

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/06/2011

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	20.69 0.40 0.00 N	27.57 0.52 0.00 N	31.07 0.49 0.00 N	34.02 0.65 0.00 N	33.96 0.72 0.00 N	21.01 0.47 0.00 N	30.29 0.88 0.00 N	33.85 1.27 0.00 N	32.74 1.25 0.00 N	32.46 1.18 0.00 N	36.10 1.34 0.00 N	37.73 1.58 0.00 N	34.57 1.39 0.00 N	37.33 1.43 0.00 N	36.15 1.36 0.00 N	36.18 1.46 0.00 N	109.83 5.18 0.00 N	43.97 2.01 0.00 N	35.89 1.65 0.00 N	32.19 1.26 0.00 N	31.61 1.30 0.00 N	29.26 1.07 0.00 N	25.58 0.76 0.00 N	23.29 0.44 0.00 N
CENTRL 61754	20.42 0.14 0.00 N	27.25 0.20 0.00 N	30.65 0.07 0.00 N	33.45 0.07 0.00 N	33.33 0.09 0.00 N	20.72 0.18 0.00 N	29.80 0.39 0.00 N	33.17 0.59 0.00 N	32.00 0.51 0.00 N	31.82 0.54 0.00 N	35.32 0.57 0.00 N	36.68 0.53 0.00 N	33.65 0.47 0.00 N	36.37 0.46 0.00 N	35.26 0.47 0.00 N	35.14 0.42 0.00 N	106.25 1.60 0.00 N	42.84 0.88 0.00 N	34.99 0.74 0.00 N	31.67 0.75 0.00 N	30.89 0.57 0.00 N	28.56 0.37 0.00 N	25.05 0.23 0.00 N	23.05 0.20 0.00 N
DUNWOD 61760	21.23 0.95 0.00 N	28.18 1.13 0.00 N	31.59 1.01 0.00 N	34.54 1.16 0.00 N	34.54 1.29 0.00 N	21.49 0.96 0.00 N	31.32 1.91 0.00 N	35.32 2.75 0.00 N	34.26 2.78 0.00 N	34.10 2.82 0.00 N	37.85 3.09 0.00 N	39.58 3.42 0.00 N	36.27 3.09 0.00 N	39.09 3.18 0.00 N	37.89 3.10 0.00 N	38.02 3.30 0.00 N	114.93 10.28 0.00 N	46.01 4.05 0.00 N	37.52 3.28 0.00 N	33.75 2.83 0.00 N	33.07 2.76 0.00 N	30.68 2.48 0.00 N	26.70 1.88 0.00 N	24.19 1.34 0.00 N
GENESE 61753	20.27 -0.02 0.00 N	27.10 0.05 0.00 N	30.56 -0.02 0.00 N	33.24 -0.13 0.00 N	33.15 -0.09 0.00 N	20.78 0.24 0.00 N	29.64 0.23 0.00 N	32.95 0.37 0.00 N	31.81 0.32 0.00 N	31.58 0.30 0.00 N	35.14 0.38 0.00 N	36.47 0.31 0.00 N	33.38 0.20 0.00 N	36.14 0.23 0.00 N	34.98 0.19 0.00 N	34.82 0.10 0.00 N	105.62 0.97 0.00 N	42.78 0.82 0.00 N	34.99 0.75 0.00 N	31.69 0.76 0.00 N	30.85 0.53 0.00 N	28.48 0.29 0.00 N	24.79 -0.03 0.00 N	22.79 -0.06 0.00 N
H Q 61844	22.38 -0.01 -4.22 N	27.06 0.01 0.00 N	30.72 0.14 0.00 N	33.52 0.14 0.00 N	33.26 0.08 0.02 N	30.30 -0.02 0.00 N	29.24 -0.17 0.00 N	32.12 -0.46 0.00 N	31.01 -0.47 0.00 N	30.79 -0.48 0.00 N	34.23 -0.52 0.00 N	35.53 -0.62 0.00 N	32.63 -0.55 0.00 N	35.41 -0.50 0.00 N	34.28 -0.50 0.00 N	34.09 -0.63 0.00 N	102.06 -2.40 -0.01 N	41.02 -0.93 0.00 N	33.46 -0.78 0.00 N	30.30 -0.63 0.00 N	29.74 -0.58 0.00 N	27.73 -0.47 0.00 N	26.16 -0.34 0.10 N	23.73 -0.06 0.00 N
HUD VL 61758	21.28 0.99 0.00 N	28.28 1.23 0.00 N	31.75 1.17 0.00 N	34.71 1.33 0.00 N	34.70 1.45 0.00 N	21.55 1.02 0.00 N	31.36 1.95 0.00 N	35.29 2.72 0.00 N	34.20 2.72 0.00 N	34.02 2.74 0.00 N	37.78 3.02 0.00 N	39.44 3.28 0.00 N	36.15 2.97 0.00 N	38.95 3.04 0.00 N	37.75 2.96 0.00 N	37.84 3.12 0.00 N	114.44 9.79 0.00 N	45.85 3.90 0.00 N	37.39 3.15 0.00 N	33.65 2.73 0.00 N	32.99 2.67 0.00 N	30.55 2.36 0.00 N	26.63 1.80 0.00 N	24.19 1.34 0.00 N
LONGIL 61762	21.17 0.89 0.00 N	28.17 1.12 0.00 N	31.58 1.00 0.00 N	34.40 1.02 0.00 N	34.42 1.17 0.00 N	21.56 1.03 0.00 N	31.75 2.34 0.00 N	35.93 3.36 0.00 N	34.92 3.43 0.00 N	35.30 3.59 -0.43 N	40.14 3.90 -1.48 N	40.40 4.24 0.00 N	40.23 3.88 -3.17 N	40.41 4.02 -0.48 N	39.92 3.92 -1.22 N	38.60 3.88 0.00 N	115.58 10.93 0.00 N	46.60 4.64 0.00 N	38.27 4.03 0.00 N	50.77 3.45 -16.40 N	42.23 3.51 -8.40 N	41.30 3.09 -10.01 N	27.91 2.35 -0.74 N	24.36 1.51 0.00 N
MHK VL 61756	20.75 0.46 0.00 N	27.61 0.56 0.00 N	31.16 0.58 0.00 N	34.07 0.69 0.00 N	33.97 0.73 0.00 N	21.11 0.57 0.00 N	30.47 1.06 0.00 N	33.92 1.34 0.00 N	32.74 1.26 0.00 N	32.50 1.23 0.00 N	36.11 1.36 0.00 N	37.58 1.42 0.00 N	34.47 1.29 0.00 N	37.27 1.36 0.00 N	36.04 1.25 0.00 N	35.93 1.21 0.00 N	108.86 4.20 0.00 N	43.85 1.89 0.00 N	35.76 1.52 0.00 N	32.29 1.37 0.00 N	31.57 1.26 0.00 N	29.23 1.03 0.00 N	25.62 0.79 0.00 N	23.50 0.65 0.00 N
MILLWD 61759	21.22 0.93 0.00 N	28.17 1.12 0.00 N	31.60 1.02 0.00 N	34.54 1.16 0.00 N	34.54 1.30 0.00 N	21.52 0.98 0.00 N	31.36 1.94 0.00 N	35.35 2.77 0.00 N	34.29 2.81 0.00 N	34.11 2.84 0.00 N	37.87 3.11 0.00 N	39.58 3.42 0.00 N	36.27 3.09 0.00 N	39.08 3.17 0.00 N	37.87 3.09 0.00 N	38.02 3.30 0.00 N	115.00 10.35 0.00 N	46.03 4.07 0.00 N	37.54 3.30 0.00 N	33.78 2.86 0.00 N	33.10 2.78 0.00 N	30.68 2.49 0.00 N	26.71 1.89 0.00 N	24.17 1.33 0.00 N
N.Y.C. 61761	21.36 1.07 0.00 N	28.31 1.26 0.00 N	31.71 1.13 0.00 N	34.66 1.28 0.00 N	34.69 1.44 0.00 N	21.60 1.06 0.00 N	31.51 2.10 0.00 N	35.71 2.96 -0.16 N	34.52 3.03 0.00 N	34.35 3.07 0.00 N	38.11 3.35 -0.76 N	40.62 3.70 -0.76 N	38.77 3.35 -2.24 N	41.24 3.45 -1.88 N	40.20 3.36 -2.05 N	40.35 3.59 -2.04 N	153.97 11.02 -38.31 N	45.87 4.35 0.43 N	39.94 3.51 -2.19 N	60.87 3.04 -26.91 N	36.41 2.94 -3.15 N	34.40 2.69 -3.52 N	29.21 2.04 -2.34 N	24.32 1.47 0.00 N

NORTH 61755	20.52	27.40	31.09	33.92	33.73	20.79	29.65	32.47	31.30	31.03	34.53	35.82	32.84	35.62	34.41	34.16	102.23	41.04	33.44	30.25	29.83	27.98	24.83	23.06
	0.23	0.35	0.51	0.54	0.48	0.25	0.24	-0.11	-0.18	-0.25	-0.23	-0.34	-0.34	-0.29	-0.38	-0.56	-2.42	-0.92	-0.80	-0.67	-0.49	-0.21	0.00	0.21
	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	20.77	27.72	31.20	34.09	34.05	31.22	30.52	34.18	33.08	32.83	36.49	38.17	34.95	37.70	36.52	36.63	110.87	44.32	36.15	32.40	31.87	29.59	25.85	23.46
	0.49	0.67	0.63	0.72	0.80	0.85	1.11	1.61	1.60	1.56	1.74	2.01	1.77	1.80	1.74	1.91	6.22	2.36	1.91	1.48	1.55	1.40	1.03	0.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	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	19.90	26.75	30.19	32.75	32.58	29.92	28.67	31.65	30.50	30.27	33.69	34.92	31.90	34.57	33.44	33.27	100.65	40.82	33.43	30.40	29.59	27.43	23.86	22.17
	-0.39	-0.30	-0.39	-0.62	-0.67	-0.45	-0.74	-0.92	-0.98	-1.01	-1.07	-1.24	-1.28	-1.34	-1.35	-1.45	-4.00	-1.14	-0.81	-0.52	-0.72	-0.76	-0.96	-0.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	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
PJM 61847	20.62	27.44	30.73	33.63	33.51	30.70	30.26	33.97	32.81	32.64	36.18	37.67	34.54	37.26	36.15	36.16	98.76	43.07	35.74	36.00	31.58	29.20	25.51	23.34
	0.33	0.39	0.15	0.26	0.27	0.33	0.85	1.39	1.32	1.36	1.43	1.51	1.36	1.35	1.37	1.44	4.43	1.83	1.49	1.46	1.26	1.01	0.69	0.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.32	0.72	0.00	-3.53	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	20.28	27.18	30.58	33.25	33.05	20.72	29.31	32.49	31.29	31.06	34.50	35.73	32.65	35.35	34.25	34.06	102.96	41.82	34.24	31.18	30.31	28.07	24.41	22.63
	-0.01	0.13	0.00	-0.13	-0.19	0.18	-0.11	-0.08	-0.19	-0.22	-0.26	-0.43	-0.53	-0.56	-0.54	-0.66	-1.69	-0.14	0.00	0.26	0.00	-0.13	-0.42	-0.21
	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