

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/20/2004

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	60.48 4.20 0.00 N	45.11 3.17 0.00 N	37.61 2.60 0.00 N	28.73 1.93 0.00 N	31.42 2.16 0.00 N	40.53 2.64 0.00 N	43.67 2.77 0.00 N	42.55 2.69 0.00 N	44.28 3.07 0.00 N	45.60 3.03 0.00 N	48.74 3.48 0.00 N	49.43 3.32 0.00 N	48.27 3.39 0.00 N	47.24 3.76 0.00 N	45.73 3.91 0.00 N	43.44 3.68 0.00 N	42.85 3.65 0.00 N	44.95 3.29 0.00 N	51.78 3.20 0.00 N	45.29 2.98 0.00 N	50.34 3.66 0.00 N	45.39 3.10 0.00 N	47.47 3.79 0.00 N	41.51 3.16 0.00 N
CENTRL 61754	54.97 -1.31 0.00 N	40.94 -1.00 0.00 N	34.14 -0.87 0.00 N	26.15 -0.65 0.00 N	28.58 -0.69 0.00 N	37.03 -0.85 0.00 N	39.96 -0.94 0.00 N	38.95 -0.90 0.00 N	40.34 -0.87 0.00 N	41.69 -0.88 0.00 N	44.35 -0.91 0.00 N	45.19 -0.92 0.00 N	43.98 -0.89 0.00 N	42.56 -0.92 0.00 N	40.85 -0.97 0.00 N	38.83 -0.93 0.00 N	38.28 -0.92 0.00 N	40.67 -1.00 0.00 N	47.43 -1.15 0.00 N	41.36 -0.96 0.00 N	45.61 -1.07 0.00 N	41.25 -1.04 0.00 N	42.50 -1.18 0.00 N	37.34 -1.00 0.00 N
DUNWOD 61760	57.73 1.45 0.00 N	42.84 0.90 0.00 N	35.93 0.92 0.00 N	27.47 0.68 0.00 N	30.04 0.78 0.00 N	39.11 1.23 0.00 N	42.28 1.38 0.00 N	41.52 1.66 0.00 N	42.83 1.62 0.00 N	44.39 1.82 0.00 N	46.89 1.63 0.00 N	47.79 1.69 0.00 N	46.31 1.43 0.00 N	44.54 1.06 0.00 N	42.60 0.78 0.00 N	40.69 0.93 0.00 N	40.15 0.95 0.00 N	43.19 1.53 0.00 N	51.11 2.53 0.00 N	44.25 1.93 0.00 N	48.36 1.67 0.00 N	43.85 1.56 0.00 N	44.91 1.23 0.00 N	39.39 1.04 0.00 N
GENESE 61753	56.49 0.21 0.00 N	42.14 0.20 0.00 N	34.98 -0.03 0.00 N	26.72 -0.07 0.00 N	29.12 -0.14 0.00 N	37.45 -0.43 0.00 N	40.35 -0.55 0.00 N	39.06 -0.80 0.00 N	40.59 -0.62 0.00 N	41.95 -0.62 0.00 N	45.03 -0.23 0.00 N	45.80 -0.31 0.00 N	44.67 -0.21 0.00 N	43.54 0.06 0.00 N	41.96 0.14 0.00 N	39.72 -0.04 0.00 N	39.13 -0.07 0.00 N	40.96 -0.71 0.00 N	47.17 -1.40 0.00 N	41.50 -0.82 0.00 N	46.11 -0.57 0.00 N	41.61 -0.68 0.00 N	43.18 -0.50 0.00 N	38.21 -0.14 0.00 N
H Q 61844	56.39 0.10 0.00 N	42.02 0.07 0.00 N	35.00 -0.01 0.00 N	26.81 0.01 0.00 N	29.24 -0.02 0.00 N	37.79 -0.09 0.00 N	40.79 -0.11 0.00 N	39.65 -0.20 0.00 N	40.97 -0.23 0.00 N	42.32 -0.25 0.00 N	45.09 -0.16 0.00 N	46.02 -0.09 0.00 N	44.82 -0.05 0.00 N	43.54 0.06 0.00 N	41.90 0.08 0.00 N	39.72 -0.05 0.00 N	39.14 -0.06 0.00 N	41.43 -0.24 0.00 N	48.08 -0.49 0.00 N	41.99 -0.33 0.00 N	46.00 0.05 -0.55 N	42.14 -0.15 0.00 N	43.70 0.02 0.00 N	38.07 0.41 3.06 N
HUD VL 61758	56.66 0.38 0.00 N	42.10 0.16 0.00 N	35.29 0.28 0.00 N	27.01 0.21 0.00 N	29.53 0.27 0.00 N	38.40 0.52 0.00 N	41.48 0.58 0.00 N	40.58 0.72 0.00 N	41.86 0.66 0.00 N	43.37 0.80 0.00 N	45.87 0.62 0.00 N	46.70 0.60 0.00 N	45.31 0.43 0.00 N	43.66 0.17 0.00 N	41.78 -0.04 0.00 N	39.87 0.10 0.00 N	39.33 0.13 0.00 N	42.27 0.60 0.00 N	49.95 1.37 0.00 N	43.27 0.95 0.00 N	47.37 0.68 0.00 N	42.96 0.67 0.00 N	44.02 0.33 0.00 N	38.59 0.24 0.00 N
LONGIL 61762	59.51 2.10 -1.13 N	43.35 1.41 0.00 N	41.36 1.48 -4.87 N	41.77 1.13 -13.85 N	39.50 1.28 -8.96 N	43.66 1.86 -3.92 N	43.61 1.89 -0.82 N	44.18 2.16 -2.16 N	47.19 2.10 -3.89 N	58.12 2.33 -13.22 N	76.69 2.12 -29.32 N	82.39 1.98 -34.31 N	69.34 1.50 -22.96 N	55.02 1.28 -10.26 N	79.67 1.01 -36.84 N	99.57 1.18 -58.62 N	116.84 1.24 -76.40 N	114.07 1.73 -70.68 N	112.26 2.70 -60.98 N	69.32 2.01 -24.99 N	58.09 1.80 -9.60 N	48.57 1.78 -4.50 N	46.39 1.62 -1.09 N	45.73 1.51 -5.87 N
MHK VL 61756	57.36 1.08 0.00 N	42.71 0.77 0.00 N	35.66 0.65 0.00 N	27.28 0.49 0.00 N	29.80 0.54 0.00 N	38.62 0.74 0.00 N	41.73 0.83 0.00 N	40.59 0.73 0.00 N	42.03 0.83 0.00 N	43.28 0.71 0.00 N	46.07 0.81 0.00 N	46.82 0.71 0.00 N	45.63 0.75 0.00 N	44.34 0.86 0.00 N	42.69 0.87 0.00 N	40.63 0.87 0.00 N	40.06 0.86 0.00 N	42.31 0.65 0.00 N	49.07 0.50 0.00 N	42.83 0.51 0.00 N	47.43 0.75 0.00 N	42.91 0.62 0.00 N	44.56 0.88 0.00 N	39.07 0.72 0.00 N
MILLWD 61759	56.88 0.60 0.00 N	42.23 0.29 0.00 N	35.41 0.40 0.00 N	27.09 0.29 0.00 N	29.62 0.36 0.00 N	38.57 0.68 0.00 N	41.69 0.79 0.00 N	40.89 1.03 0.00 N	42.17 0.97 0.00 N	43.71 1.14 0.00 N	46.18 0.93 0.00 N	47.08 0.97 0.00 N	45.63 0.75 0.00 N	43.90 0.42 0.00 N	41.98 0.16 0.00 N	40.09 0.33 0.00 N	39.56 0.36 0.00 N	42.55 0.88 0.00 N	50.33 1.76 0.00 N	43.59 1.27 0.00 N	47.64 0.95 0.00 N	43.21 0.92 0.00 N	44.24 0.56 0.00 N	38.77 0.42 0.00 N
N.Y.C. 61761	59.19 2.54 -0.37 N	43.61 1.66 0.00 N	36.57 1.56 0.00 N	27.95 1.15 0.00 N	30.55 1.29 0.00 N	39.79 1.91 0.00 N	43.04 2.14 0.00 N	44.04 2.46 -1.73 N	53.21 2.46 -9.55 N	54.12 2.71 -8.84 N	57.95 2.55 -10.15 N	62.19 2.63 -13.45 N	66.15 2.30 -18.96 N	53.49 1.84 -8.17 N	48.06 1.49 -4.75 N	45.22 1.66 -3.79 N	45.49 1.71 -4.58 N	51.29 2.34 -7.29 N	71.60 3.58 -19.45 N	69.80 2.82 -24.66 N	72.50 2.60 -23.22 N	68.03 2.39 -23.35 N	63.20 2.07 -17.45 N	48.36 1.81 -8.20 N

NORTH 61755	56.85	42.39	35.32	27.05	29.50	38.12	41.15	39.96	41.29	42.58	45.41	46.30	45.13	43.88	42.25	40.05	39.47	41.66	48.24	42.14	46.74	42.33	44.01	38.61
	0.57	0.45	0.31	0.25	0.24	0.24	0.25	0.10	0.08	0.01	0.15	0.19	0.25	0.40	0.43	0.29	0.27	-0.01	-0.33	-0.18	0.06	0.04	0.33	0.26
	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	57.97	43.22	36.11	27.59	30.19	39.01	42.05	41.02	42.51	43.84	46.67	47.41	46.23	45.03	43.46	41.35	40.77	43.12	50.07	43.62	47.04	43.61	45.36	38.92
	1.69	1.28	1.10	0.80	0.92	1.13	1.15	1.16	1.30	1.27	1.42	1.31	1.35	1.54	1.64	1.59	1.57	1.46	1.49	1.30	1.09	1.32	1.68	1.26
	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	-0.55	0.00	0.00	3.06	
	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	52.35	39.20	32.55	24.93	27.14	34.99	37.70	36.45	37.45	38.93	41.48	42.39	41.10	39.51	37.81	35.84	35.25	37.63	43.99	38.58	40.59	38.48	39.14	30.94
	-3.94	-2.75	-2.46	-1.87	-2.13	-2.90	-3.20	-3.41	-3.76	-3.64	-3.77	-3.71	-3.77	-3.98	-4.01	-3.92	-3.96	-4.03	-4.58	-3.74	-5.36	-3.81	-4.54	-6.72
	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	-0.55	0.00	0.00	3.06
	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	52.06	38.79	32.43	24.90	27.14	35.21	38.23	37.39	38.52	39.83	42.09	42.86	41.59	39.95	38.14	36.39	35.86	38.48	45.25	39.27	43.45	39.07	39.88	32.00
	-4.22	-3.15	-2.58	-1.90	-2.13	-2.67	-2.67	-2.47	-2.69	-2.74	-3.16	-3.24	-3.29	-3.53	-3.68	-3.38	-3.35	-3.18	-3.33	-3.05	-2.50	-3.22	-3.80	-5.66
	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	-0.55	0.00	0.00	3.06	
	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	52.11	38.93	32.29	24.72	26.95	34.78	37.45	36.22	37.22	38.72	41.27	42.22	40.96	39.36	37.61	35.61	35.01	37.42	43.76	38.36	42.06	38.27	38.95	34.66
	-4.18	-3.01	-2.72	-2.08	-2.32	-3.10	-3.45	-3.64	-3.99	-3.85	-3.99	-3.88	-3.92	-4.13	-4.21	-4.15	-4.19	-4.24	-4.82	-3.96	-4.62	-4.02	-4.74	-3.69
	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