

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/22/2010

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 34.42 1.09 0.00 N	01:00 EST 29.27 1.00 0.00 N	02:00 EST 24.20 0.87 0.00 N	03:00 EST 32.73 1.19 0.00 N	04:00 EST 32.89 1.22 0.00 N	05:00 EST 26.81 0.99 0.00 N	06:00 EST 41.93 2.03 0.00 N	07:00 EST 46.67 1.74 0.00 N	08:00 EST 41.39 1.72 0.00 N	09:00 EST 43.94 1.87 0.00 N	10:00 EST 42.51 1.83 0.00 N	11:00 EST 42.43 1.81 0.00 N	12:00 EST 36.39 1.52 0.00 N	13:00 EST 36.43 1.41 0.00 N	14:00 EST 36.14 1.39 0.00 N	15:00 EST 31.76 1.21 0.00 N	16:00 EST 21.83 1.11 0.00 N	17:00 EST 41.79 2.28 0.00 N	18:00 EST 43.64 2.46 0.00 N	19:00 EST 39.49 2.16 0.00 N	20:00 EST 36.88 1.76 0.00 N	21:00 EST 32.36 1.28 0.00 N	22:00 EST 33.72 0.77 0.00 N	23:00 EST 30.68 0.69 0.00 N
CENTRL 61754	33.21 -0.12 0.00 N	28.22 -0.04 0.00 N	23.31 -0.02 0.00 N	31.51 -0.04 0.00 N	31.65 -0.02 0.00 N	25.88 0.06 0.00 N	40.24 0.34 0.00 N	45.16 0.23 0.00 N	39.66 -0.01 0.00 N	42.22 0.15 0.00 N	40.73 0.04 0.00 N	40.59 -0.03 0.00 N	34.79 -0.08 0.00 N	34.98 -0.04 0.00 N	34.69 -0.06 0.00 N	30.53 -0.02 0.00 N	20.94 0.22 0.00 N	40.07 0.57 0.00 N	41.66 0.47 0.00 N	37.72 0.38 0.00 N	35.30 0.18 0.00 N	31.11 0.03 0.00 N	32.94 0.00 0.00 N	29.96 -0.03 0.00 N
DUNWOD 61760	35.28 1.96 0.00 N	30.01 1.75 0.00 N	24.76 1.43 0.00 N	33.53 1.99 0.00 N	33.72 2.04 0.00 N	27.56 1.74 0.00 N	43.52 3.62 0.00 N	48.52 3.59 0.00 N	43.38 3.70 0.00 N	46.21 4.14 0.00 N	44.74 4.06 0.00 N	44.68 4.07 0.00 N	38.34 3.47 0.00 N	38.27 3.26 0.00 N	37.95 3.20 0.00 N	33.46 2.90 0.00 N	23.08 2.36 0.00 N	44.31 4.80 0.00 N	46.21 5.02 0.00 N	41.71 4.37 0.00 N	38.90 3.78 0.00 N	33.97 2.89 0.00 N	35.24 2.29 0.00 N	31.82 1.83 0.00 N
GENESE 61753	33.04 -0.28 0.00 N	27.96 -0.30 0.00 N	23.09 -0.24 0.00 N	31.16 -0.39 0.00 N	31.37 -0.31 0.00 N	25.83 0.01 0.00 N	40.15 0.24 0.00 N	44.87 -0.06 0.00 N	39.25 -0.43 0.00 N	41.61 -0.47 0.00 N	40.26 -0.42 0.00 N	40.13 -0.49 0.00 N	34.37 -0.49 0.00 N	34.69 -0.33 0.00 N	34.43 -0.32 0.00 N	30.22 -0.33 0.00 N	20.77 0.05 0.00 N	39.95 0.44 0.00 N	41.42 0.23 0.00 N	37.47 0.13 0.00 N	34.93 -0.19 0.00 N	30.73 -0.34 0.00 N	32.82 -0.13 0.00 N	29.83 -0.16 0.00 N
H Q 61844	35.17 0.07 -0.78 N	32.82 0.11 -1.90 N	23.36 0.02 0.00 N	31.58 0.04 0.00 N	31.71 0.04 0.00 N	25.85 0.03 0.00 N	39.58 -0.32 0.00 N	44.64 -0.29 0.00 N	39.34 -0.34 0.00 N	41.68 -0.39 0.00 N	40.29 -0.39 0.00 N	40.22 -0.40 0.00 N	34.55 -0.31 0.00 N	34.75 -0.26 0.00 N	34.51 -0.24 0.00 N	30.32 -0.24 0.00 N	20.27 -0.45 0.00 N	38.47 -1.04 0.00 N	40.12 -1.07 0.00 N	36.49 -0.85 0.00 N	34.55 -0.57 0.00 N	30.81 -0.27 0.00 N	37.11 -0.05 0.31 N	30.01 0.02 0.00 N
HUD VL 61758	35.43 2.10 0.00 N	30.17 1.90 0.00 N	24.92 1.59 0.00 N	33.76 2.22 0.00 N	33.95 2.28 0.00 N	27.75 1.93 0.00 N	43.70 3.80 0.00 N	48.48 3.55 0.00 N	43.16 3.48 0.00 N	45.91 3.84 0.00 N	44.39 3.71 0.00 N	44.34 3.72 0.00 N	38.05 3.18 0.00 N	38.02 3.01 0.00 N	37.70 2.95 0.00 N	33.25 2.70 0.00 N	22.90 2.18 0.00 N	43.86 4.35 0.00 N	45.72 4.54 0.00 N	41.29 3.95 0.00 N	38.57 3.45 0.00 N	33.78 2.70 0.00 N	35.16 2.22 0.00 N	31.81 1.83 0.00 N
LONGIL 61762	35.75 2.42 0.00 N	30.39 2.12 0.00 N	25.07 1.73 0.00 N	34.01 2.46 0.00 N	34.35 2.68 0.00 N	27.93 2.10 0.00 N	44.72 4.82 0.00 N	49.33 4.40 0.00 N	44.20 4.52 0.00 N	47.59 5.52 0.00 N	45.85 5.16 0.00 N	45.78 5.16 0.00 N	39.67 4.80 0.00 N	39.66 4.65 0.00 N	39.32 4.57 0.00 N	34.80 4.25 0.00 N	24.28 3.40 -0.16 N	46.39 6.79 -0.09 N	48.22 6.98 -0.05 N	43.49 6.15 0.00 N	40.42 5.30 0.00 N	35.06 3.98 0.00 N	35.81 2.86 0.00 N	32.20 2.21 0.00 N
MHK VL 61756	33.94 0.61 0.00 N	28.80 0.53 0.00 N	23.76 0.42 0.00 N	32.12 0.57 0.00 N	32.28 0.60 0.00 N	26.42 0.60 0.00 N	41.14 1.24 0.00 N	46.19 1.27 0.00 N	40.69 1.01 0.00 N	43.26 1.19 0.00 N	41.74 1.06 0.00 N	41.66 1.04 0.00 N	35.73 0.87 0.00 N	35.89 0.88 0.00 N	35.54 0.79 0.00 N	31.29 0.74 0.00 N	21.32 0.61 0.00 N	40.78 1.28 0.00 N	42.51 1.32 0.00 N	38.54 1.20 0.00 N	36.14 1.02 0.00 N	31.83 0.75 0.00 N	33.61 0.66 0.00 N	30.49 0.50 0.00 N
MILLWD 61759	35.28 1.96 0.00 N	30.01 1.75 0.00 N	24.76 1.42 0.00 N	33.53 1.98 0.00 N	33.71 2.04 0.00 N	27.56 1.74 0.00 N	43.50 3.60 0.00 N	48.47 3.54 0.00 N	43.27 3.60 0.00 N	46.05 3.98 0.00 N	44.59 3.91 0.00 N	44.55 3.93 0.00 N	38.23 3.36 0.00 N	38.16 3.14 0.00 N	37.84 3.09 0.00 N	33.36 2.81 0.00 N	23.01 2.29 0.00 N	44.13 4.63 0.00 N	46.04 4.85 0.00 N	41.56 4.22 0.00 N	38.77 3.66 0.00 N	33.88 2.81 0.00 N	35.17 2.23 0.00 N	31.76 1.78 0.00 N
N.Y.C. 61761	35.33 2.00 0.00 N	30.05 1.79 0.00 N	24.80 1.46 0.00 N	33.58 2.04 0.00 N	33.76 2.09 0.00 N	27.61 1.80 0.00 N	43.66 3.76 0.00 N	48.81 3.88 0.00 N	43.88 4.08 -0.13 N	46.60 4.52 0.00 N	45.27 4.47 -0.11 N	45.09 4.47 0.00 N	38.64 3.78 0.00 N	38.54 3.53 0.00 N	38.22 3.47 0.00 N	33.70 3.15 0.00 N	23.27 2.55 0.00 N	44.66 5.15 0.00 N	46.60 5.41 0.00 N	42.06 4.73 0.00 N	39.20 4.08 0.00 N	34.17 3.09 0.00 N	35.44 2.49 0.00 N	31.93 1.94 0.00 N

NORTH 61755	33.83 0.50 0.00 N	28.59 0.32 0.00 N	23.57 0.24 0.00 N	31.93 0.38 0.00 N	32.07 0.39 0.00 N	26.11 0.29 0.00 N	39.83 -0.07 0.00 N	44.77 -0.16 0.00 N	39.32 -0.36 0.00 N	41.62 -0.45 0.00 N	40.19 -0.49 0.00 N	40.22 -0.40 0.00 N	34.53 -0.33 0.00 N	34.74 -0.27 0.00 N	34.53 -0.22 0.00 N	30.29 -0.27 0.00 N	20.15 -0.57 0.00 N	38.15 -1.36 0.00 N	39.83 -1.36 0.00 N	36.54 -0.80 0.00 N	34.67 -0.45 0.00 N	30.92 -0.16 0.00 N	33.18 0.23 0.00 N	30.27 0.29 0.00 N
NPX 61845	34.76 1.43 0.00 N	29.56 1.30 0.00 N	24.43 1.10 0.00 N	33.07 1.53 0.00 N	33.25 1.58 0.00 N	27.09 1.27 0.00 N	42.58 2.68 0.00 N	47.23 2.31 0.00 N	41.99 2.32 0.00 N	44.58 2.50 0.00 N	43.16 2.48 0.00 N	43.08 2.46 0.00 N	37.01 2.14 0.00 N	36.99 1.98 0.00 N	36.69 1.94 0.00 N	32.30 1.74 0.00 N	22.21 1.50 0.00 N	42.54 3.04 0.00 N	44.41 3.22 0.00 N	40.17 2.83 0.00 N	37.50 2.38 0.00 N	32.82 1.75 0.00 N	34.11 1.17 0.00 N	31.08 1.10 0.00 N
O H 61846	32.11 -1.22 0.00 N	27.16 -1.10 0.00 N	22.44 -0.89 0.00 N	30.24 -1.30 0.00 N	30.45 -1.22 0.00 N	25.09 -0.73 0.00 N	38.57 -1.34 0.00 N	42.92 -2.01 0.00 N	37.19 -2.48 0.00 N	39.22 -2.85 0.00 N	37.85 -2.83 0.00 N	37.65 -2.96 0.00 N	32.23 -2.63 0.00 N	32.65 -2.37 0.00 N	32.44 -2.31 0.00 N	28.40 -2.16 0.00 N	19.41 -1.31 0.00 N	37.53 -1.98 0.00 N	38.87 -2.32 0.00 N	35.29 -2.05 0.00 N	32.84 -2.28 0.00 N	29.05 -2.03 0.00 N	31.56 -1.39 0.00 N	28.88 -1.11 0.00 N
PJM 61847	28.88 0.76 6.20 N	28.88 0.59 2.52 N	28.88 0.76 0.62 N	28.88 0.95 3.68 N	28.70 1.13 6.12 N	25.20 -0.62 0.00 N	39.31 -0.59 0.00 N	43.54 -1.39 0.00 N	37.92 -1.75 0.00 N	40.54 -1.53 0.00 N	39.97 0.80 2.35 N	39.97 1.80 3.47 N	36.51 1.90 6.40 N	34.97 1.63 2.75 N	34.00 1.56 2.51 N	33.88 1.48 3.53 N	36.00 1.98 1.04 N	32.00 2.20 5.74 N	39.98 -1.20 0.00 N	36.88 2.13 3.06 N	36.01 1.83 0.64 N	30.15 -0.93 0.00 N	36.90 1.40 1.97 N	35.00 1.12 0.71 N
WEST 61752	32.37 -0.96 0.00 N	27.44 -0.82 0.00 N	22.70 -0.64 0.00 N	30.62 -0.92 0.00 N	30.84 -0.84 0.00 N	25.36 -0.46 0.00 N	39.07 -0.83 0.00 N	43.39 -1.53 0.00 N	37.54 -2.00 0.13 N	30.77 -2.12 9.18 N	30.79 -2.08 7.82 N	30.77 -2.23 7.62 N	30.66 -1.99 2.21 N	30.68 -1.72 2.61 N	30.49 -1.70 2.56 N	26.85 -1.57 2.14 N	19.73 -0.84 0.16 N	38.44 -1.07 0.00 N	38.29 -1.37 1.53 N	34.33 -1.26 1.75 N	33.36 -1.50 0.26 N	29.11 -1.41 0.56 N	32.11 -0.83 0.00 N	29.31 -0.68 0.00 N