.00 N	27.74 2.44 0.00 N	29.78 2.79 0.00 N	29.93 2.86 0.00 N	33.83 3.26 0.00 N	34.57 3.32 0.00 N	32.39 3.09 0.00 N	31.23 3.02 0.00 N	30.60 2.93 0.00 N	31.38 3.04 0.00 N	77.82 7.53 0.00 N	51.70 5.31 0.00 N	36.55 3.74 0.00 N	36.94 3.81 0.00 N	34.02 3.42 0.00 N	35.81 3.64 0.00 N	31.29 3.09 0.00 N	16.78 1.47 0.00 N
N.Y.C. 61761	28.77 2.27 0.00 N	27.12 2.09 0.00 N	25.77 1.87 0.00 N	28.75 1.98 0.00 N	28.31 1.97 0.00 N	27.97 1.87 0.00 N	28.17 2.31 0.00 N	27.82 2.52 0.00 N	29.86 2.87 0.00 N	31.24 2.94 -1.23 N	35.41 3.34 -1.50 N	37.32 3.42 -2.65 N	35.16 3.22 -2.64 N	32.87 3.17 -1.49 N	54.86 3.09 -24.10 N	33.07 3.20 -1.52 N	78.25 7.70 -0.26 N	51.93 5.53 0.00 N	38.73 3.89 -2.03 N	37.97 3.93 -0.91 N	35.97 3.50 -1.86 N	38.44 3.75 -2.52 N	33.12 3.23 -1.70 N	16.84 1.53 0.00 N

NORTH 61755	26.19	24.78	23.74	26.67	26.22	26.00	25.49	24.68	26.18	26.27	29.62	30.29	28.38	27.31	26.76	27.42	67.46	44.48	31.40	31.63	29.22	30.77	27.31	14.97
	-0.32	-0.25	-0.16	-0.11	-0.11	-0.10	-0.37	-0.61	-0.81	-0.80	-0.95	-0.96	-0.91	-0.90	-0.91	-0.92	-2.83	-1.92	-1.42	-1.51	-1.38	-1.40	-0.89	-0.34
	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
	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	28.02	26.41	25.15	28.10	27.70	27.35	27.50	27.13	29.08	29.13	32.94	33.69	31.56	30.40	29.80	30.56	75.91	50.16	35.47	35.84	33.08	34.72	30.44	16.36
	1.51	1.38	1.25	1.33	1.36	1.26	1.64	1.83	2.09	2.06	2.37	2.43	2.26	2.19	2.13	2.21	5.62	3.76	2.66	2.70	2.48	2.55	2.24	1.05
	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
	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	25.12	23.53	22.40	25.01	24.51	24.54	24.29	23.89	25.16	25.49	28.74	29.35	27.55	26.41	25.87	26.63	28.86	42.49	30.26	31.29	28.60	30.39	26.35	14.42
	-1.39	-1.51	-1.50	-1.76	-1.82	-1.55	-1.57	-1.41	-1.82	-1.57	-1.83	-1.91	-1.75	-1.80	-1.80	-1.73	-1.94	-3.90	-2.55	-2.47	-2.00	-1.78	-1.85	-0.89
	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	-0.02	-4.54	0.00	0.00	-0.63	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	27.68	26.16	24.89	27.80	27.32	27.08	27.12	26.74	28.63	28.74	32.42	33.09	31.06	29.88	29.33	30.06	74.48	48.96	34.50	35.41	32.23	34.15	29.71	16.04
	1.17	1.13	0.99	1.03	0.98	0.99	1.27	1.45	1.64	1.67	1.85	1.83	1.76	1.67	1.66	1.71	3.97	2.56	1.69	1.91	1.63	1.98	1.52	0.73
	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	-0.01	-0.23	0.00	0.00	-0.37	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	25.96	24.37	23.18	25.86	25.33	25.33	25.06	24.67	26.07	26.38	29.72	30.33	28.50	27.31	26.77	27.55	68.30	44.12	31.33	32.47	29.53	31.52	27.19	14.82
	-0.55	-0.66	-0.72	-0.91	-1.01	-0.77	-0.79	-0.62	-0.92	-0.69	-0.85	-0.93	-0.80	-0.90	-0.91	-0.81	-2.40	-2.28	-1.48	-1.33	-1.07	-0.66	-1.00	-0.49
	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	-0.02	-0.41	0.00	0.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00