

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

02/28/2009

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	37.61 1.85 0.00 N	30.52 1.51 0.00 N	28.31 1.45 0.00 N	32.31 1.60 0.00 N	32.65 1.62 0.00 N	38.72 1.92 0.00 N	46.19 2.55 0.00 N	37.57 2.21 0.00 N	38.34 2.50 0.00 N	41.06 2.82 0.00 N	40.92 2.87 0.00 N	49.44 3.51 0.00 N	47.10 3.16 0.00 N	38.53 2.57 0.00 N	42.50 2.71 0.00 N	42.24 2.53 0.00 N	40.43 2.34 0.00 N	42.30 2.67 0.00 N	76.04 4.73 -5.24 N	49.63 3.26 0.00 N	50.82 3.28 0.00 N	51.67 3.48 -0.08 N	48.78 2.52 -10.42 N	45.02 2.74 0.00 N
CENTRL 61754	35.68 -0.08 0.00 N	28.85 -0.17 0.00 N	26.75 -0.11 0.00 N	30.53 -0.18 0.00 N	30.95 -0.08 0.00 N	36.65 -0.15 0.00 N	43.30 -0.34 0.00 N	35.23 -0.13 0.00 N	35.67 -0.17 0.00 N	38.09 -0.15 0.00 N	38.03 -0.02 0.00 N	45.83 -0.11 0.00 N	43.67 -0.27 0.00 N	35.74 -0.22 0.00 N	39.51 -0.28 0.00 N	39.29 -0.43 0.00 N	37.88 -0.22 0.00 N	39.83 0.19 0.00 N	67.12 0.43 -0.61 N	46.62 0.25 0.00 N	47.47 -0.07 0.00 N	47.75 -0.37 -0.01 N	36.90 -0.15 -1.22 N	42.01 -0.27 0.00 N
DUNWOD 61760	38.35 2.60 0.00 N	31.08 2.06 0.00 N	28.67 1.81 0.00 N	32.71 2.01 0.00 N	33.13 2.10 0.00 N	39.40 2.60 0.00 N	47.09 3.45 0.00 N	38.39 3.03 0.00 N	39.14 3.30 0.00 N	41.93 3.69 0.00 N	41.86 3.82 0.00 N	50.71 4.77 0.00 N	48.31 4.37 0.00 N	39.53 3.57 0.00 N	43.64 3.86 0.00 N	43.49 3.77 0.00 N	41.77 3.67 0.00 N	43.94 4.31 0.00 N	77.04 6.87 -4.10 N	51.28 4.90 0.00 N	52.38 4.84 0.00 N	53.10 4.93 -0.06 N	47.59 3.60 -8.15 N	46.20 3.92 0.00 N
GENESE 61753	34.68 -1.08 0.00 N	28.00 -1.01 0.00 N	25.86 -1.00 0.00 N	29.60 -1.11 0.00 N	29.97 -1.07 0.00 N	35.63 -1.17 0.00 N	41.79 -1.85 0.00 N	33.88 -1.49 0.00 N	33.93 -1.91 0.00 N	36.31 -1.93 0.00 N	36.28 -1.77 0.00 N	43.68 -2.25 0.00 N	41.75 -2.19 0.00 N	34.06 -1.90 0.00 N	37.61 -2.18 0.00 N	37.37 -2.35 0.00 N	35.99 -2.11 0.00 N	37.93 -1.70 0.00 N	64.53 -2.00 -0.46 N	44.87 -1.51 0.00 N	45.55 -2.00 0.00 N	45.57 -2.55 -0.01 N	35.22 -1.54 -0.92 N	40.52 -1.76 0.00 N
H Q 61844	35.53 -0.22 0.00 N	28.85 -0.17 0.00 N	26.68 -0.18 0.00 N	30.53 -0.18 0.00 N	30.83 -0.20 0.00 N	36.58 -0.22 0.00 N	43.34 -0.30 0.00 N	35.00 -0.36 0.00 N	35.38 -0.47 0.00 N	37.65 -0.59 0.00 N	37.37 -0.68 0.00 N	40.00 -0.78 2.56 N	40.00 -0.65 2.50 N	35.40 -0.56 0.00 N	39.24 -0.55 0.00 N	39.27 -0.45 0.00 N	37.63 -0.46 0.00 N	41.00 -0.93 0.15 N	64.68 -1.39 0.00 N	45.38 -0.99 0.00 N	46.73 -0.81 0.00 N	47.35 -0.76 0.00 N	35.25 -0.59 0.00 N	40.00 -0.53 3.42 N
HUD VL 61758	38.11 2.35 0.00 N	30.87 1.86 0.00 N	28.54 1.68 0.00 N	32.56 1.85 0.00 N	32.97 1.94 0.00 N	39.19 2.39 0.00 N	46.80 3.16 0.00 N	38.16 2.79 0.00 N	38.91 3.07 0.00 N	41.65 3.41 0.00 N	41.57 3.52 0.00 N	50.30 4.36 0.00 N	47.96 4.02 0.00 N	39.24 3.28 0.00 N	43.34 3.56 0.00 N	43.21 3.49 0.00 N	41.52 3.42 0.00 N	43.66 4.03 0.00 N	76.54 6.45 -4.02 N	50.95 4.57 0.00 N	52.03 4.49 0.00 N	52.71 4.54 -0.06 N	47.08 3.26 -7.98 N	45.83 3.55 0.00 N
LONGIL 61762	73.78 3.94 -34.08 N	32.04 3.03 0.00 N	29.57 2.71 0.00 N	33.71 3.00 0.00 N	34.11 3.08 0.00 N	40.66 3.86 0.00 N	48.86 5.22 0.00 N	40.10 4.40 -0.33 N	40.49 4.64 0.00 N	43.25 4.89 -0.12 N	44.09 5.21 -0.83 N	52.38 6.22 -0.22 N	50.30 5.99 -0.38 N	41.85 4.80 -1.10 N	47.75 5.17 -2.79 N	45.37 4.98 -0.68 N	43.77 4.92 -0.76 N	63.37 5.82 -17.91 N	79.68 8.93 -4.67 N	53.32 6.59 -0.37 N	54.22 6.54 -0.14 N	54.86 6.66 -0.09 N	48.70 4.70 -8.16 N	47.53 5.25 0.00 N
MHK VL 61756	37.52 1.77 0.00 N	29.88 0.86 0.00 N	27.64 0.78 0.00 N	31.52 0.81 0.00 N	31.87 0.83 0.00 N	37.82 1.02 0.00 N	44.89 1.25 0.00 N	36.54 1.18 0.00 N	37.18 1.34 0.00 N	39.74 1.50 0.00 N	39.59 1.54 0.00 N	47.70 1.76 0.00 N	45.47 1.53 0.00 N	37.14 1.18 0.00 N	41.01 1.22 0.00 N	40.86 1.14 0.00 N	39.35 1.25 0.00 N	41.19 1.56 0.00 N	69.50 2.83 -0.61 N	48.23 1.86 0.00 N	49.37 1.83 0.00 N	49.72 1.60 -0.01 N	38.17 1.09 -1.25 N	43.55 1.27 0.00 N
MILLWD 61759	38.34 2.59 0.00 N	31.07 2.06 0.00 N	28.68 1.82 0.00 N	32.71 2.01 0.00 N	33.13 2.10 0.00 N	39.39 2.58 0.00 N	47.11 3.47 0.00 N	38.42 3.06 0.00 N	39.22 3.38 0.00 N	42.02 3.78 0.00 N	41.96 3.91 0.00 N	50.80 4.86 0.00 N	48.39 4.45 0.00 N	39.59 3.63 0.00 N	43.71 3.92 0.00 N	43.56 3.84 0.00 N	41.83 3.73 0.00 N	44.02 4.39 0.00 N	77.28 7.08 -4.13 N	51.42 5.05 0.00 N	52.51 4.97 0.00 N	53.21 5.04 -0.06 N	47.70 3.65 -8.21 N	46.24 3.96 0.00 N
N.Y.C. 61761	38.69 2.93 0.00 N	31.34 2.32 0.00 N	28.87 2.02 0.00 N	32.94 2.24 0.00 N	33.38 2.35 0.00 N	39.71 2.91 0.00 N	47.47 3.82 0.00 N	38.71 3.35 0.00 N	39.48 3.64 0.00 N	42.30 4.06 0.00 N	42.24 4.19 0.00 N	51.16 5.22 0.00 N	48.71 4.77 0.00 N	39.84 3.88 0.00 N	44.01 4.22 0.00 N	43.85 4.13 0.00 N	42.14 4.04 0.00 N	44.34 4.70 0.00 N	77.64 7.47 -4.10 N	51.73 5.36 0.00 N	52.83 5.28 0.00 N	53.56 5.39 -0.06 N	49.99 3.99 -10.16 N	47.14 4.36 -0.50 N

NORTH 61755	35.47	28.83	26.67	30.53	30.81	36.58	43.39	35.05	35.44	37.73	37.49	45.18	43.36	35.42	39.25	39.27	37.63	38.84	64.83	45.42	46.85	47.43	35.26	41.70
	-0.28	-0.19	-0.19	-0.18	-0.22	-0.21	-0.25	-0.32	-0.40	-0.50	-0.56	-0.75	-0.57	-0.53	-0.54	-0.45	-0.46	-0.79	-1.24	-0.95	-0.69	-0.69	-0.57	-0.58
	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	37.57	30.51	28.24	32.25	32.60	38.63	46.07	37.46	38.19	40.91	40.76	49.34	47.02	38.59	42.57	42.45	40.57	42.42	75.46	49.61	50.77	51.65	47.90	43.41
	1.81	1.50	1.38	1.54	1.57	1.83	2.42	2.10	2.36	2.67	2.71	3.40	3.08	2.63	2.78	2.73	2.48	2.78	4.62	3.24	3.23	3.47	2.59	2.89
	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	-4.77	0.00	0.00	-0.07	-9.47	3.42
	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	33.21	26.80	24.62	28.30	28.65	33.99	39.28	31.65	31.12	33.16	33.13	39.82	38.15	31.13	34.42	34.18	32.93	34.71	59.29	41.09	41.58	41.60	32.92	35.00
	-2.55	-2.21	-2.24	-2.40	-2.38	-2.81	-4.36	-3.71	-4.72	-5.08	-4.91	-6.11	-5.79	-4.83	-5.37	-5.54	-5.16	-4.93	-7.32	-5.29	-5.96	-6.53	-3.99	-4.95
	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	-0.54	0.00	0.00	-0.01	-1.07	3.99
	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	35.20	28.32	26.13	30.03	30.53	36.18	42.62	34.71	35.15	37.38	37.50	46.88	42.86	35.06	38.91	38.62	37.44	39.83	68.58	45.99	46.57	46.75	40.86	42.32
	-0.55	-0.70	-0.72	-0.67	-0.50	-0.62	-1.02	-0.65	-0.69	-0.86	-0.55	2.50	-1.08	-0.90	-0.87	-1.10	-0.65	0.19	-0.41	-0.38	-0.97	-1.41	-0.76	1.80
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.91	0.00	0.00	-0.04	-5.78	3.42
	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	34.31	27.66	25.43	29.23	29.65	35.18	40.82	33.06	32.82	35.00	35.02	42.10	40.14	32.77	36.23	35.94	34.71	36.68	62.38	43.21	43.73	43.70	34.49	39.46
	-1.45	-1.35	-1.43	-1.47	-1.39	-1.62	-2.82	-2.30	-3.02	-3.24	-3.02	-3.84	-3.80	-3.19	-3.56	-3.77	-3.39	-2.96	-4.30	-3.16	-3.82	-4.42	-2.54	-2.82
	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	-0.60	0.00	0.00	-0.01	-1.20	0.00