

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/05/2004

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	16.05 1.06 0.00 N	14.04 1.02 0.00 N	14.66 1.03 0.00 N	21.65 1.61 0.00 N	23.60 1.77 0.00 N	22.12 1.64 0.00 N	29.83 2.39 0.00 N	48.65 3.97 0.00 N	46.54 3.75 0.00 N	49.84 4.07 0.00 N	52.59 4.16 0.00 N	50.86 4.01 0.00 N	47.55 4.00 0.00 N	50.84 4.44 0.00 N	43.04 3.74 0.00 N	39.90 3.51 0.01 N	44.79 4.10 0.14 N	49.98 4.40 0.20 N	47.90 3.51 0.00 N	41.69 3.08 0.00 N	47.54 3.47 0.00 N	40.84 3.37 0.00 N	31.97 2.44 0.00 N	18.09 1.24 0.00 N
CENTRL 61754	14.69 -0.30 0.00 N	12.73 -0.29 0.00 N	13.34 -0.30 0.00 N	19.59 -0.45 0.00 N	21.31 -0.52 0.00 N	19.99 -0.49 0.00 N	26.73 -0.71 0.00 N	43.53 -1.15 0.00 N	41.77 -1.03 0.00 N	44.64 -1.12 0.00 N	47.23 -1.21 0.00 N	45.70 -1.15 0.00 N	42.42 -1.13 0.00 N	45.13 -1.27 0.00 N	38.27 -1.03 0.00 N	35.42 -0.98 0.01 N	39.59 -1.16 0.08 N	44.39 -1.27 0.12 N	43.27 -1.12 0.00 N	37.66 -0.94 0.00 N	42.98 -1.10 0.00 N	36.44 -1.03 0.00 N	28.67 -0.86 0.00 N	16.42 -0.43 0.00 N
DUNWOD 61760	15.41 0.42 0.00 N	13.31 0.29 0.00 N	13.92 0.29 0.00 N	20.42 0.38 0.00 N	22.27 0.44 0.00 N	21.04 0.57 0.00 N	28.56 1.11 0.00 N	46.76 2.08 0.00 N	44.82 2.02 0.00 N	47.90 2.13 0.00 N	50.85 2.41 0.00 N	49.10 2.25 0.00 N	45.45 1.90 0.00 N	48.38 1.98 0.00 N	41.07 1.77 0.00 N	38.16 1.77 0.01 N	42.76 2.09 0.16 N	48.06 2.50 0.23 N	47.10 2.71 0.00 N	40.70 2.09 0.00 N	46.41 2.33 0.00 N	39.13 1.66 0.00 N	30.72 1.19 0.00 N	17.43 0.58 0.00 N
GENESE 61753	15.26 0.27 0.00 N	13.23 0.21 0.00 N	13.86 0.23 0.00 N	20.40 0.36 0.00 N	22.13 0.30 0.00 N	20.72 0.24 0.00 N	27.49 0.05 0.00 N	44.67 0.00 0.00 N	42.91 0.12 0.00 N	46.03 0.27 0.00 N	48.65 0.22 0.00 N	47.27 0.41 0.00 N	44.08 0.52 0.00 N	47.05 0.65 0.00 N	39.68 0.38 0.00 N	36.68 0.20 -0.08 N	41.99 0.15 -1.01 N	47.24 0.03 -1.43 N	44.22 -0.18 -0.02 N	38.68 0.07 0.00 N	44.07 -0.01 0.00 N	37.64 0.17 0.00 N	29.65 0.12 0.00 N	17.00 0.15 0.00 N
H Q 61844	15.13 0.14 0.00 N	13.13 0.11 0.00 N	13.74 0.11 0.00 N	20.20 0.16 0.00 N	22.02 0.19 0.00 N	20.64 0.16 0.00 N	27.53 0.09 0.00 N	44.73 0.05 0.00 N	42.76 -0.04 0.00 N	45.70 -0.06 0.00 N	48.39 -0.04 0.00 N	46.92 0.07 0.00 N	43.70 0.15 0.00 N	46.64 0.24 0.00 N	39.39 0.09 0.00 N	36.42 0.02 0.00 N	40.81 -0.02 0.00 N	45.70 -0.08 0.00 N	44.30 -0.09 0.00 N	38.61 0.00 0.00 N	44.07 -0.01 0.00 N	37.57 0.09 0.00 N	29.75 0.23 0.00 N	18.67 0.17 2.97 N
HUD VL 61758	15.05 0.06 0.00 N	13.04 0.02 0.00 N	13.66 0.02 0.00 N	20.06 0.02 0.00 N	21.87 0.04 0.00 N	20.60 0.12 0.00 N	27.83 0.39 0.00 N	45.37 0.70 0.00 N	43.46 0.67 0.00 N	46.53 0.77 0.00 N	49.33 0.90 0.00 N	47.67 0.82 0.00 N	44.17 0.62 0.00 N	46.89 0.49 0.00 N	39.83 0.53 0.00 N	36.99 0.60 0.01 N	41.39 0.72 0.16 N	46.49 0.94 0.23 N	45.58 1.19 0.00 N	39.50 0.90 0.00 N	45.08 1.01 0.00 N	38.07 0.60 0.00 N	29.88 0.35 0.00 N	16.96 0.11 0.00 N
LONGIL 61762	38.37 0.85 -22.53 N	18.06 0.65 -4.39 N	14.28 0.64 0.00 N	20.94 0.90 0.00 N	25.24 1.01 -2.40 N	38.03 1.18 -16.37 N	47.54 1.88 -18.22 N	52.81 3.03 -5.10 N	57.70 2.90 -12.00 N	61.17 2.93 -12.48 N	64.27 3.15 -12.69 N	66.94 2.95 -17.14 N	66.19 2.50 -20.14 N	61.81 2.59 -12.82 N	53.42 2.28 -11.84 N	52.88 2.26 -14.22 N	61.17 2.66 -17.68 N	66.00 2.99 -17.23 N	92.90 3.28 -45.23 N	71.56 2.53 -30.42 N	56.86 2.95 -9.83 N	59.67 2.14 -20.06 N	32.65 1.65 -1.47 N	31.97 0.96 -14.16 N
MHK VL 61756	15.28 0.30 0.00 N	13.27 0.25 0.00 N	13.88 0.25 0.00 N	20.40 0.36 0.00 N	22.24 0.40 0.00 N	20.91 0.43 0.00 N	28.13 0.69 0.00 N	45.83 1.15 0.00 N	43.79 1.00 0.00 N	46.79 1.03 0.00 N	49.39 0.95 0.00 N	47.81 0.96 0.00 N	44.52 0.97 0.00 N	47.45 1.05 0.00 N	40.19 0.89 0.00 N	37.22 0.82 0.00 N	41.71 0.93 0.05 N	46.83 1.13 0.08 N	45.30 0.91 0.00 N	39.41 0.80 0.00 N	44.97 0.90 0.00 N	38.38 0.91 0.00 N	30.18 0.66 0.00 N	17.18 0.33 0.00 N
MILLWD 61759	15.18 0.19 0.00 N	13.12 0.10 0.00 N	13.73 0.10 0.00 N	20.14 0.10 0.00 N	21.97 0.14 0.00 N	20.74 0.26 0.00 N	28.12 0.68 0.00 N	45.99 1.31 0.00 N	44.08 1.28 0.00 N	47.10 1.33 0.00 N	49.98 1.55 0.00 N	48.27 1.42 0.00 N	44.69 1.13 0.00 N	47.54 1.14 0.00 N	40.37 1.07 0.00 N	37.51 1.12 0.01 N	42.01 1.34 0.16 N	47.21 1.66 0.23 N	46.30 1.91 0.00 N	40.03 1.42 0.00 N	45.64 1.57 0.00 N	38.49 1.01 0.00 N	30.23 0.71 0.00 N	17.15 0.31 0.00 N
N.Y.C. 61761	15.67 0.68 0.00 N	13.51 0.49 0.00 N	14.12 0.49 0.00 N	20.71 0.67 0.00 N	22.59 0.76 0.00 N	21.38 0.90 0.00 N	44.06 1.67 -14.95 N	85.43 3.10 -37.65 N	65.35 3.01 -19.55 N	77.00 3.16 -28.08 N	60.44 3.58 -8.43 N	53.08 3.35 -2.87 N	49.92 2.92 -3.44 N	51.63 3.08 -2.15 N	45.10 2.71 -3.09 N	43.38 2.65 -4.32 N	66.18 3.13 -22.22 N	71.40 3.65 -21.97 N	71.17 3.73 -23.05 N	65.70 2.91 -24.18 N	69.46 3.30 -22.08 N	66.35 2.45 -26.43 N	59.23 1.84 -27.87 N	40.86 0.92 -23.09 N

NORTH 61755	15.27	13.26	13.87	20.39	22.23	20.84	27.82	45.20	43.15	46.11	48.80	47.31	44.12	47.09	39.78	36.78	41.22	46.18	44.68	38.94	44.43	37.95	30.03	17.14
	0.28	0.24	0.24	0.35	0.40	0.36	0.38	0.52	0.36	0.35	0.36	0.46	0.56	0.69	0.48	0.38	0.39	0.40	0.29	0.33	0.35	0.48	0.51	0.29
	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	15.43	13.48	14.09	20.77	22.65	21.23	28.59	46.56	44.54	47.64	50.33	48.65	45.38	48.44	41.09	38.12	42.77	47.84	46.11	40.09	45.73	39.12	30.66	19.08
	0.44	0.46	0.46	0.73	0.81	0.75	1.15	1.88	1.74	1.87	1.89	1.79	1.83	2.04	1.78	1.72	2.08	2.25	1.72	1.48	1.66	1.65	1.13	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	0.01	0.14	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	2.97	
	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	14.15	12.22	12.83	18.77	20.35	19.05	24.84	39.91	38.37	40.99	43.47	42.23	39.14	41.61	35.09	31.73	27.18	27.92	39.86	35.11	39.94	33.75	26.86	16.48
	-0.84	-0.80	-0.80	-1.27	-1.49	-1.43	-2.60	-4.76	-4.42	-4.77	-4.96	-4.62	-4.42	-4.79	-4.21	-4.00	-4.59	-5.04	-4.39	-3.50	-4.13	-3.72	-2.66	-2.02
	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	0.68	9.06	12.82	0.14	0.00	0.00	0.00	2.97	
	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	13.90	12.02	12.60	18.45	20.08	18.91	25.27	40.96	39.19	41.84	44.25	42.78	39.58	42.05	35.55	32.46	31.08	33.39	40.70	35.54	40.45	34.14	26.98	16.63
	-1.08	-1.00	-1.03	-1.59	-1.75	-1.57	-2.17	-3.71	-3.61	-3.93	-4.19	-4.07	-3.98	-4.35	-3.75	-3.52	-4.00	-4.25	-3.60	-3.07	-3.62	-3.33	-2.54	-1.87
	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	0.43	5.75	8.14	0.09	0.00	0.00	0.00	2.97	
	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	14.01	12.09	12.71	18.57	20.13	18.84	24.54	39.43	37.94	40.56	43.06	41.84	38.77	41.19	34.73	31.30	26.37	26.92	39.38	34.70	39.48	33.34	26.55	15.56
	-0.98	-0.93	-0.93	-1.47	-1.70	-1.64	-2.90	-5.24	-4.86	-5.20	-5.37	-5.01	-4.78	-5.21	-4.57	-4.40	-5.08	-5.58	-4.86	-3.91	-4.59	-4.13	-2.97	-1.29
	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	0.70	9.38	13.28	0.14	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