

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/30/2011

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 29.05 0.75 0.00 N	01:00 EST 24.91 0.52 0.00 N	02:00 EST 25.73 0.45 0.00 N	03:00 EST 9.05 0.18 0.00 N	04:00 EST 19.43 0.50 0.00 N	05:00 EST 17.22 0.55 0.00 N	06:00 EST 27.53 0.84 0.00 N	07:00 EST 31.05 1.14 0.00 N	08:00 EST 32.11 1.21 0.00 N	09:00 EST 29.55 1.19 0.00 N	10:00 EST 32.99 1.42 0.00 N	11:00 EST 32.64 1.39 0.00 N	12:00 EST 31.83 1.29 0.00 N	13:00 EST 31.64 1.23 0.00 N	14:00 EST 30.96 1.19 0.00 N	15:00 EST 30.33 1.17 0.00 N	16:00 EST 26.62 1.27 0.00 N	17:00 EST 31.51 1.66 0.00 N	18:00 EST 37.62 1.77 0.00 N	19:00 EST 31.63 1.32 0.00 N	20:00 EST 37.03 1.47 0.00 N	21:00 EST 32.41 1.23 0.00 N	22:00 EST 28.03 0.82 0.00 N	23:00 EST 20.45 0.45 0.00 N
CENTRL 61754	28.30 0.00 0.00 N	24.24 -0.15 0.00 N	25.13 -0.15 0.00 N	8.80 -0.07 0.00 N	18.83 -0.10 0.00 N	16.69 0.02 0.00 N	26.93 0.24 0.00 N	30.48 0.57 0.00 N	31.41 0.51 0.00 N	28.86 0.50 0.00 N	32.11 0.55 0.00 N	31.81 0.56 0.00 N	30.95 0.41 0.00 N	30.86 0.45 0.00 N	30.17 0.41 0.00 N	29.55 0.39 0.00 N	25.83 0.49 0.00 N	30.46 0.62 0.00 N	36.66 0.81 0.00 N	30.88 0.57 0.00 N	36.06 0.50 0.00 N	31.56 0.37 0.00 N	27.49 0.28 0.00 N	20.18 0.17 0.00 N
DUNWOD 61760	29.51 1.21 0.00 N	25.31 0.92 0.00 N	26.15 0.86 0.00 N	9.19 0.33 0.00 N	19.76 0.82 0.00 N	17.61 0.94 0.00 N	28.38 1.69 0.00 N	32.32 2.41 0.00 N	33.47 2.57 0.00 N	30.93 2.56 0.00 N	34.50 2.94 0.00 N	34.08 2.83 0.00 N	33.25 2.71 0.00 N	33.00 2.58 0.00 N	32.28 2.52 0.00 N	31.66 2.49 0.00 N	27.76 2.41 0.00 N	32.92 3.07 0.00 N	39.20 3.36 0.00 N	32.99 2.68 0.00 N	38.60 3.05 0.00 N	33.78 2.59 0.00 N	29.09 1.89 0.00 N	20.99 0.98 0.00 N
GENESE 61753	28.05 -0.24 0.00 N	23.97 -0.42 0.00 N	24.78 -0.51 0.00 N	8.67 -0.19 0.00 N	18.55 -0.38 0.00 N	16.51 -0.16 0.00 N	26.67 -0.02 0.00 N	30.25 0.34 0.00 N	31.12 0.22 0.00 N	28.52 0.15 0.00 N	31.70 0.13 0.00 N	31.40 0.15 0.00 N	30.52 -0.02 0.00 N	30.52 0.10 0.00 N	29.89 0.13 0.00 N	29.35 0.19 0.00 N	25.57 0.23 0.00 N	29.91 0.07 0.00 N	36.23 0.39 0.00 N	30.71 0.39 0.00 N	35.63 0.08 0.00 N	31.20 0.01 0.00 N	27.18 -0.02 0.00 N	20.03 0.02 0.00 N
H Q 61844	28.33 0.04 0.00 N	24.52 0.12 0.00 N	25.47 0.18 0.00 N	8.92 0.06 0.00 N	21.06 0.08 -0.10 N	16.63 -0.04 0.00 N	28.74 -0.13 -0.08 N	29.66 -0.49 -0.19 N	30.42 -0.47 0.00 N	27.83 -0.54 0.00 N	30.93 -0.63 0.00 N	30.64 -0.62 0.00 N	30.01 -0.53 0.00 N	29.91 -0.50 0.00 N	29.27 -0.49 0.00 N	28.65 -0.52 0.00 N	24.74 -0.60 0.00 N	29.02 -0.82 0.00 N	34.94 -0.90 0.00 N	29.65 -0.66 0.00 N	34.92 -0.63 0.00 N	31.72 -0.57 0.65 N	28.35 -0.36 0.75 N	19.95 -0.06 0.00 N
HUD VL 61758	29.61 1.31 0.00 N	25.42 1.03 0.00 N	26.27 0.99 0.00 N	9.23 0.37 0.00 N	19.84 0.90 0.00 N	17.66 0.99 0.00 N	28.46 1.78 0.00 N	32.37 2.46 0.00 N	33.49 2.59 0.00 N	30.91 2.55 0.00 N	34.44 2.88 0.00 N	34.03 2.78 0.00 N	33.19 2.65 0.00 N	32.95 2.54 0.00 N	32.23 2.47 0.00 N	31.60 2.43 0.00 N	27.75 2.41 0.00 N	32.92 3.08 0.00 N	39.22 3.38 0.00 N	33.00 2.68 0.00 N	38.58 3.03 0.00 N	33.74 2.55 0.00 N	29.09 1.89 0.00 N	21.05 1.04 0.00 N
LONGIL 61762	29.59 1.29 0.00 N	25.35 0.95 0.00 N	26.17 0.89 0.00 N	9.27 0.41 0.00 N	19.97 1.04 0.00 N	18.02 1.35 0.00 N	28.83 2.15 0.00 N	32.69 2.79 0.00 N	33.90 3.00 0.00 N	31.36 3.00 0.00 N	35.19 3.63 0.00 N	34.68 3.43 0.00 N	33.84 3.30 0.00 N	33.54 3.12 0.00 N	32.97 3.20 0.00 N	32.19 3.03 0.00 N	28.04 2.69 0.00 N	33.44 3.60 0.00 N	39.71 3.86 0.00 N	33.13 2.81 0.00 N	38.95 3.40 0.00 N	34.28 3.10 0.00 N	30.49 2.41 -0.88 N	21.32 1.18 -0.13 N
MHK VL 61756	28.89 0.59 0.00 N	24.80 0.40 0.00 N	25.68 0.40 0.00 N	8.99 0.13 0.00 N	19.24 0.30 0.00 N	17.08 0.41 0.00 N	27.58 0.89 0.00 N	31.10 1.19 0.00 N	32.09 1.19 0.00 N	29.45 1.09 0.00 N	32.82 1.26 0.00 N	32.50 1.25 0.00 N	31.70 1.16 0.00 N	31.59 1.18 0.00 N	30.88 1.12 0.00 N	30.19 1.02 0.00 N	26.42 1.08 0.00 N	31.15 1.31 0.00 N	37.38 1.53 0.00 N	31.45 1.14 0.00 N	36.89 1.33 0.00 N	32.27 1.09 0.00 N	28.01 0.81 0.00 N	20.53 0.52 0.00 N
MILLWD 61759	29.53 1.23 0.00 N	25.32 0.93 0.00 N	26.16 0.87 0.00 N	9.19 0.33 0.00 N	19.76 0.82 0.00 N	17.61 0.94 0.00 N	28.40 1.72 0.00 N	32.36 2.46 0.00 N	33.51 2.62 0.00 N	30.96 2.59 0.00 N	34.52 2.96 0.00 N	34.11 2.86 0.00 N	33.26 2.71 0.00 N	33.02 2.61 0.00 N	32.30 2.53 0.00 N	31.68 2.52 0.00 N	27.79 2.44 0.00 N	32.98 3.14 0.00 N	39.31 3.47 0.00 N	33.08 2.77 0.00 N	38.69 3.13 0.00 N	33.84 2.66 0.00 N	29.14 1.94 0.00 N	21.02 1.01 0.00 N
N.Y.C. 61761	29.67 1.37 0.00 N	25.45 1.06 0.00 N	26.27 0.99 0.00 N	9.24 0.38 0.00 N	19.86 0.93 0.00 N	17.72 1.05 0.00 N	28.57 1.89 0.00 N	32.57 2.67 0.00 N	34.60 2.86 -0.83 N	33.41 2.85 -2.20 N	37.07 3.27 -2.23 N	36.38 3.16 -1.97 N	33.70 3.00 -0.15 N	33.28 2.87 0.00 N	32.57 2.80 0.00 N	31.92 2.75 0.00 N	27.97 2.62 0.00 N	33.13 3.29 0.00 N	39.40 3.55 0.00 N	33.20 2.88 0.00 N	38.84 3.28 0.00 N	34.02 2.83 0.00 N	29.31 2.10 0.00 N	21.10 1.09 0.00 N

NORTH 61755	28.65	24.73	25.62	8.99	19.12	16.73	26.57	29.28	30.40	27.77	30.88	30.60	29.96	29.85	29.26	28.60	24.72	28.78	34.77	29.45	34.87	30.60	26.91	20.06
	0.34	0.34	0.33	0.13	0.19	0.06	-0.12	-0.63	-0.50	-0.60	-0.68	-0.66	-0.58	-0.56	-0.51	-0.56	-0.62	-1.06	-1.08	-0.87	-0.69	-0.59	-0.30	0.05
	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	30.26	25.03	25.87	9.09	24.00	26.00	27.69	31.34	32.48	29.96	33.39	33.02	32.20	31.99	31.31	30.69	43.21	53.01	47.23	31.99	37.44	32.80	28.31	20.57
	0.72	0.64	0.58	0.23	0.68	0.97	1.00	1.43	1.58	1.59	1.83	1.77	1.67	1.57	1.55	1.53	1.58	2.03	2.29	1.67	1.88	1.61	1.10	0.56
	-0.57	0.00	0.00	0.00	-0.01	-1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.08	-21.60	-8.94	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	27.18	23.11	23.87	8.33	17.77	15.82	25.21	28.62	29.18	26.59	29.44	29.18	28.38	28.39	27.76	27.31	23.78	27.81	34.13	29.19	33.78	29.73	26.09	19.44
	-1.12	-1.28	-1.41	-0.53	-1.17	-0.86	-1.48	-1.29	-1.72	-1.78	-2.12	-2.07	-2.16	-2.03	-2.01	-1.86	-1.57	-2.03	-1.72	-1.13	-1.78	-1.45	-1.11	-0.57
	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
PJM 61847	28.52	24.44	25.35	8.88	19.06	16.96	27.42	31.22	32.15	29.64	33.01	32.66	31.75	31.65	30.93	30.33	26.61	31.48	37.72	31.63	36.95	32.31	27.94	20.32
	0.22	0.05	0.07	0.02	0.12	0.29	0.73	1.31	1.25	1.28	1.44	1.41	1.22	1.24	1.17	1.16	1.26	1.63	1.88	1.31	1.39	1.12	0.74	0.31
	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
WEST 61752	27.61	23.47	24.28	8.47	18.07	16.10	25.82	29.38	29.97	27.38	30.32	30.07	29.21	29.23	28.53	28.01	24.48	28.83	35.30	29.97	34.72	30.58	26.69	19.81
	-0.69	-0.92	-1.00	-0.39	-0.86	-0.57	-0.87	-0.52	-0.93	-0.99	-1.24	-1.19	-1.33	-1.18	-1.23	-1.16	-0.87	-1.01	-0.54	-0.34	-0.84	-0.60	-0.51	-0.20
	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