

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/10/2012

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	20.73 1.20 0.00 N	20.60 1.08 0.00 N	21.28 1.03 0.00 N	21.69 1.04 0.00 N	20.37 0.99 0.00 N	20.65 1.08 0.00 N	37.14 2.28 0.00 N	52.33 3.24 0.00 N	57.33 3.37 0.00 N	52.41 2.96 0.00 N	38.17 2.15 0.00 N	23.15 1.31 0.00 N	22.01 1.25 0.00 N	21.60 1.15 0.00 N	24.84 1.29 0.00 N	20.20 1.08 0.00 N	18.72 1.00 0.00 N	16.65 0.99 0.00 N	33.24 2.12 0.00 N	19.91 1.31 0.00 N	18.22 1.17 0.00 N	17.79 1.13 0.00 N	15.52 1.00 0.00 N	12.04 0.76 0.00 N
CENTRL 61754	19.79 0.25 0.00 N	19.70 0.18 0.00 N	20.37 0.11 0.00 N	20.80 0.15 0.00 N	19.57 0.19 0.00 N	19.87 0.30 0.00 N	35.63 0.78 0.00 N	50.12 1.03 0.00 N	55.51 1.55 0.00 N	50.80 1.34 0.00 N	36.88 0.86 0.00 N	22.31 0.47 0.00 N	21.24 0.48 0.00 N	20.94 0.49 0.00 N	24.11 0.55 0.00 N	19.52 0.41 0.00 N	18.12 0.41 0.00 N	15.99 0.33 0.00 N	31.73 0.61 0.00 N	18.85 0.26 0.00 N	17.27 0.22 0.00 N	16.82 0.16 0.00 N	14.65 0.13 0.00 N	11.38 0.10 0.00 N
DUNWOD 61760	21.31 1.77 0.00 N	21.12 1.60 0.00 N	21.80 1.55 0.00 N	22.18 1.53 0.00 N	20.88 1.50 0.00 N	21.22 1.64 0.00 N	38.09 3.23 0.00 N	53.38 4.28 0.00 N	58.71 4.75 0.00 N	54.13 4.68 0.00 N	39.40 3.38 0.00 N	24.00 2.16 0.00 N	22.85 2.08 0.00 N	22.43 1.97 0.00 N	25.76 2.20 0.00 N	20.97 1.85 0.00 N	19.46 1.74 0.00 N	17.25 1.59 0.00 N	34.26 3.14 0.00 N	20.53 1.94 0.00 N	18.85 1.80 0.00 N	18.40 1.74 0.00 N	16.03 1.51 0.00 N	12.44 1.16 0.00 N
GENESE 61753	19.54 0.00 0.00 N	19.45 -0.07 0.00 N	20.05 -0.20 0.00 N	20.47 -0.18 0.00 N	19.29 -0.09 0.00 N	19.54 -0.04 0.00 N	34.92 0.06 0.00 N	49.33 0.23 0.00 N	54.64 0.68 0.00 N	50.04 0.59 0.00 N	36.28 0.26 0.00 N	21.90 0.06 0.00 N	20.79 0.02 0.00 N	20.54 0.09 0.00 N	23.73 0.17 0.00 N	19.20 0.08 0.00 N	17.82 0.10 0.00 N	15.69 0.02 0.00 N	31.18 0.07 0.00 N	18.52 -0.07 0.00 N	16.92 -0.12 0.00 N	16.43 -0.22 0.00 N	14.33 -0.20 0.00 N	11.11 -0.17 0.00 N
H Q 61844	19.14 -0.39 0.00 N	19.23 -0.29 0.00 N	20.04 -0.21 0.00 N	20.42 -0.23 0.00 N	19.11 -0.27 0.00 N	19.21 -0.37 0.00 N	21.36 -0.59 0.00 N	46.82 -1.31 1.06 N	47.77 -1.50 4.13 N	48.02 -1.44 0.00 N	34.98 -1.05 0.00 N	21.20 -0.64 0.00 N	20.16 -0.61 0.00 N	19.85 -0.60 0.00 N	22.88 -0.67 0.00 N	18.56 -0.56 0.00 N	17.18 -0.53 0.00 N	15.16 -0.50 0.00 N	30.06 -1.05 0.00 N	17.98 -0.61 0.00 N	16.52 -0.52 0.00 N	16.18 -0.47 0.00 N	14.12 -0.40 0.00 N	10.97 -0.31 0.00 N
HUD VL 61758	21.28 1.75 0.00 N	21.11 1.59 0.00 N	21.79 1.54 0.00 N	22.19 1.54 0.00 N	20.88 1.50 0.00 N	21.22 1.64 0.00 N	38.10 3.24 0.00 N	53.45 4.36 0.00 N	58.81 4.85 0.00 N	54.17 4.71 0.00 N	39.43 3.41 0.00 N	23.98 2.13 0.00 N	22.82 2.06 0.00 N	22.41 1.96 0.00 N	25.76 2.20 0.00 N	20.95 1.84 0.00 N	19.43 1.72 0.00 N	17.23 1.57 0.00 N	34.28 3.17 0.00 N	20.51 1.92 0.00 N	18.82 1.77 0.00 N	18.36 1.71 0.00 N	15.98 1.46 0.00 N	12.40 1.12 0.00 N
LONGIL 61762	21.55 2.02 0.00 N	21.33 1.81 0.00 N	22.04 1.79 0.00 N	22.31 1.66 0.00 N	21.07 1.69 0.00 N	21.48 1.90 0.00 N	38.51 3.65 0.00 N	53.65 4.56 0.00 N	58.71 4.75 0.00 N	54.35 4.89 0.00 N	39.33 3.31 0.00 N	24.09 2.25 0.00 N	23.13 2.36 0.00 N	22.36 1.91 0.00 N	25.54 1.99 0.00 N	20.87 1.75 0.00 N	19.42 1.70 0.00 N	16.30 1.66 1.02 N	28.64 2.89 5.36 N	10.12 1.85 10.32 N	12.62 1.74 6.17 N	18.41 1.75 -0.01 N	16.10 1.57 -0.01 N	12.58 1.30 0.00 N
MHK VL 61756	20.15 0.62 0.00 N	20.06 0.53 0.00 N	20.77 0.52 0.00 N	21.19 0.54 0.00 N	19.90 0.52 0.00 N	20.33 0.75 0.00 N	36.29 1.44 0.00 N	51.00 1.91 0.00 N	56.18 2.22 0.00 N	51.43 1.98 0.00 N	37.49 1.47 0.00 N	22.73 0.88 0.00 N	21.66 0.90 0.00 N	21.27 0.82 0.00 N	24.46 0.90 0.00 N	19.81 0.70 0.00 N	18.38 0.66 0.00 N	16.26 0.60 0.00 N	32.35 1.24 0.00 N	19.27 0.68 0.00 N	17.60 0.56 0.00 N	17.20 0.55 0.00 N	14.94 0.42 0.00 N	11.56 0.28 0.00 N
MILLWD 61759	21.30 1.77 0.00 N	21.12 1.61 0.00 N	21.81 1.56 0.00 N	22.19 1.54 0.00 N	20.88 1.50 0.00 N	21.23 1.65 0.00 N	38.12 3.26 0.00 N	53.48 4.39 0.00 N	58.86 4.90 0.00 N	54.24 4.78 0.00 N	39.48 3.46 0.00 N	24.03 2.18 0.00 N	22.86 2.10 0.00 N	22.44 1.99 0.00 N	25.78 2.22 0.00 N	20.98 1.87 0.00 N	19.46 1.75 0.00 N	17.26 1.60 0.00 N	34.32 3.20 0.00 N	20.56 1.97 0.00 N	18.87 1.83 0.00 N	18.42 1.77 0.00 N	16.05 1.53 0.00 N	12.45 1.17 0.00 N
N.Y.C. 61761	21.43 1.90 0.00 N	21.23 1.71 0.00 N	21.91 1.66 0.00 N	22.26 1.62 0.00 N	20.98 1.60 0.00 N	21.32 1.74 0.00 N	38.24 3.39 0.00 N	53.55 4.45 0.00 N	58.91 4.95 0.00 N	54.44 4.99 0.00 N	39.60 3.58 0.00 N	24.16 2.31 0.00 N	24.23 2.25 -1.22 N	23.57 2.13 -1.00 N	26.67 2.37 -0.75 N	22.46 2.02 -1.33 N	21.75 1.87 -2.17 N	19.68 1.69 -2.34 N	35.11 3.25 -0.74 N	20.88 2.03 -0.26 N	20.16 1.90 -1.22 N	18.59 1.84 -0.10 N	16.42 1.60 -0.30 N	12.49 1.21 0.00 N

NORTH 61755	19.34	19.45	20.27	20.65	19.27	19.40	34.06	48.10	52.70	48.17	35.13	21.29	20.28	19.96	23.00	18.62	17.17	15.08	29.79	17.87	16.47	16.18	14.14	10.99
	-0.20	-0.07	0.01	0.00	-0.11	-0.17	-0.80	-0.99	-1.26	-1.29	-0.89	-0.56	-0.48	-0.49	-0.55	-0.50	-0.54	-0.58	-1.33	-0.72	-0.57	-0.48	-0.39	-0.29
	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	20.87	20.71	21.39	21.81	20.50	20.79	23.01	23.31	29.56	52.67	38.36	23.31	22.19	21.80	25.09	20.42	18.90	16.77	33.42	20.04	18.35	17.93	15.65	12.16
	1.34	1.19	1.14	1.16	1.12	1.21	1.46	1.42	2.09	3.21	2.34	1.46	1.43	1.36	1.53	1.30	1.19	1.11	2.31	1.45	1.30	1.27	1.13	0.88
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.10	-1.91	4.12	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
O H 61846	19.04	19.04	19.62	20.06	23.56	19.15	20.14	28.52	27.76	48.36	38.29	21.14	20.08	19.99	23.14	18.73	17.42	15.28	15.15	17.79	16.29	15.86	13.89	10.83
	-0.49	-0.48	-0.63	-0.59	-0.43	-0.43	-0.77	-0.72	-0.82	-1.10	-1.14	-0.70	-0.69	-0.46	-0.41	-0.39	-0.30	-0.38	-0.56	-0.80	-0.75	-0.79	-0.63	-0.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.20	0.00	-1.46	-9.26	3.00	0.00	-1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.88	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	20.57	20.47	21.15	21.56	20.30	20.62	22.42	23.00	29.31	52.38	38.11	23.11	21.99	21.71	24.99	20.29	18.85	16.66	33.00	19.67	18.08	17.65	15.39	11.96
	1.04	0.95	0.89	0.91	0.92	1.04	1.16	1.11	1.84	2.93	2.09	1.26	1.22	1.26	1.43	1.17	1.13	1.00	1.89	1.08	1.03	1.00	0.86	0.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.80	-1.91	4.12	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
WEST 61752	19.28	19.27	19.84	20.31	19.17	19.42	34.71	48.91	54.04	49.39	35.82	21.57	20.47	20.36	23.56	19.05	17.69	15.52	30.64	18.06	16.51	16.04	14.08	10.96
	-0.26	-0.25	-0.41	-0.34	-0.20	-0.16	-0.15	-0.18	0.08	-0.06	-0.21	-0.27	-0.29	-0.09	0.00	-0.07	-0.02	-0.14	-0.47	-0.53	-0.54	-0.61	-0.44	-0.32
	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