

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/19/2011

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	33.97 1.14 0.00 N	32.22 1.15 0.00 N	25.70 0.92 0.00 N	26.61 0.97 0.00 N	25.74 0.96 0.00 N	29.51 1.14 0.00 N	26.09 0.90 0.00 N	30.35 1.00 0.00 N	35.75 1.12 0.00 N	38.40 1.19 0.00 N	38.68 1.19 0.00 N	37.23 1.00 0.00 N	34.02 0.89 0.00 N	32.55 0.83 0.00 N	30.38 0.80 0.00 N	25.99 0.77 0.00 N	28.66 0.96 0.00 N	31.22 1.30 0.00 N	31.98 1.22 0.00 N	33.14 1.17 0.00 N	33.73 1.05 0.00 N	27.95 0.81 0.00 N	24.83 0.71 0.00 N	19.65 0.56 0.00 N
CENTRL 61754	32.75 -0.08 0.00 N	30.91 -0.16 0.00 N	24.66 -0.12 0.00 N	25.46 -0.18 0.00 N	24.71 -0.08 0.00 N	28.34 -0.03 0.00 N	25.21 0.01 0.00 N	29.38 0.04 0.00 N	34.66 0.03 0.00 N	37.13 -0.08 0.00 N	37.44 -0.05 0.00 N	36.23 0.00 0.00 N	32.98 -0.15 0.00 N	31.58 -0.14 0.00 N	29.44 -0.14 0.00 N	25.09 -0.13 0.00 N	27.72 0.03 0.00 N	30.19 0.27 0.00 N	30.88 0.12 0.00 N	32.08 0.11 0.00 N	32.60 -0.08 0.00 N	27.08 -0.05 0.00 N	24.05 -0.07 0.00 N	19.02 -0.07 0.00 N
DUNWOD 61760	35.18 2.36 0.00 N	33.22 2.15 0.00 N	26.45 1.67 0.00 N	27.34 1.70 0.00 N	26.44 1.66 0.00 N	30.36 1.99 0.00 N	27.02 1.82 0.00 N	31.53 2.19 0.00 N	37.10 2.46 0.00 N	39.74 2.53 0.00 N	40.05 2.57 0.00 N	38.67 2.44 0.00 N	35.38 2.25 0.00 N	33.92 2.20 0.00 N	31.76 2.17 0.00 N	27.17 1.94 0.00 N	29.90 2.21 0.00 N	32.76 2.84 0.00 N	33.51 2.75 0.00 N	34.75 2.78 0.00 N	35.20 2.52 0.00 N	29.26 2.13 0.00 N	25.93 1.81 0.00 N	20.44 1.35 0.00 N
GENESE 61753	31.80 -1.03 0.00 N	29.98 -1.10 0.00 N	23.90 -0.88 0.00 N	24.62 -1.01 0.00 N	23.95 -0.84 0.00 N	27.47 -0.90 0.00 N	24.63 -0.57 0.00 N	28.67 -0.68 0.00 N	33.80 -0.83 0.00 N	36.05 -1.15 0.00 N	36.37 -1.13 0.00 N	35.29 -0.94 0.00 N	32.06 -1.08 0.00 N	30.69 -1.04 0.00 N	28.49 -1.09 0.00 N	24.27 -0.95 0.00 N	26.97 -0.73 0.00 N	29.42 -0.51 0.00 N	30.06 -0.70 0.00 N	31.20 -0.77 0.00 N	31.67 -1.01 0.00 N	26.39 -0.75 0.00 N	23.33 -0.79 0.00 N	18.46 -0.63 0.00 N
H Q 61844	32.70 -0.12 0.00 N	30.99 -0.08 0.00 N	24.75 -0.03 0.00 N	25.62 -0.02 0.00 N	24.73 -0.05 0.00 N	26.71 -0.09 0.37 N	25.12 -0.08 0.00 N	29.24 -0.10 0.00 N	34.51 -0.12 0.00 N	37.08 -0.12 0.00 N	37.37 -0.12 0.00 N	36.16 -0.07 0.00 N	33.13 0.00 0.00 N	31.72 0.00 0.00 N	29.57 -0.01 0.00 N	25.31 -0.04 0.00 N	27.21 -0.20 0.00 N	29.34 -0.58 0.00 N	30.33 -0.43 0.00 N	31.59 -0.39 0.00 N	32.49 -0.19 0.00 N	26.98 -0.15 0.00 N	24.00 -0.12 0.00 N	20.73 -0.09 0.02 N
HUD VL 61758	35.01 2.19 0.00 N	33.06 2.00 0.00 N	26.37 1.59 0.00 N	27.27 1.63 0.00 N	26.38 1.59 0.00 N	30.28 1.91 0.00 N	26.95 1.75 0.00 N	31.46 2.11 0.00 N	36.99 2.35 0.00 N	39.62 2.41 0.00 N	39.94 2.45 0.00 N	38.56 2.33 0.00 N	35.27 2.14 0.00 N	33.79 2.06 0.00 N	31.60 2.02 0.00 N	27.01 1.78 0.00 N	29.80 2.10 0.00 N	32.66 2.75 0.00 N	33.45 2.68 0.00 N	34.69 2.72 0.00 N	35.16 2.47 0.00 N	29.20 2.06 0.00 N	25.87 1.75 0.00 N	20.41 1.32 0.00 N
LONGIL 61762	36.13 3.31 0.00 N	33.93 2.86 0.00 N	27.06 2.28 0.00 N	27.98 2.35 0.00 N	27.06 2.28 0.00 N	31.12 2.75 0.00 N	27.71 2.51 0.00 N	32.48 3.14 0.00 N	38.27 3.63 0.00 N	40.92 3.71 0.00 N	41.93 3.89 -0.55 N	42.70 3.64 -2.83 N	41.64 3.27 -5.24 N	40.85 3.10 -6.02 N	40.60 3.01 -8.01 N	37.85 2.66 -9.97 N	38.60 3.04 -7.86 N	33.82 3.73 -0.17 N	34.12 3.36 0.00 N	35.75 3.57 -0.21 N	36.21 3.53 0.00 N	31.41 2.93 -1.35 N	26.52 2.40 0.00 N	20.83 1.74 0.00 N
MHK VL 61756	33.60 0.78 0.00 N	31.78 0.70 0.00 N	25.36 0.58 0.00 N	26.22 0.58 0.00 N	25.38 0.59 0.00 N	29.15 0.78 0.00 N	25.94 0.75 0.00 N	30.29 0.94 0.00 N	35.69 1.06 0.00 N	38.31 1.10 0.00 N	38.62 1.13 0.00 N	37.32 1.09 0.00 N	34.05 0.92 0.00 N	32.57 0.85 0.00 N	30.36 0.78 0.00 N	25.86 0.63 0.00 N	28.50 0.80 0.00 N	30.93 1.01 0.00 N	31.81 1.04 0.00 N	33.02 1.05 0.00 N	33.65 0.98 0.00 N	27.92 0.79 0.00 N	24.76 0.64 0.00 N	19.54 0.45 0.00 N
MILLWD 61759	35.20 2.37 0.00 N	33.22 2.15 0.00 N	26.46 1.68 0.00 N	27.35 1.71 0.00 N	26.45 1.67 0.00 N	30.37 2.00 0.00 N	27.04 1.84 0.00 N	31.58 2.23 0.00 N	37.16 2.53 0.00 N	39.82 2.62 0.00 N	40.13 2.65 0.00 N	38.74 2.52 0.00 N	35.44 2.31 0.00 N	33.96 2.24 0.00 N	31.78 2.20 0.00 N	27.18 1.96 0.00 N	29.93 2.23 0.00 N	32.80 2.88 0.00 N	33.56 2.80 0.00 N	34.79 2.82 0.00 N	35.25 2.57 0.00 N	29.28 2.15 0.00 N	25.94 1.83 0.00 N	20.45 1.36 0.00 N
N.Y.C. 61761	35.44 2.62 0.00 N	33.46 2.39 0.00 N	26.64 1.86 0.00 N	27.53 1.90 0.00 N	26.62 1.84 0.00 N	30.58 2.21 0.00 N	27.22 2.02 0.00 N	31.77 2.42 0.00 N	37.34 2.71 0.00 N	39.97 2.77 0.00 N	40.31 2.82 0.00 N	38.90 2.67 0.00 N	35.63 2.49 0.00 N	34.17 2.45 0.00 N	32.01 2.43 0.00 N	27.41 2.18 0.00 N	30.34 2.44 -0.20 N	33.85 3.11 -0.82 N	33.78 3.01 0.00 N	34.99 3.02 0.00 N	36.47 2.75 -1.04 N	30.00 2.36 -0.50 N	26.14 2.02 0.00 N	20.60 1.51 0.00 N

NORTH 61755	32.97	31.30	25.05	25.85	24.92	28.52	25.31	29.49	34.78	37.41	37.72	36.63	33.65	32.22	30.00	25.46	27.80	29.53	30.64	31.81	32.69	27.18	24.15	19.15
	0.14	0.23	0.28	0.22	0.13	0.15	0.11	0.14	0.14	0.21	0.23	0.40	0.51	0.49	0.42	0.24	0.11	-0.39	-0.12	-0.16	0.02	0.04	0.04	0.06
	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	34.37	32.00	37.20	36.50	42.37	45.00	50.00	43.09	36.18	38.80	39.09	37.72	45.40	34.40	42.30	42.50	43.16	55.67	55.00	47.86	34.24	28.42	25.23	39.20
	1.55	1.27	1.05	1.21	0.99	0.94	1.04	1.63	1.55	1.60	1.60	1.49	1.40	1.41	1.37	1.31	1.39	2.00	1.89	1.83	1.56	1.29	1.11	1.02
	0.00	-3.34	-14.33	-9.31	-20.91	-24.64	-25.69	-8.97	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.68	-0.28	-10.16	-12.62	-13.48	-23.54	-18.00	-12.23	0.00	0.00	0.00	-14.83
	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	30.62	28.88	23.04	23.69	23.12	26.44	23.77	27.57	32.42	34.32	34.63	33.73	30.58	29.32	27.18	26.60	31.57	27.92	28.47	29.62	30.05	25.21	22.31	17.75
	-2.20	-2.19	-1.74	-1.95	-1.66	-1.92	-1.42	-1.77	-2.22	-2.89	-2.86	-2.50	-2.56	-2.41	-2.41	-2.45	-1.76	-2.00	-2.30	-2.35	-2.63	-1.92	-1.81	-1.34
	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	-0.49	-5.04	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	33.71	31.80	25.38	26.21	25.42	29.21	25.92	30.25	35.55	37.95	38.27	36.98	33.70	32.35	30.28	29.70	34.08	31.21	31.90	33.16	33.57	27.91	24.78	19.59
	0.88	0.73	0.60	0.57	0.64	0.84	0.73	0.91	0.91	0.75	0.78	0.75	0.57	0.62	0.69	0.65	0.77	1.29	1.13	1.19	0.89	0.78	0.66	0.50
	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	-0.49	-5.02	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	31.34	29.51	23.55	24.22	23.66	27.10	24.30	28.23	33.17	35.19	35.55	34.60	31.32	30.03	27.88	23.73	26.41	28.74	29.30	30.48	30.86	25.82	22.86	18.16
	-1.49	-1.56	-1.23	-1.42	-1.13	-1.27	-0.90	-1.11	-1.46	-2.02	-1.93	-1.63	-1.81	-1.69	-1.70	-1.50	-1.29	-1.18	-1.47	-1.49	-1.82	-1.31	-1.26	-0.93
	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