

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/19/2004

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 42.56 2.73 0.00 N	01:00 EST 57.40 3.61 0.00 N	02:00 EST 45.78 2.91 0.00 N	03:00 EST 30.90 1.96 0.00 N	04:00 EST 33.78 2.09 0.00 N	05:00 EST 44.14 2.72 0.00 N	06:00 EST 45.10 2.36 0.00 N	07:00 EST 49.41 2.64 0.00 N	08:00 EST 62.14 2.95 0.00 N	09:00 EST 54.73 2.63 0.00 N	10:00 EST 45.87 2.30 0.00 N	11:00 EST 44.02 2.69 0.00 N	12:00 EST 43.12 2.63 0.00 N	13:00 EST 36.27 2.28 0.00 N	14:00 EST 32.04 1.99 0.00 N	15:00 EST 33.83 2.20 0.00 N	16:00 EST 33.74 2.25 0.00 N	17:00 EST 32.60 2.02 0.00 N	18:00 EST 55.86 3.46 0.00 N	19:00 EST 48.83 2.52 0.00 N	20:00 EST 45.45 2.71 0.00 N	21:00 EST 43.79 2.67 0.00 N	22:00 EST 39.39 2.38 0.00 N	23:00 EST 44.49 3.19 0.00 N
CENTRL 61754	39.14 -0.68 0.00 N	52.73 -1.06 0.00 N	41.94 -0.92 0.00 N	28.31 -0.63 0.00 N	31.04 -0.66 0.00 N	40.45 -0.97 0.00 N	41.80 -0.94 0.00 N	45.75 -1.02 0.00 N	57.99 -1.20 0.00 N	51.01 -1.09 0.00 N	42.69 -0.89 0.00 N	40.47 -0.87 0.00 N	39.63 -0.86 0.00 N	33.23 -0.76 0.00 N	29.41 -0.64 0.00 N	30.91 -0.72 0.00 N	30.76 -0.74 0.00 N	29.88 -0.69 0.00 N	51.24 -1.15 0.00 N	45.41 -0.91 0.00 N	41.90 -0.84 0.00 N	40.23 -0.89 0.00 N	36.21 -0.81 0.00 N	40.34 -0.96 0.00 N
DUNWOD 61760	40.76 0.94 0.00 N	55.17 1.38 0.00 N	43.86 1.00 0.00 N	29.61 0.67 0.00 N	32.43 0.73 0.00 N	42.64 1.22 0.00 N	44.47 1.73 0.00 N	49.07 2.30 0.00 N	62.17 2.98 0.00 N	54.84 2.74 0.00 N	45.97 2.40 0.00 N	43.35 2.01 0.00 N	42.25 1.76 0.00 N	35.34 1.35 0.00 N	31.27 1.22 0.00 N	33.05 1.41 0.00 N	32.83 1.33 0.00 N	32.07 1.49 0.00 N	55.22 2.83 0.00 N	48.77 2.45 0.00 N	44.71 1.97 0.00 N	42.92 1.80 0.00 N	38.62 1.61 0.00 N	42.64 1.34 0.00 N
GENESE 61753	39.82 -0.01 0.00 N	53.52 -0.27 0.00 N	42.68 -0.18 0.00 N	28.85 -0.09 0.00 N	31.54 -0.16 0.00 N	40.98 -0.44 0.00 N	42.00 -0.73 0.00 N	45.72 -1.05 0.00 N	58.07 -1.12 0.00 N	51.13 -0.96 0.00 N	42.77 -0.80 0.00 N	40.80 -0.54 0.00 N	40.12 -0.37 0.00 N	33.74 -0.26 0.00 N	29.86 -0.19 0.00 N	31.21 -0.42 0.00 N	31.17 -0.33 0.00 N	30.06 -0.52 0.00 N	51.32 -1.07 0.00 N	45.55 -0.77 0.00 N	42.30 -0.44 0.00 N	40.68 -0.44 0.00 N	36.63 -0.38 0.00 N	41.21 -0.08 0.00 N
H Q 61844	39.90 0.62 5.13 N	53.47 -0.32 0.00 N	42.65 -0.21 0.00 N	28.81 -0.13 0.00 N	31.57 -0.13 0.00 N	41.29 -0.13 0.00 N	49.44 -0.41 1.03 N	46.46 -0.31 0.00 N	58.91 -0.28 0.00 N	51.86 -0.24 0.00 N	43.29 -0.29 0.00 N	41.11 -0.23 0.00 N	40.37 -0.12 0.00 N	33.93 -0.06 0.00 N	29.96 -0.09 0.00 N	31.50 -0.13 0.00 N	31.35 -0.14 0.00 N	30.38 -0.20 0.00 N	60.33 -0.48 -12.80 N	46.09 -0.23 0.00 N	42.57 -0.17 0.00 N	40.99 -0.13 0.00 N	27.33 -0.03 0.36 N	41.25 -0.04 0.00 N
HUD VL 61758	40.07 0.24 0.00 N	54.21 0.42 0.00 N	43.10 0.24 0.00 N	29.11 0.17 0.00 N	31.88 0.19 0.00 N	41.83 0.41 0.00 N	43.45 0.72 0.00 N	47.79 1.02 0.00 N	60.59 1.40 0.00 N	53.48 1.38 0.00 N	44.81 1.24 0.00 N	42.31 0.97 0.00 N	41.30 0.81 0.00 N	34.61 0.62 0.00 N	30.61 0.56 0.00 N	32.36 0.72 0.00 N	32.16 0.67 0.00 N	31.37 0.79 0.00 N	53.94 1.55 0.00 N	47.71 1.40 0.00 N	43.82 1.08 0.00 N	42.10 0.98 0.00 N	37.82 0.80 0.00 N	41.80 0.51 0.00 N
LONGIL 61762	44.53 1.27 -3.43 N	63.24 1.99 -7.46 N	49.29 1.49 -4.94 N	50.38 1.01 -20.43 N	46.25 1.10 -13.46 N	45.55 1.61 -2.53 N	68.87 2.12 -24.02 N	99.53 2.77 -49.99 N	113.76 3.76 -50.81 N	114.92 2.92 -59.90 N	101.64 2.39 -55.67 N	109.01 2.20 -65.47 N	101.11 1.77 -58.85 N	109.92 1.28 -74.64 N	88.83 1.18 -57.60 N	108.77 1.53 -75.60 N	67.21 1.24 -34.47 N	55.89 1.52 -23.79 N	69.80 2.86 -14.55 N	63.54 2.38 -14.84 N	108.27 1.99 -63.54 N	60.37 2.02 -17.23 N	59.95 1.98 -20.95 N	44.13 1.79 -1.04 N
MHK VL 61756	40.61 0.78 0.00 N	54.76 0.97 0.00 N	43.60 0.74 0.00 N	29.45 0.51 0.00 N	32.28 0.58 0.00 N	42.15 0.73 0.00 N	43.43 0.69 0.00 N	47.46 0.69 0.00 N	59.95 0.76 0.00 N	52.77 0.67 0.00 N	44.16 0.58 0.00 N	42.01 0.67 0.00 N	41.10 0.61 0.00 N	34.50 0.51 0.00 N	30.55 0.50 0.00 N	32.20 0.57 0.00 N	32.07 0.57 0.00 N	31.06 0.48 0.00 N	53.24 0.85 0.00 N	46.89 0.58 0.00 N	43.43 0.69 0.00 N	41.75 0.63 0.00 N	37.52 0.51 0.00 N	42.08 0.78 0.00 N
MILLWD 61759	40.23 0.40 0.00 N	54.43 0.64 0.00 N	43.27 0.41 0.00 N	29.22 0.28 0.00 N	32.00 0.30 0.00 N	42.06 0.64 0.00 N	43.83 1.09 0.00 N	48.32 1.55 0.00 N	61.23 2.05 0.00 N	54.01 1.92 0.00 N	45.28 1.70 0.00 N	42.70 1.36 0.00 N	41.63 1.14 0.00 N	34.83 0.83 0.00 N	30.81 0.76 0.00 N	32.56 0.93 0.00 N	32.35 0.85 0.00 N	31.60 1.02 0.00 N	54.40 2.00 0.00 N	48.06 1.75 0.00 N	44.06 1.32 0.00 N	42.30 1.18 0.00 N	38.06 1.05 0.00 N	42.00 0.70 0.00 N
N.Y.C. 61761	41.79 1.68 -0.29 N	56.16 2.37 0.00 N	44.63 1.77 0.00 N	30.13 1.19 0.00 N	33.00 1.30 0.00 N	43.43 2.01 0.00 N	51.38 2.62 -6.03 N	60.59 3.33 -10.49 N	64.28 4.19 -0.90 N	72.74 3.83 -16.81 N	77.70 3.37 -30.76 N	51.99 2.84 -7.81 N	46.15 2.51 -3.15 N	39.96 1.93 -4.04 N	36.37 1.75 -4.56 N	37.97 2.00 -4.33 N	37.77 1.92 -4.36 N	37.21 2.07 -4.56 N	57.83 3.88 -1.55 N	55.51 3.35 -5.84 N	58.24 2.81 -12.69 N	69.63 2.61 -25.90 N	63.76 2.40 -24.35 N	48.48 2.20 -4.98 N

NORTH 61755	40.03	53.93	43.01	29.05	31.83	41.64	42.92	46.70	59.16	52.08	43.48	41.35	40.60	34.13	30.15	31.70	31.56	30.55	52.32	46.26	42.79	41.21	37.10	41.55
	0.20	0.14	0.15	0.12	0.13	0.22	0.18	-0.07	-0.03	-0.02	-0.10	0.01	0.11	0.14	0.10	0.07	0.06	-0.03	-0.08	-0.05	0.05	0.09	0.08	0.25
	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	39.99	55.22	44.04	29.71	32.45	42.50	51.02	47.81	60.23	53.10	44.51	42.48	41.57	34.95	30.87	32.62	32.51	31.51	62.35	47.35	43.87	42.28	28.30	42.72
	0.71	1.43	1.17	0.77	0.75	1.08	1.17	1.04	1.05	1.01	0.93	1.14	1.08	0.96	0.82	0.99	1.01	0.94	1.54	1.03	1.13	1.16	0.94	1.43
	5.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.80	0.00	0.00	0.00	0.36	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	34.53	50.24	40.13	27.12	29.61	38.62	47.05	43.53	55.75	49.06	40.81	38.19	37.53	31.64	27.95	29.05	29.06	28.28	57.07	43.30	39.70	38.16	24.67	37.95
	-4.75	-3.55	-2.73	-1.82	-2.08	-2.79	-2.80	-3.24	-3.44	-3.03	-2.77	-3.15	-2.96	-2.35	-2.10	-2.58	-2.44	-2.30	-3.74	-3.02	-3.04	-2.96	-2.69	-3.34
	5.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.80	0.00	0.00	0.00	0.36	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	35.37	51.59	41.03	27.65	30.33	39.65	50.00	45.27	57.54	50.58	41.98	38.68	37.74	31.73	28.08	29.48	29.37	28.61	60.19	43.82	40.16	38.48	25.00	38.18
	-3.91	-2.20	-1.84	-1.29	-1.37	-1.77	0.15	-1.50	-1.65	-1.52	-1.60	-2.66	-2.75	-2.27	-1.97	-2.16	-2.13	-1.96	-0.62	-2.50	-2.58	-2.64	-2.36	-3.11
	5.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.80	0.00	0.00	0.00	0.36	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	36.70	49.62	39.66	26.78	29.26	38.19	39.69	43.22	55.44	48.77	40.58	38.01	37.38	31.46	27.78	28.90	28.91	28.10	47.78	43.18	39.57	38.03	34.29	37.77
	-3.13	-4.17	-3.21	-2.16	-2.44	-3.23	-3.05	-3.55	-3.75	-3.33	-3.00	-3.33	-3.11	-2.53	-2.27	-2.73	-2.59	-2.47	-4.61	-3.14	-3.17	-3.09	-2.72	-3.53
	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