

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/13/2004

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	5.22 0.40 0.00 N	28.09 2.27 0.00 N	36.51 3.03 0.00 N	34.27 2.77 0.00 N	45.66 3.68 0.00 N	27.53 1.63 0.00 N	43.35 2.15 0.00 N	55.75 1.88 0.00 N	50.38 1.62 0.00 N	47.59 1.70 0.00 N	45.63 1.72 0.00 N	45.07 1.76 0.00 N	51.52 2.37 0.00 N	49.93 2.26 0.00 N	47.82 2.07 0.00 N	46.91 1.81 0.00 N	82.90 3.18 0.00 N	58.30 1.46 0.00 N	52.24 0.78 0.00 N	53.24 1.23 0.00 N	57.55 1.47 0.00 N	57.33 1.37 0.00 N	52.73 1.80 0.00 N	44.14 1.77 0.00 N
CENTRL 61754	4.71 -0.10 0.00 N	25.30 -0.51 0.00 N	32.65 -0.83 0.00 N	30.60 -0.90 0.00 N	40.74 -1.25 0.00 N	25.34 -0.56 0.00 N	40.51 -0.69 0.00 N	53.03 -0.85 0.00 N	47.90 -0.87 0.00 N	45.04 -0.85 0.00 N	43.07 -0.84 0.00 N	42.45 -0.86 0.00 N	48.15 -1.00 0.00 N	46.69 -0.99 0.00 N	44.82 -0.93 0.00 N	44.17 -0.93 0.00 N	78.38 -1.34 0.00 N	56.23 -0.60 0.00 N	51.13 -0.33 0.00 N	51.58 -0.43 0.00 N	55.51 -0.57 0.00 N	55.24 -0.73 0.00 N	49.94 -0.99 0.00 N	41.48 -0.89 0.00 N
DUNWOD 61760	5.01 0.19 0.00 N	26.84 1.03 0.00 N	34.68 1.21 0.00 N	32.66 1.16 0.00 N	43.56 1.57 0.00 N	27.28 1.38 0.00 N	43.74 2.55 0.00 N	57.89 4.02 0.00 N	52.65 3.89 0.00 N	49.49 3.61 0.00 N	47.33 3.43 0.00 N	46.86 3.55 0.00 N	52.88 3.73 0.00 N	51.07 3.40 0.00 N	49.11 3.36 0.00 N	48.69 3.59 0.00 N	85.74 6.02 0.00 N	61.22 4.38 0.00 N	55.56 4.10 0.00 N	55.95 3.94 0.00 N	60.17 4.10 0.00 N	60.29 4.32 0.00 N	54.64 3.71 0.00 N	45.33 2.96 0.00 N
GENESE 61753	4.68 -0.13 0.00 N	25.14 -0.67 0.00 N	32.58 -0.89 0.00 N	30.66 -0.84 0.00 N	40.83 -1.15 0.00 N	25.11 -0.79 0.00 N	40.24 -0.95 0.00 N	52.20 -1.68 0.00 N	47.00 -1.77 0.00 N	44.48 -1.41 0.00 N	42.65 -1.26 0.00 N	41.79 -1.52 0.00 N	47.52 -1.63 0.00 N	46.24 -1.44 0.00 N	44.43 -1.32 0.00 N	43.54 -1.56 0.00 N	77.77 -1.95 0.00 N	55.69 -1.15 0.00 N	50.21 -1.25 0.00 N	50.83 -1.18 0.00 N	54.81 -1.27 0.00 N	54.54 -1.42 0.00 N	49.56 -1.37 0.00 N	41.08 -1.29 0.00 N
H Q 61844	4.78 -0.03 0.00 N	25.65 -0.16 0.00 N	33.27 -0.20 0.00 N	31.31 -0.19 0.00 N	43.37 0.17 0.00 N	25.67 -0.23 0.00 N	40.66 -0.54 0.00 N	53.10 -0.77 0.00 N	48.04 -0.72 0.00 N	45.25 -0.63 0.00 N	43.31 -0.60 0.00 N	42.61 -0.70 0.00 N	48.46 -0.69 0.00 N	47.14 -0.53 0.00 N	45.26 -0.49 0.00 N	44.54 -0.56 0.00 N	78.66 -1.06 0.00 N	56.01 -0.83 0.00 N	50.48 -0.99 0.00 N	51.02 -0.99 0.00 N	55.01 -1.07 0.00 N	55.07 -0.89 0.00 N	50.37 -0.55 0.00 N	41.79 -0.58 0.00 N
HUD VL 61758	4.96 0.15 0.00 N	26.51 0.70 0.00 N	34.28 0.81 0.00 N	32.25 0.75 0.00 N	42.98 0.99 0.00 N	26.81 0.90 0.00 N	42.96 1.76 0.00 N	56.69 2.82 0.00 N	51.47 2.71 0.00 N	48.37 2.48 0.00 N	46.33 2.42 0.00 N	45.87 2.56 0.00 N	51.76 2.61 0.00 N	50.01 2.33 0.00 N	47.96 2.20 0.00 N	47.50 2.40 0.00 N	83.81 4.09 0.00 N	59.85 3.02 0.00 N	54.36 2.90 0.00 N	54.86 2.85 0.00 N	59.08 3.00 0.00 N	59.05 3.08 0.00 N	53.55 2.62 0.00 N	44.49 2.12 0.00 N
LONGIL 61762	27.01 0.32 -21.88 N	27.43 1.62 0.00 N	35.41 1.94 0.00 N	33.32 1.83 0.00 N	44.41 2.42 0.00 N	32.24 2.05 -4.29 N	52.05 3.57 -7.29 N	58.78 4.91 0.00 N	53.32 4.56 0.00 N	51.28 4.37 -1.03 N	50.68 4.21 -2.56 N	50.85 4.35 -3.19 N	53.53 4.38 0.00 N	51.45 3.77 0.00 N	49.81 4.06 0.00 N	49.97 4.43 -0.44 N	87.35 7.10 -0.53 N	93.00 5.10 -31.05 N	121.14 4.92 -64.76 N	110.27 4.74 -53.53 N	109.58 4.79 -48.71 N	109.51 5.03 -48.52 N	64.75 4.30 -9.52 N	48.36 3.78 -2.21 N
MHK VL 61756	4.91 0.09 0.00 N	26.28 0.47 0.00 N	34.08 0.60 0.00 N	32.04 0.54 0.00 N	42.73 0.75 0.00 N	26.20 0.29 0.00 N	41.61 0.42 0.00 N	54.24 0.37 0.00 N	49.14 0.37 0.00 N	46.24 0.35 0.00 N	44.27 0.36 0.00 N	43.72 0.41 0.00 N	49.74 0.59 0.00 N	48.24 0.56 0.00 N	46.34 0.59 0.00 N	45.60 0.50 0.00 N	80.49 0.77 0.00 N	57.13 0.29 0.00 N	51.72 0.26 0.00 N	52.33 0.32 0.00 N	56.44 0.36 0.00 N	56.38 0.42 0.00 N	51.45 0.52 0.00 N	42.93 0.56 0.00 N
MILLWD 61759	4.94 0.13 0.00 N	26.49 0.68 0.00 N	34.21 0.74 0.00 N	32.22 0.72 0.00 N	42.97 0.98 0.00 N	26.91 1.01 0.00 N	43.15 1.96 0.00 N	57.09 3.22 0.00 N	51.91 3.14 0.00 N	48.77 2.88 0.00 N	46.63 2.72 0.00 N	46.17 2.86 0.00 N	52.11 2.96 0.00 N	50.34 2.67 0.00 N	48.40 2.65 0.00 N	47.98 2.88 0.00 N	84.48 4.76 0.00 N	60.32 3.49 0.00 N	54.77 3.31 0.00 N	55.17 3.16 0.00 N	59.35 3.27 0.00 N	59.46 3.50 0.00 N	53.90 2.98 0.00 N	44.73 2.36 0.00 N
N.Y.C. 61761	29.61 0.27 -24.52 N	35.74 1.45 -8.48 N	41.21 1.71 -6.02 N	39.20 1.65 -6.05 N	50.65 2.22 -6.44 N	46.14 1.86 -18.39 N	54.58 3.31 -10.08 N	65.02 5.13 -6.02 N	68.18 4.92 -14.50 N	129.42 4.63 -78.91 N	84.00 4.41 -35.68 N	67.00 4.52 -19.16 N	69.56 4.80 -15.61 N	70.17 4.41 -18.09 N	69.13 4.35 -19.03 N	73.39 4.59 -23.70 N	93.73 7.68 -6.34 N	71.14 5.46 -8.84 N	75.54 5.01 -19.06 N	76.87 4.76 -20.10 N	76.25 4.98 -15.19 N	68.89 5.34 -7.59 N	63.15 4.64 -7.59 N	58.24 3.68 -12.19 N

NORTH 61755	4.83	25.87	33.55	31.57	42.10	25.80	40.82	53.21	48.11	45.31	43.36	42.68	48.61	47.30	45.42	44.67	78.84	56.01	50.47	51.05	55.04	55.15	50.51	42.01
	0.01	0.06	0.07	0.07	0.11	-0.10	-0.38	-0.66	-0.65	-0.57	-0.54	-0.63	-0.54	-0.38	-0.33	-0.43	-0.88	-0.83	-0.99	-0.96	-1.04	-0.81	-0.42	-0.37
	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	4.98	26.87	34.90	32.80	45.00	26.66	42.06	54.65	49.53	46.66	44.72	44.23	50.29	48.69	46.61	45.97	81.04	57.21	51.51	52.32	56.52	56.35	51.60	43.23
	0.17	1.05	1.43	1.30	1.80	0.76	0.86	0.78	0.77	0.78	0.81	0.92	1.14	1.01	0.86	0.86	1.32	0.37	0.05	0.31	0.44	0.39	0.67	0.86
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.32	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
O H 61846	4.39	23.61	30.77	29.09	36.81	35.30	39.41	51.32	46.10	43.47	41.57	40.66	45.81	44.61	42.92	42.24	75.46	54.81	49.76	49.98	53.61	53.48	48.16	39.84
	-0.42	-2.20	-2.71	-2.41	-6.39	-4.30	-1.79	-2.55	-2.66	-2.42	-2.34	-2.65	-3.34	-3.06	-2.83	-2.87	-4.26	-2.03	-1.70	-2.03	-2.47	-2.48	-2.77	-2.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.32	3.84	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	4.53	24.13	31.34	29.52	40.50	24.73	39.60	51.98	47.09	44.15	42.14	41.56	46.94	45.56	43.82	43.27	76.63	55.18	51.39	51.66	55.60	55.46	49.00	40.66
	-0.28	-1.68	-2.13	-1.98	-2.70	-1.17	-1.60	-1.90	-1.67	-1.74	-1.77	-1.75	-2.21	-2.12	-1.93	-1.83	-3.09	-1.66	-0.08	-0.35	-0.48	-0.50	-1.92	-1.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.32	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	4.37	23.48	30.58	28.92	38.56	24.40	39.29	51.44	46.30	43.60	41.68	40.72	45.95	44.80	43.06	42.34	75.58	55.09	50.32	50.45	54.04	53.87	48.33	39.89
	-0.44	-2.33	-2.89	-2.58	-3.43	-1.50	-1.90	-2.43	-2.46	-2.28	-2.23	-2.59	-3.20	-2.88	-2.70	-2.76	-4.14	-1.75	-1.15	-1.55	-2.03	-2.09	-2.60	-2.48
	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