

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/08/2011

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	31.42 0.97 0.00 N	33.81 0.85 0.00 N	30.09 0.69 0.00 N	31.27 0.66 0.00 N	35.67 0.89 0.00 N	35.65 1.06 0.00 N	30.66 0.97 0.00 N	33.53 1.17 0.00 N	33.34 1.24 0.00 N	36.94 1.42 0.00 N	37.14 1.43 0.00 N	36.39 1.41 0.00 N	37.61 1.44 0.00 N	37.82 1.44 0.00 N	36.59 1.27 0.00 N	36.77 1.37 0.00 N	35.02 1.38 0.00 N	37.89 1.86 0.00 N	61.83 2.87 0.00 N	34.23 1.42 0.00 N	33.97 1.24 0.00 N	29.55 0.93 0.00 N	28.74 0.98 0.00 N	27.10 0.78 0.00 N
CENTRL 61754	30.74 0.29 0.00 N	33.05 0.09 0.00 N	29.42 0.02 0.00 N	30.70 0.09 0.00 N	34.87 0.09 0.00 N	34.90 0.32 0.00 N	30.16 0.47 0.00 N	33.19 0.83 0.00 N	32.92 0.82 0.00 N	36.25 0.73 0.00 N	36.54 0.82 0.00 N	35.70 0.72 0.00 N	36.85 0.69 0.00 N	37.11 0.73 0.00 N	36.01 0.69 0.00 N	35.98 0.58 0.00 N	34.24 0.60 0.00 N	36.76 0.72 0.00 N	60.62 1.65 0.00 N	33.62 0.82 0.00 N	33.39 0.67 0.00 N	29.04 0.43 0.00 N	28.08 0.33 0.00 N	26.48 0.16 0.00 N
DUNWOD 61760	32.09 1.64 0.00 N	34.32 1.36 0.00 N	30.56 1.15 0.00 N	31.67 1.06 0.00 N	36.20 1.42 0.00 N	36.44 1.86 0.00 N	31.62 1.93 0.00 N	34.82 2.46 0.00 N	34.67 2.57 0.00 N	38.49 2.97 0.00 N	38.82 3.11 0.00 N	38.02 3.04 0.00 N	39.26 3.10 0.00 N	39.51 3.13 0.00 N	38.35 3.04 0.00 N	38.51 3.11 0.00 N	36.68 3.04 0.00 N	39.83 3.79 0.00 N	64.87 5.91 0.00 N	35.89 3.09 0.00 N	35.40 2.68 0.00 N	30.84 2.23 0.00 N	29.71 1.95 0.00 N	27.74 1.42 0.00 N
GENESE 61753	29.89 -0.56 0.00 N	32.01 -0.95 0.00 N	28.47 -0.94 0.00 N	29.68 -0.92 0.00 N	33.57 -1.20 0.00 N	33.70 -0.88 0.00 N	29.12 -0.57 0.00 N	32.13 -0.23 0.00 N	32.07 -0.03 0.00 N	35.25 -0.27 0.00 N	35.55 -0.17 0.00 N	34.75 -0.23 0.00 N	35.72 -0.45 0.00 N	35.91 -0.46 0.00 N	34.98 -0.34 0.00 N	34.95 -0.45 0.00 N	33.38 -0.26 0.00 N	35.76 -0.28 0.00 N	58.93 -0.04 0.00 N	32.94 0.13 0.00 N	32.75 0.03 0.00 N	28.43 -0.18 0.00 N	27.46 -0.29 0.00 N	25.95 -0.37 0.00 N
H Q 61844	29.56 -0.18 0.06 N	33.00 0.04 0.00 N	29.50 0.09 0.00 N	30.74 0.13 0.00 N	34.83 0.06 0.00 N	36.03 -0.26 0.00 N	30.29 -0.31 -0.04 N	31.76 -0.60 0.00 N	31.57 -0.69 -0.01 N	34.82 -0.70 0.00 N	34.95 -0.76 0.00 N	34.24 -0.73 0.00 N	35.46 -0.70 0.00 N	35.65 -0.73 0.00 N	34.66 -0.66 0.00 N	35.35 -0.66 0.00 N	33.41 -0.68 0.00 N	34.98 -1.06 0.00 N	57.19 -1.77 0.00 N	31.96 -0.85 0.00 N	32.06 -0.66 0.00 N	29.16 -0.47 0.16 N	27.63 -0.37 0.02 N	26.68 -0.13 -0.22 N
HUD VL 61758	32.18 1.73 0.00 N	34.51 1.55 0.00 N	30.75 1.35 0.00 N	31.90 1.30 0.00 N	36.46 1.68 0.00 N	36.66 2.08 0.00 N	31.78 2.09 0.00 N	34.90 2.55 0.00 N	34.73 2.62 0.00 N	38.55 3.03 0.00 N	38.87 3.16 0.00 N	38.06 3.08 0.00 N	39.30 3.13 0.00 N	39.55 3.17 0.00 N	38.36 3.04 0.00 N	38.52 3.12 0.00 N	36.71 3.07 0.00 N	39.85 3.81 0.00 N	64.96 5.99 0.00 N	35.93 3.12 0.00 N	35.47 2.75 0.00 N	30.82 2.21 0.00 N	29.70 1.94 0.00 N	27.80 1.48 0.00 N
LONGIL 61762	160.28 2.93 -126.90 N	35.87 2.66 -0.25 N	32.42 2.28 -0.74 N	32.55 1.95 0.00 N	37.18 2.40 0.00 N	37.65 3.07 0.00 N	32.12 2.43 0.00 N	35.39 3.03 0.00 N	35.14 3.03 0.00 N	39.23 3.71 0.00 N	43.72 4.33 -3.67 N	42.18 4.28 -2.93 N	45.30 4.35 -4.79 N	41.29 4.36 -0.55 N	41.47 4.28 -1.87 N	39.63 4.23 0.00 N	37.54 3.90 0.00 N	41.41 5.06 -0.31 N	66.90 7.85 -0.09 N	62.71 4.22 -25.68 N	49.95 3.78 -13.44 N	35.10 3.19 -3.30 N	31.71 2.85 -1.10 N	29.29 2.29 -0.68 N
MHK VL 61756	31.19 0.74 0.00 N	33.62 0.66 0.00 N	29.94 0.54 0.00 N	31.22 0.62 0.00 N	35.56 0.78 0.00 N	35.60 1.02 0.00 N	30.77 1.08 0.00 N	33.63 1.27 0.00 N	33.34 1.24 0.00 N	36.90 1.38 0.00 N	37.15 1.44 0.00 N	36.36 1.38 0.00 N	37.52 1.36 0.00 N	37.73 1.36 0.00 N	36.60 1.28 0.00 N	36.62 1.23 0.00 N	34.86 1.22 0.00 N	37.46 1.42 0.00 N	61.45 2.49 0.00 N	34.09 1.28 0.00 N	33.94 1.22 0.00 N	29.47 0.85 0.00 N	28.44 0.68 0.00 N	26.84 0.52 0.00 N
MILLWD 61759	32.06 1.61 0.00 N	34.30 1.35 0.00 N	30.54 1.14 0.00 N	31.66 1.06 0.00 N	36.20 1.42 0.00 N	36.45 1.86 0.00 N	31.65 1.95 0.00 N	34.86 2.50 0.00 N	34.71 2.60 0.00 N	38.49 2.97 0.00 N	38.81 3.10 0.00 N	38.00 3.02 0.00 N	39.23 3.07 0.00 N	39.49 3.11 0.00 N	38.32 3.00 0.00 N	38.48 3.09 0.00 N	36.65 3.02 0.00 N	39.82 3.79 0.00 N	64.89 5.93 0.00 N	35.92 3.11 0.00 N	35.43 2.71 0.00 N	30.86 2.24 0.00 N	29.70 1.95 0.00 N	27.73 1.41 0.00 N
N.Y.C. 61761	32.22 1.77 0.00 N	34.43 1.47 0.00 N	30.69 1.29 0.00 N	31.76 1.16 0.00 N	36.35 1.58 0.00 N	36.61 2.03 0.00 N	31.83 2.14 0.00 N	35.06 2.71 0.00 N	34.94 2.83 0.00 N	38.80 3.27 0.00 N	39.12 3.40 0.00 N	38.31 3.33 0.00 N	39.58 3.42 0.00 N	39.85 3.48 0.00 N	38.72 3.40 0.00 N	38.86 3.46 0.00 N	37.00 3.36 0.00 N	40.16 4.12 0.00 N	65.33 6.37 0.00 N	36.47 3.33 -0.33 N	36.32 2.88 -0.72 N	32.68 2.42 -1.64 N	29.87 2.11 0.00 N	27.87 1.55 0.00 N

NORTH 61755	30.28	33.05	29.57	30.80	34.97	34.61	29.54	31.88	31.60	35.01	35.18	34.47	35.67	35.83	34.87	34.97	33.16	35.03	57.32	32.09	32.29	28.30	27.53	26.42
	-0.17	0.09	0.16	0.20	0.19	0.03	-0.16	-0.48	-0.50	-0.51	-0.54	-0.51	-0.50	-0.55	-0.45	-0.42	-0.48	-1.01	-1.64	-0.71	-0.43	-0.32	-0.22	0.10
	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	31.58	33.94	30.21	31.33	35.77	35.79	30.92	33.91	33.78	37.42	37.69	36.91	38.14	38.38	37.12	44.00	45.54	38.50	51.94	43.64	39.60	36.38	34.92	32.95
	1.13	0.98	0.80	0.73	1.00	1.21	1.23	1.55	1.68	1.90	1.97	1.93	1.98	2.00	1.80	2.07	2.07	2.47	2.53	2.14	1.77	1.34	1.31	0.97
	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	-5.09	-8.15	0.00	-12.78	-7.46	-4.82	-5.13	-5.23	-3.12
	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	29.02	31.04	27.59	28.82	32.46	32.48	27.68	30.58	30.45	33.33	33.73	33.09	33.98	34.18	33.38	36.00	35.15	33.84	56.02	31.54	31.44	27.42	26.61	25.35
	-1.43	-1.92	-1.81	-1.79	-2.32	-2.10	-2.01	-1.78	-1.65	-2.19	-1.98	-1.89	-2.19	-2.19	-1.93	-2.12	-2.24	-2.20	-2.95	-1.27	-1.28	-1.20	-1.15	-0.98
	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	-1.27	-2.07	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	31.11	33.31	29.67	30.94	35.24	35.39	30.67	33.92	33.60	37.04	37.43	36.51	37.74	38.02	36.87	39.82	38.83	37.90	62.41	34.44	33.98	29.68	28.68	26.88
	0.66	0.35	0.26	0.34	0.46	0.80	0.98	1.56	1.50	1.52	1.72	1.53	1.58	1.65	1.55	1.71	1.45	1.86	3.45	1.63	1.26	1.06	0.93	0.55
	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	-1.27	-2.07	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
WEST 61752	29.68	31.71	28.19	29.49	33.26	33.36	28.71	31.85	31.65	34.64	35.10	34.33	35.29	35.51	34.62	34.51	32.93	35.07	58.25	32.66	32.43	28.24	27.34	25.95
	-0.77	-1.24	-1.22	-1.11	-1.52	-1.23	-0.98	-0.51	-0.45	-0.88	-0.61	-0.65	-0.87	-0.87	-0.69	-0.89	-0.71	-0.96	-0.71	-0.14	-0.29	-0.37	-0.41	-0.37
	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