

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/19/2011

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	27.98 1.29 0.00 N	28.81 1.47 0.00 N	26.88 1.42 0.00 N	26.98 1.39 0.00 N	25.68 1.40 0.00 N	27.23 1.52 0.00 N	26.70 1.67 0.00 N	33.90 2.26 0.00 N	36.36 2.36 0.00 N	35.86 2.25 0.00 N	33.96 2.08 0.00 N	30.87 1.85 0.00 N	27.16 1.58 0.00 N	26.68 1.60 0.00 N	25.84 1.57 0.00 N	27.33 1.69 0.00 N	50.59 3.06 0.00 N	36.85 2.30 0.00 N	36.39 2.29 0.00 N	30.27 1.83 0.00 N	34.62 2.07 0.00 N	29.90 1.59 0.00 N	28.75 1.39 0.00 N	28.35 1.14 0.00 N
CENTRL 61754	26.88 0.19 0.00 N	27.44 0.09 0.00 N	25.54 0.07 0.00 N	25.60 0.02 0.00 N	24.29 0.01 0.00 N	25.84 0.12 0.00 N	25.35 0.32 0.00 N	32.20 0.56 0.00 N	34.65 0.65 0.00 N	34.13 0.53 0.00 N	32.41 0.52 0.00 N	29.51 0.49 0.00 N	26.02 0.45 0.00 N	25.56 0.48 0.00 N	24.67 0.41 0.00 N	26.10 0.45 0.00 N	50.26 0.91 -1.82 N	36.86 0.62 -1.70 N	36.46 0.62 -1.74 N	30.18 0.58 -1.16 N	33.95 0.70 -0.69 N	28.84 0.53 0.00 N	27.80 0.44 0.00 N	27.46 0.25 0.00 N
DUNWOD 61760	28.68 1.99 0.00 N	29.49 2.15 0.00 N	27.49 2.02 0.00 N	27.59 2.01 0.00 N	26.26 1.98 0.00 N	27.98 2.26 0.00 N	27.67 2.64 0.00 N	35.41 3.77 0.00 N	38.06 4.06 0.00 N	37.49 3.89 0.00 N	35.56 3.68 0.00 N	32.36 3.34 0.00 N	28.46 2.88 0.00 N	27.86 2.78 0.00 N	26.92 2.66 0.00 N	28.55 2.90 0.00 N	52.85 5.31 0.00 N	38.68 4.13 0.00 N	38.14 4.03 0.00 N	31.71 3.27 0.00 N	36.22 3.67 0.00 N	31.21 2.90 0.00 N	29.98 2.62 0.00 N	29.22 2.00 0.00 N
GENESE 61753	26.13 -0.56 0.00 N	26.51 -0.83 0.00 N	24.65 -0.81 0.00 N	24.68 -0.91 0.00 N	23.41 -0.87 0.00 N	24.87 -0.85 0.00 N	24.38 -0.65 0.00 N	30.89 -0.75 0.00 N	33.24 -0.76 0.00 N	32.93 -0.67 0.00 N	31.21 -0.67 0.00 N	28.39 -0.63 0.00 N	25.04 -0.53 0.00 N	24.61 -0.46 0.00 N	23.77 -0.49 0.00 N	25.23 -0.41 0.00 N	48.28 -0.59 -1.33 N	35.33 -0.47 -1.25 N	34.89 -0.48 -1.26 N	29.18 -0.10 -0.84 N	32.87 -0.18 -0.50 N	28.24 -0.06 0.00 N	27.05 -0.31 0.00 N	26.80 -0.41 0.00 N
H Q 61844	26.96 -0.38 -1.18 N	26.89 -0.45 0.00 N	25.03 -0.43 0.00 N	25.20 -0.38 0.00 N	23.89 -0.39 0.00 N	25.26 -0.47 0.00 N	24.46 -0.66 0.00 N	30.50 -1.14 0.00 N	32.72 -1.28 0.00 N	34.77 -1.33 0.00 N	30.73 -1.06 0.16 N	28.08 -0.95 0.00 N	24.72 -0.85 0.00 N	24.27 -0.81 0.00 N	23.47 -0.79 0.00 N	24.80 -0.85 0.00 N	45.92 -1.61 0.00 N	33.28 -1.27 0.00 N	32.85 -1.25 0.00 N	27.67 -1.04 0.04 N	31.18 -1.15 0.00 N	27.43 -0.88 0.00 N	26.61 -0.75 0.00 N	27.90 -0.45 0.27 N
HUD VL 61758	28.74 2.06 0.00 N	29.56 2.21 0.00 N	27.55 2.09 0.00 N	27.66 2.08 0.00 N	26.32 2.04 0.00 N	28.05 2.33 0.00 N	27.70 2.67 0.00 N	35.34 3.70 0.00 N	38.01 4.01 0.00 N	37.45 3.84 0.00 N	35.52 3.64 0.00 N	32.35 3.32 0.00 N	28.40 2.83 0.00 N	27.83 2.76 0.00 N	26.86 2.60 0.00 N	28.51 2.86 0.00 N	52.80 5.26 0.00 N	38.60 4.05 0.00 N	38.06 3.96 0.00 N	31.66 3.22 0.00 N	36.19 3.63 0.00 N	31.18 2.88 0.00 N	29.94 2.59 0.00 N	29.27 2.06 0.00 N
LONGIL 61762	28.99 2.30 0.00 N	30.15 2.81 0.00 N	28.12 2.66 0.00 N	28.33 2.75 0.00 N	27.10 2.82 0.00 N	28.78 3.06 0.00 N	87.62 3.53 -59.06 N	41.07 4.88 -4.55 N	41.06 5.17 -1.89 N	65.18 4.88 -26.69 N	41.87 4.53 -5.45 N	39.69 4.08 -6.58 N	39.35 3.52 -10.25 N	37.65 3.44 -9.13 N	39.51 3.26 -11.98 N	38.31 3.55 -9.11 N	74.42 6.49 -20.39 N	46.99 5.09 -7.35 N	49.76 5.04 -10.61 N	42.47 4.03 -10.00 N	38.69 4.59 -1.55 N	35.28 3.57 -3.41 N	31.56 3.32 -0.89 N	29.70 2.49 0.00 N
MHK VL 61756	27.52 0.83 0.00 N	28.15 0.80 0.00 N	26.20 0.74 0.00 N	26.31 0.72 0.00 N	24.98 0.70 0.00 N	26.60 0.88 0.00 N	26.13 1.10 0.00 N	33.01 1.37 0.00 N	35.38 1.38 0.00 N	34.90 1.29 0.00 N	33.19 1.30 0.00 N	30.28 1.25 0.00 N	26.57 1.00 0.00 N	26.09 1.02 0.00 N	25.17 0.90 0.00 N	26.70 1.05 0.00 N	50.43 2.05 -0.85 N	36.89 1.55 -0.79 N	36.45 1.56 -0.79 N	30.16 1.19 -0.53 N	34.20 1.33 -0.32 N	29.35 1.05 0.00 N	28.22 0.86 0.00 N	28.01 0.79 0.00 N
MILLWD 61759	28.75 2.07 0.00 N	29.57 2.23 0.00 N	27.55 2.09 0.00 N	27.66 2.08 0.00 N	26.33 2.05 0.00 N	28.07 2.35 0.00 N	27.76 2.74 0.00 N	35.53 3.89 0.00 N	38.18 4.18 0.00 N	37.60 3.99 0.00 N	35.65 3.77 0.00 N	32.43 3.40 0.00 N	28.51 2.93 0.00 N	27.89 2.82 0.00 N	26.95 2.69 0.00 N	28.58 2.93 0.00 N	52.96 5.42 0.00 N	38.77 4.22 0.00 N	38.23 4.13 0.00 N	31.78 3.34 0.00 N	36.30 3.75 0.00 N	31.27 2.96 0.00 N	30.02 2.66 0.00 N	29.25 2.04 0.00 N
N.Y.C. 61761	28.78 2.10 0.00 N	29.58 2.24 0.00 N	27.55 2.09 0.00 N	27.68 2.09 0.00 N	26.33 2.05 0.00 N	28.08 2.36 0.00 N	27.95 2.77 -0.16 N	36.10 3.98 -0.48 N	38.30 4.30 0.00 N	37.76 4.15 0.00 N	35.82 3.94 0.00 N	32.62 3.59 0.00 N	28.98 3.11 -0.29 N	28.07 2.99 0.00 N	27.13 2.86 0.00 N	30.18 3.12 -1.41 N	53.19 5.66 0.00 N	38.96 4.40 0.00 N	38.36 4.26 0.00 N	31.89 3.45 0.00 N	38.43 3.88 -1.99 N	34.15 3.07 -2.77 N	31.78 2.81 -1.61 N	29.35 2.14 0.00 N

NORTH 61755	26.35	26.90	25.08	25.25	23.93	25.17	24.21	30.00	32.09	31.84	30.44	27.73	24.36	23.92	23.13	24.43	45.11	32.70	32.27	26.95	30.84	27.13	26.46	26.88
	-0.34	-0.38	-0.38	-0.33	-0.34	-0.55	-0.82	-1.63	-1.91	-1.76	-1.45	-1.30	-1.22	-1.16	-1.14	-1.21	-2.42	-1.85	-1.83	-1.49	-1.71	-1.18	-0.90	-0.34
	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	28.16	29.04	27.11	27.20	25.88	27.48	30.54	34.41	36.96	36.48	34.57	31.40	27.63	27.12	26.25	27.80	51.36	37.46	36.97	30.75	35.16	30.36	29.19	28.65
	1.47	1.69	1.65	1.62	1.61	1.76	2.11	2.77	2.96	2.87	2.69	2.38	2.06	2.05	1.98	2.15	3.82	2.91	2.87	2.30	2.61	2.05	1.84	1.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.12	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
O H 61846	25.22	25.51	23.72	23.67	22.41	23.65	26.36	28.79	31.09	30.91	29.19	26.57	23.49	23.09	22.34	23.75	45.08	32.90	32.56	27.49	31.04	26.84	25.74	25.74
	-1.47	-1.83	-1.75	-1.91	-1.87	-2.07	-2.08	-2.85	-2.91	-2.69	-2.69	-2.46	-2.09	-1.99	-1.92	-1.90	-3.69	-2.80	-2.71	-1.73	-1.98	-1.47	-1.62	-1.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.24	-1.16	-1.17	-0.78	-0.47	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	27.64	28.38	26.43	26.52	25.20	26.88	29.91	33.95	36.48	35.70	33.97	30.97	27.32	26.71	25.81	27.32	51.27	37.51	37.04	30.72	34.96	29.88	28.80	28.17
	0.95	1.04	0.97	0.94	0.92	1.16	1.48	2.31	2.48	2.10	2.09	1.95	1.74	1.64	1.55	1.67	3.02	2.28	2.25	1.82	2.13	1.58	1.44	0.96
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.72	-0.68	-0.69	-0.46	-0.27	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	25.83	26.16	24.33	24.28	22.98	24.32	23.67	29.84	32.19	31.90	30.16	27.49	24.28	23.83	23.16	24.58	46.85	34.21	33.90	28.48	32.22	27.77	26.65	26.49
	-0.86	-1.18	-1.14	-1.30	-1.30	-1.40	-1.36	-1.80	-1.81	-1.70	-1.73	-1.53	-1.30	-1.25	-1.11	-1.07	-1.98	-1.56	-1.43	-0.78	-0.82	-0.54	-0.71	-0.72
	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	-1.30	-1.21	-1.23	-0.82	-0.49	0.00	0.00	0.00