

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/24/2011

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	39.21 1.14 0.00 N	34.81 1.19 0.00 N	31.57 1.16 0.00 N	32.33 1.23 0.00 N	28.33 1.06 0.00 N	32.07 1.23 0.00 N	31.99 1.14 0.00 N	31.01 1.08 0.00 N	34.11 1.30 0.00 N	36.62 1.47 0.00 N	37.66 1.57 0.00 N	37.39 1.61 0.00 N	31.71 1.25 0.00 N	28.78 1.04 0.00 N	26.93 0.90 0.00 N	25.16 0.79 0.00 N	24.12 0.81 0.00 N	24.36 0.97 0.00 N	24.52 1.00 0.00 N	26.11 0.87 0.00 N	28.00 0.96 0.00 N	25.54 0.88 0.00 N	24.99 0.82 0.00 N	26.28 0.98 0.00 N
CENTRL 61754	38.18 0.11 0.00 N	33.53 -0.10 0.00 N	30.19 -0.22 0.00 N	30.86 -0.24 0.00 N	27.05 -0.23 0.00 N	30.69 -0.15 0.00 N	30.81 -0.04 0.00 N	29.96 0.03 0.00 N	32.75 -0.06 0.00 N	35.08 -0.07 0.00 N	36.03 -0.07 0.00 N	35.73 -0.05 0.00 N	30.26 -0.21 0.00 N	27.58 -0.16 0.00 N	25.89 -0.14 0.00 N	24.21 -0.16 0.00 N	23.17 -0.14 0.00 N	23.38 -0.01 0.00 N	23.61 0.09 0.00 N	25.25 0.01 0.00 N	27.05 0.02 0.00 N	24.62 -0.05 0.00 N	24.06 -0.11 0.00 N	25.14 -0.16 0.00 N
DUNWOD 61760	39.61 1.55 0.00 N	35.09 1.46 0.00 N	31.84 1.42 0.00 N	32.54 1.44 0.00 N	28.62 1.34 0.00 N	32.49 1.65 0.00 N	32.45 1.60 0.00 N	31.47 1.53 0.00 N	34.57 1.76 0.00 N	37.01 1.87 0.00 N	38.02 1.92 0.00 N	37.77 1.99 0.00 N	32.19 1.73 0.00 N	29.37 1.63 0.00 N	27.61 1.58 0.00 N	25.81 1.44 0.00 N	24.59 1.28 0.00 N	24.94 1.55 0.00 N	25.10 1.58 0.00 N	26.77 1.53 0.00 N	28.72 1.69 0.00 N	26.23 1.57 0.00 N	25.68 1.50 0.00 N	26.73 1.43 0.00 N
GENESE 61753	37.68 -0.39 0.00 N	32.94 -0.69 0.00 N	29.62 -0.80 0.00 N	30.20 -0.90 0.00 N	26.48 -0.79 0.00 N	30.00 -0.85 0.00 N	30.11 -0.73 0.00 N	29.34 -0.59 0.00 N	31.97 -0.84 0.00 N	34.14 -1.01 0.00 N	35.19 -0.91 0.00 N	34.97 -0.81 0.00 N	29.59 -0.88 0.00 N	26.91 -0.83 0.00 N	25.16 -0.88 0.00 N	23.57 -0.80 0.00 N	22.63 -0.68 0.00 N	22.89 -0.50 0.00 N	23.13 -0.39 0.00 N	24.68 -0.56 0.00 N	26.37 -0.67 0.00 N	24.04 -0.62 0.00 N	23.42 -0.75 0.00 N	24.54 -0.76 0.00 N
H Q 61844	39.20 0.02 0.38 N	34.19 0.01 0.12 N	30.42 0.00 0.00 N	31.06 -0.04 0.00 N	27.45 -0.05 0.88 N	30.74 -0.10 0.00 N	30.76 -0.09 0.00 N	29.82 -0.11 0.00 N	33.16 -0.15 0.23 N	35.32 -0.14 0.10 N	35.91 -0.19 0.00 N	35.55 -0.23 0.00 N	31.67 -0.09 -0.11 N	27.69 -0.05 0.00 N	26.00 -0.03 0.00 N	24.69 -0.01 0.00 N	23.30 -0.01 0.00 N	23.21 -0.18 0.00 N	23.27 -0.25 0.00 N	25.10 -0.14 0.00 N	26.79 -0.17 0.00 N	24.51 -0.15 0.00 N	24.10 -0.08 0.00 N	25.21 -0.09 0.00 N
HUD VL 61758	39.81 1.74 0.00 N	35.26 1.64 0.00 N	31.99 1.57 0.00 N	32.72 1.62 0.00 N	28.75 1.48 0.00 N	32.65 1.81 0.00 N	32.62 1.77 0.00 N	31.64 1.71 0.00 N	34.75 1.94 0.00 N	37.21 2.06 0.00 N	38.21 2.11 0.00 N	37.95 2.17 0.00 N	32.32 1.86 0.00 N	29.48 1.74 0.00 N	27.69 1.66 0.00 N	25.86 1.49 0.00 N	24.67 1.36 0.00 N	25.03 1.64 0.00 N	25.19 1.68 0.00 N	26.86 1.62 0.00 N	28.81 1.78 0.00 N	26.30 1.64 0.00 N	25.73 1.56 0.00 N	26.81 1.51 0.00 N
LONGIL 61762	40.10 2.03 0.00 N	35.47 1.84 0.00 N	32.47 2.05 0.00 N	33.24 2.14 0.00 N	29.26 1.98 0.00 N	33.24 2.40 0.00 N	32.82 1.98 0.00 N	32.03 2.10 0.00 N	35.16 2.35 0.00 N	37.70 2.55 0.00 N	38.64 2.54 0.00 N	38.42 2.64 0.00 N	32.92 2.45 0.00 N	30.07 2.33 -0.42 N	28.69 2.24 0.00 N	26.31 1.94 0.00 N	24.71 1.40 0.00 N	45.28 2.21 -19.68 N	25.74 2.22 0.00 N	27.11 1.88 0.00 N	29.08 2.03 0.00 N	26.70 2.04 0.00 N	26.11 1.94 0.00 N	27.18 1.88 0.00 N
MHK VL 61756	39.07 1.01 0.00 N	34.42 0.79 0.00 N	31.09 0.67 0.00 N	31.79 0.68 0.00 N	27.85 0.58 0.00 N	31.57 0.73 0.00 N	31.66 0.82 0.00 N	30.79 0.86 0.00 N	33.74 0.93 0.00 N	36.22 1.07 0.00 N	37.17 1.07 0.00 N	36.86 1.08 0.00 N	31.34 0.87 0.00 N	28.51 0.77 0.00 N	26.67 0.64 0.00 N	24.89 0.52 0.00 N	23.84 0.53 0.00 N	24.04 0.65 0.00 N	24.19 0.67 0.00 N	25.89 0.65 0.00 N	27.72 0.68 0.00 N	25.23 0.57 0.00 N	24.68 0.50 0.00 N	25.80 0.50 0.00 N
MILLWD 61759	39.66 1.60 0.00 N	35.12 1.50 0.00 N	31.86 1.44 0.00 N	32.56 1.47 0.00 N	28.64 1.36 0.00 N	32.52 1.68 0.00 N	32.49 1.64 0.00 N	31.53 1.60 0.00 N	34.66 1.85 0.00 N	37.11 1.97 0.00 N	38.16 2.06 0.00 N	37.89 2.11 0.00 N	32.28 1.82 0.00 N	29.43 1.70 0.00 N	27.66 1.63 0.00 N	25.86 1.48 0.00 N	24.63 1.32 0.00 N	24.98 1.59 0.00 N	25.14 1.62 0.00 N	26.82 1.58 0.00 N	28.78 1.74 0.00 N	26.28 1.62 0.00 N	25.70 1.53 0.00 N	26.76 1.46 0.00 N
N.Y.C. 61761	39.70 1.63 0.00 N	35.17 1.55 0.00 N	31.92 1.50 0.00 N	32.59 1.49 0.00 N	28.67 1.40 0.00 N	32.56 1.72 0.00 N	32.52 1.67 0.00 N	31.55 1.62 0.00 N	34.68 1.87 0.00 N	37.12 1.97 0.00 N	38.07 1.97 0.00 N	37.86 2.08 0.00 N	32.28 1.81 0.00 N	29.45 1.71 0.00 N	27.70 1.67 0.00 N	25.91 1.54 0.00 N	24.67 1.37 0.00 N	25.03 1.64 0.00 N	25.19 1.67 0.00 N	26.85 1.61 0.00 N	29.07 1.79 -0.24 N	26.34 1.67 0.00 N	25.80 1.63 0.00 N	26.83 1.53 0.00 N

NORTH 61755	38.75	34.19	30.88	31.49	27.55	31.09	31.07	30.07	32.96	35.40	36.34	36.00	30.74	28.02	26.33	24.65	23.54	23.46	23.46	25.28	26.99	24.62	24.30	25.41
	0.68	0.57	0.47	0.39	0.27	0.25	0.22	0.14	0.15	0.25	0.24	0.21	0.27	0.28	0.30	0.28	0.23	0.07	-0.05	0.04	-0.05	-0.05	0.13	0.12
	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	39.18	34.79	31.60	34.40	35.23	35.10	39.70	34.54	34.14	36.58	42.00	39.01	45.01	45.01	40.01	35.75	35.01	31.20	31.43	32.01	30.57	27.51	27.51	27.51
	1.11	1.17	1.18	1.30	1.33	1.44	1.40	1.41	1.33	1.43	1.50	1.62	1.45	1.38	1.30	1.06	0.89	1.15	1.21	0.97	1.18	1.04	1.06	1.04
	0.00	0.00	0.00	-1.56	-2.39	-2.31	-6.80	-0.44	0.00	0.00	-5.95	-1.46	-7.73	-10.71	-9.69	-8.78	-9.95	-6.91	-6.65	-5.78	-1.89	-1.76	-2.10	-1.94
	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	36.81	32.09	28.82	29.33	25.73	29.04	29.10	28.35	30.69	32.61	33.67	33.47	28.27	25.77	24.13	22.74	21.86	22.07	22.38	23.81	25.34	23.15	22.56	23.79
	-1.26	-1.54	-1.60	-1.77	-1.55	-1.81	-1.75	-1.58	-2.12	-2.54	-2.43	-2.31	-2.19	-1.98	-1.90	-1.63	-1.44	-1.32	-1.14	-1.43	-1.70	-1.52	-1.62	-1.50
	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
PJM 61847	38.51	33.96	30.66	31.36	27.50	31.33	31.36	30.39	33.17	35.46	36.37	36.11	30.61	28.00	26.43	24.70	23.54	23.80	24.05	25.72	27.61	25.15	24.63	25.68
	0.45	0.33	0.25	0.26	0.23	0.48	0.52	0.45	0.36	0.31	0.28	0.32	0.14	0.26	0.39	0.33	0.23	0.42	0.53	0.48	0.57	0.48	0.46	0.38
	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
WEST 61752	37.45	32.63	29.25	29.78	26.09	29.56	29.68	28.89	31.27	33.31	34.35	34.12	28.76	26.28	24.67	23.18	22.25	22.48	22.81	24.30	25.89	23.62	23.01	24.19
	-0.62	-1.00	-1.16	-1.32	-1.18	-1.28	-1.17	-1.04	-1.54	-1.84	-1.75	-1.67	-1.71	-1.46	-1.37	-1.19	-1.05	-0.91	-0.70	-0.94	-1.15	-1.05	-1.16	-1.11
	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