

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/12/2011

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 36.45 1.00 0.00 N	01:00 EST 27.18 0.80 0.00 N	02:00 EST 29.75 0.86 0.00 N	03:00 EST 13.20 0.40 0.00 N	04:00 EST 5.51 0.18 0.00 N	05:00 EST 25.71 0.80 0.00 N	06:00 EST 32.02 0.81 0.00 N	07:00 EST 33.82 0.90 0.00 N	08:00 EST 30.21 0.93 0.00 N	09:00 EST 29.50 0.97 0.00 N	10:00 EST 32.09 1.03 0.00 N	11:00 EST 29.26 0.88 0.00 N	12:00 EST 29.69 0.82 0.00 N	13:00 EST 28.98 0.75 0.00 N	14:00 EST 28.89 0.77 0.00 N	15:00 EST 29.08 0.78 0.00 N	16:00 EST 27.06 1.04 0.00 N	17:00 EST 27.63 1.32 0.00 N	18:00 EST 28.03 1.31 0.00 N	19:00 EST 29.67 1.22 0.00 N	20:00 EST 32.40 1.12 0.00 N	21:00 EST 33.78 0.98 0.00 N	22:00 EST 29.31 0.79 0.00 N	23:00 EST 28.07 0.64 0.00 N
CENTRL 61754	35.59 0.14 0.00 N	26.44 0.06 0.00 N	28.94 0.04 0.00 N	12.82 0.02 0.00 N	5.35 0.01 0.00 N	25.00 0.08 0.00 N	31.43 0.22 0.00 N	33.13 0.20 0.00 N	29.37 0.10 0.00 N	28.68 0.15 0.00 N	31.23 0.17 0.00 N	28.49 0.11 0.00 N	28.91 0.04 0.00 N	28.30 0.07 0.00 N	28.24 0.11 0.00 N	28.41 0.11 0.00 N	26.35 0.32 0.00 N	26.79 0.49 0.00 N	27.09 0.37 0.00 N	28.81 0.36 0.00 N	31.48 0.21 0.00 N	32.84 0.04 0.00 N	28.58 0.05 0.00 N	27.54 0.11 0.00 N
DUNWOD 61760	37.78 2.34 0.00 N	28.10 1.72 0.00 N	30.70 1.81 0.00 N	13.61 0.80 0.00 N	5.68 0.34 0.00 N	26.61 1.69 0.00 N	33.42 2.22 0.00 N	35.39 2.47 0.00 N	31.61 2.33 0.00 N	30.88 2.35 0.00 N	33.52 2.46 0.00 N	30.61 2.23 0.00 N	31.08 2.21 0.00 N	30.40 2.17 0.00 N	30.27 2.14 0.00 N	30.52 2.22 0.00 N	28.31 2.29 0.00 N	29.03 2.73 0.00 N	29.44 2.72 0.00 N	31.28 2.83 0.00 N	33.99 2.72 0.00 N	35.43 2.63 0.00 N	30.80 2.27 0.00 N	29.38 1.95 0.00 N
GENESE 61753	34.50 -0.95 0.00 N	25.61 -0.76 0.00 N	28.03 -0.86 0.00 N	12.41 -0.39 0.00 N	5.18 -0.16 0.00 N	24.20 -0.71 0.00 N	30.48 -0.73 0.00 N	31.99 -0.93 0.00 N	28.21 -1.06 0.00 N	27.63 -0.90 0.00 N	30.16 -0.90 0.00 N	27.53 -0.85 0.00 N	27.87 -1.00 0.00 N	27.25 -0.98 0.00 N	27.17 -0.96 0.00 N	27.36 -0.94 0.00 N	25.41 -0.61 0.00 N	26.00 -0.31 0.00 N	26.37 -0.35 0.00 N	27.98 -0.47 0.00 N	30.55 -0.72 0.00 N	31.80 -0.99 0.00 N	27.61 -0.92 0.00 N	26.61 -0.83 0.00 N
H Q 61844	35.33 -0.12 0.00 N	26.94 -0.10 0.00 N	28.36 -0.07 0.12 N	12.77 -0.03 0.00 N	5.31 -0.02 0.00 N	24.81 -0.11 0.00 N	31.08 -0.13 0.00 N	32.80 -0.12 0.00 N	29.70 -0.13 -0.07 N	28.97 -0.26 0.06 N	31.06 -0.25 0.09 N	28.19 -0.20 -0.42 N	29.44 -0.11 0.00 N	28.12 -0.11 0.00 N	28.03 -0.10 0.00 N	29.21 -0.15 -1.26 N	24.89 -0.41 -0.25 N	24.88 -0.72 -0.58 N	26.49 -0.66 -0.08 N	27.86 -0.59 0.00 N	31.05 -0.40 0.22 N	32.95 -0.23 -0.38 N	28.33 -0.20 0.00 N	27.28 -0.15 0.00 N
HUD VL 61758	37.69 2.24 0.00 N	28.02 1.65 0.00 N	30.64 1.74 0.00 N	13.58 0.78 0.00 N	5.67 0.33 0.00 N	26.55 1.63 0.00 N	33.34 2.13 0.00 N	35.30 2.37 0.00 N	31.49 2.21 0.00 N	30.74 2.21 0.00 N	33.37 2.30 0.00 N	30.46 2.08 0.00 N	30.92 2.05 0.00 N	30.22 1.99 0.00 N	30.12 1.99 0.00 N	30.33 2.03 0.00 N	28.16 2.13 0.00 N	28.87 2.56 0.00 N	29.28 2.55 0.00 N	31.08 2.63 0.00 N	33.82 2.55 0.00 N	35.25 2.45 0.00 N	30.64 2.12 0.00 N	29.25 1.81 0.00 N
LONGIL 61762	47.36 3.71 -8.21 N	304.46 2.78 -275.31 N	78.20 2.97 -46.34 N	88.10 1.32 -73.97 N	79.69 0.55 -73.81 N	76.10 2.70 -48.49 N	87.81 3.52 -53.09 N	99.60 3.81 -62.87 N	78.24 3.48 -45.48 N	98.13 3.50 -66.10 N	48.44 3.57 -13.81 N	48.54 3.16 -17.00 N	61.91 3.22 -29.82 N	74.53 3.20 -43.10 N	49.97 3.20 -18.64 N	47.26 3.18 -15.78 N	69.54 3.31 -40.21 N	389.06 3.67 -359.08 N	1037.34 3.77 -1006.84 N	91.75 3.98 -59.33 N	66.50 3.86 -31.37 N	48.93 3.81 -12.33 N	35.90 3.31 -4.07 N	61.73 3.04 -31.26 N
MHK VL 61756	36.38 0.93 0.00 N	27.06 0.68 0.00 N	29.61 0.71 0.00 N	13.13 0.33 0.00 N	5.47 0.13 0.00 N	25.58 0.66 0.00 N	32.16 0.96 0.00 N	33.98 1.06 0.00 N	30.20 0.92 0.00 N	29.43 0.91 0.00 N	32.04 0.97 0.00 N	29.24 0.86 0.00 N	29.68 0.81 0.00 N	29.01 0.78 0.00 N	28.96 0.83 0.00 N	29.12 0.82 0.00 N	26.88 0.86 0.00 N	27.26 0.96 0.00 N	27.73 1.01 0.00 N	29.47 1.02 0.00 N	32.30 1.03 0.00 N	33.78 0.98 0.00 N	29.32 0.80 0.00 N	28.14 0.70 0.00 N
MILLWD 61759	37.72 2.27 0.00 N	28.05 1.67 0.00 N	30.65 1.76 0.00 N	13.58 0.78 0.00 N	5.67 0.34 0.00 N	26.57 1.65 0.00 N	33.38 2.17 0.00 N	35.37 2.44 0.00 N	31.59 2.31 0.00 N	30.87 2.34 0.00 N	33.50 2.43 0.00 N	30.59 2.21 0.00 N	31.05 2.18 0.00 N	30.34 2.11 0.00 N	30.22 2.09 0.00 N	30.47 2.16 0.00 N	28.28 2.25 0.00 N	29.00 2.70 0.00 N	29.42 2.71 0.00 N	31.25 2.80 0.00 N	33.97 2.70 0.00 N	35.40 2.60 0.00 N	30.76 2.23 0.00 N	29.34 1.91 0.00 N
N.Y.C. 61761	38.03 2.58 0.00 N	28.28 1.90 0.00 N	30.88 1.99 0.00 N	13.69 0.89 0.00 N	5.71 0.38 0.00 N	26.79 1.88 0.00 N	33.67 2.47 0.00 N	35.66 2.73 0.00 N	31.84 2.57 0.00 N	31.14 2.61 0.00 N	33.79 2.73 0.00 N	30.87 2.49 0.00 N	31.35 2.48 0.00 N	30.67 2.45 0.00 N	30.54 2.41 0.00 N	30.79 2.49 0.00 N	28.55 2.53 0.00 N	29.28 2.98 0.00 N	29.69 2.97 0.00 N	31.68 3.10 -0.13 N	36.94 2.99 -2.68 N	36.57 2.91 -0.86 N	31.06 2.54 0.00 N	29.62 2.19 0.00 N

NORTH 61755	35.52	26.42	29.02	12.84	5.34	24.89	31.24	32.99	29.15	28.29	30.88	28.22	28.82	28.24	28.14	28.32	25.71	25.53	26.13	27.90	30.93	32.68	28.40	27.36
	0.07	0.04	0.13	0.04	0.00	-0.02	0.03	0.06	-0.13	-0.23	-0.19	-0.16	-0.05	0.01	0.02	0.02	-0.31	-0.78	-0.59	-0.55	-0.34	-0.11	-0.12	-0.08
	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	36.80	27.40	26.31	25.11	25.00	26.70	32.44	34.31	37.73	36.63	32.53	29.69	30.14	29.43	29.33	29.55	28.40	41.46	45.76	30.18	32.91	34.32	40.40	36.30
	1.35	1.02	0.84	0.83	0.87	0.87	1.24	1.39	1.51	1.40	1.47	1.31	1.27	1.20	1.21	1.25	1.41	1.79	2.03	1.73	1.64	1.53	1.26	1.07
	0.00	0.00	-2.19	-2.71	-2.62	-5.38	0.00	0.00	-4.32	-6.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.11	-13.50	-12.30	0.00	0.00	0.00	-10.75	-7.26
	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	33.43	24.78	27.16	12.02	5.00	23.38	29.43	30.70	26.83	26.30	28.76	26.31	26.61	26.04	25.97	26.22	25.50	24.24	25.14	26.70	29.16	30.36	26.43	26.92
	-2.02	-1.59	-1.74	-0.78	-0.33	-1.54	-1.78	-2.23	-2.45	-2.23	-2.30	-2.07	-2.26	-2.19	-2.16	-2.09	-1.30	-1.28	-1.59	-1.75	-2.11	-2.44	-2.10	-1.52
	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	-1.91	0.64	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	36.40	27.10	29.65	13.14	5.48	25.63	32.29	34.15	30.34	29.58	32.11	29.29	29.73	29.12	29.06	29.29	28.00	27.03	28.07	29.92	32.51	33.84	29.51	28.33
	0.95	0.72	0.75	0.33	0.15	0.72	1.08	1.22	1.06	1.06	1.05	0.91	0.86	0.89	0.93	0.99	1.21	1.51	1.35	1.48	1.23	1.05	0.99	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	-1.91	0.64	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	34.24	25.38	27.82	12.31	5.12	23.96	30.24	31.64	27.70	27.16	29.64	27.08	27.36	26.80	26.75	27.00	25.18	25.66	25.90	27.54	30.03	31.21	27.17	26.32
	-1.20	-0.99	-1.08	-0.49	-0.21	-0.95	-0.97	-1.29	-1.58	-1.36	-1.42	-1.30	-1.51	-1.43	-1.38	-1.31	-0.85	-0.65	-0.82	-0.90	-1.24	-1.58	-1.36	-1.11
	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