

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/11/2011

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	32.12 0.59 0.00 N	28.65 0.54 0.00 N	34.38 0.58 0.00 N	33.34 0.41 0.00 N	32.05 0.55 0.00 N	31.17 0.82 0.00 N	30.18 0.98 0.00 N	30.53 1.13 0.00 N	33.40 1.30 0.00 N	34.18 1.38 0.00 N	34.32 1.37 0.00 N	34.56 1.34 0.00 N	35.11 1.36 0.00 N	35.29 1.39 0.00 N	35.01 1.38 0.00 N	33.81 1.27 0.00 N	36.74 1.57 0.00 N	49.55 2.46 0.00 N	54.57 2.70 0.00 N	67.60 2.80 0.00 N	37.68 1.50 0.00 N	36.13 1.22 0.00 N	32.62 0.91 0.00 N	33.48 0.72 0.00 N
CENTRL 61754	31.82 0.29 0.00 N	28.36 0.25 0.00 N	33.96 0.16 0.00 N	33.01 0.08 0.00 N	31.76 0.27 0.00 N	30.64 0.29 0.00 N	29.78 0.58 0.00 N	30.28 0.88 0.00 N	32.81 0.70 0.00 N	33.56 0.76 0.00 N	33.68 0.73 0.00 N	33.93 0.71 0.00 N	34.41 0.66 0.00 N	34.56 0.65 0.00 N	34.18 0.55 0.00 N	33.10 0.55 0.00 N	35.82 0.65 0.00 N	48.15 1.05 0.00 N	53.01 1.13 0.00 N	66.21 1.41 0.00 N	36.83 0.66 0.00 N	35.43 0.52 0.00 N	32.26 0.55 0.00 N	32.96 0.20 0.00 N
DUNWOD 61760	33.30 1.77 0.00 N	29.71 1.60 0.00 N	35.46 1.66 0.00 N	34.34 1.40 0.00 N	33.13 1.63 0.00 N	32.32 1.97 0.00 N	31.65 2.46 0.00 N	32.33 2.93 0.00 N	35.36 3.25 0.00 N	36.13 3.33 0.00 N	36.25 3.30 0.00 N	36.52 3.30 0.00 N	37.00 3.25 0.00 N	37.18 3.28 0.00 N	36.97 3.34 0.00 N	35.89 3.35 0.00 N	38.80 3.63 0.00 N	52.61 5.51 0.00 N	58.04 6.17 0.00 N	71.70 6.90 0.00 N	39.77 3.60 0.00 N	38.12 3.22 0.00 N	34.29 2.58 0.00 N	34.90 2.14 0.00 N
GENESE 61753	31.03 -0.50 0.00 N	27.65 -0.46 0.00 N	32.99 -0.81 0.00 N	32.09 -0.85 0.00 N	30.87 -0.62 0.00 N	29.77 -0.58 0.00 N	28.80 -0.39 0.00 N	29.35 -0.05 0.00 N	31.81 -0.29 0.00 N	32.54 -0.25 0.00 N	32.75 -0.20 0.00 N	32.94 -0.28 0.00 N	33.34 -0.40 0.00 N	33.49 -0.41 0.00 N	33.15 -0.48 0.00 N	32.16 -0.39 0.00 N	34.80 -0.37 0.00 N	46.46 -0.64 0.00 N	51.01 -0.86 0.00 N	63.74 -1.06 0.00 N	35.51 -0.67 0.00 N	34.32 -0.58 0.00 N	31.44 -0.27 0.00 N	32.12 -0.64 0.00 N
H Q 61844	31.52 -0.02 0.00 N	28.07 -0.04 0.00 N	33.90 0.10 0.00 N	33.16 0.23 0.00 N	31.51 0.02 0.00 N	30.31 -0.18 0.00 N	33.27 -0.45 0.01 N	31.84 -0.77 -0.89 N	31.33 -0.68 0.00 N	32.00 -0.79 0.00 N	32.20 -0.75 0.00 N	32.49 -0.73 0.00 N	33.06 -0.69 0.00 N	33.22 -0.68 0.00 N	32.95 -0.68 0.00 N	31.83 -0.72 0.00 N	34.35 -0.82 0.00 N	36.86 -1.24 2.78 N	50.32 -1.56 0.00 N	63.21 -1.59 0.00 N	35.43 -0.74 0.00 N	34.32 -0.59 0.00 N	31.68 -0.50 0.11 N	32.41 -0.11 0.21 N
HUD VL 61758	33.25 1.71 0.00 N	29.68 1.57 0.00 N	35.47 1.67 0.00 N	34.36 1.43 0.00 N	33.13 1.63 0.00 N	32.29 1.94 0.00 N	31.58 2.38 0.00 N	32.19 2.79 0.00 N	35.17 3.07 0.00 N	35.94 3.14 0.00 N	36.06 3.12 0.00 N	36.34 3.12 0.00 N	36.83 3.09 0.00 N	37.03 3.12 0.00 N	36.79 3.16 0.00 N	35.66 3.11 0.00 N	38.62 3.45 0.00 N	52.34 5.24 0.00 N	57.73 5.86 0.00 N	71.32 6.52 0.00 N	39.59 3.41 0.00 N	37.93 3.02 0.00 N	34.17 2.45 0.00 N	34.83 2.07 0.00 N
LONGIL 61762	33.80 2.27 0.00 N	30.16 2.05 0.00 N	36.04 2.24 0.00 N	34.89 1.95 0.00 N	33.77 2.27 0.00 N	33.00 2.64 0.00 N	32.50 3.30 0.00 N	33.13 3.73 0.00 N	56.92 4.38 -20.43 N	39.93 4.66 -2.46 N	41.29 4.69 -3.66 N	38.23 4.70 -0.31 N	38.33 4.59 0.00 N	38.51 4.61 0.00 N	38.78 4.70 -0.45 N	41.00 4.61 -3.84 N	40.55 5.06 -0.32 N	51.39 7.05 2.75 N	61.80 8.24 -1.69 N	73.85 9.05 0.00 N	41.20 5.03 0.00 N	41.81 4.58 -2.32 N	36.15 3.76 -0.67 N	35.87 3.11 0.00 N
MHK VL 61756	32.38 0.84 0.00 N	28.83 0.72 0.00 N	34.58 0.78 0.00 N	33.67 0.73 0.00 N	32.30 0.80 0.00 N	31.26 0.91 0.00 N	30.27 1.07 0.00 N	30.64 1.24 0.00 N	33.40 1.30 0.00 N	34.15 1.35 0.00 N	34.33 1.38 0.00 N	34.65 1.42 0.00 N	35.16 1.42 0.00 N	35.27 1.36 0.00 N	34.92 1.28 0.00 N	33.71 1.16 0.00 N	36.58 1.41 0.00 N	49.21 2.11 0.00 N	54.14 2.26 0.00 N	67.46 2.67 0.00 N	37.60 1.42 0.00 N	36.16 1.25 0.00 N	32.83 1.11 0.00 N	33.71 0.94 0.00 N
MILLWD 61759	33.23 1.69 0.00 N	29.64 1.53 0.00 N	35.40 1.60 0.00 N	34.27 1.34 0.00 N	33.06 1.57 0.00 N	32.26 1.91 0.00 N	31.60 2.40 0.00 N	32.27 2.87 0.00 N	35.30 3.19 0.00 N	36.08 3.29 0.00 N	36.18 3.24 0.00 N	36.46 3.24 0.00 N	36.94 3.20 0.00 N	37.13 3.22 0.00 N	36.91 3.28 0.00 N	35.83 3.28 0.00 N	38.73 3.57 0.00 N	52.55 5.45 0.00 N	57.98 6.11 0.00 N	71.67 6.87 0.00 N	39.75 3.58 0.00 N	38.09 3.18 0.00 N	34.25 2.54 0.00 N	34.86 2.10 0.00 N
N.Y.C. 61761	35.92 1.99 -2.40 N	32.66 1.80 -2.76 N	37.84 1.88 -2.16 N	36.85 1.61 -2.31 N	35.81 1.84 -2.48 N	35.12 2.19 -2.58 N	34.57 2.72 -2.66 N	56.92 3.23 -24.29 N	69.51 3.60 -33.81 N	78.66 3.68 -42.18 N	42.26 3.66 -5.65 N	42.37 3.65 -5.51 N	43.64 3.58 -6.32 N	43.70 3.60 -6.19 N	45.87 3.68 -8.56 N	43.09 3.68 -6.87 N	42.89 3.95 -3.77 N	87.05 5.97 -33.98 N	58.59 6.70 -0.01 N	72.48 7.52 -0.16 N	40.46 3.94 -0.34 N	39.89 3.52 -1.46 N	34.57 2.86 0.00 N	35.15 2.38 0.00 N

NORTH 61755	31.79	28.26	34.10	33.39	31.69	30.36	28.76	28.73	31.41	32.01	32.23	32.44	33.00	33.17	32.88	31.68	34.23	45.38	49.92	62.98	35.41	34.28	31.31	32.85
	0.26	0.15	0.30	0.46	0.19	0.01	-0.44	-0.67	-0.70	-0.79	-0.72	-0.77	-0.75	-0.74	-0.75	-0.87	-0.94	-1.71	-1.95	-1.82	-0.76	-0.63	-0.40	0.09
	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	32.45	28.99	34.73	33.65	34.24	38.95	40.64	39.36	34.02	34.80	34.89	35.12	35.67	35.86	35.63	34.48	37.36	50.47	55.66	68.86	38.34	36.79	33.16	33.95
	0.91	0.88	0.93	0.71	0.90	1.27	1.88	2.18	1.91	2.00	1.94	1.90	1.93	1.96	2.00	1.93	2.19	3.37	3.78	4.06	2.17	1.89	1.45	1.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.57	-4.54	-2.49	-1.93	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	-1.17	
	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	30.19	26.98	32.11	31.20	32.13	28.74	36.04	34.78	30.11	30.79	31.04	31.24	31.61	31.78	31.43	30.56	32.98	43.62	47.93	60.27	33.66	32.77	30.31	31.03
	-1.34	-1.13	-1.69	-1.73	-1.21	-1.61	-2.72	-2.40	-2.00	-2.00	-1.91	-1.98	-2.14	-2.12	-2.20	-1.99	-2.19	-3.48	-3.95	-4.53	-2.51	-2.13	-1.41	-1.74
	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.57	0.00	-2.49	-1.93	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	32.36	28.91	34.54	33.49	34.25	31.35	40.27	39.53	34.09	34.88	34.87	35.16	35.63	35.82	35.47	34.43	37.12	52.93	55.40	68.96	38.20	36.60	33.10	33.62
	0.83	0.80	0.74	0.56	0.90	1.00	1.51	2.36	1.99	2.08	1.93	1.95	1.89	1.91	1.84	1.88	1.95	3.18	3.53	4.16	2.02	1.69	1.39	0.86
	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.57	0.00	-2.49	-1.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.66	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	31.02	27.70	32.97	32.03	30.85	29.57	28.55	29.20	31.30	32.05	32.26	32.48	32.83	33.00	32.57	31.66	34.21	45.44	50.06	62.96	35.03	33.95	31.29	31.86
	-0.51	-0.41	-0.83	-0.90	-0.64	-0.78	-0.64	-0.21	-0.81	-0.75	-0.69	-0.74	-0.91	-0.90	-1.06	-0.88	-0.96	-1.66	-1.82	-1.84	-1.14	-0.95	-0.42	-0.90
	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