

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/16/2010

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	35.75 0.65 0.00 N	45.01 0.73 0.00 N	43.79 0.69 0.00 N	34.69 0.54 0.00 N	35.84 0.61 0.00 N	36.47 0.70 0.00 N	52.58 1.59 0.00 N	47.91 1.62 0.00 N	47.06 1.75 0.00 N	49.46 1.95 0.00 N	48.18 2.00 0.00 N	95.03 3.81 0.00 N	45.39 1.74 0.00 N	44.99 1.59 0.00 N	45.26 1.56 0.00 N	45.27 1.65 0.00 N	66.36 3.08 0.00 N	44.01 2.08 0.00 N	72.87 4.00 0.00 N	42.40 2.26 0.00 N	43.82 2.09 0.00 N	39.94 1.61 0.00 N	35.87 1.05 0.00 N	35.63 0.65 0.00 N
CENTRL 61754	34.97 -0.13 0.00 N	44.15 -0.13 0.00 N	42.85 -0.26 0.00 N	33.95 -0.20 0.00 N	35.03 -0.20 0.00 N	35.69 -0.07 0.00 N	51.23 0.24 0.00 N	46.48 0.18 0.00 N	45.42 0.10 0.00 N	47.28 -0.23 0.00 N	46.10 -0.07 0.00 N	90.78 -0.44 0.00 N	43.70 0.05 0.00 N	43.49 0.08 0.00 N	43.90 0.20 0.00 N	43.60 -0.02 0.00 N	63.82 0.54 0.00 N	42.75 0.83 0.00 N	69.84 0.97 0.00 N	40.44 0.29 0.00 N	41.73 0.01 0.00 N	37.82 -0.52 0.00 N	34.48 -0.34 0.00 N	34.60 -0.38 0.00 N
DUNWOD 61760	36.51 1.41 0.00 N	45.76 1.48 0.00 N	44.52 1.41 0.00 N	35.32 1.17 0.00 N	36.47 1.24 0.00 N	37.17 1.41 0.00 N	53.75 2.76 0.00 N	49.17 2.87 0.00 N	48.53 3.22 0.00 N	50.92 3.41 0.00 N	49.80 3.62 0.00 N	97.67 6.45 0.00 N	46.84 3.19 0.00 N	46.80 3.39 0.00 N	47.13 3.43 0.00 N	46.95 3.33 0.00 N	68.80 5.52 0.00 N	46.11 4.18 0.00 N	76.03 7.16 0.00 N	44.17 4.03 0.00 N	45.60 3.87 0.00 N	41.59 3.26 0.00 N	37.42 2.60 0.00 N	36.82 1.84 0.00 N
GENESE 61753	35.09 -0.01 0.00 N	44.09 -0.18 0.00 N	42.58 -0.52 0.00 N	33.82 -0.33 0.00 N	34.93 -0.30 0.00 N	35.64 -0.12 0.00 N	50.84 -0.15 0.00 N	46.06 -0.24 0.00 N	44.71 -0.60 0.00 N	46.48 -1.04 0.00 N	45.38 -0.79 0.00 N	89.28 -1.94 0.00 N	42.96 -0.69 0.00 N	42.61 -0.80 0.00 N	42.76 -0.94 0.00 N	42.43 -1.19 0.00 N	62.40 -0.88 0.00 N	42.11 0.18 0.00 N	68.75 -0.12 0.00 N	39.91 -0.24 0.00 N	41.09 -0.64 0.00 N	37.14 -1.19 0.00 N	34.09 -0.73 0.00 N	34.31 -0.67 0.00 N
H Q 61844	37.16 0.45 3.87 N	44.64 0.36 0.00 N	43.45 0.34 0.00 N	34.42 0.27 0.00 N	35.51 0.29 0.00 N	35.94 0.17 0.00 N	50.87 -0.12 0.00 N	46.07 -0.23 0.00 N	44.95 -0.36 0.00 N	47.10 -0.41 0.00 N	45.62 -0.55 0.00 N	90.48 -0.73 0.00 N	43.22 -0.43 0.00 N	42.93 -0.47 0.00 N	43.18 -0.52 0.00 N	43.15 -0.47 0.00 N	61.99 -1.29 0.00 N	40.75 -1.18 0.00 N	66.97 -1.90 0.00 N	39.24 -0.91 0.00 N	41.09 -0.64 0.00 N	38.03 -0.30 0.00 N	34.72 -0.10 0.00 N	35.13 0.15 0.00 N
HUD VL 61758	36.79 1.70 0.00 N	46.44 2.16 0.00 N	45.24 2.14 0.00 N	35.91 1.76 0.00 N	37.11 1.88 0.00 N	37.84 2.08 0.00 N	54.65 3.66 0.00 N	49.74 3.45 0.00 N	48.94 3.63 0.00 N	51.25 3.74 0.00 N	50.12 3.94 0.00 N	98.40 7.19 0.00 N	47.19 3.54 0.00 N	46.97 3.56 0.00 N	47.20 3.50 0.00 N	47.07 3.45 0.00 N	68.96 5.68 0.00 N	46.13 4.21 0.00 N	75.98 7.11 0.00 N	44.13 3.99 0.00 N	45.56 3.83 0.00 N	41.58 3.25 0.00 N	37.48 2.66 0.00 N	36.97 1.99 0.00 N
LONGIL 61762	37.29 2.19 0.00 N	46.52 2.24 0.00 N	45.12 2.01 0.00 N	35.92 1.78 0.00 N	37.10 1.88 0.00 N	37.96 2.20 0.00 N	54.84 3.85 0.00 N	49.98 3.68 0.00 N	49.33 4.01 0.00 N	51.77 4.26 0.00 N	50.81 4.63 0.00 N	99.17 7.95 0.00 N	47.78 4.13 0.00 N	47.80 4.39 0.00 N	48.14 4.44 0.00 N	48.01 4.40 0.00 N	70.66 7.38 0.00 N	47.66 5.74 0.00 N	78.41 9.54 0.00 N	45.67 5.52 0.00 N	47.10 5.37 0.00 N	42.92 4.59 0.00 N	38.55 3.73 0.00 N	37.76 2.78 0.00 N
MHK VL 61756	35.69 0.59 0.00 N	44.97 0.70 0.00 N	43.76 0.65 0.00 N	34.66 0.51 0.00 N	35.79 0.57 0.00 N	36.47 0.70 0.00 N	52.42 1.43 0.00 N	47.69 1.39 0.00 N	46.65 1.34 0.00 N	48.88 1.37 0.00 N	47.53 1.36 0.00 N	93.80 2.58 0.00 N	44.84 1.19 0.00 N	44.62 1.22 0.00 N	44.95 1.24 0.00 N	44.81 1.19 0.00 N	65.41 2.13 0.00 N	43.45 1.52 0.00 N	71.21 2.34 0.00 N	41.45 1.30 0.00 N	42.92 1.20 0.00 N	39.17 0.84 0.00 N	35.47 0.65 0.00 N	35.48 0.49 0.00 N
MILLWD 61759	36.44 1.34 0.00 N	45.70 1.42 0.00 N	44.46 1.36 0.00 N	35.26 1.12 0.00 N	36.41 1.19 0.00 N	37.12 1.35 0.00 N	53.66 2.67 0.00 N	49.08 2.79 0.00 N	48.41 3.10 0.00 N	50.78 3.27 0.00 N	49.66 3.48 0.00 N	97.45 6.23 0.00 N	46.71 3.06 0.00 N	46.65 3.24 0.00 N	46.98 3.27 0.00 N	46.80 3.19 0.00 N	68.61 5.33 0.00 N	45.98 4.05 0.00 N	75.85 6.98 0.00 N	44.06 3.92 0.00 N	45.47 3.75 0.00 N	41.46 3.14 0.00 N	37.31 2.50 0.00 N	36.74 1.76 0.00 N
N.Y.C. 61761	36.64 1.55 0.00 N	45.78 1.50 0.00 N	44.63 1.53 0.00 N	35.43 1.28 0.00 N	36.57 1.34 0.00 N	37.27 1.51 0.00 N	53.88 2.89 0.00 N	49.39 3.10 0.00 N	48.81 3.50 0.00 N	51.23 3.71 0.00 N	50.12 3.94 0.00 N	98.24 7.02 0.00 N	47.13 3.48 0.00 N	47.10 3.69 0.00 N	47.46 3.76 0.00 N	47.26 3.65 0.00 N	69.22 5.95 0.00 N	46.44 4.51 0.00 N	76.48 7.62 0.00 N	44.42 4.28 0.00 N	45.84 4.12 0.00 N	41.82 3.49 0.00 N	37.62 2.80 0.00 N	36.95 1.97 0.00 N

NORTH 61755	35.92	45.46	44.33	35.05	36.20	36.58	51.95	46.95	45.64	47.71	46.19	91.65	43.66	43.32	43.46	43.51	62.50	40.76	67.04	39.43	41.22	38.12	34.79	35.32
	0.83	1.19	1.23	0.90	0.97	0.81	0.96	0.66	0.33	0.19	0.01	0.44	0.01	-0.09	-0.24	-0.11	-0.78	-1.16	-1.83	-0.72	-0.51	-0.21	-0.02	0.34
	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	40.73	45.00	43.79	34.69	35.85	36.46	52.62	47.93	47.16	49.45	48.21	94.87	45.33	45.08	45.38	45.39	66.56	44.22	56.00	55.01	48.70	30.01	36.00	35.67
	0.62	0.73	0.69	0.54	0.63	0.70	1.64	1.64	1.85	1.94	2.03	3.65	1.68	1.68	1.68	1.77	3.28	2.30	6.51	3.79	3.20	2.53	1.18	0.69
	0.48	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	34.79	2.98	2.83	14.12	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	38.75	43.09	41.37	32.95	33.96	34.46	48.25	43.38	41.85	43.32	42.19	82.93	40.09	39.63	39.66	39.07	57.43	38.97	63.51	37.06	38.19	34.53	32.27	32.82
	-1.36	-1.19	-1.73	-1.20	-1.26	-1.31	-2.74	-2.92	-3.46	-4.20	-3.98	-8.28	-3.56	-3.78	-4.04	-4.54	-5.85	-2.96	-5.36	-3.09	-3.54	-3.80	-2.55	-2.16
	0.48	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
PJM 61847	39.80	42.73	41.36	30.95	30.95	34.09	49.12	44.44	43.45	43.88	42.99	84.69	41.30	41.36	41.74	40.78	50.00	74.00	67.07	38.55	39.66	35.38	32.63	32.76
	-0.31	-1.55	-1.74	0.15	0.08	-1.67	-1.87	-1.86	-1.87	-3.63	-3.18	-6.53	-2.35	-2.05	-1.96	-2.84	1.20	3.91	-1.80	-1.60	-2.07	-2.95	-2.18	-2.23
	0.48	0.00	0.00	5.45	5.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	-5.81	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
WEST 61752	34.68	43.68	41.93	33.35	34.39	34.89	49.22	44.32	42.89	44.06	43.00	84.56	40.96	40.60	40.70	39.97	58.73	40.06	65.31	37.90	38.96	35.02	32.81	33.26
	-0.42	-0.60	-1.18	-0.80	-0.84	-0.88	-1.77	-1.98	-2.42	-3.45	-3.17	-6.65	-2.69	-2.81	-3.00	-3.65	-4.54	-1.87	-3.56	-2.24	-2.77	-3.31	-2.01	-1.72
	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	0.00	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