

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/10/2011

Name	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
PTID CAPITL 61757	33.93 0.90 0.00 N	32.32 0.90 0.00 N	31.30 0.85 0.00 N	31.58 0.84 0.00 N	32.03 0.88 0.00 N	33.92 0.94 0.00 N	31.14 0.91 0.00 N	30.92 0.88 0.00 N	30.34 0.78 0.00 N	30.67 0.82 0.00 N	30.23 0.84 0.00 N	31.06 0.80 0.00 N	30.18 0.77 0.00 N	29.87 0.71 0.00 N	30.06 0.73 0.00 N	29.99 0.83 0.00 N	33.43 0.81 0.00 N	64.55 2.17 0.00 N	72.01 2.53 0.00 N	41.97 1.43 0.00 N	33.76 1.06 0.00 N	33.67 1.09 0.00 N	32.22 0.92 0.00 N	29.26 0.69 0.00 N
CENTRL 61754	33.45 0.41 0.00 N	31.82 0.40 0.00 N	30.81 0.36 0.00 N	31.10 0.35 0.00 N	31.66 0.50 0.00 N	33.47 0.50 0.00 N	30.74 0.51 0.00 N	30.67 0.63 0.00 N	30.20 0.64 0.00 N	30.36 0.52 0.00 N	29.86 0.47 0.00 N	30.71 0.45 0.00 N	29.80 0.39 0.00 N	29.54 0.38 0.00 N	29.78 0.45 0.00 N	29.67 0.51 0.00 N	33.21 0.59 0.00 N	63.92 1.54 0.00 N	71.20 1.72 0.00 N	41.53 0.99 0.00 N	33.39 0.68 0.00 N	33.21 0.63 0.00 N	31.83 0.53 0.00 N	29.00 0.43 0.00 N
DUNWOD 61760	34.44 1.41 0.00 N	32.75 1.33 0.00 N	31.65 1.20 0.00 N	31.89 1.15 0.00 N	32.31 1.15 0.00 N	34.28 1.31 0.00 N	31.43 1.20 0.00 N	31.26 1.22 0.00 N	30.98 1.42 0.00 N	31.38 1.54 0.00 N	31.08 1.69 0.00 N	31.96 1.70 0.00 N	31.09 1.69 0.00 N	30.71 1.55 0.00 N	30.84 1.51 0.00 N	30.78 1.62 0.00 N	34.22 1.60 0.00 N	66.52 4.15 0.00 N	74.33 4.85 0.00 N	43.30 2.76 0.00 N	34.84 2.14 0.00 N	34.77 2.18 0.00 N	33.24 1.94 0.00 N	30.19 1.62 0.00 N
GENESE 61753	32.51 -0.52 0.00 N	30.97 -0.45 0.00 N	30.02 -0.44 0.00 N	30.31 -0.43 0.00 N	30.94 -0.22 0.00 N	32.61 -0.36 0.00 N	29.95 -0.28 0.00 N	29.98 -0.05 0.00 N	29.48 -0.08 0.00 N	29.62 -0.22 0.00 N	29.18 -0.20 0.00 N	29.97 -0.29 0.00 N	29.09 -0.32 0.00 N	28.86 -0.30 0.00 N	29.08 -0.25 0.00 N	28.91 -0.26 0.00 N	32.44 -0.18 0.00 N	62.44 0.07 0.00 N	69.69 0.21 0.00 N	40.58 0.04 0.00 N	32.72 0.01 0.00 N	32.50 -0.09 0.00 N	30.99 -0.30 0.00 N	28.15 -0.42 0.00 N
H Q 61844	32.70 -0.33 0.00 N	30.95 -0.34 0.04 N	30.16 -0.29 0.00 N	30.48 -0.26 0.00 N	30.82 -0.34 0.00 N	32.04 -0.35 0.06 N	29.87 -0.36 0.00 N	29.63 -0.41 0.00 N	29.43 -0.42 0.02 N	29.43 -0.42 0.00 N	28.93 -0.45 0.00 N	29.84 -0.42 0.00 N	29.01 -0.40 0.00 N	28.82 -0.34 0.00 N	28.97 -0.36 0.00 N	28.73 -0.43 0.00 N	32.88 -0.30 -3.59 N	50.80 -1.32 0.21 N	67.64 -1.84 0.00 N	39.53 -1.01 0.00 N	32.04 -0.74 0.10 N	31.40 -0.72 0.06 N	31.03 -0.57 0.08 N	29.97 -0.48 -1.84 N
HUD VL 61758	34.58 1.55 0.00 N	32.90 1.48 0.00 N	31.82 1.36 0.00 N	32.05 1.31 0.00 N	32.50 1.34 0.00 N	34.45 1.48 0.00 N	31.57 1.34 0.00 N	31.38 1.34 0.00 N	31.05 1.49 0.00 N	31.35 1.51 0.00 N	30.99 1.60 0.00 N	31.87 1.61 0.00 N	30.99 1.58 0.00 N	30.62 1.46 0.00 N	30.76 1.43 0.00 N	30.70 1.54 0.00 N	34.17 1.55 0.00 N	66.43 4.06 0.00 N	74.23 4.75 0.00 N	43.25 2.72 0.00 N	34.79 2.08 0.00 N	34.70 2.12 0.00 N	33.21 1.91 0.00 N	30.22 1.65 0.00 N
LONGIL 61762	34.43 1.40 0.00 N	32.73 1.31 0.00 N	31.87 1.42 0.00 N	32.16 1.41 0.00 N	32.66 1.50 0.00 N	34.78 1.81 0.00 N	31.95 1.72 0.00 N	31.62 1.58 0.00 N	31.33 1.77 0.00 N	31.89 2.04 0.00 N	31.71 2.32 0.00 N	32.61 2.35 0.00 N	32.00 2.24 -0.35 N	31.22 2.05 -0.01 N	31.47 1.93 -0.22 N	31.24 2.07 0.00 N	34.84 2.07 -0.15 N	67.88 5.51 0.00 N	75.80 6.33 0.00 N	44.07 3.53 0.00 N	35.54 2.83 0.00 N	35.91 2.91 -0.42 N	33.82 2.52 0.00 N	30.61 2.04 0.00 N
MHK VL 61756	33.95 0.92 0.00 N	32.27 0.85 0.00 N	31.24 0.78 0.00 N	31.45 0.71 0.00 N	31.88 0.72 0.00 N	33.83 0.86 0.00 N	31.12 0.89 0.00 N	31.00 0.97 0.00 N	30.56 1.00 0.00 N	30.75 0.90 0.00 N	30.28 0.89 0.00 N	31.19 0.93 0.00 N	30.27 0.86 0.00 N	29.94 0.78 0.00 N	30.11 0.78 0.00 N	30.00 0.84 0.00 N	33.69 1.07 0.00 N	64.83 2.45 0.00 N	72.11 2.64 0.00 N	42.16 1.63 0.00 N	33.85 1.14 0.00 N	33.72 1.14 0.00 N	32.32 1.02 0.00 N	29.38 0.82 0.00 N
MILLWD 61759	34.47 1.44 0.00 N	32.78 1.36 0.00 N	31.69 1.23 0.00 N	31.93 1.18 0.00 N	32.35 1.20 0.00 N	34.31 1.34 0.00 N	31.46 1.23 0.00 N	31.31 1.27 0.00 N	31.02 1.46 0.00 N	31.41 1.57 0.00 N	31.09 1.70 0.00 N	31.98 1.71 0.00 N	31.10 1.69 0.00 N	30.72 1.55 0.00 N	30.85 1.52 0.00 N	30.78 1.62 0.00 N	34.25 1.63 0.00 N	66.62 4.24 0.00 N	74.45 4.97 0.00 N	43.35 2.82 0.00 N	34.88 2.17 0.00 N	34.79 2.21 0.00 N	33.28 1.98 0.00 N	30.24 1.67 0.00 N
N.Y.C. 61761	34.53 1.50 0.00 N	32.83 1.41 0.00 N	31.72 1.27 0.00 N	31.93 1.19 0.00 N	32.34 1.18 0.00 N	34.34 1.37 0.00 N	31.48 1.26 0.00 N	31.35 1.31 0.00 N	31.09 1.53 0.00 N	31.49 1.65 0.00 N	31.21 1.83 0.00 N	32.09 1.83 0.00 N	31.24 1.84 0.00 N	30.84 1.68 0.00 N	30.97 1.64 0.00 N	30.90 1.74 0.00 N	34.32 1.70 0.00 N	66.79 4.41 0.00 N	74.71 5.23 0.00 N	43.50 2.96 0.00 N	34.99 2.28 0.00 N	34.93 2.35 0.00 N	33.38 2.09 0.00 N	30.33 1.76 0.00 N

NORTH 61755	32.89	31.25	30.35	30.68	30.99	32.75	30.04	29.79	29.30	29.63	29.14	30.04	29.15	28.87	28.98	28.77	32.19	60.55	67.29	39.51	31.79	31.98	30.84	28.16
	-0.14	-0.17	-0.10	-0.06	-0.17	-0.22	-0.18	-0.25	-0.26	-0.22	-0.25	-0.22	-0.25	-0.29	-0.35	-0.40	-0.43	-1.82	-2.18	-1.03	-0.92	-0.61	-0.46	-0.41
	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	33.90	32.90	31.29	31.54	31.99	33.84	31.04	30.78	30.34	30.71	30.33	31.16	30.30	30.00	30.18	30.12	33.39	64.61	72.19	42.13	33.89	33.87	32.43	29.48
	0.87	0.74	0.83	0.80	0.83	0.87	0.81	0.74	0.78	0.86	0.95	0.90	0.89	0.84	0.85	0.95	0.77	2.23	2.71	1.59	1.18	1.28	1.13	0.91
	0.00	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
	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	31.16	30.57	28.98	29.31	30.03	31.43	28.69	28.69	28.06	28.10	27.71	28.39	27.58	27.40	27.66	27.46	30.76	58.95	65.80	38.32	30.99	30.83	29.39	26.82
	-1.87	-1.58	-1.47	-1.44	-1.12	-1.54	-1.54	-1.35	-1.51	-1.75	-1.68	-1.87	-1.83	-1.77	-1.67	-1.70	-1.86	-3.43	-3.68	-2.21	-1.72	-1.76	-1.91	-1.76
	0.00	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
	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	33.48	30.95	29.58	29.30	31.62	29.70	30.64	30.51	30.14	30.42	29.96	30.87	29.97	29.65	29.87	29.82	33.15	64.22	71.67	41.78	33.53	33.42	32.06	29.18
	0.44	0.41	0.37	0.48	0.46	0.36	0.41	0.47	0.58	0.58	0.57	0.61	0.57	0.48	0.54	0.65	0.53	1.84	2.19	1.24	0.82	0.83	0.76	0.61
	0.00	1.77	1.89	1.84	0.00	0.53	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
WEST 61752	31.93	30.54	29.64	29.97	30.72	32.16	29.36	29.35	28.75	28.81	28.31	29.06	28.17	27.97	28.33	27.90	29.42	58.71	67.36	34.89	31.64	31.72	30.29	27.58
	-1.11	-0.88	-0.81	-0.78	-0.44	-0.82	-0.87	-0.69	-0.81	-1.04	-1.08	-1.21	-1.24	-1.16	-1.00	-1.00	-1.09	-1.77	-1.82	-1.09	-0.89	-0.86	-1.01	-0.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.27	2.11	1.90	0.30	4.55	0.18	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