

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/25/2011

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	28.61 1.39 0.00 N	28.85 1.48 0.00 N	26.17 1.37 0.00 N	24.52 1.30 0.00 N	15.93 0.86 0.00 N	24.53 1.37 0.00 N	27.21 1.63 -0.31 N	28.84 1.75 -0.04 N	29.65 1.81 0.00 N	33.11 2.17 -0.50 N	31.38 2.04 0.00 N	29.19 1.86 -0.33 N	29.13 1.87 0.00 N	28.50 1.80 0.00 N	25.05 1.53 0.00 N	16.03 0.95 0.00 N	35.86 0.63 -26.52 N	35.22 0.58 -26.46 N	13.26 0.77 -1.53 N	16.70 1.10 0.00 N	28.07 1.94 0.00 N	26.01 1.75 0.00 N	30.24 1.80 0.00 N	22.06 1.17 0.00 N
CENTRL 61754	27.14 -0.08 0.00 N	27.25 -0.12 0.00 N	24.66 -0.14 0.00 N	23.11 -0.11 0.00 N	15.02 -0.06 0.00 N	23.11 -0.05 0.00 N	25.24 -0.07 -0.04 N	27.03 -0.03 0.00 N	27.86 0.02 0.00 N	30.58 0.08 -0.06 N	29.38 0.04 0.00 N	26.97 -0.08 -0.04 N	27.18 -0.08 0.00 N	26.62 -0.08 0.00 N	23.41 -0.10 0.00 N	15.06 -0.03 0.00 N	11.99 0.02 -3.27 N	11.49 0.05 -3.26 N	11.29 0.14 -0.19 N	15.83 0.23 0.00 N	26.38 0.25 0.00 N	24.44 0.18 0.00 N	28.36 -0.08 0.00 N	20.76 -0.13 0.00 N
DUNWOD 61760	29.17 1.95 0.00 N	29.40 2.03 0.00 N	26.62 1.82 0.00 N	24.93 1.71 0.00 N	16.20 1.12 0.00 N	24.96 1.79 0.00 N	27.60 2.10 -0.24 N	29.26 2.18 -0.03 N	30.04 2.20 0.00 N	33.39 2.57 -0.38 N	31.79 2.44 0.00 N	29.44 2.18 -0.25 N	29.38 2.12 0.00 N	28.78 2.09 0.00 N	25.32 1.81 0.00 N	16.22 1.13 0.00 N	29.52 0.71 -20.11 N	28.95 0.73 -20.05 N	13.09 0.96 -1.16 N	17.00 1.40 0.00 N	28.57 2.44 0.00 N	26.43 2.17 0.00 N	30.76 2.32 0.00 N	22.46 1.57 0.00 N
GENESE 61753	26.05 -1.17 0.00 N	25.99 -1.38 0.00 N	23.43 -1.37 0.00 N	21.91 -1.30 0.00 N	14.30 -0.79 0.00 N	21.99 -1.18 0.00 N	23.90 -1.40 -0.03 N	25.58 -1.48 0.00 N	26.44 -1.40 0.00 N	28.93 -1.56 -0.05 N	27.86 -1.49 0.00 N	25.62 -1.42 -0.03 N	25.75 -1.51 0.00 N	25.19 -1.51 0.00 N	22.18 -1.33 0.00 N	14.30 -0.78 0.00 N	10.83 -0.34 -2.47 N	10.37 -0.26 -2.46 N	10.91 -0.20 -0.14 N	15.24 -0.36 0.00 N	25.24 -0.89 0.00 N	23.30 -0.96 0.00 N	26.89 -1.55 0.00 N	19.72 -1.17 0.00 N
H Q 61844	26.43 -0.27 0.26 N	27.04 -0.32 0.00 N	24.53 -0.27 0.00 N	22.92 -0.29 0.00 N	14.87 -0.21 0.00 N	22.81 -0.35 0.00 N	24.81 -0.46 0.00 N	26.55 -0.51 0.00 N	27.30 -0.53 0.00 N	29.78 -0.67 0.00 N	28.72 -0.63 0.00 N	26.48 -0.52 0.00 N	26.75 -0.51 0.00 N	26.21 -0.49 0.00 N	23.12 -0.39 0.00 N	14.83 -0.25 0.00 N	12.85 -0.20 -5.14 N	5.76 -0.23 1.81 N	10.62 -0.34 0.00 N	15.10 -0.50 0.00 N	25.30 -0.83 0.00 N	23.62 -0.64 0.00 N	27.96 -0.47 0.00 N	20.42 -0.27 2.02 N
HUD VL 61758	29.21 1.99 0.00 N	29.44 2.07 0.00 N	26.65 1.85 0.00 N	24.97 1.76 0.00 N	16.22 1.14 0.00 N	24.99 1.83 0.00 N	27.66 2.15 -0.24 N	29.33 2.25 -0.03 N	30.14 2.30 0.00 N	33.53 2.71 -0.38 N	31.87 2.52 0.00 N	29.50 2.25 -0.25 N	29.44 2.18 0.00 N	28.84 2.14 0.00 N	25.37 1.85 0.00 N	16.25 1.16 0.00 N	29.52 0.74 -20.08 N	28.94 0.75 -20.01 N	13.11 0.99 -1.16 N	17.03 1.43 0.00 N	28.60 2.47 0.00 N	26.50 2.24 0.00 N	30.83 2.39 0.00 N	22.49 1.60 0.00 N
LONGIL 61762	29.63 2.42 0.00 N	29.82 2.45 0.00 N	27.21 2.41 0.00 N	25.59 2.37 0.00 N	16.63 1.55 0.00 N	25.51 2.34 0.00 N	28.08 2.57 -0.24 N	29.54 2.46 -0.03 N	30.36 2.53 0.00 N	33.87 3.04 -0.38 N	32.35 3.01 0.00 N	29.93 2.68 -0.25 N	29.86 2.60 0.00 N	29.19 2.49 0.00 N	25.58 2.06 0.00 N	16.33 1.24 0.00 N	29.49 0.67 -20.12 N	29.02 0.77 -20.07 N	13.15 1.03 -1.16 N	17.10 1.50 0.00 N	28.92 2.79 0.00 N	26.90 2.64 0.00 N	31.37 2.93 0.00 N	22.82 1.94 0.00 N
MHK VL 61756	27.91 0.69 0.00 N	27.98 0.62 0.00 N	25.34 0.54 0.00 N	23.72 0.50 0.00 N	15.40 0.32 0.00 N	23.70 0.53 0.00 N	25.90 0.58 -0.04 N	27.76 0.69 0.00 N	28.62 0.78 0.00 N	31.43 0.92 -0.07 N	30.18 0.84 0.00 N	27.80 0.75 -0.04 N	27.95 0.69 0.00 N	27.33 0.64 0.00 N	24.07 0.55 0.00 N	15.46 0.37 0.00 N	12.33 0.23 -3.40 N	11.78 0.24 -3.37 N	11.46 0.31 -0.19 N	16.03 0.43 0.00 N	26.86 0.73 0.00 N	25.06 0.79 0.00 N	29.24 0.80 0.00 N	21.40 0.51 0.00 N
MILLWD 61759	29.23 2.02 0.00 N	29.46 2.10 0.00 N	26.67 1.87 0.00 N	24.98 1.76 0.00 N	16.23 1.15 0.00 N	25.00 1.84 0.00 N	27.66 2.15 -0.24 N	29.33 2.25 -0.03 N	30.14 2.30 0.00 N	33.52 2.70 -0.38 N	31.91 2.56 0.00 N	29.54 2.29 -0.25 N	29.48 2.22 0.00 N	28.88 2.18 0.00 N	25.41 1.90 0.00 N	16.27 1.18 0.00 N	29.69 0.74 -20.25 N	29.12 0.75 -20.19 N	13.13 1.00 -1.17 N	17.05 1.45 0.00 N	28.65 2.52 0.00 N	26.50 2.23 0.00 N	30.82 2.38 0.00 N	22.50 1.62 0.00 N
N.Y.C. 61761	29.51 2.08 -0.22 N	29.94 2.15 -0.43 N	26.74 1.94 0.00 N	25.03 1.81 0.00 N	16.27 1.19 0.00 N	25.06 1.90 0.00 N	27.74 2.23 -0.24 N	32.54 2.27 -3.22 N	30.12 2.28 0.00 N	33.45 2.63 -0.38 N	31.84 2.49 0.00 N	29.53 2.27 -0.25 N	29.44 2.19 0.00 N	28.85 2.15 0.00 N	25.39 1.87 0.00 N	16.26 1.17 0.00 N	29.54 0.72 -20.12 N	31.75 0.76 -22.82 N	19.00 1.01 -7.03 N	22.38 1.46 -5.32 N	32.80 2.54 -4.14 N	30.08 2.26 -3.56 N	30.87 2.43 0.00 N	22.55 1.67 0.00 N

NORTH 61755	27.08	27.26	24.71	23.04	14.87	22.71	24.63	26.35	27.10	29.56	28.53	26.36	26.54	26.01	23.00	14.74	8.42	7.86	10.48	14.91	25.02	23.55	27.97	20.73
	-0.14	-0.11	-0.09	-0.18	-0.20	-0.46	-0.64	-0.71	-0.73	-0.88	-0.81	-0.64	-0.72	-0.69	-0.51	-0.35	-0.28	-0.31	-0.49	-0.69	-1.11	-0.72	-0.47	-0.15
	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	28.71	29.00	26.29	24.62	16.00	24.67	27.34	28.96	29.72	33.12	31.47	29.24	29.19	28.59	25.14	16.07	24.53	40.50	13.13	16.76	28.23	26.11	30.34	22.17
	1.49	1.64	1.49	1.41	0.92	1.50	1.79	1.87	1.88	2.23	2.12	1.95	1.93	1.89	1.62	0.99	0.74	0.40	0.82	1.16	2.10	1.84	1.91	1.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	-0.03	0.00	-0.44	0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.14	-34.74	-1.35	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	24.76	24.69	22.26	20.87	13.67	20.99	22.61	24.05	24.80	26.98	26.05	24.00	24.10	23.61	20.86	13.51	13.88	4.73	10.45	14.50	23.85	21.91	25.12	18.56
	-2.46	-2.67	-2.54	-2.35	-1.41	-2.17	-2.70	-3.01	-3.04	-3.52	-3.30	-3.04	-3.16	-3.09	-2.65	-1.58	-0.73	-0.38	-0.68	-1.09	-2.28	-2.35	-3.32	-2.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	-0.05	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.97	0.26	-0.17	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	27.92	28.20	25.55	23.96	15.56	24.02	26.41	28.10	28.85	31.96	30.48	27.99	28.08	27.58	24.25	15.58	19.88	23.89	12.26	16.42	27.44	25.36	29.44	21.53
	0.70	0.84	0.75	0.75	0.49	0.85	0.98	1.02	1.02	1.26	1.14	0.82	0.82	0.88	0.74	0.49	0.39	0.20	0.50	0.82	1.31	1.10	1.00	0.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	-0.02	0.00	-0.26	0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.84	-18.33	-0.80	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	25.46	25.46	22.95	21.52	14.06	21.64	23.35	24.91	25.71	28.10	27.05	24.80	24.95	24.46	21.58	13.95	11.41	10.95	10.78	15.03	24.77	22.74	26.08	19.19
	-1.75	-1.90	-1.85	-1.70	-1.02	-1.52	-1.96	-2.14	-2.13	-2.41	-2.30	-2.24	-2.31	-2.24	-1.93	-1.13	-0.54	-0.47	-0.38	-0.56	-1.36	-1.52	-2.36	-1.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	-0.06	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.24	-3.24	-0.19	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