

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/01/2010

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	38.55 2.09 0.00 N	36.84 2.01 0.00 N	36.24 2.04 0.00 N	40.00 2.00 0.00 N	35.86 2.04 0.00 N	37.56 2.29 0.00 N	46.75 2.85 -1.56 N	46.13 3.07 0.00 N	48.76 3.15 0.00 N	38.23 2.53 0.00 N	41.11 2.76 0.00 N	44.49 3.04 0.00 N	43.71 2.90 0.00 N	38.26 2.49 0.00 N	37.86 2.29 0.00 N	38.02 2.32 0.00 N	39.71 2.45 0.00 N	44.46 2.96 0.00 N	187.52 10.31 -41.14 N	50.82 3.30 0.00 N	50.20 3.20 0.00 N	42.08 2.65 0.00 N	39.02 2.26 0.00 N	37.97 2.22 0.00 N
CENTRL 61754	36.78 0.32 0.00 N	34.78 -0.05 0.00 N	34.13 -0.07 0.00 N	37.72 -0.28 0.00 N	33.86 0.04 0.00 N	35.53 0.27 0.00 N	43.24 0.70 -0.21 N	43.91 0.85 0.00 N	46.36 0.76 0.00 N	36.32 0.61 0.00 N	38.97 0.61 0.00 N	42.16 0.71 0.00 N	41.30 0.49 0.00 N	36.09 0.32 0.00 N	35.88 0.30 0.00 N	35.89 0.18 0.00 N	37.59 0.32 0.00 N	42.07 0.57 0.00 N	143.82 2.38 -5.37 N	48.20 0.68 0.00 N	47.35 0.35 0.00 N	39.60 0.18 0.00 N	37.08 0.32 0.00 N	35.99 0.24 0.00 N
DUNWOD 61760	39.36 2.91 0.00 N	37.51 2.68 0.00 N	36.75 2.55 0.00 N	40.55 2.55 0.00 N	36.46 2.64 0.00 N	38.32 3.05 0.00 N	47.64 4.10 -1.20 N	47.57 4.50 0.00 N	50.55 4.95 0.00 N	39.63 3.92 0.00 N	42.57 4.22 0.00 N	46.03 4.58 0.00 N	45.10 4.29 0.00 N	39.35 3.58 0.00 N	38.88 3.30 0.00 N	38.90 3.20 0.00 N	40.64 3.37 0.00 N	45.71 4.21 0.00 N	182.58 14.86 -31.65 N	52.37 4.85 0.00 N	51.49 4.49 0.00 N	43.03 3.60 0.00 N	39.91 3.16 0.00 N	38.72 2.98 0.00 N
GENESE 61753	36.00 -0.46 0.00 N	34.06 -0.77 0.00 N	33.41 -0.79 0.00 N	36.88 -1.12 0.00 N	33.02 -0.80 0.00 N	34.72 -0.55 0.00 N	41.77 -0.70 -0.14 N	42.45 -0.61 0.00 N	44.63 -0.98 0.00 N	35.06 -0.65 0.00 N	37.60 -0.75 0.00 N	40.67 -0.78 0.00 N	39.96 -0.85 0.00 N	34.96 -0.80 0.00 N	34.84 -0.73 0.00 N	34.87 -0.83 0.00 N	36.51 -0.75 0.00 N	40.72 -0.78 0.00 N	137.25 -2.39 -3.57 N	46.62 -0.90 0.00 N	45.89 -1.11 0.00 N	38.40 -1.03 0.00 N	36.43 -0.33 0.00 N	35.34 -0.41 0.00 N
H Q 61844	35.69 -0.76 0.00 N	34.23 -0.60 0.00 N	33.61 -0.59 0.00 N	37.57 -0.43 0.00 N	33.16 -0.67 0.00 N	35.41 -0.89 0.00 N	41.20 -1.13 0.00 N	41.74 -1.32 0.00 N	44.28 -1.33 0.00 N	34.58 -1.13 0.00 N	37.16 -1.19 0.00 N	40.20 -1.25 0.00 N	39.67 -1.14 0.00 N	34.83 -0.93 0.00 N	34.83 -0.74 0.00 N	35.02 -0.68 0.00 N	36.50 -0.77 0.00 N	40.36 -1.14 0.00 N	131.70 -4.37 0.00 N	46.09 -1.43 0.00 N	45.69 -1.31 0.00 N	38.46 -0.97 0.00 N	35.84 -0.91 0.00 N	34.89 -0.85 0.00 N
HUD VL 61758	39.17 2.72 0.00 N	37.35 2.51 0.00 N	36.62 2.41 0.00 N	40.43 2.42 0.00 N	36.33 2.51 0.00 N	38.17 2.90 0.00 N	47.41 3.88 -1.20 N	47.24 4.18 0.00 N	50.14 4.53 0.00 N	39.33 3.63 0.00 N	42.26 3.91 0.00 N	45.74 4.29 0.00 N	44.80 3.99 0.00 N	39.08 3.32 0.00 N	38.71 3.13 0.00 N	38.75 3.05 0.00 N	40.47 3.21 0.00 N	45.50 4.01 0.00 N	181.75 14.29 -31.39 N	52.10 4.57 0.00 N	51.22 4.22 0.00 N	42.81 3.38 0.00 N	39.70 2.94 0.00 N	38.50 2.75 0.00 N
LONGIL 61762	39.80 3.34 0.00 N	37.84 3.01 0.00 N	36.96 2.75 0.00 N	40.66 2.65 0.00 N	36.57 2.75 0.00 N	38.63 3.36 0.00 N	47.82 4.29 -1.20 N	48.02 4.96 0.00 N	51.25 5.64 0.00 N	39.78 4.01 -0.06 N	42.83 4.48 0.00 N	46.40 4.95 -0.01 N	45.43 4.62 0.00 N	39.65 3.89 0.00 N	39.16 3.58 0.00 N	39.17 3.47 0.00 N	40.96 3.69 0.00 N	46.08 4.58 0.00 N	183.58 15.86 -31.65 N	52.89 5.37 0.00 N	51.93 4.94 0.00 N	44.24 4.27 -0.54 N	40.25 3.50 0.00 N	38.76 3.02 0.00 N
MHK VL 61756	37.64 1.18 0.00 N	35.92 1.09 0.00 N	35.28 1.07 0.00 N	39.15 1.15 0.00 N	35.01 1.19 0.00 N	36.75 1.48 0.00 N	44.64 2.11 -0.20 N	45.19 2.12 0.00 N	47.80 2.20 0.00 N	37.33 1.63 0.00 N	40.08 1.73 0.00 N	43.39 1.94 0.00 N	42.59 1.78 0.00 N	37.24 1.48 0.00 N	37.13 1.55 0.00 N	37.19 1.49 0.00 N	38.89 1.62 0.00 N	43.48 1.98 0.00 N	147.99 7.24 -4.68 N	49.82 2.30 0.00 N	49.09 2.09 0.00 N	41.15 1.72 0.00 N	38.24 1.49 0.00 N	36.99 1.24 0.00 N
MILLWD 61759	39.22 2.76 0.00 N	37.38 2.55 0.00 N	36.64 2.44 0.00 N	40.44 2.43 0.00 N	36.35 2.53 0.00 N	38.20 2.93 0.00 N	47.50 3.96 -1.21 N	47.40 4.33 0.00 N	50.32 4.71 0.00 N	39.44 3.73 0.00 N	42.35 4.00 0.00 N	45.78 4.33 0.00 N	44.86 4.05 0.00 N	39.15 3.18 0.00 N	38.70 3.12 0.00 N	38.72 3.02 0.00 N	40.45 3.18 0.00 N	45.51 4.01 0.00 N	182.39 14.40 -31.92 N	52.21 4.69 0.00 N	51.34 4.34 0.00 N	42.89 3.46 0.00 N	39.76 3.00 0.00 N	38.55 2.81 0.00 N
N.Y.C. 61761	39.57 3.11 0.00 N	37.68 2.84 0.00 N	36.90 2.69 0.00 N	40.71 2.70 0.00 N	36.62 2.80 0.00 N	38.50 3.23 0.00 N	47.90 4.36 -1.20 N	47.85 4.79 0.00 N	50.91 5.30 0.00 N	39.92 4.22 0.00 N	42.86 4.51 0.00 N	46.33 4.88 0.00 N	45.40 4.59 0.00 N	39.60 3.84 0.00 N	39.11 3.53 0.00 N	39.13 3.43 0.00 N	40.88 3.62 0.00 N	45.99 4.49 0.00 N	182.16 15.59 -30.51 N	52.64 5.12 0.00 N	51.75 4.75 0.00 N	43.22 3.80 0.00 N	40.14 3.38 0.00 N	38.97 3.23 0.00 N

NORTH 61755	35.83	34.67	34.04	37.92	33.41	34.46	41.36	41.82	44.46	34.48	37.07	40.19	39.71	34.93	35.13	35.35	36.79	40.58	131.27	45.96	45.77	38.79	36.11	34.98
	-0.63	-0.17	-0.17	-0.08	-0.41	-0.81	-0.98	-1.25	-1.15	-1.23	-1.28	-1.26	-1.09	-0.83	-0.45	-0.36	-0.47	-0.92	-4.80	-1.56	-1.23	-0.64	-0.64	-0.76
	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	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	38.69	37.00	36.41	40.12	36.08	49.40	46.76	46.34	48.99	38.42	41.28	44.64	43.88	38.44	37.99	38.16	39.84	44.65	183.96	50.93	50.33	42.24	39.23	38.14
	2.23	2.17	2.20	2.11	2.26	3.01	3.01	3.27	3.38	2.72	2.93	3.19	3.07	2.68	2.42	2.46	2.57	3.15	10.73	3.41	3.34	2.82	2.47	2.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.71	-1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-37.17	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
O H 61846	34.87	33.00	32.40	35.63	31.85	34.87	39.49	39.83	41.55	32.69	34.94	37.60	37.08	32.48	32.39	32.37	33.89	37.55	126.74	42.56	41.92	35.41	34.56	33.84
	-1.59	-1.83	-1.81	-2.37	-1.97	-2.74	-3.03	-3.23	-4.05	-3.02	-3.40	-3.85	-3.72	-3.28	-3.19	-3.33	-3.38	-3.94	-14.09	-4.96	-5.08	-4.01	-2.19	-1.90
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.08	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.75	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
PJM 61847	36.33	34.02	33.42	36.93	33.37	44.65	43.91	44.05	46.51	36.33	39.02	42.19	40.93	35.72	35.25	35.19	36.97	41.78	161.17	47.29	45.97	38.44	36.13	35.30
	-0.12	-0.81	-0.79	-1.08	-0.45	1.93	0.67	0.98	0.90	0.62	0.67	0.74	0.12	-0.05	-0.32	-0.51	-0.29	0.28	1.31	-0.23	-1.03	-0.99	-0.63	-0.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-23.79	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
WEST 61752	35.78	33.71	33.08	36.42	32.67	34.32	41.02	41.59	43.59	34.26	36.66	39.52	38.76	33.88	33.70	33.63	35.20	39.27	134.25	44.60	43.72	36.81	35.60	34.91
	-0.68	-1.12	-1.13	-1.58	-1.15	-0.94	-1.54	-1.47	-2.02	-1.45	-1.69	-1.93	-2.05	-1.89	-1.88	-2.07	-2.06	-2.22	-7.74	-2.92	-3.28	-2.62	-1.15	-0.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.92	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