

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/08/2011

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	23.24 0.43 0.00 N	27.91 0.65 0.00 N	24.04 0.54 0.00 N	20.93 0.50 0.00 N	18.71 0.44 0.00 N	23.60 0.62 0.00 N	30.80 1.19 0.00 N	33.38 1.54 0.00 N	33.42 1.54 0.00 N	33.01 1.49 0.00 N	34.54 1.64 0.00 N	33.42 1.60 0.00 N	29.50 1.32 0.00 N	29.22 1.34 0.00 N	26.16 1.19 0.00 N	26.01 1.18 0.00 N	26.66 1.32 0.00 N	61.30 3.27 0.00 N	28.38 1.40 0.00 N	22.97 1.06 0.00 N	24.67 1.23 0.00 N	29.04 1.45 0.00 N	26.23 1.11 0.00 N	24.87 1.00 0.00 N
CENTRL 61754	23.02 0.20 0.00 N	27.39 0.12 0.00 N	23.57 0.07 0.00 N	20.56 0.13 0.00 N	18.41 0.14 0.00 N	23.20 0.22 0.00 N	30.13 0.52 0.00 N	32.65 0.82 0.00 N	32.63 0.76 0.00 N	32.22 0.70 0.00 N	33.59 0.68 0.00 N	32.53 0.71 0.00 N	28.72 0.54 0.00 N	28.46 0.58 0.00 N	25.49 0.52 0.00 N	25.29 0.46 0.00 N	25.94 0.60 0.00 N	59.38 1.36 0.00 N	27.77 0.78 0.00 N	22.65 0.74 0.00 N	24.00 0.57 0.00 N	28.18 0.58 0.00 N	25.64 0.51 0.00 N	24.08 0.21 0.00 N
DUNWOD 61760	24.14 1.32 0.00 N	28.90 1.63 0.00 N	24.86 1.36 0.00 N	21.67 1.24 0.00 N	19.39 1.12 0.00 N	24.49 1.51 0.00 N	32.12 2.51 0.00 N	35.00 3.16 0.00 N	35.14 3.27 0.00 N	34.69 3.17 0.00 N	36.24 3.34 0.00 N	35.79 3.28 -0.69 N	32.01 2.93 -0.91 N	30.72 2.84 0.00 N	32.55 2.60 -4.98 N	32.85 2.58 -5.45 N	39.84 2.60 -11.90 N	100.26 5.76 -36.48 N	45.31 2.73 -15.60 N	132.83 2.13 -108.79 N	64.43 2.47 -38.52 N	31.97 2.94 -1.42 N	27.61 2.48 0.00 N	25.86 1.99 0.00 N
GENESE 61753	22.78 -0.04 0.00 N	26.92 -0.34 0.00 N	23.17 -0.34 0.00 N	20.19 -0.24 0.00 N	18.05 -0.22 0.00 N	22.75 -0.23 0.00 N	29.58 -0.03 0.00 N	32.23 0.39 0.00 N	32.26 0.38 0.00 N	31.85 0.33 0.00 N	33.13 0.22 0.00 N	32.04 0.22 0.00 N	28.30 0.12 0.00 N	28.05 0.17 0.00 N	25.12 0.15 0.00 N	24.93 0.10 0.00 N	25.63 0.29 0.00 N	58.81 0.78 0.00 N	27.66 0.67 0.00 N	22.60 0.69 0.00 N	23.76 0.32 0.00 N	27.71 0.11 0.00 N	25.15 0.02 0.00 N	23.49 -0.38 0.00 N
H Q 61844	22.76 -0.06 0.00 N	27.19 -0.07 0.00 N	23.46 -0.04 0.00 N	20.37 -0.06 0.00 N	18.21 -0.06 0.00 N	25.91 -0.11 0.00 N	29.63 -0.43 0.00 N	31.15 -0.69 0.00 N	31.15 -0.73 0.00 N	30.85 -0.67 0.00 N	32.19 -0.71 0.00 N	31.12 -0.70 0.00 N	27.56 -0.62 0.00 N	27.29 -0.59 0.00 N	24.40 -0.57 0.00 N	24.26 -0.56 0.00 N	24.67 -0.67 0.00 N	47.03 -1.59 13.12 N	26.59 -0.74 0.00 N	21.31 -0.60 0.00 N	22.83 -0.61 0.00 N	26.89 -0.72 0.00 N	25.42 -0.64 0.00 N	23.49 -0.38 0.00 N
HUD VL 61758	24.21 1.39 0.00 N	29.00 1.74 0.00 N	24.95 1.45 0.00 N	21.75 1.32 0.00 N	19.45 1.18 0.00 N	24.56 1.57 0.00 N	32.15 2.53 0.00 N	34.91 3.08 0.00 N	35.01 3.14 0.00 N	34.58 3.06 0.00 N	36.11 3.21 0.00 N	35.54 3.13 -0.59 N	31.70 2.75 -0.77 N	30.61 2.73 0.00 N	31.69 2.49 -4.23 N	31.90 2.44 -4.63 N	37.94 2.49 -10.11 N	94.69 5.69 -30.97 N	42.88 2.66 -13.24 N	116.28 2.09 -92.29 N	58.49 2.37 -32.68 N	31.61 2.80 -1.21 N	27.47 2.34 0.00 N	25.83 1.96 0.00 N
LONGIL 61762	24.14 1.32 0.00 N	29.11 1.85 0.00 N	25.11 1.61 0.00 N	21.99 1.56 0.00 N	19.69 1.42 0.00 N	24.79 1.81 0.00 N	32.80 3.19 0.00 N	35.68 3.84 0.00 N	35.79 3.92 0.00 N	35.45 3.94 0.00 N	36.98 4.08 0.00 N	36.55 4.04 -0.69 N	32.64 3.56 -0.91 N	31.38 3.51 0.00 N	34.29 3.22 -6.11 N	40.49 3.21 -12.46 N	48.94 2.92 -20.68 N	101.21 6.67 -36.51 N	56.10 3.56 -25.56 N	133.40 2.59 -108.90 N	78.22 3.12 -51.66 N	49.94 3.70 -18.64 N	36.85 3.19 -8.53 N	26.14 2.27 0.00 N
MHK VL 61756	23.46 0.65 0.00 N	28.00 0.73 0.00 N	24.11 0.61 0.00 N	20.96 0.53 0.00 N	18.76 0.49 0.00 N	23.73 0.75 0.00 N	30.84 1.23 0.00 N	33.38 1.54 0.00 N	33.37 1.50 0.00 N	32.99 1.47 0.00 N	34.41 1.51 0.00 N	33.30 1.44 -0.04 N	29.36 1.13 -0.05 N	29.04 1.16 0.00 N	26.27 1.00 -0.30 N	26.14 0.98 -0.33 N	27.17 1.11 -0.72 N	63.11 2.89 -2.19 N	29.30 1.38 -0.93 N	29.60 1.16 -6.53 N	26.89 1.13 -2.32 N	28.93 1.24 -0.09 N	26.11 0.98 0.00 N	24.58 0.71 0.00 N
MILLWD 61759	24.17 1.35 0.00 N	28.92 1.66 0.00 N	24.88 1.38 0.00 N	21.68 1.25 0.00 N	19.40 1.13 0.00 N	24.51 1.53 0.00 N	32.14 2.53 0.00 N	35.01 3.18 0.00 N	35.14 3.27 0.00 N	34.70 3.18 0.00 N	36.24 3.34 0.00 N	35.78 3.28 -0.68 N	31.99 2.92 -0.90 N	30.72 2.84 0.00 N	32.48 2.60 -4.91 N	32.78 2.58 -5.37 N	39.68 2.61 -11.73 N	99.82 5.83 -35.96 N	45.13 2.77 -15.37 N	131.30 2.17 -107.22 N	63.90 2.50 -37.96 N	31.97 2.97 -1.40 N	27.63 2.50 0.00 N	25.88 2.01 0.00 N
N.Y.C. 61761	24.25 1.44 0.00 N	30.88 1.77 -1.85 N	28.80 1.46 -3.84 N	22.49 1.33 -0.73 N	19.47 1.20 0.00 N	24.61 1.63 0.00 N	32.51 2.67 -0.23 N	36.93 3.39 -1.70 N	36.22 3.53 -0.81 N	34.93 3.42 0.00 N	36.48 3.58 0.00 N	36.03 3.52 -0.69 N	32.24 3.16 -0.91 N	30.93 3.06 0.00 N	32.75 2.79 -4.99 N	33.05 2.77 -5.45 N	40.01 2.76 -11.91 N	100.36 6.12 -36.22 N	45.52 2.92 -15.61 N	133.03 2.26 -108.87 N	64.61 2.63 -38.55 N	32.17 3.14 -1.43 N	27.80 2.68 0.00 N	26.02 2.15 0.00 N

NORTH 61755	23.05	27.54	23.74	20.60	18.40	23.10	29.45	31.34	31.23	31.03	32.37	31.25	27.64	27.32	24.33	24.19	24.48	56.20	25.98	21.05	22.56	26.87	24.59	23.59
	0.23	0.29	0.24	0.17	0.13	0.12	-0.16	-0.50	-0.64	-0.48	-0.53	-0.57	-0.53	-0.56	-0.64	-0.63	-0.86	-1.83	-1.01	-0.85	-0.88	-0.73	-0.54	-0.28
	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	23.51	28.24	24.32	21.18	18.92	23.84	31.14	33.79	33.85	33.45	35.00	34.16	30.33	29.62	28.62	28.65	31.85	76.58	34.98	67.46	40.65	30.05	26.45	24.16
	0.70	0.98	0.82	0.75	0.65	0.86	1.53	1.96	1.98	1.94	2.10	2.07	1.78	1.75	1.63	1.61	1.67	3.69	1.64	1.21	1.50	1.87	1.58	1.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	-0.37	0.00	-2.03	-2.22	-4.85	-14.87	-6.36	-44.33	-15.71	-0.58	1.41	-1.83
	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	22.20	26.10	22.47	19.61	17.49	21.87	28.21	30.70	30.73	30.38	31.54	30.55	27.10	26.86	24.12	23.99	24.59	55.79	26.49	21.71	22.61	26.34	23.62	22.50
	-0.62	-1.16	-1.03	-0.82	-0.78	-1.11	-1.40	-1.13	-1.14	-1.14	-1.36	-1.27	-1.08	-1.02	-0.85	-0.84	-0.75	-2.24	-0.50	-0.19	-0.83	-1.26	-1.25	-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	1.41	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	23.40	27.93	24.02	21.01	18.79	23.72	31.02	33.82	33.78	33.29	34.74	34.10	30.37	29.52	29.43	29.54	33.90	82.67	37.77	38.00	47.61	30.06	26.23	24.86
	0.58	0.66	0.52	0.58	0.53	0.73	1.41	1.98	1.91	1.78	1.84	1.87	1.66	1.64	1.51	1.49	1.51	3.02	1.54	1.43	1.34	1.62	1.37	0.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.41	-0.54	0.00	-2.95	-3.23	-7.05	-21.62	-9.24	-13.07	-22.83	-0.85	1.41	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	22.67	26.67	22.93	20.05	17.88	22.41	29.00	31.65	31.62	31.23	32.43	31.51	27.92	27.68	24.81	24.60	25.27	57.38	27.20	22.33	23.29	27.25	24.84	23.12
	-0.15	-0.59	-0.57	-0.38	-0.39	-0.57	-0.61	-0.19	-0.25	-0.29	-0.47	-0.31	-0.25	-0.19	-0.16	-0.22	-0.07	-0.65	0.21	0.42	-0.15	-0.35	-0.29	-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	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