

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/09/2011

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	29.47 0.79 0.00 N	27.70 0.83 0.00 N	25.29 0.76 0.00 N	26.54 0.77 0.00 N	30.07 0.87 0.00 N	29.36 0.85 0.00 N	29.14 0.90 0.00 N	27.73 1.03 0.00 N	29.51 1.07 0.00 N	37.51 1.28 0.00 N	37.91 1.38 0.00 N	37.62 1.35 0.00 N	35.74 1.27 0.00 N	28.84 1.00 0.00 N	29.33 0.98 0.00 N	30.53 1.00 0.00 N	31.30 1.15 0.00 N	32.15 1.34 0.00 N	23.34 1.05 0.00 N	28.02 1.11 0.00 N	30.78 1.14 0.00 N	28.86 1.05 0.00 N	19.75 0.53 0.00 N	20.76 0.55 0.00 N
CENTRL 61754	28.68 0.01 0.00 N	26.84 -0.04 0.00 N	24.51 -0.02 0.00 N	25.69 -0.09 0.00 N	29.17 -0.03 0.00 N	28.69 0.18 0.00 N	28.64 0.41 0.00 N	27.25 0.54 0.00 N	29.15 0.70 0.00 N	36.98 0.75 0.00 N	37.15 0.63 0.00 N	36.92 0.65 0.00 N	35.09 0.62 0.00 N	28.33 0.48 0.00 N	28.87 0.52 0.00 N	30.09 0.56 0.00 N	30.85 0.69 0.00 N	31.69 0.88 0.00 N	22.89 0.60 0.00 N	27.60 0.70 0.00 N	30.11 0.46 0.00 N	28.17 0.35 0.00 N	19.45 0.23 0.00 N	20.33 0.12 0.00 N
DUNWOD 61760	29.94 1.26 0.00 N	28.10 1.23 0.00 N	25.61 1.08 0.00 N	26.91 1.13 0.00 N	30.52 1.31 0.00 N	29.95 1.44 0.00 N	30.15 1.91 0.00 N	28.82 2.12 0.00 N	30.80 2.35 0.00 N	39.14 2.91 0.00 N	39.66 3.14 0.00 N	39.37 3.10 0.00 N	37.36 2.89 0.00 N	30.14 2.29 0.00 N	30.66 2.31 0.00 N	31.99 2.47 0.00 N	32.92 2.77 0.00 N	34.05 3.23 0.00 N	24.57 2.27 0.00 N	29.50 2.60 0.00 N	32.29 2.65 0.00 N	30.30 2.49 0.00 N	20.55 1.34 0.00 N	21.45 1.24 0.00 N
GENESE 61753	27.87 -0.81 0.00 N	26.10 -0.78 0.00 N	23.84 -0.69 0.00 N	24.91 -0.87 0.00 N	28.23 -0.97 0.00 N	27.87 -0.64 0.00 N	27.61 -0.62 0.00 N	26.46 -0.24 0.00 N	28.42 -0.03 0.00 N	36.03 -0.20 0.00 N	36.05 -0.47 0.00 N	35.79 -0.48 0.00 N	34.18 -0.29 0.00 N	27.86 0.02 0.00 N	28.36 0.01 0.00 N	29.51 -0.02 0.00 N	30.20 0.05 0.00 N	31.11 0.30 0.00 N	22.53 0.23 0.00 N	27.13 0.23 0.00 N	29.55 -0.09 0.00 N	27.64 -0.17 0.00 N	19.14 -0.07 0.00 N	19.90 -0.32 0.00 N
H Q 61844	28.77 0.10 0.00 N	26.93 0.05 0.00 N	24.58 0.05 0.00 N	25.86 0.09 0.00 N	29.26 0.07 0.00 N	28.46 -0.05 0.00 N	27.97 -0.24 0.00 N	26.99 -0.44 0.00 N	27.91 -0.54 0.00 N	33.99 -0.57 0.00 N	35.94 -0.58 0.00 N	35.70 -0.56 0.00 N	33.93 -0.54 0.00 N	27.39 -0.45 0.00 N	27.75 -0.44 0.00 N	29.05 -0.48 0.00 N	31.00 -0.62 0.00 N	28.66 -0.84 0.00 N	21.77 -0.64 0.00 N	25.93 -0.69 0.00 N	29.04 -0.60 0.00 N	27.91 -0.53 0.00 N	18.55 -0.22 0.00 N	20.24 -0.10 0.00 N
HUD VL 61758	30.02 1.34 0.00 N	28.19 1.32 0.00 N	25.72 1.19 0.00 N	27.02 1.24 0.00 N	30.64 1.44 0.00 N	30.06 1.56 0.00 N	30.24 2.00 0.00 N	28.85 2.14 0.00 N	30.79 2.35 0.00 N	39.12 2.89 0.00 N	39.58 3.06 0.00 N	39.28 3.01 0.00 N	37.27 2.80 0.00 N	30.08 2.23 0.00 N	30.59 2.24 0.00 N	31.92 2.39 0.00 N	32.84 2.68 0.00 N	33.96 3.14 0.00 N	24.51 2.21 0.00 N	29.41 2.51 0.00 N	32.21 2.57 0.00 N	30.19 2.38 0.00 N	20.51 1.30 0.00 N	21.44 1.22 0.00 N
LONGIL 61762	30.60 1.92 0.00 N	28.88 2.01 0.00 N	26.24 1.71 0.00 N	27.68 1.90 0.00 N	31.46 2.26 0.00 N	30.89 2.39 0.00 N	31.05 2.81 0.00 N	28.99 2.29 0.00 N	30.75 2.30 0.00 N	39.21 2.98 0.00 N	40.34 3.82 0.00 N	40.15 3.88 0.00 N	37.93 3.45 0.00 N	30.62 2.78 0.00 N	31.05 2.70 0.00 N	32.45 2.92 0.00 N	33.28 3.13 0.00 N	34.55 3.74 0.00 N	24.95 2.66 0.00 N	29.85 2.94 0.00 N	32.68 3.04 0.00 N	30.97 3.16 0.00 N	20.94 1.72 0.00 N	21.81 1.60 0.00 N
MHK VL 61756	29.23 0.55 0.00 N	27.35 0.47 0.00 N	24.94 0.41 0.00 N	26.19 0.41 0.00 N	29.73 0.52 0.00 N	29.19 0.68 0.00 N	29.18 0.94 0.00 N	27.70 1.00 0.00 N	29.50 1.05 0.00 N	37.49 1.25 0.00 N	37.82 1.30 0.00 N	37.56 1.29 0.00 N	35.66 1.19 0.00 N	28.75 0.90 0.00 N	29.24 0.89 0.00 N	30.45 0.92 0.00 N	31.13 0.97 0.00 N	31.99 1.18 0.00 N	23.10 0.81 0.00 N	27.77 0.86 0.00 N	30.45 0.81 0.00 N	28.50 0.68 0.00 N	19.61 0.40 0.00 N	20.53 0.32 0.00 N
MILLWD 61759	29.90 1.22 0.00 N	28.07 1.19 0.00 N	25.59 1.05 0.00 N	26.88 1.10 0.00 N	30.49 1.29 0.00 N	29.93 1.42 0.00 N	30.15 1.91 0.00 N	28.82 2.11 0.00 N	30.80 2.35 0.00 N	39.13 2.90 0.00 N	39.67 3.14 0.00 N	39.33 3.06 0.00 N	37.30 2.84 0.00 N	30.10 2.25 0.00 N	30.63 2.28 0.00 N	31.96 2.43 0.00 N	32.88 2.73 0.00 N	34.01 3.20 0.00 N	24.55 2.25 0.00 N	29.49 2.59 0.00 N	32.29 2.65 0.00 N	30.27 2.46 0.00 N	20.53 1.32 0.00 N	21.42 1.21 0.00 N
N.Y.C. 61761	30.06 1.39 0.00 N	28.22 1.35 0.00 N	25.72 1.19 0.00 N	27.01 1.24 0.00 N	30.63 1.43 0.00 N	30.09 1.58 0.00 N	30.34 2.10 0.00 N	29.06 2.35 0.00 N	31.03 2.59 0.00 N	39.46 3.22 0.00 N	40.00 3.47 0.00 N	39.72 3.45 0.00 N	37.67 3.20 0.00 N	30.40 2.55 0.00 N	30.93 2.57 0.00 N	32.26 2.74 0.00 N	33.20 3.04 0.00 N	34.38 3.57 0.00 N	24.75 2.45 0.00 N	29.71 2.80 0.00 N	32.74 2.90 -0.19 N	30.77 2.72 -0.24 N	20.69 1.48 0.00 N	21.58 1.37 0.00 N

NORTH 61755	28.98	27.12	24.71	25.97	29.36	28.59	28.09	26.35	28.03	35.84	36.17	35.95	34.13	27.53	27.98	29.14	29.57	29.93	21.52	25.94	28.75	27.05	18.88	19.99
	0.31	0.25	0.18	0.20	0.16	0.08	-0.15	-0.35	-0.42	-0.39	-0.35	-0.32	-0.34	-0.32	-0.37	-0.39	-0.58	-0.88	-0.77	-0.97	-0.89	-0.76	-0.33	-0.22
	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	29.46	27.73	37.00	26.58	30.12	29.44	41.00	36.67	29.10	35.99	38.43	38.12	37.00	37.01	32.31	35.01	33.21	28.90	23.67	35.01	31.29	29.37	20.00	27.00
	0.78	0.85	0.80	0.80	0.92	0.93	1.34	1.45	1.54	1.53	1.91	1.85	1.70	1.46	1.36	1.51	1.63	1.62	1.38	1.76	1.65	1.55	0.79	0.97
	0.00	0.00	-10.76	0.00	0.00	0.00	-11.71	-8.09	-0.77	-3.22	0.00	0.00	-1.16	-5.20	-1.99	-3.59	-0.54	0.46	0.00	-2.98	0.00	0.00	0.00	-2.25
	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	27.03	25.38	23.26	24.21	27.36	27.00	26.32	26.62	27.34	30.06	34.45	34.22	32.75	26.82	27.28	28.39	30.30	26.58	21.54	32.08	28.32	26.59	18.63	25.02
	-1.65	-1.50	-1.28	-1.57	-1.84	-1.51	-1.91	-1.77	-1.10	-1.28	-2.07	-2.05	-1.72	-1.03	-1.07	-1.14	-1.28	-0.70	-0.75	-1.17	-1.32	-1.22	-0.59	-1.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.26	0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.54	0.46	0.00	-2.98	0.00	0.00	0.00	-2.25
	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	29.07	27.21	24.83	26.09	29.63	29.13	29.31	29.60	29.94	33.00	38.20	37.98	36.04	29.00	29.54	30.87	33.07	29.00	23.63	34.79	31.05	29.08	19.88	26.68
	0.40	0.33	0.30	0.31	0.43	0.62	1.08	1.21	1.49	1.66	1.68	1.71	1.57	1.15	1.19	1.34	1.50	1.71	1.33	1.54	1.41	1.27	0.67	0.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.26	0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.54	0.46	0.00	-2.98	0.00	0.00	0.00	-2.25
	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	27.71	25.95	23.75	24.76	28.05	27.74	27.32	26.27	28.32	35.83	35.70	35.47	33.86	27.60	28.10	29.23	29.93	30.73	22.23	26.86	29.19	27.33	19.06	19.77
	-0.97	-0.93	-0.78	-1.01	-1.15	-0.77	-0.91	-0.44	-0.12	-0.40	-0.82	-0.80	-0.61	-0.24	-0.25	-0.29	-0.22	-0.08	-0.06	-0.04	-0.46	-0.48	-0.15	-0.45
	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