

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

02/13/2004

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	25.49 1.50 0.00 N	24.38 1.51 0.00 N	36.33 2.28 0.00 N	28.58 1.86 0.00 N	23.35 1.41 0.00 N	33.27 1.76 0.00 N	45.94 1.85 0.00 N	48.74 2.01 0.00 N	49.87 2.32 0.00 N	46.84 2.16 0.00 N	47.39 2.19 0.00 N	44.90 2.24 0.00 N	44.44 2.25 0.00 N	43.96 2.24 0.00 N	40.96 2.00 0.00 N	35.70 1.61 0.00 N	36.20 1.57 0.00 N	51.02 1.82 0.00 N	47.04 1.44 0.00 N	43.43 1.41 0.00 N	46.14 1.80 0.00 N	43.52 1.87 0.00 N	30.28 1.32 0.00 N	26.89 0.95 0.00 N
CENTRL 61754	23.53 -0.46 0.00 N	22.49 -0.38 0.00 N	33.38 -0.67 0.00 N	26.13 -0.60 0.00 N	21.56 -0.37 0.00 N	30.95 -0.56 0.00 N	43.30 -0.79 0.00 N	45.89 -0.84 0.00 N	46.83 -0.72 0.00 N	44.00 -0.68 0.00 N	44.47 -0.72 0.00 N	41.93 -0.72 0.00 N	41.44 -0.75 0.00 N	40.89 -0.83 0.00 N	38.16 -0.80 0.00 N	33.36 -0.73 0.00 N	33.90 -0.73 0.00 N	48.27 -0.92 0.00 N	44.92 -0.68 0.00 N	41.44 -0.58 0.00 N	43.67 -0.66 0.00 N	40.98 -0.67 0.00 N	28.42 -0.54 0.00 N	25.60 -0.34 0.00 N
DUNWOD 61760	24.94 0.94 0.00 N	23.59 0.73 0.00 N	35.12 1.08 0.00 N	27.46 0.74 0.00 N	22.62 0.68 0.00 N	32.97 1.45 0.00 N	46.78 2.69 0.00 N	49.63 2.90 0.00 N	50.07 2.52 0.00 N	47.13 2.46 0.00 N	47.57 2.37 0.00 N	44.76 2.10 0.00 N	44.23 2.04 0.00 N	43.94 2.22 0.00 N	41.05 2.10 0.00 N	36.10 2.01 0.00 N	36.67 2.04 0.00 N	52.82 3.62 0.00 N	48.87 3.28 0.00 N	45.02 3.00 0.00 N	47.22 2.88 0.00 N	44.10 2.45 0.00 N	30.48 1.52 0.00 N	27.19 1.25 0.00 N
GENESE 61753	24.12 0.12 0.00 N	23.10 0.23 0.00 N	34.23 0.18 0.00 N	26.91 0.19 0.00 N	22.11 0.18 0.00 N	31.43 -0.09 0.00 N	43.32 -0.77 0.00 N	45.97 -0.76 0.00 N	47.43 -0.12 0.00 N	44.58 -0.09 0.00 N	45.24 0.04 0.00 N	42.86 0.21 0.00 N	42.53 0.34 0.00 N	41.91 0.19 0.00 N	39.04 0.09 0.00 N	34.00 -0.09 0.00 N	34.52 -0.11 0.00 N	48.43 -0.77 0.00 N	44.98 -0.61 0.00 N	41.55 -0.47 0.00 N	43.94 -0.39 0.00 N	41.39 -0.26 0.00 N	28.81 -0.15 0.00 N	25.99 0.06 0.00 N
H Q 61844	23.90 -0.09 0.00 N	22.82 -0.05 0.00 N	33.97 -0.08 0.00 N	26.67 -0.06 0.00 N	21.89 -0.05 0.00 N	28.84 -0.03 0.00 N	30.65 -0.46 0.00 N	69.00 -0.65 10.79 N	47.43 -0.12 0.00 N	44.59 -0.09 0.00 N	45.16 -0.03 0.00 N	42.67 0.01 0.00 N	42.24 0.06 0.00 N	41.79 0.07 0.00 N	39.01 0.06 0.00 N	34.14 0.04 0.00 N	34.68 0.05 0.00 N	48.88 -0.32 0.00 N	45.28 -0.32 0.00 N	41.68 -0.34 0.00 N	44.04 -0.29 0.00 N	41.48 -0.17 0.00 N	40.38 0.00 -4.04 N	37.02 -0.04 -0.89 N
HUD VL 61758	24.38 0.39 0.00 N	23.11 0.25 0.00 N	34.41 0.36 0.00 N	26.93 0.20 0.00 N	22.14 0.21 0.00 N	32.16 0.65 0.00 N	45.58 1.49 0.00 N	48.34 1.60 0.00 N	48.83 1.28 0.00 N	45.94 1.26 0.00 N	46.40 1.21 0.00 N	43.70 1.04 0.00 N	43.16 0.97 0.00 N	42.76 1.04 0.00 N	39.96 1.01 0.00 N	35.10 1.01 0.00 N	35.67 1.04 0.00 N	51.34 2.14 0.00 N	47.62 2.02 0.00 N	43.81 1.79 0.00 N	46.01 1.68 0.00 N	43.08 1.42 0.00 N	29.83 0.86 0.00 N	26.63 0.70 0.00 N
LONGIL 61762	25.95 1.55 -0.41 N	24.17 1.30 0.00 N	36.07 2.03 0.00 N	28.13 1.41 0.00 N	26.85 1.23 -3.69 N	36.22 2.36 -2.35 N	47.98 3.72 -0.18 N	50.39 3.65 0.00 N	50.83 3.28 0.00 N	47.98 3.30 0.00 N	48.43 3.24 0.00 N	47.75 3.02 -2.07 N	49.30 2.89 -4.23 N	73.41 3.03 -28.66 N	51.54 2.79 -9.79 N	47.55 2.63 -10.83 N	46.41 2.62 -9.17 N	77.95 4.45 -24.31 N	54.67 3.99 -5.09 N	51.84 3.60 -6.22 N	50.50 3.52 -2.64 N	48.55 3.11 -3.78 N	44.86 2.06 -13.84 N	42.99 1.89 -15.16 N
MHK VL 61756	24.55 0.55 0.00 N	23.43 0.56 0.00 N	34.87 0.82 0.00 N	27.36 0.64 0.00 N	22.47 0.54 0.00 N	32.21 0.70 0.00 N	44.84 0.75 0.00 N	47.50 0.77 0.00 N	48.45 0.90 0.00 N	45.54 0.87 0.00 N	46.06 0.86 0.00 N	43.44 0.79 0.00 N	42.97 0.79 0.00 N	42.52 0.80 0.00 N	39.69 0.73 0.00 N	34.75 0.66 0.00 N	35.30 0.67 0.00 N	50.07 0.88 0.00 N	46.37 0.78 0.00 N	42.77 0.75 0.00 N	45.22 0.88 0.00 N	42.56 0.91 0.00 N	29.55 0.58 0.00 N	26.39 0.46 0.00 N
MILLWD 61759	24.57 0.58 0.00 N	23.25 0.39 0.00 N	34.63 0.58 0.00 N	27.08 0.35 0.00 N	22.30 0.36 0.00 N	32.48 0.96 0.00 N	46.08 1.99 0.00 N	48.88 2.14 0.00 N	49.31 1.76 0.00 N	46.41 1.74 0.00 N	46.84 1.64 0.00 N	44.06 1.41 0.00 N	43.53 1.34 0.00 N	43.23 1.51 0.00 N	40.40 1.45 0.00 N	35.52 1.43 0.00 N	36.09 1.46 0.00 N	51.97 2.77 0.00 N	48.12 2.53 0.00 N	44.32 2.30 0.00 N	46.49 2.16 0.00 N	43.46 1.80 0.00 N	30.05 1.09 0.00 N	26.81 0.88 0.00 N
N.Y.C. 61761	31.99 1.38 -6.62 N	23.97 1.10 0.00 N	35.67 1.62 0.00 N	27.87 1.15 0.00 N	22.97 1.04 0.00 N	33.56 2.05 0.00 N	50.14 3.61 -2.45 N	71.62 3.88 -21.01 N	66.33 3.39 -15.39 N	59.99 3.25 -12.06 N	66.84 3.12 -18.53 N	63.66 2.78 -18.22 N	51.71 2.72 -6.80 N	54.72 3.01 -9.99 N	48.89 2.84 -7.10 N	56.53 2.69 -19.74 N	56.50 2.72 -19.16 N	84.46 4.61 -30.65 N	51.51 4.04 -1.88 N	50.92 3.78 -5.12 N	53.81 3.70 -5.78 N	47.37 3.13 -2.58 N	39.84 1.95 -8.93 N	35.06 1.62 -7.50 N

NORTH 61755	24.09	23.03	34.29	26.92	22.09	31.63	43.97	46.60	47.68	44.84	45.41	42.91	42.50	42.05	39.25	34.34	34.88	49.13	45.48	41.88	44.28	41.75	29.12	26.03
	0.10	0.17	0.24	0.19	0.15	0.11	-0.12	-0.14	0.13	0.16	0.22	0.26	0.31	0.33	0.30	0.25	0.25	-0.07	-0.11	-0.14	-0.06	0.10	0.16	0.10
	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	24.62	23.48	34.99	27.50	22.50	30.01	33.00	71.85	48.28	45.37	45.88	43.43	43.01	42.57	39.73	34.75	35.26	50.00	46.12	42.54	45.02	42.39	41.87	38.25
	0.63	0.61	0.94	0.78	0.56	1.14	1.89	2.20	0.73	0.70	0.68	0.77	0.82	0.85	0.78	0.65	0.63	0.80	0.53	0.52	0.69	0.74	1.49	1.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.58	10.79	-19.76	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	-4.04	-0.89	
	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	23.18	22.12	32.75	25.80	21.22	26.18	26.71	64.86	45.46	42.59	43.24	40.90	40.60	39.99	37.38	32.84	33.51	47.39	44.23	40.76	42.72	40.05	36.93	34.71
	-0.81	-0.75	-1.30	-0.92	-0.71	-2.69	-4.40	-4.79	-2.09	-2.09	-1.96	-1.75	-1.59	-1.73	-1.57	-1.25	-1.12	-1.81	-1.36	-1.26	-1.61	-1.60	-3.45	-2.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.58	10.79	-19.76	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	-4.04	-0.89
	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	22.71	21.61	32.12	25.23	20.76	27.70	30.73	69.65	45.36	42.58	43.19	40.57	40.02	39.52	36.93	32.48	33.07	47.42	44.23	40.69	42.70	39.96	37.00	35.00
	-1.28	-1.26	-1.92	-1.50	-1.17	-1.17	-0.38	0.00	-2.19	-2.10	-2.00	-2.08	-2.17	-2.20	-2.02	-1.61	-1.56	-1.78	-1.36	-1.33	-1.63	-1.69	-3.38	-2.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.58	10.79	-19.76	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	-4.04	-0.89
	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	23.00	21.96	32.52	25.62	21.09	30.20	41.93	44.26	45.37	42.55	43.21	40.85	40.53	39.90	37.30	32.76	33.43	47.34	44.28	40.76	42.68	39.99	27.78	25.35
	-0.99	-0.90	-1.53	-1.10	-0.84	-1.31	-2.16	-2.48	-2.18	-2.12	-1.98	-1.80	-1.66	-1.82	-1.66	-1.33	-1.20	-1.86	-1.31	-1.26	-1.65	-1.67	-1.18	-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