

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/14/2008

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	49.40 3.19 0.00 N	45.84 3.25 0.00 N	42.39 2.93 0.00 N	37.73 2.64 0.00 N	40.05 2.91 0.00 N	46.00 3.31 0.00 N	52.68 3.85 0.00 N	48.68 3.48 0.00 N	39.37 2.91 -0.73 N	41.17 3.11 0.00 N	42.57 3.31 0.00 N	44.63 3.43 0.00 N	42.47 3.31 -0.49 N	42.48 3.33 -0.08 N	43.19 3.36 0.00 N	43.59 3.18 0.00 N	56.54 4.22 0.00 N	62.53 4.99 0.00 N	60.43 3.78 -12.38 N	50.95 3.71 0.00 N	60.55 4.39 0.00 N	52.16 3.56 0.00 N	38.91 2.63 0.00 N	29.44 1.99 0.00 N
CENTRL 61754	46.28 0.08 0.00 N	42.39 -0.20 0.00 N	39.48 0.02 0.00 N	35.20 0.11 0.00 N	37.24 0.11 0.00 N	42.79 0.10 0.00 N	49.17 0.34 0.00 N	45.40 0.20 0.00 N	35.83 0.02 -0.09 N	38.09 0.02 0.00 N	39.26 -0.01 0.00 N	41.14 -0.06 0.00 N	38.54 -0.19 -0.06 N	38.94 -0.14 -0.01 N	39.75 -0.08 0.00 N	40.45 0.04 0.00 N	52.45 0.13 0.00 N	58.27 0.72 0.00 N	46.06 0.34 -1.45 N	47.43 0.18 0.00 N	56.22 0.06 0.00 N	48.36 -0.23 0.00 N	36.16 -0.13 0.00 N	27.52 0.07 0.00 N
DUNWOD 61760	50.24 4.03 0.00 N	46.29 3.70 0.00 N	42.81 3.35 0.00 N	38.03 2.95 0.00 N	40.35 3.21 0.00 N	46.37 3.68 0.00 N	53.34 4.51 0.00 N	49.43 4.23 0.00 N	39.84 3.58 -0.54 N	41.86 3.80 0.00 N	43.20 3.94 0.00 N	45.22 4.01 0.00 N	42.81 3.78 -0.36 N	42.97 3.83 -0.06 N	43.76 3.92 0.00 N	44.36 3.95 0.00 N	57.43 5.11 0.00 N	63.70 6.16 0.00 N	58.07 4.73 -9.07 N	52.05 4.81 0.00 N	61.84 5.68 0.00 N	53.32 4.72 0.00 N	39.67 3.38 0.00 N	29.83 2.37 0.00 N
GENESE 61753	44.26 -1.95 0.00 N	40.43 -2.16 0.00 N	37.61 -1.85 0.00 N	33.51 -1.57 0.00 N	35.29 -1.84 0.00 N	40.75 -1.95 0.00 N	46.89 -1.93 0.00 N	42.98 -2.22 0.00 N	33.47 -2.31 -0.06 N	35.71 -2.35 0.00 N	36.81 -2.46 0.00 N	38.71 -2.49 0.00 N	36.38 -2.34 -0.04 N	36.76 -2.32 -0.01 N	37.44 -2.39 0.00 N	38.21 -2.20 0.00 N	49.75 -2.57 0.00 N	55.69 -1.85 0.00 N	43.75 -1.56 -1.04 N	45.33 -1.91 0.00 N	53.58 -2.58 0.00 N	45.99 -2.61 0.00 N	34.58 -1.71 0.00 N	26.46 -1.00 0.00 N
H Q 61844	45.78 -0.43 0.00 N	42.18 -0.41 0.00 N	39.07 -0.40 0.00 N	34.72 -0.36 0.00 N	36.75 -0.39 0.00 N	42.23 -0.46 0.00 N	48.18 -0.64 0.00 N	44.66 -0.54 0.00 N	35.27 -0.45 0.00 N	37.56 -0.50 0.00 N	38.73 -0.53 0.00 N	40.71 -0.49 0.00 N	38.21 -0.46 0.00 N	38.58 -0.49 0.00 N	39.34 -0.49 0.00 N	49.73 -0.48 -8.87 N	51.61 -0.70 0.00 N	52.00 -1.36 8.68 N	43.39 -0.89 0.00 N	46.45 -0.79 0.00 N	55.25 -0.91 0.00 N	47.99 -0.61 0.00 N	35.86 -0.43 0.00 N	27.13 -0.33 0.00 N
HUD VL 61758	49.99 3.79 0.00 N	46.09 3.50 0.00 N	42.66 3.20 0.00 N	37.94 2.86 0.00 N	40.29 3.16 0.00 N	46.29 3.60 0.00 N	53.16 4.34 0.00 N	49.20 4.00 0.00 N	39.62 3.37 -0.53 N	41.64 3.58 0.00 N	42.99 3.72 0.00 N	44.97 3.76 0.00 N	42.58 3.55 -0.35 N	42.73 3.60 -0.06 N	43.50 3.66 0.00 N	44.07 3.66 0.00 N	57.09 4.78 0.00 N	63.33 5.78 0.00 N	57.74 4.45 -9.02 N	51.77 4.52 0.00 N	61.50 5.33 0.00 N	53.01 4.42 0.00 N	39.45 3.16 0.00 N	29.73 2.28 0.00 N
LONGIL 61762	51.66 5.45 0.00 N	47.66 5.06 0.00 N	43.91 4.45 0.00 N	38.92 3.84 0.00 N	41.28 4.14 0.00 N	47.56 4.87 0.00 N	54.82 6.00 0.00 N	50.92 5.72 0.00 N	41.19 4.94 -0.54 N	54.69 5.38 -11.25 N	50.13 5.37 -5.49 N	46.87 5.28 -0.39 N	44.30 4.88 -0.74 N	44.45 4.90 -0.47 N	45.29 4.98 -0.48 N	47.19 5.04 -1.74 N	59.10 6.52 -0.26 N	74.06 7.80 -8.72 N	66.49 5.87 -16.34 N	70.49 6.31 -16.93 N	66.57 7.15 -3.26 N	64.87 6.17 -10.11 N	40.63 4.35 0.00 N	30.40 2.94 0.00 N
MHK VL 61756	47.36 1.16 0.00 N	43.53 0.94 0.00 N	40.39 0.93 0.00 N	35.91 0.83 0.00 N	37.98 0.84 0.00 N	43.60 0.91 0.00 N	49.94 1.12 0.00 N	46.19 1.00 0.00 N	36.59 0.78 -0.08 N	38.97 0.91 0.00 N	40.18 0.91 0.00 N	42.11 0.91 0.00 N	39.51 0.77 -0.05 N	39.86 0.77 -0.01 N	40.63 0.80 0.00 N	41.29 0.88 0.00 N	53.62 1.31 0.00 N	59.13 1.59 0.00 N	46.82 1.20 -1.34 N	48.43 1.18 0.00 N	57.45 1.28 0.00 N	49.62 1.03 0.00 N	36.91 0.63 0.00 N	27.86 0.40 0.00 N
MILLWD 61759	50.24 4.04 0.00 N	46.30 3.71 0.00 N	42.83 3.37 0.00 N	38.06 2.98 0.00 N	40.38 3.24 0.00 N	46.41 3.72 0.00 N	53.38 4.56 0.00 N	49.48 4.28 0.00 N	39.88 3.62 -0.54 N	41.92 3.86 0.00 N	43.26 3.99 0.00 N	45.26 4.06 0.00 N	42.85 3.81 -0.36 N	43.00 3.86 -0.06 N	43.77 3.94 0.00 N	44.37 3.96 0.00 N	57.47 5.15 0.00 N	63.77 6.22 0.00 N	58.18 4.78 -9.13 N	52.11 4.87 0.00 N	61.91 5.75 0.00 N	53.38 4.78 0.00 N	39.70 3.42 0.00 N	29.84 2.38 0.00 N
N.Y.C. 61761	50.59 4.38 0.00 N	46.58 3.99 0.00 N	43.07 3.61 0.00 N	38.24 3.16 0.00 N	40.57 3.43 0.00 N	46.61 3.92 0.00 N	53.64 4.82 0.00 N	49.74 4.54 0.00 N	40.11 3.85 -0.54 N	42.15 4.09 0.00 N	43.49 4.22 0.00 N	45.54 4.33 0.00 N	43.10 4.07 -0.36 N	43.29 4.15 -0.06 N	44.09 4.26 0.00 N	44.72 4.31 0.00 N	65.64 5.50 -7.83 N	89.19 6.66 -25.00 N	85.75 5.06 -36.42 N	81.30 5.14 -28.91 N	89.71 6.09 -27.46 N	82.53 5.07 -28.87 N	70.59 3.63 -30.67 N	35.02 2.56 -5.00 N

NORTH 61755	45.81	42.17	39.01	34.65	36.71	42.14	47.82	44.37	35.08	37.30	38.50	40.53	38.02	38.37	39.13	39.77	51.37	56.08	43.30	46.21	54.93	47.75	35.68	26.92
	-0.40	-0.42	-0.45	-0.43	-0.42	-0.54	-1.01	-0.82	-0.64	-0.76	-0.77	-0.67	-0.66	-0.70	-0.70	-0.64	-0.94	-1.46	-0.98	-1.03	-1.24	-0.85	-0.60	-0.54
	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	50.11	46.57	43.00	38.38	41.00	46.73	53.56	49.50	40.03	41.92	43.39	45.47	44.00	42.90	44.12	54.36	57.73	63.72	59.53	51.83	61.69	53.24	39.83	29.98
	3.90	3.98	3.54	3.30	3.61	4.04	4.74	4.31	3.69	3.86	4.13	4.26	3.96	3.99	4.29	4.14	5.41	6.18	4.72	4.58	5.52	4.64	3.54	2.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	-2.70	-0.67	0.00	-8.87	0.00	0.00	-10.54	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	41.39	37.86	35.40	31.57	33.10	38.28	44.00	39.84	30.40	32.38	33.35	35.17	33.09	33.39	33.97	44.27	44.80	50.19	39.81	41.03	48.44	41.74	31.91	24.79
	-4.82	-4.73	-4.06	-3.52	-4.04	-4.41	-4.82	-5.36	-5.39	-5.68	-5.92	-6.03	-5.63	-5.69	-5.86	-5.95	-7.51	-7.35	-5.63	-6.22	-7.73	-6.85	-4.38	-2.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.01	0.00	-8.87	0.00	0.00	-1.17	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	44.49	40.41	38.01	33.52	35.86	41.65	48.10	44.23	34.66	36.18	37.53	39.28	36.61	37.05	38.06	51.34	49.98	56.43	49.23	45.00	54.69	45.93	34.37	26.28
	-1.72	-2.18	-1.45	-1.56	-1.28	-1.04	-0.73	-0.97	-1.45	-1.89	-1.73	-1.93	-2.32	-2.07	-1.77	1.12	-2.34	-1.11	-1.55	-2.24	-1.47	-2.67	-1.92	-1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	-0.26	-0.04	0.00	-8.87	0.00	0.00	-6.51	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	42.59	38.87	36.31	32.24	33.94	39.34	45.36	41.19	31.58	33.54	34.59	36.39	34.15	34.57	35.27	36.07	46.54	52.26	41.41	42.55	50.23	43.22	32.80	25.38
	-3.61	-3.72	-3.15	-2.85	-3.20	-3.35	-3.47	-4.01	-4.22	-4.52	-4.68	-4.82	-4.58	-4.51	-4.56	-4.34	-5.77	-5.28	-4.19	-4.70	-5.94	-5.38	-3.48	-2.08
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0