

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

01/09/2013

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 35.40 2.22 0.00 N	01:00 EST 34.03 2.17 0.00 N	02:00 EST 32.76 2.02 0.00 N	03:00 EST 31.01 1.89 0.00 N	04:00 EST 34.47 1.84 -5.71 N	05:00 EST 32.99 2.01 -0.93 N	06:00 EST 33.81 2.07 0.00 N	07:00 EST 38.60 2.40 0.00 N	08:00 EST 40.30 2.10 -6.71 N	09:00 EST 33.26 2.06 0.00 N	10:00 EST 34.52 2.13 0.00 N	11:00 EST 33.56 2.03 0.00 N	12:00 EST 37.20 1.78 -8.71 N	13:00 EST 35.82 1.99 -4.33 N	14:00 EST 37.04 1.78 -8.41 N	15:00 EST 47.04 1.10 -29.16 N	16:00 EST 49.47 1.02 -33.19 N	17:00 EST 60.31 1.13 -43.24 N	18:00 EST 28.20 1.84 -0.01 N	19:00 EST 35.54 2.14 -2.28 N	20:00 EST 31.89 2.01 0.00 N	21:00 EST 29.16 1.79 0.00 N	22:00 EST 28.41 1.55 -3.18 N	23:00 EST 26.87 1.58 0.00 N
CENTRL 61754	33.15 -0.03 0.00 N	31.81 -0.06 0.00 N	30.66 -0.07 0.00 N	29.02 -0.10 0.00 N	27.49 -0.12 -0.69 N	30.14 -0.03 -0.11 N	31.94 0.20 0.00 N	36.35 0.14 0.00 N	32.39 0.08 -0.81 N	31.25 0.05 0.00 N	32.36 -0.03 0.00 N	31.56 0.03 0.00 N	27.75 -0.01 -1.06 N	29.93 -0.09 -0.52 N	27.73 -0.14 -1.02 N	20.26 -0.04 -3.53 N	19.23 -0.01 -3.99 N	21.16 0.04 -5.17 N	26.48 0.13 0.00 N	31.48 0.10 -0.27 N	29.95 0.07 0.00 N	27.62 0.24 0.00 N	24.11 0.05 -0.38 N	25.23 -0.06 0.00 N
DUNWOD 61760	36.06 2.88 0.00 N	34.60 2.74 0.00 N	33.36 2.63 0.00 N	31.54 2.42 0.00 N	33.62 2.36 -4.33 N	33.46 2.70 -0.70 N	34.83 3.08 0.00 N	39.96 3.76 0.00 N	39.99 3.42 -5.08 N	34.56 3.36 0.00 N	35.87 3.49 0.00 N	34.96 3.43 0.00 N	36.25 2.95 -6.60 N	36.02 3.24 -3.28 N	36.17 2.95 -6.37 N	40.75 1.87 -22.09 N	42.08 1.68 -25.14 N	50.40 1.72 -32.74 N	29.26 2.91 -0.01 N	36.31 3.47 -1.73 N	33.16 3.28 0.00 N	30.29 2.92 0.00 N	28.54 2.46 -2.41 N	27.60 2.31 0.00 N
GENESE 61753	32.37 -0.81 0.00 N	31.13 -0.73 0.00 N	30.07 -0.67 0.00 N	28.44 -0.68 0.00 N	26.80 -0.66 -0.54 N	29.54 -0.60 -0.09 N	31.25 -0.49 0.00 N	35.40 -0.80 0.00 N	31.24 -0.88 -0.63 N	30.42 -0.79 0.00 N	31.38 -1.01 0.00 N	30.63 -0.90 0.00 N	26.61 -0.90 -0.81 N	28.75 -1.16 -0.40 N	26.47 -1.17 -0.78 N	18.86 -0.65 -2.73 N	17.86 -0.49 -3.10 N	19.59 -0.39 -4.04 N	25.87 -0.49 0.00 N	30.65 -0.67 -0.21 N	29.30 -0.57 0.00 N	27.28 -0.09 0.00 N	23.73 -0.25 -0.30 N	24.90 -0.39 0.00 N
H Q 61844	32.62 -0.56 0.00 N	31.32 -0.54 0.00 N	30.22 -0.51 0.00 N	28.68 -0.43 0.00 N	26.46 -0.47 0.00 N	29.47 -0.58 0.00 N	30.89 -0.69 0.00 N	35.38 -0.83 0.00 N	30.73 -0.76 0.00 N	30.45 -0.76 0.00 N	31.68 -0.71 0.00 N	30.83 -0.70 0.00 N	26.07 -0.63 0.00 N	28.86 -0.64 0.00 N	26.30 -0.55 0.00 N	16.38 -0.40 0.00 N	14.87 -0.38 0.00 N	15.49 -0.45 0.00 N	25.56 -0.79 0.00 N	30.25 -0.87 0.00 N	29.10 -0.78 0.00 N	26.58 -0.79 0.00 N	23.04 -0.64 0.00 N	25.09 -0.50 0.01 N
HUD VL 61758	36.06 2.88 0.00 N	34.59 2.73 0.00 N	33.35 2.62 0.00 N	31.55 2.43 0.00 N	33.56 2.36 -4.28 N	33.46 2.70 -0.69 N	34.83 3.09 0.00 N	39.93 3.73 0.00 N	39.85 3.35 -5.01 N	34.49 3.29 0.00 N	35.78 3.39 0.00 N	34.85 3.32 0.00 N	36.06 2.86 -6.50 N	35.88 3.15 -3.23 N	35.99 2.87 -6.27 N	40.36 1.82 -21.75 N	41.67 1.65 -24.77 N	49.94 1.73 -32.26 N	29.26 2.90 -0.01 N	36.25 3.43 -1.70 N	33.11 3.24 0.00 N	30.25 2.88 0.00 N	28.46 2.41 -2.37 N	27.56 2.27 0.00 N
LONGIL 61762	36.54 3.36 0.00 N	35.79 3.92 0.00 N	34.59 3.85 0.00 N	32.70 3.58 0.00 N	34.81 3.55 -4.34 N	34.90 4.14 -0.70 N	36.37 4.63 0.00 N	41.75 5.55 0.00 N	41.90 5.32 -5.08 N	36.62 5.06 -0.36 N	41.44 5.45 -3.60 N	37.11 5.37 -0.21 N	38.21 4.44 -7.07 N	37.62 4.84 -3.28 N	37.67 4.44 -6.37 N	41.68 2.78 -22.11 N	43.75 2.59 -25.91 N	51.33 2.62 -32.76 N	31.95 4.54 -1.06 N	38.75 5.44 -2.20 N	36.86 5.04 -1.94 N	40.19 4.39 -8.43 N	30.24 3.42 -3.14 N	28.37 3.08 0.00 N
MHK VL 61756	34.32 1.14 0.00 N	32.92 1.05 0.00 N	31.73 1.00 0.00 N	30.11 0.99 0.00 N	28.54 0.91 -0.71 N	31.24 1.07 -0.12 N	33.19 1.45 0.00 N	37.84 1.64 0.00 N	33.63 1.34 -0.80 N	32.51 1.31 0.00 N	33.78 1.39 0.00 N	32.87 1.34 0.00 N	28.82 1.10 -1.02 N	31.23 1.22 -0.51 N	28.94 1.10 -0.98 N	21.28 0.66 -3.84 N	20.77 0.60 -4.91 N	22.69 0.67 -6.08 N	28.72 1.10 -1.27 N	34.01 1.27 -1.63 N	32.43 1.21 -1.34 N	29.73 1.08 -1.28 N	25.47 0.79 -1.00 N	27.07 0.74 -1.05 N
MILLWD 61759	36.13 2.95 0.00 N	34.66 2.80 0.00 N	33.43 2.69 0.00 N	31.60 2.48 0.00 N	33.71 2.42 -4.37 N	33.55 2.78 -0.71 N	34.95 3.21 0.00 N	40.11 3.91 0.00 N	40.14 3.53 -5.11 N	34.66 3.46 0.00 N	35.97 3.58 0.00 N	35.03 3.50 0.00 N	36.37 3.02 -6.65 N	36.11 3.30 -3.30 N	36.27 3.01 -6.41 N	40.94 1.92 -22.24 N	42.30 1.73 -25.31 N	50.70 1.80 -32.96 N	29.38 3.02 -0.01 N	36.45 3.59 -1.74 N	33.28 3.40 0.00 N	30.39 3.02 0.00 N	28.63 2.53 -2.42 N	27.65 2.36 0.00 N
N.Y.C. 61761	36.34 3.16 0.00 N	34.84 2.97 0.00 N	33.57 2.83 0.00 N	31.71 2.59 0.00 N	33.77 2.52 -4.34 N	33.64 2.88 -0.70 N	35.00 3.26 0.00 N	40.17 3.97 0.00 N	40.23 3.66 -5.08 N	34.81 3.61 0.00 N	36.10 3.71 0.00 N	35.22 3.70 0.00 N	36.48 3.17 -6.61 N	36.25 3.46 -3.28 N	36.38 3.15 -6.38 N	40.88 1.98 -22.12 N	42.19 1.76 -25.16 N	50.49 1.79 -32.76 N	29.38 3.02 -0.01 N	36.43 3.58 -1.73 N	33.72 3.40 -0.44 N	31.29 3.02 -0.90 N	28.70 2.61 -2.41 N	27.80 2.51 0.00 N

NORTH 61755	32.85	31.52	30.44	29.00	26.55	29.25	30.92	35.13	30.44	30.08	31.45	30.63	25.84	28.80	26.32	13.03	6.84	7.00	14.76	18.57	17.98	16.31	18.00	17.25
	-0.33	-0.34	-0.29	-0.11	-0.37	-0.81	-0.82	-1.07	-1.05	-1.13	-0.94	-0.90	-0.87	-0.71	-0.53	-0.58	-0.62	-0.81	-1.45	-1.59	-1.35	-1.40	-1.11	-0.89
	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
NPX 61845	35.66	34.26	33.01	31.24	34.10	33.15	35.61	39.01	40.04	33.69	34.98	34.04	36.75	35.87	36.66	44.37	46.32	56.06	28.56	35.77	32.35	29.62	28.51	27.14
	2.48	2.39	2.27	2.12	2.05	2.26	2.36	2.80	2.54	2.49	2.59	2.51	2.23	2.48	2.26	1.42	1.29	1.35	2.20	2.62	2.47	2.25	1.98	1.85
	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.13	-0.83	-2.42	0.00	-6.01	0.00	0.00	0.00	-7.82	-3.88	-7.54	-26.17	-29.78	-38.77	-0.01	-2.05	0.00	0.00	-2.85	0.00
O H 61846	31.43	30.23	29.41	27.53	26.01	28.43	34.00	33.54	29.76	28.70	29.54	28.87	25.34	27.18	25.18	18.88	18.09	19.98	24.25	28.90	27.63	26.05	22.85	24.04
	-1.75	-1.64	-1.34	-1.59	-1.63	-1.75	-1.51	-2.66	-2.58	-2.50	-2.85	-2.66	-2.46	-2.87	-2.73	-1.60	-1.37	-1.43	-2.11	-2.51	-2.25	-1.32	-1.23	-1.25
	0.00	0.00	-1.29	0.00	-0.72	-0.12	-4.68	0.00	-0.85	0.00	0.00	0.00	-1.10	-0.55	-1.06	-3.69	-4.20	-5.47	0.00	-0.29	0.00	0.00	-0.40	0.00
PJM 61847	31.98	30.61	29.51	27.87	26.47	28.90	30.57	34.56	30.95	29.53	30.52	29.76	26.50	28.39	26.50	20.40	19.59	21.74	24.87	29.82	28.31	26.43	23.16	24.28
	-1.20	-1.25	-1.22	-1.26	-1.35	-1.31	-1.01	-1.64	-1.60	-1.67	-1.87	-1.78	-1.58	-1.79	-1.69	-0.98	-0.90	-1.01	-1.49	-1.65	-1.57	-0.95	-1.02	-1.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.90	-0.14	0.00	0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	-1.37	-0.68	-1.33	-4.59	-5.23	-6.80	0.00	-0.36	0.00	0.00	-0.50	0.00
WEST 61752	31.95	30.72	29.62	27.96	26.38	28.86	30.26	34.14	30.21	29.14	29.99	29.29	25.66	27.51	25.47	18.99	18.18	20.08	24.61	29.29	27.99	26.40	23.11	24.30
	-1.23	-1.14	-1.11	-1.16	-1.25	-1.31	-1.48	-2.06	-2.12	-2.06	-2.40	-2.24	-2.13	-2.53	-2.43	-1.41	-1.19	-1.21	-1.74	-2.11	-1.88	-0.97	-0.96	-0.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.70	-0.11	0.00	0.00	-0.83	0.00	0.00	0.00	-1.08	-0.54	-1.04	-3.61	-4.11	-5.35	0.00	-0.28	0.00	0.00	-0.39	0.00