

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

02/19/2010

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 29.72 1.46 0.00 N	01:00 EST 29.83 1.52 0.00 N	02:00 EST 37.24 1.71 0.00 N	03:00 EST 46.99 2.26 0.00 N	04:00 EST 54.44 2.55 0.00 N	05:00 EST -4.69 0.00 0.00 N	06:00 EST 16.21 0.94 0.00 N	07:00 EST 30.07 1.75 0.00 N	08:00 EST 37.36 2.31 0.00 N	09:00 EST 39.09 2.43 0.00 N	10:00 EST 40.98 2.53 0.00 N	11:00 EST 38.93 2.29 0.00 N	12:00 EST 40.31 2.32 -1.60 N	13:00 EST 47.29 2.42 -6.60 N	14:00 EST 40.30 2.29 0.00 N	15:00 EST 38.65 2.10 0.00 N	16:00 EST 37.50 2.12 0.00 N	17:00 EST 37.26 2.14 0.00 N	18:00 EST 58.45 3.72 0.00 N	19:00 EST 42.14 2.61 -0.32 N	20:00 EST 39.07 2.31 0.00 N	21:00 EST 51.32 3.19 0.00 N	22:00 EST 37.12 1.99 0.00 N	23:00 EST 34.88 1.89 0.00 N
CENTRL 61754	28.46 0.21 0.00 N	28.55 0.24 0.00 N	35.67 0.14 0.00 N	44.74 0.03 0.00 N	52.08 0.18 0.00 N	-4.62 -0.14 0.00 N	15.58 0.32 0.00 N	29.19 0.87 0.00 N	35.89 0.83 0.00 N	37.61 0.95 0.00 N	39.18 0.73 0.00 N	37.24 0.60 0.00 N	37.12 0.55 -0.19 N	39.54 0.50 -0.76 N	38.40 0.39 0.00 N	36.75 0.20 0.00 N	35.80 0.42 0.00 N	35.72 0.60 0.00 N	55.75 1.02 0.00 N	39.87 0.62 -0.04 N	37.29 0.53 0.00 N	48.49 0.36 0.00 N	35.36 0.22 0.00 N	33.13 0.14 0.00 N
DUNWOD 61760	30.34 2.08 0.00 N	30.51 2.20 0.00 N	38.01 2.48 0.00 N	47.77 3.05 0.00 N	55.24 3.35 0.00 N	-4.82 -0.34 0.00 N	16.81 1.54 0.00 N	31.20 2.87 0.00 N	39.08 4.02 0.00 N	40.84 4.18 0.00 N	42.77 4.32 0.00 N	40.71 4.07 0.00 N	41.56 3.96 -1.21 N	47.31 4.06 -4.98 N	41.89 3.88 0.00 N	40.20 3.66 0.00 N	39.01 3.63 0.00 N	38.90 3.79 0.00 N	61.23 6.50 0.00 N	44.06 4.61 -0.24 N	40.84 4.09 0.00 N	53.18 5.05 0.00 N	38.35 3.22 0.00 N	35.95 2.96 0.00 N
GENESE 61753	27.62 -0.63 0.00 N	27.64 -0.67 0.00 N	34.56 -0.97 0.00 N	43.34 -1.37 0.00 N	50.68 -1.22 0.00 N	-4.58 -0.09 0.00 N	14.89 -0.38 0.00 N	28.14 -0.18 0.00 N	34.17 -0.88 0.00 N	35.77 -0.89 0.00 N	37.60 -0.85 0.00 N	35.83 -0.82 0.00 N	35.74 -0.79 -0.14 N	37.99 -0.97 -0.58 N	37.08 -0.93 0.00 N	35.50 -1.05 0.00 N	34.46 -0.92 0.00 N	34.32 -0.80 0.00 N	53.29 -1.44 0.00 N	38.10 -1.14 -0.03 N	35.68 -1.14 0.00 N	46.18 -1.95 0.00 N	34.16 -0.97 0.00 N	32.01 -0.98 0.00 N
H Q 61844	27.64 -0.62 0.00 N	29.72 -0.71 2.57 N	34.87 -0.66 0.00 N	43.85 -0.87 0.00 N	50.91 -0.98 0.00 N	-4.36 0.13 0.00 N	-7.96 -0.69 29.08 N	27.26 -1.06 0.00 N	33.67 -1.38 0.00 N	35.23 -1.43 0.00 N	37.01 -1.44 0.00 N	35.33 -1.32 0.00 N	35.12 -1.26 0.00 N	37.02 -1.26 0.00 N	36.86 -1.15 0.00 N	35.58 -0.97 0.00 N	34.33 -1.05 0.00 N	33.96 -1.16 0.00 N	52.62 -2.11 0.00 N	37.72 -1.49 0.00 N	35.52 -1.24 0.00 N	46.65 -1.48 0.00 N	34.24 -0.89 0.00 N	32.22 -0.77 0.00 N
HUD VL 61758	30.24 1.98 0.00 N	30.40 2.09 0.00 N	37.91 2.39 0.00 N	47.68 2.97 0.00 N	55.16 3.27 0.00 N	-4.81 -0.32 0.00 N	16.76 1.49 0.00 N	31.07 2.75 0.00 N	38.82 3.77 0.00 N	40.51 3.85 0.00 N	42.42 3.97 0.00 N	40.38 3.74 0.00 N	41.23 3.64 -1.20 N	46.93 3.72 -4.93 N	41.58 3.57 0.00 N	39.91 3.37 0.00 N	38.73 3.34 0.00 N	38.62 3.50 0.00 N	60.73 6.00 0.00 N	43.69 4.24 -0.24 N	40.54 3.78 0.00 N	52.84 4.71 0.00 N	38.17 3.04 0.00 N	35.78 2.79 0.00 N
LONGIL 61762	30.49 2.23 0.00 N	31.03 2.72 0.00 N	39.08 3.55 0.00 N	48.91 4.19 0.00 N	56.54 4.65 0.00 N	-4.93 -0.45 0.00 N	17.24 1.97 0.00 N	31.96 3.64 0.00 N	40.02 4.97 0.00 N	41.84 5.18 0.00 N	65.33 5.37 -21.51 N	57.67 5.01 -16.02 N	43.20 4.85 -1.97 N	48.71 4.96 -5.48 N	42.78 4.77 0.00 N	41.03 4.48 0.00 N	42.86 4.48 -2.99 N	84.15 4.73 -44.31 N	69.70 7.98 -6.99 N	62.97 5.74 -18.02 N	47.84 5.28 -5.80 N	55.17 6.53 -0.51 N	39.07 3.93 0.00 N	36.44 3.45 0.00 N
MHK VL 61756	30.27 2.02 0.00 N	30.31 2.00 0.00 N	37.95 2.43 0.00 N	47.77 3.05 0.00 N	55.62 3.73 0.00 N	-4.86 -0.37 0.00 N	16.50 1.23 0.00 N	30.63 2.31 0.00 N	38.24 3.18 0.00 N	40.09 3.43 0.00 N	41.89 3.44 0.00 N	39.75 3.10 0.00 N	39.54 2.98 -0.18 N	42.06 3.04 -0.75 N	40.93 2.92 0.00 N	39.40 2.85 0.00 N	37.95 2.57 0.00 N	37.75 2.64 0.00 N	59.14 4.41 0.00 N	42.26 3.02 -0.04 N	39.64 2.88 0.00 N	51.81 3.68 0.00 N	37.70 2.56 0.00 N	35.36 2.37 0.00 N
MILLWD 61759	30.23 1.98 0.00 N	30.40 2.09 0.00 N	37.89 2.36 0.00 N	47.64 2.92 0.00 N	55.10 3.20 0.00 N	-4.81 -0.32 0.00 N	16.76 1.49 0.00 N	31.10 2.78 0.00 N	38.91 3.86 0.00 N	40.64 3.98 0.00 N	42.56 4.11 0.00 N	40.52 3.88 0.00 N	41.38 3.77 -1.22 N	47.15 3.85 -5.02 N	41.69 3.69 0.00 N	40.02 3.48 0.00 N	38.84 3.45 0.00 N	38.72 3.61 0.00 N	60.97 6.24 0.00 N	43.87 4.42 -0.24 N	40.67 3.91 0.00 N	52.98 4.85 0.00 N	38.22 3.08 0.00 N	35.82 2.83 0.00 N
N.Y.C. 61761	30.52 2.26 0.00 N	30.67 2.37 0.00 N	38.19 2.66 0.00 N	47.98 3.26 0.00 N	55.46 3.56 0.00 N	-4.84 -0.36 0.00 N	16.91 1.64 0.00 N	31.42 3.10 0.00 N	39.45 4.39 0.00 N	41.23 4.57 0.00 N	43.17 4.72 0.00 N	41.11 4.47 0.00 N	41.95 4.36 -1.21 N	47.72 4.47 -4.98 N	42.28 4.26 0.00 N	40.57 4.02 0.00 N	39.36 3.98 0.00 N	39.25 4.14 0.00 N	61.78 7.05 0.00 N	44.43 4.99 -0.24 N	41.17 4.41 0.00 N	53.56 5.43 0.00 N	38.62 3.49 0.00 N	36.21 3.22 0.00 N

NORTH 61755	27.76	27.69	34.90	43.86	50.76	-4.32	14.61	26.78	33.01	34.56	36.37	34.81	34.61	36.61	36.40	35.32	34.06	33.60	51.79	37.06	35.15	46.32	34.24	32.32
	-0.49	-0.62	-0.63	-0.86	-1.13	0.16	-0.66	-1.54	-2.04	-2.10	-2.08	-1.84	-1.78	-1.67	-1.61	-1.23	-1.32	-1.52	-2.94	-2.15	-1.61	-1.81	-0.89	-0.67
	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	29.76	32.20	37.29	47.11	54.49	-4.71	37.00	30.33	37.73	39.44	41.35	39.29	40.48	46.99	40.66	38.98	37.87	37.58	59.10	42.61	39.49	51.63	37.26	35.03
	1.51	1.77	1.76	2.39	2.60	-0.23	2.51	2.01	2.67	2.78	2.90	2.65	2.65	2.79	2.65	2.43	2.49	2.46	4.37	3.12	2.73	3.50	2.13	2.04
	0.00	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.44	-5.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	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
O H 61846	26.25	28.04	32.88	41.20	48.33	-4.45	31.36	26.21	31.30	32.67	34.33	32.75	32.74	34.95	34.00	32.57	31.63	31.46	48.30	34.63	32.57	42.19	31.97	30.22
	-2.01	-2.39	-2.65	-3.52	-3.56	0.03	-3.13	-2.11	-3.76	-3.99	-4.12	-3.90	-3.81	-4.01	-4.01	-3.98	-3.75	-3.66	-6.43	-4.61	-4.18	-5.94	-3.17	-2.77
	0.00	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	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
PJM 61847	27.80	31.54	34.67	43.66	50.93	-4.52	36.40	28.70	36.03	37.51	38.67	36.94	36.98	41.43	37.46	35.70	34.82	34.84	54.53	38.92	36.42	47.47	34.37	32.32
	-0.46	1.11	-0.86	-1.06	-0.96	-0.03	1.91	0.37	0.98	0.85	0.23	0.30	-0.28	-0.43	-0.55	-0.85	-0.56	-0.28	-0.20	-0.46	-0.34	-0.66	-0.77	-0.66
	0.00	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.87	-3.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	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
WEST 61752	27.14	27.09	33.89	42.46	49.78	-4.55	14.42	27.43	33.16	34.64	36.29	34.50	34.40	36.70	35.55	33.95	33.02	32.93	50.94	36.45	34.22	44.32	33.17	31.37
	-1.12	-1.22	-1.64	-2.26	-2.12	-0.07	-0.85	-0.89	-1.89	-2.02	-2.16	-2.14	-2.18	-2.37	-2.46	-2.60	-2.36	-2.19	-3.79	-2.80	-2.54	-3.81	-1.97	-1.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00