

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/04/2012

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	32.53 1.87 0.00 N	30.69 1.71 0.00 N	31.36 1.76 0.00 N	30.03 1.71 0.00 N	20.77 1.15 0.00 N	24.78 1.34 0.00 N	71.72 3.85 0.00 N	35.30 1.90 0.00 N	35.41 1.93 0.00 N	35.61 2.02 0.00 N	35.53 1.97 0.00 N	34.63 1.83 0.00 N	32.84 1.59 0.00 N	33.00 1.55 0.00 N	33.35 1.51 0.00 N	33.44 1.46 0.00 N	41.60 2.04 0.00 N	82.17 4.11 0.00 N	58.80 3.18 0.00 N	37.75 1.91 0.00 N	34.98 1.77 0.00 N	32.09 1.61 -6.30 N	30.18 1.72 0.00 N	19.12 1.08 0.00 N
CENTRL 61754	30.66 0.00 0.00 N	29.00 0.02 0.00 N	29.61 0.01 0.00 N	28.33 0.01 0.00 N	19.61 -0.02 0.00 N	23.41 -0.03 0.00 N	67.99 0.13 0.00 N	33.34 -0.07 0.00 N	33.38 -0.11 0.00 N	33.35 -0.24 0.00 N	33.31 -0.25 0.00 N	32.47 -0.33 0.00 N	30.93 -0.33 0.00 N	31.13 -0.32 0.00 N	31.52 -0.32 0.00 N	31.69 -0.29 0.00 N	39.08 -0.47 0.00 N	81.60 -0.58 -4.11 N	54.91 -0.71 0.00 N	35.36 -0.48 0.00 N	32.80 -0.41 0.00 N	24.85 -0.10 -0.76 N	28.35 -0.12 0.00 N	18.06 0.01 0.00 N
DUNWOD 61760	32.71 2.04 0.00 N	30.67 1.69 0.00 N	31.31 1.71 0.00 N	30.03 1.71 0.00 N	20.68 1.06 0.00 N	24.76 1.32 0.00 N	72.13 4.27 0.00 N	35.89 2.49 0.00 N	36.18 2.70 0.00 N	36.37 2.78 0.00 N	36.30 2.74 0.00 N	35.55 2.75 0.00 N	33.91 2.65 0.00 N	34.10 2.65 0.00 N	34.50 2.67 0.00 N	34.63 2.65 0.00 N	42.98 3.43 0.00 N	84.43 6.37 0.00 N	60.26 4.64 0.00 N	38.80 2.97 0.00 N	35.92 2.71 0.00 N	31.18 2.31 -4.68 N	30.91 2.44 0.00 N	19.57 1.53 0.00 N
GENESE 61753	30.25 -0.42 0.00 N	28.67 -0.32 0.00 N	29.28 -0.33 0.00 N	27.98 -0.33 0.00 N	19.46 -0.17 0.00 N	23.24 -0.20 0.00 N	67.38 -0.48 0.00 N	32.91 -0.50 0.00 N	32.71 -0.78 0.00 N	32.56 -1.03 0.00 N	32.56 -1.00 0.00 N	31.70 -1.09 0.00 N	30.17 -1.08 0.00 N	30.38 -1.07 0.00 N	30.80 -1.04 0.00 N	31.04 -0.94 0.00 N	38.28 -1.28 0.00 N	77.78 -2.21 -1.91 N	53.55 -2.07 0.00 N	34.49 -1.35 0.00 N	32.03 -1.18 0.00 N	24.27 -0.51 -0.60 N	27.90 -0.57 0.00 N	17.78 -0.27 0.00 N
H Q 61844	30.18 -0.49 0.00 N	28.59 -0.40 0.00 N	29.16 -0.44 0.00 N	27.86 -0.45 0.00 N	12.88 -0.25 4.57 N	17.98 -0.27 6.81 N	40.58 -0.42 -3.68 N	32.97 -0.43 0.00 N	33.01 -0.48 0.00 N	33.16 -0.43 0.00 N	33.14 -0.42 0.00 N	32.41 -0.39 0.00 N	30.91 -0.34 0.00 N	31.14 -0.31 0.00 N	31.54 -0.30 0.00 N	31.69 -0.29 0.00 N	39.14 -0.41 0.00 N	72.94 -0.83 0.00 N	55.01 -0.61 0.00 N	35.50 -0.33 0.00 N	25.37 -0.28 7.77 N	12.02 -0.52 13.33 N	28.01 -0.45 0.00 N	17.75 -0.30 0.00 N
HUD VL 61758	32.71 2.05 0.00 N	30.77 1.78 0.00 N	31.44 1.84 0.00 N	30.15 1.83 0.00 N	20.79 1.16 0.00 N	24.88 1.44 0.00 N	72.47 4.61 0.00 N	35.96 2.55 0.00 N	36.15 2.66 0.00 N	36.30 2.71 0.00 N	36.23 2.67 0.00 N	35.45 2.65 0.00 N	33.78 2.53 0.00 N	34.00 2.54 0.00 N	34.40 2.57 0.00 N	34.54 2.56 0.00 N	42.89 3.34 0.00 N	84.42 6.35 0.00 N	60.19 4.57 0.00 N	38.72 2.89 0.00 N	35.85 2.64 0.00 N	31.07 2.21 -4.67 N	30.83 2.36 0.00 N	19.52 1.48 0.00 N
LONGIL 61762	33.72 3.05 0.00 N	31.62 2.63 0.00 N	32.24 2.64 0.00 N	31.15 2.83 0.00 N	21.34 1.71 0.00 N	25.53 2.09 0.00 N	75.05 7.18 0.00 N	37.62 4.22 0.00 N	40.70 4.48 -2.73 N	39.72 4.53 -1.60 N	52.56 4.41 -14.60 N	40.37 4.37 -3.21 N	35.41 4.15 0.00 N	41.22 4.19 -5.57 N	52.64 4.19 -16.61 N	48.51 4.14 -12.39 N	74.19 5.39 -29.25 N	88.09 10.01 -0.01 N	105.26 7.23 -42.40 N	53.44 4.57 -13.03 N	53.84 4.22 -16.41 N	32.21 3.34 -4.68 N	33.89 3.67 -1.76 N	20.26 2.22 0.00 N
MHK VL 61756	31.52 0.85 0.00 N	29.76 0.77 0.00 N	30.35 0.75 0.00 N	29.05 0.73 0.00 N	20.12 0.50 0.00 N	24.01 0.57 0.00 N	69.91 2.05 0.00 N	34.48 1.07 0.00 N	34.55 1.07 0.00 N	34.59 1.00 0.00 N	34.58 1.02 0.00 N	33.78 0.98 0.00 N	32.17 0.92 0.00 N	32.35 0.90 0.00 N	32.71 0.87 0.00 N	32.82 0.83 0.00 N	40.65 1.10 0.00 N	80.46 2.40 0.00 N	57.22 1.61 0.00 N	36.88 1.04 0.00 N	34.24 1.03 0.00 N	25.66 0.80 -0.68 N	29.35 0.89 0.00 N	18.56 0.52 0.00 N
MILLWD 61759	32.73 2.07 0.00 N	30.70 1.71 0.00 N	31.34 1.74 0.00 N	30.05 1.74 0.00 N	20.70 1.07 0.00 N	24.78 1.34 0.00 N	72.22 4.36 0.00 N	35.96 2.55 0.00 N	36.25 2.76 0.00 N	36.43 2.84 0.00 N	36.34 2.79 0.00 N	35.59 2.79 0.00 N	33.92 2.67 0.00 N	34.13 2.68 0.00 N	34.53 2.69 0.00 N	34.65 2.67 0.00 N	43.04 3.48 0.00 N	84.63 6.56 0.00 N	60.41 4.79 0.00 N	38.88 3.05 0.00 N	35.99 2.78 0.00 N	31.24 2.34 -4.71 N	30.93 2.46 0.00 N	19.57 1.53 0.00 N
N.Y.C. 61761	32.87 2.21 0.00 N	30.81 1.82 0.00 N	31.44 1.84 0.00 N	30.16 1.84 0.00 N	20.78 1.15 0.00 N	24.90 1.46 0.00 N	72.45 4.59 0.00 N	36.66 2.70 -0.55 N	38.58 2.95 -2.15 N	38.50 3.02 -1.90 N	38.62 2.98 -2.08 N	36.68 2.99 -0.89 N	34.19 2.94 0.00 N	34.40 2.95 0.00 N	34.80 2.96 0.00 N	34.92 2.94 0.00 N	43.31 3.76 0.00 N	84.82 6.75 0.00 N	60.58 4.96 0.00 N	40.47 3.19 -1.44 N	38.58 2.95 -2.42 N	34.52 2.50 -7.83 N	32.30 2.66 -1.18 N	19.74 1.69 0.00 N

NORTH 61755	30.40	28.79	29.24	27.84	19.31	22.79	66.06	32.43	32.37	32.57	32.60	31.88	30.48	30.79	31.24	31.39	38.64	76.10	54.28	35.20	32.94	23.55	28.01	17.79
	-0.26	-0.20	-0.36	-0.48	-0.31	-0.66	-1.80	-0.97	-1.12	-1.02	-0.96	-0.92	-0.78	-0.66	-0.60	-0.59	-0.91	-1.97	-1.34	-0.63	-0.27	-0.63	-0.45	-0.25
	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	32.74	30.77	31.42	30.10	20.77	24.75	38.84	35.35	35.52	35.75	35.74	34.92	33.21	33.38	33.77	33.86	42.10	82.86	59.25	38.04	35.47	31.30	30.45	19.32
	2.07	1.78	1.82	1.78	1.14	1.30	2.06	1.95	2.04	2.16	2.18	2.12	1.95	1.93	1.93	1.88	2.54	4.80	3.63	2.21	1.93	2.43	1.98	1.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.68	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	-0.56	2.41	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	29.40	27.90	28.53	27.26	18.89	22.44	34.50	31.33	31.13	30.92	30.87	29.93	28.44	28.68	29.15	29.34	35.74	57.50	49.93	32.27	30.57	25.00	26.76	17.24
	-1.27	-1.09	-1.07	-1.06	-0.74	-1.00	-2.30	-2.07	-2.36	-2.67	-2.69	-2.87	-2.82	-2.77	-2.68	-2.65	-3.81	-6.98	-5.68	-3.56	-2.97	-2.11	-1.70	-0.81
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.58	0.00	0.00	-0.56	4.16	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	30.63	28.89	29.53	28.28	19.46	17.19	40.69	33.13	33.29	33.27	33.20	32.33	30.78	31.02	31.46	31.57	38.73	86.65	54.23	35.03	32.92	23.20	28.41	18.16
	-0.04	-0.10	-0.07	-0.04	-0.17	-0.29	-0.32	-0.28	-0.20	-0.32	-0.35	-0.47	-0.48	-0.43	-0.38	-0.41	-0.82	-1.26	-1.39	-0.81	-0.68	-0.09	-0.06	0.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.81	-3.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.84	0.00	0.00	-0.56	6.35	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	29.85	28.28	28.89	27.59	19.14	22.76	65.81	31.77	31.60	31.43	31.41	30.44	28.89	29.18	29.65	29.83	36.42	122.78	50.88	32.86	30.60	23.65	27.19	17.49
	-0.82	-0.71	-0.71	-0.73	-0.48	-0.69	-2.05	-1.63	-1.89	-2.16	-2.15	-2.36	-2.36	-2.27	-2.20	-2.15	-3.13	-5.54	-4.74	-2.98	-2.61	-1.32	-1.28	-0.55
	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	-50.25	0.00	0.00	0.00	-0.78	0.00	0