

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/12/2012

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	17.15 1.06 0.00 N	24.78 1.63 0.00 N	23.81 1.64 0.00 N	26.59 1.97 0.00 N	27.02 2.00 0.00 N	28.43 2.19 -0.67 N	43.26 3.24 -4.35 N	47.20 3.74 -2.00 N	38.06 2.84 -3.23 N	36.73 2.96 -0.01 N	38.26 3.02 0.00 N	36.56 2.78 0.00 N	38.00 2.86 -0.24 N	38.26 2.79 -1.50 N	38.35 2.80 -0.04 N	35.19 2.47 0.00 N	77.46 5.85 0.00 N	43.66 3.45 0.00 N	45.95 3.69 0.00 N	51.84 3.98 0.00 N	52.14 3.95 0.00 N	41.47 3.08 0.00 N	35.59 2.57 0.00 N	33.92 2.23 0.00 N
CENTRL 61754	16.25 0.16 0.00 N	23.30 0.15 0.00 N	22.27 0.10 0.00 N	24.82 0.20 0.00 N	25.48 0.46 0.00 N	26.21 0.58 -0.07 N	37.00 0.87 -0.45 N	42.34 0.67 -0.21 N	32.77 0.44 -0.34 N	34.30 0.54 0.00 N	35.71 0.48 0.00 N	34.20 0.42 0.00 N	35.26 0.33 -0.03 N	34.47 0.33 -0.16 N	36.01 0.48 0.00 N	33.17 0.44 0.00 N	72.81 1.20 0.00 N	41.90 1.06 -0.63 N	43.31 1.00 -0.05 N	48.84 0.98 0.00 N	49.00 0.80 0.00 N	38.95 0.56 0.00 N	33.51 0.48 0.00 N	32.22 0.52 0.00 N
DUNWOD 61760	17.39 1.30 0.00 N	24.87 1.73 0.00 N	23.87 1.71 0.00 N	26.56 1.94 0.00 N	27.04 2.03 0.00 N	28.31 2.27 -0.48 N	42.30 3.56 -3.07 N	46.99 4.12 -1.41 N	37.54 3.27 -2.27 N	37.44 3.67 -0.01 N	39.14 3.90 0.00 N	37.53 3.75 0.00 N	38.89 3.81 -0.17 N	38.75 3.71 -1.05 N	39.48 3.93 -0.03 N	36.29 3.57 0.00 N	79.80 8.19 0.00 N	45.14 4.93 0.00 N	47.59 5.33 0.00 N	53.70 5.84 0.00 N	53.84 5.64 0.00 N	42.71 4.31 0.00 N	36.47 3.45 0.00 N	34.72 3.02 0.00 N
GENESE 61753	16.24 0.15 0.00 N	23.20 0.05 0.00 N	22.03 -0.14 0.00 N	24.58 -0.04 0.00 N	25.28 0.26 0.00 N	25.95 0.32 -0.06 N	36.16 0.13 -0.35 N	41.40 -0.22 -0.16 N	31.94 -0.31 -0.26 N	33.43 -0.34 0.00 N	34.75 -0.48 0.00 N	33.32 -0.45 0.00 N	34.15 -0.78 -0.02 N	33.38 -0.72 -0.12 N	34.90 -0.62 0.00 N	32.36 -0.37 0.00 N	70.88 -0.72 0.00 N	40.70 0.17 -0.32 N	42.16 -0.13 -0.02 N	47.40 -0.46 0.00 N	47.46 -0.74 0.00 N	37.84 -0.55 0.00 N	32.63 -0.39 0.00 N	31.60 -0.09 0.00 N
H Q 61844	15.87 -0.22 0.00 N	22.87 -0.28 0.00 N	21.88 -0.29 0.00 N	24.28 -0.34 0.00 N	24.67 -0.34 0.00 N	25.13 -0.44 0.00 N	34.96 -0.71 0.00 N	40.15 -0.65 0.07 N	31.51 -0.48 0.00 N	33.20 -0.57 0.00 N	34.69 -0.55 0.00 N	33.26 -0.52 0.00 N	34.45 -0.46 0.00 N	33.52 -0.47 0.00 N	34.65 -0.56 0.00 N	32.30 -0.49 -0.08 N	68.13 -1.28 1.17 N	39.22 -0.99 0.00 N	41.22 -1.04 0.00 N	46.82 -1.04 0.00 N	47.28 -0.92 0.00 N	37.74 -0.65 0.00 N	32.50 -0.52 0.00 N	31.29 -0.40 0.00 N
HUD VL 61758	17.41 1.32 0.00 N	24.95 1.80 0.00 N	23.96 1.79 0.00 N	26.67 2.05 0.00 N	27.15 2.14 0.00 N	28.44 2.39 -0.48 N	42.48 3.73 -3.08 N	47.17 4.29 -1.42 N	37.63 3.36 -2.29 N	37.45 3.67 -0.01 N	39.08 3.84 0.00 N	37.47 3.69 0.00 N	38.83 3.75 -0.17 N	38.71 3.67 -1.05 N	39.43 3.89 -0.03 N	36.27 3.54 0.00 N	79.80 8.20 0.00 N	45.15 4.93 0.00 N	47.58 5.32 0.00 N	53.71 5.85 0.00 N	53.87 5.67 0.00 N	42.72 4.33 0.00 N	36.49 3.47 0.00 N	34.76 3.07 0.00 N
LONGIL 61762	17.91 1.82 0.00 N	25.64 2.49 0.00 N	24.63 2.47 0.00 N	27.40 2.78 0.00 N	28.01 2.99 0.00 N	29.40 3.36 -0.48 N	48.47 5.26 -7.55 N	48.98 6.11 -1.41 N	39.54 4.76 -2.79 N	43.66 5.23 -4.67 N	44.93 5.48 -4.21 N	40.79 5.26 -1.75 N	43.99 5.32 -3.76 N	48.89 5.15 -9.76 N	48.02 5.40 -7.09 N	39.73 4.98 -2.02 N	83.17 11.12 -0.44 N	46.82 6.53 -0.07 N	52.76 7.29 -3.21 N	59.06 8.03 -3.18 N	56.08 7.68 -0.21 N	50.34 5.94 -6.01 N	38.39 4.75 -0.62 N	38.16 4.22 -2.24 N
MHK VL 61756	16.76 0.67 0.00 N	24.03 0.89 0.00 N	22.99 0.83 0.00 N	25.61 0.99 0.00 N	26.15 1.13 0.00 N	26.90 1.28 -0.06 N	38.11 2.08 -0.36 N	44.06 2.43 -0.16 N	34.06 1.82 -0.26 N	35.70 1.94 0.00 N	37.27 2.03 0.00 N	35.67 1.89 0.00 N	36.82 1.89 -0.02 N	35.90 1.82 -0.11 N	37.43 1.91 0.00 N	34.47 1.75 0.00 N	75.87 4.26 0.00 N	42.74 2.53 0.00 N	44.86 2.60 0.00 N	50.90 3.04 0.00 N	51.17 2.97 0.00 N	40.59 2.20 0.00 N	34.83 1.81 0.00 N	33.33 1.63 0.00 N
MILLWD 61759	17.41 1.32 0.00 N	24.91 1.76 0.00 N	23.91 1.75 0.00 N	26.60 1.98 0.00 N	27.09 2.08 0.00 N	28.37 2.32 -0.48 N	42.43 3.67 -3.09 N	47.17 4.28 -1.42 N	37.68 3.40 -2.30 N	37.54 3.76 -0.01 N	39.21 3.97 0.00 N	37.58 3.81 0.00 N	38.94 3.86 -0.17 N	38.80 3.75 -1.06 N	39.51 3.97 -0.03 N	36.34 3.62 0.00 N	79.96 8.36 0.00 N	45.27 5.06 0.00 N	47.75 5.49 0.00 N	53.90 6.04 0.00 N	54.03 5.84 0.00 N	42.85 4.45 0.00 N	36.57 3.55 0.00 N	34.80 3.10 0.00 N
N.Y.C. 61761	17.49 1.40 0.00 N	24.96 1.81 0.00 N	23.94 1.78 0.00 N	26.62 2.00 0.00 N	27.11 2.10 0.00 N	28.39 2.35 -0.48 N	42.40 3.66 -3.07 N	47.12 4.25 -1.41 N	37.70 3.44 -2.28 N	37.67 3.89 -0.01 N	39.43 4.20 0.00 N	37.81 4.03 0.00 N	39.20 4.12 -0.17 N	39.05 4.01 -1.05 N	39.79 4.25 0.00 N	36.58 3.86 0.00 N	80.36 8.76 0.00 N	45.46 5.24 0.00 N	47.85 5.59 0.00 N	53.98 6.12 0.00 N	54.24 5.91 -0.14 N	44.36 4.52 -1.45 N	39.03 3.64 -2.37 N	34.90 3.20 0.00 N

NORTH 61755	16.09	23.23	22.20	24.61	25.00	25.35	35.06	41.03	31.60	33.38	34.94	33.49	34.79	33.69	35.13	32.44	70.55	38.88	40.89	46.72	47.34	37.98	32.74	31.76
	0.00	0.08	0.04	0.00	-0.01	-0.21	-0.52	-0.40	-0.32	-0.38	-0.30	-0.28	-0.11	-0.27	-0.39	-0.28	-1.05	-1.33	-1.37	-1.14	-0.85	-0.41	-0.28	0.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	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	17.23	24.84	23.94	26.68	27.10	28.39	42.88	53.28	37.89	37.11	38.65	37.06	38.55	38.66	40.00	36.99	30.03	44.32	46.68	52.71	52.97	42.15	36.14	34.40
	1.14	1.69	1.78	2.07	2.09	2.25	3.46	2.57	3.11	3.33	3.42	3.28	3.43	3.39	3.45	3.03	2.78	4.11	4.42	4.85	4.78	3.76	3.12	2.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.58	-3.76	-23.00	-2.79	-0.01	0.00	0.00	0.00	-1.29	-2.75	-1.37	1.13	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
O H 61846	15.84	22.69	21.55	24.04	24.72	25.26	34.90	34.01	30.38	31.73	52.40	31.61	32.36	31.67	32.38	48.14	24.89	36.03	39.57	44.67	44.77	35.91	31.22	30.64
	-0.25	-0.45	-0.62	-0.58	-0.30	-0.39	-1.25	-1.37	-1.96	-2.04	-2.02	-2.17	-2.58	-2.48	-1.99	-1.62	-1.72	-2.06	-2.54	-3.19	-3.42	-2.48	-1.80	-1.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.48	-7.66	-0.36	0.00	-20.52	0.00	-0.03	-0.16	-0.57	-17.17	1.76	2.12	0.15	0.00	0.01	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	16.40	23.47	22.48	25.04	25.63	26.51	38.21	42.80	33.41	34.23	35.66	34.14	35.23	34.77	36.12	34.23	70.38	42.80	43.36	48.73	48.87	38.89	33.50	32.36
	0.31	0.33	0.31	0.42	0.61	0.71	1.00	0.47	0.27	0.46	0.43	0.36	0.23	0.25	0.59	0.48	0.98	1.07	0.98	0.87	0.67	0.50	0.48	0.67
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	-1.54	-1.46	-1.15	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.53	-0.01	-1.13	1.13	-1.52	-0.11	0.00	-0.01	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	16.16	23.09	21.87	24.41	25.14	25.71	35.52	40.20	31.01	32.39	33.67	32.23	32.95	32.24	33.88	31.39	68.28	46.74	41.28	45.78	45.87	36.74	31.89	31.31
	0.07	-0.06	-0.29	-0.21	0.12	0.06	-0.61	-1.48	-1.32	-1.37	-1.57	-1.55	-1.99	-1.91	-1.65	-1.34	-3.33	-1.15	-1.54	-2.08	-2.35	-1.65	-1.13	-0.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.47	-0.22	-0.35	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.16	0.00	0.00	0.00	-7.67	-0.56	0.00	-0.03	0.00	0.00	0