

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/31/2011

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
CAPITL	27.75	18.13	16.34	17.19	18.63	33.81	24.32	20.58	13.20	22.00	32.37	33.45	34.97	33.40	30.92	26.96	23.00	31.40	28.97	28.64	26.61	17.30	16.86	19.41
61757	1.31	0.83	0.78	0.83	0.91	1.72	1.29	1.14	0.82	1.39	2.08	2.17	2.18	2.02	1.71	1.64	1.51	2.12	1.91	1.86	1.67	1.05	0.97	0.96
	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
CENTRL 61754	26.28	17.19	15.43	16.29	17.65	32.02	22.98	19.54	12.44	20.73	30.43	31.40	32.85	31.49	29.23	25.34	21.55	29.37	27.08	26.90	25.09	16.36	15.97	18.51
	-0.16	-0.10	-0.11	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	0.09	0.07	0.12	0.14	0.12	0.06	0.11	0.02	0.02	0.06	0.08	0.02	0.11	0.15	0.10	0.07	0.06
	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	0.00	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
DUNWOD 61760	28.23	18.47	16.57	17.40	18.89	34.24	24.65	20.86	13.43	22.40	32.92	34.01	35.56	34.03	31.45	27.41	23.33	32.00	29.66	29.33	27.25	17.67	17.22	19.80
	1.79	1.17	1.02	1.05	1.17	2.15	1.61	1.42	1.05	1.79	2.63	2.73	2.77	2.65	2.24	2.09	1.84	2.70	2.60	2.54	2.31	1.42	1.33	1.35
	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
GENESE 61753	25.52	16.71	14.93	15.79	17.08	30.96	22.03	18.85	12.01	19.94	29.16	30.11	31.55	30.30	28.16	24.41	20.76	28.37	26.17	25.98	24.26	15.90	15.51	18.02
	-0.92	-0.59	-0.61	-0.57	-0.65	-1.13	-1.01	-0.60	-0.37	-0.67	-1.13	-1.17	-1.24	-1.08	-1.06	-0.91	-0.73	-0.92	-0.89	-0.81	-0.68	-0.36	-0.39	-0.43
	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
H Q 61844	26.14	18.44	15.44	16.23	17.56	31.65	22.82	19.16	12.09	20.13	29.59	30.54	32.10	30.47	28.74	24.79	21.17	27.53	26.30	26.03	24.28	15.84	15.55	15.26
	-0.24	-0.18	-0.11	-0.13	-0.16	-0.33	-0.22	-0.29	-0.29	-0.49	-0.69	-0.74	-0.68	-0.67	-0.47	-0.53	-0.51	-0.80	-0.76	-0.76	-0.65	-0.41	-0.34	-0.25
	0.03	0.47	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
HUD VL 61758	28.28	18.47	16.59	17.43	18.92	34.31	24.71	20.92	13.44	22.42	32.96	34.04	35.57	34.03	31.47	27.42	23.36	32.03	29.67	29.34	27.26	17.68	17.22	19.81
	1.84	1.17	1.04	1.08	1.20	2.22	1.68	1.48	1.07	1.81	2.66	2.75	2.78	2.65	2.26	2.09	1.87	2.74	2.61	2.55	2.32	1.43	1.33	1.37
	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
LONGIL 61762	28.60	18.88	16.96	18.02	19.58	35.25	25.38	21.52	13.87	23.12	48.44	36.27	72.38	38.92	34.30	31.66	35.41	58.15	65.47	73.96	29.99	21.65	17.68	20.15
	2.16	1.58	1.42	1.66	1.86	3.16	2.34	2.08	1.49	2.50	3.90	4.05	4.15	3.85	3.34	2.92	2.49	3.66	3.66	3.53	3.21	1.95	1.79	1.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.24	-0.94	-35.44	-3.68	-1.75	-3.42	-11.43	-25.21	-34.75	-43.64	-1.84	-3.44	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
MHK VL 61756	26.98	17.60	15.81	16.67	18.09	32.81	23.58	19.99	12.72	21.20	31.21	32.20	33.81	32.34	30.06	26.05	22.17	30.23	27.87	27.56	25.64	16.68	16.32	18.88
	0.54	0.30	0.26	0.32	0.37	0.72	0.55	0.55	0.35	0.59	0.92	0.92	1.02	0.96	0.85	0.73	0.68	0.94	0.81	0.77	0.70	0.43	0.42	0.43
	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
MILLWD 61759	28.26	18.48	16.57	17.40	18.88	34.24	24.65	20.88	13.45	22.44	32.97	34.07	35.60	34.07	31.49	27.43	23.37	32.06	29.72	29.39	27.29	17.70	17.24	19.81
	1.82	1.18	1.02	1.04	1.16	2.16	1.62	1.44	1.07	1.82	2.68	2.78	2.81	2.69	2.28	2.11	1.87	2.77	2.66	2.60	2.35	1.44	1.35	1.37
	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
N.Y.C. 61761	28.33	18.54	16.61	17.45	18.96	34.28	24.72	20.90	13.48	22.47	33.03	34.11	35.68	35.62	33.99	27.50	23.40	32.11	29.81	29.46	31.37	21.66	17.29	19.87
	1.89	1.24	1.06	1.09	1.23	2.19	1.69	1.46	1.10	1.85	2.74	2.83	2.89	2.77	2.34	2.18	1.91	2.82	2.75	2.67	2.42	1.49	1.40	1.43
	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	-1.47	-2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.00	-3.91	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

NORTH 61755	26.46 0.02 0.00 N	17.34 0.04 0.00 N	15.60 0.05 0.00 N	16.38 0.02 0.00 N	17.69 -0.04 0.00 N	32.00 -0.09 0.00 N	22.94 -0.10 0.00 N	19.22 -0.22 0.00 N	12.11 -0.27 0.00 N	20.17 -0.44 0.00 N	29.69 -0.60 0.00 N	30.62 -0.66 0.00 N	32.34 -0.45 0.00 N	30.94 -0.44 0.00 N	28.95 -0.26 0.00 N	24.92 -0.40 0.00 N	21.03 -0.46 0.00 N	28.36 -0.93 0.00 N	26.18 -0.88 0.00 N	25.91 -0.88 0.00 N	24.24 -0.70 0.00 N	15.82 -0.43 0.00 N	15.61 -0.28 0.00 N	18.33 -0.12 0.00 N
NPX 61845	27.84 1.40 0.00 N	18.20 0.90 0.00 N	16.41 0.86 0.00 N	17.25 0.90 0.00 N	18.70 0.97 0.00 N	33.93 1.84 0.00 N	24.39 1.36 0.00 N	20.63 1.19 0.00 N	13.26 0.89 0.00 N	22.08 1.47 0.00 N	32.48 2.19 0.00 N	33.57 2.28 0.00 N	35.07 2.28 0.00 N	33.50 2.12 0.00 N	30.97 1.75 0.00 N	27.04 1.72 0.00 N	23.05 1.56 0.00 N	25.00 1.49 -2.71 N	29.07 2.01 0.00 N	28.76 1.98 0.00 N	26.73 1.79 0.00 N	17.38 1.13 0.00 N	16.95 1.06 0.00 N	19.49 1.05 0.00 N
O H 61846	24.58 -1.86 0.00 N	16.20 -1.10 0.00 N	14.43 -1.12 0.00 N	15.31 -1.05 0.00 N	16.54 -1.19 0.00 N	29.98 -2.11 0.00 N	21.04 -2.00 0.00 N	18.09 -1.35 0.00 N	11.51 -0.87 0.00 N	19.01 -1.60 0.00 N	27.68 -2.61 0.00 N	28.55 -2.74 0.00 N	29.90 -2.89 0.00 N	28.74 -2.64 0.00 N	26.69 -2.52 0.00 N	23.10 -2.22 0.00 N	19.52 -1.97 0.00 N	17.96 -1.86 0.97 N	24.51 -2.55 0.00 N	24.47 -2.32 0.00 N	23.01 -1.93 0.00 N	15.19 -1.07 0.00 N	14.87 -1.02 0.00 N	27.36 -1.24 -9.12 N
PJM 61847	26.93 0.49 0.00 N	17.66 0.36 0.00 N	15.85 0.30 0.00 N	16.71 0.35 0.00 N	18.12 0.40 0.00 N	32.97 0.88 0.00 N	23.75 0.71 0.00 N	20.11 0.67 0.00 N	12.87 0.49 0.00 N	21.46 0.85 0.00 N	31.48 1.19 0.00 N	32.49 1.20 0.00 N	33.92 1.13 0.00 N	32.54 1.16 0.00 N	30.09 0.88 0.00 N	26.12 0.80 0.00 N	22.15 0.66 0.00 N	22.22 0.44 -0.98 N	27.97 0.91 0.00 N	27.83 1.04 0.00 N	25.99 1.05 0.00 N	16.86 0.61 0.00 N	16.46 0.56 0.00 N	19.01 0.56 0.00 N
WEST 61752	25.00 -1.44 0.00 N	16.45 -0.85 0.00 N	14.68 -0.87 0.00 N	15.59 -0.77 0.00 N	16.85 -0.88 0.00 N	30.62 -1.47 0.00 N	21.62 -1.42 0.00 N	18.60 -0.84 0.00 N	11.81 -0.57 0.00 N	19.59 -1.02 0.00 N	28.59 -1.71 0.00 N	29.48 -1.81 0.00 N	30.84 -1.95 0.00 N	29.65 -1.73 0.00 N	27.49 -1.72 0.00 N	23.76 -1.55 0.00 N	20.10 -1.39 0.00 N	27.31 -1.98 0.00 N	25.19 -1.87 0.00 N	25.20 -1.58 0.00 N	23.70 -1.24 0.00 N	15.58 -0.67 0.00 N	15.24 -0.65 0.00 N	17.82 -0.63 0.00 N