

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/21/2011

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 32.62 0.96 0.00 N	01:00 EST 31.83 0.82 0.00 N	02:00 EST 31.17 0.74 0.00 N	03:00 EST 29.99 0.70 0.00 N	04:00 EST 29.62 0.70 0.00 N	05:00 EST 32.72 0.79 0.00 N	06:00 EST 36.90 0.88 0.00 N	07:00 EST 42.04 1.17 0.00 N	08:00 EST 41.75 1.28 0.00 N	09:00 EST 39.44 1.27 0.00 N	10:00 EST 37.40 1.24 0.00 N	11:00 EST 35.25 1.15 0.00 N	12:00 EST 32.08 1.02 0.00 N	13:00 EST 31.26 1.03 0.00 N	14:00 EST 31.33 1.03 0.00 N	15:00 EST 32.10 1.07 0.00 N	16:00 EST 52.90 1.82 0.00 N	17:00 EST 76.82 2.61 0.00 N	18:00 EST 58.89 1.95 0.00 N	19:00 EST 79.63 2.62 0.00 N	20:00 EST 41.39 1.47 0.00 N	21:00 EST 43.28 1.34 0.00 N	22:00 EST 41.31 1.13 0.00 N	23:00 EST 40.47 0.77 0.00 N
CENTRL 61754	31.50 -0.15 0.00 N	30.72 -0.29 0.00 N	30.18 -0.25 0.00 N	29.03 -0.26 0.00 N	28.71 -0.21 0.00 N	31.93 0.01 0.00 N	36.35 0.34 0.00 N	41.43 0.57 0.00 N	41.10 0.63 0.00 N	38.54 0.37 0.00 N	36.63 0.48 0.00 N	34.59 0.49 0.00 N	31.44 0.38 0.00 N	30.53 0.30 0.00 N	30.59 0.29 0.00 N	31.21 0.18 0.00 N	51.16 0.08 0.00 N	74.60 0.39 0.00 N	57.30 0.36 0.00 N	77.64 0.63 0.00 N	40.31 0.39 0.00 N	42.33 0.39 0.00 N	40.69 0.51 0.00 N	39.95 0.25 0.00 N
DUNWOD 61760	33.26 1.61 0.00 N	32.33 1.33 0.00 N	31.70 1.27 0.00 N	30.59 1.30 0.00 N	30.14 1.22 0.00 N	33.30 1.39 0.00 N	37.85 1.84 0.00 N	43.42 2.55 0.00 N	43.40 2.94 0.00 N	41.09 2.92 0.00 N	38.79 2.63 0.00 N	36.63 2.52 0.00 N	33.45 2.39 0.00 N	32.63 2.40 0.00 N	32.73 2.43 0.00 N	33.56 2.53 0.00 N	54.85 3.76 0.00 N	79.49 5.27 0.00 N	60.88 3.94 0.00 N	82.03 5.02 0.00 N	42.95 3.03 0.00 N	44.83 2.89 0.00 N	42.72 2.54 0.00 N	41.50 1.80 0.00 N
GENESE 61753	30.67 -0.98 0.00 N	29.93 -1.08 0.00 N	29.48 -0.95 0.00 N	28.29 -1.00 0.00 N	28.10 -0.82 0.00 N	31.37 -0.55 0.00 N	35.76 -0.25 0.00 N	41.02 0.16 0.00 N	40.60 0.14 0.00 N	37.88 -0.29 0.00 N	36.09 -0.06 0.00 N	34.19 0.08 0.00 N	31.03 -0.03 0.00 N	30.16 -0.07 0.00 N	30.17 -0.13 0.00 N	30.63 -0.40 0.00 N	50.05 -1.03 0.00 N	73.25 -0.96 0.00 N	56.34 -0.60 0.00 N	76.33 -0.68 0.00 N	39.56 -0.36 0.00 N	41.65 -0.29 0.00 N	40.09 -0.09 0.00 N	39.36 -0.34 0.00 N
H Q 61844	31.73 0.07 0.00 N	31.23 0.23 0.00 N	30.64 0.21 0.00 N	29.49 0.20 0.00 N	29.13 0.20 0.00 N	32.12 0.20 0.00 N	36.12 0.11 0.00 N	40.69 -0.18 0.00 N	40.10 -0.36 0.00 N	37.83 -0.34 0.00 N	35.84 -0.32 0.00 N	33.77 -0.34 0.00 N	30.75 -0.31 0.00 N	29.90 -0.33 0.00 N	29.96 -0.33 0.00 N	30.75 -0.28 0.00 N	50.78 -0.30 0.00 N	73.77 -0.44 0.00 N	56.62 -0.32 0.00 N	76.52 -0.49 0.00 N	39.48 -0.45 0.00 N	41.57 -0.37 0.00 N	40.11 -0.43 0.31 N	39.56 0.04 0.37 N
HUD VL 61758	33.29 1.63 0.00 N	32.39 1.39 0.00 N	31.75 1.32 0.00 N	30.62 1.34 0.00 N	30.17 1.25 0.00 N	33.37 1.45 0.00 N	37.94 1.93 0.00 N	43.46 2.59 0.00 N	43.36 2.90 0.00 N	41.01 2.84 0.00 N	38.78 2.62 0.00 N	36.57 2.46 0.00 N	33.37 2.31 0.00 N	32.53 2.31 0.00 N	32.64 2.34 0.00 N	33.46 2.43 0.00 N	54.76 3.68 0.00 N	79.49 5.28 0.00 N	60.96 4.02 0.00 N	82.17 5.16 0.00 N	42.93 3.00 0.00 N	44.81 2.87 0.00 N	42.69 2.52 0.00 N	41.54 1.84 0.00 N
LONGIL 61762	34.25 2.60 0.00 N	33.29 2.29 0.00 N	36.08 2.49 -3.16 N	35.86 2.52 -4.06 N	31.69 2.34 -0.43 N	34.46 2.54 0.00 N	38.95 2.94 0.00 N	44.19 3.32 0.00 N	44.27 3.80 0.00 N	43.69 4.18 -1.34 N	46.05 3.76 -6.14 N	42.86 3.56 -5.19 N	43.32 3.34 -8.92 N	42.28 3.35 -8.70 N	42.73 3.43 -8.99 N	41.42 3.48 -6.91 N	55.89 4.81 0.00 N	80.11 5.90 0.00 N	61.69 4.75 0.00 N	83.04 6.03 0.00 N	43.81 3.88 0.00 N	45.79 3.85 0.00 N	43.64 3.46 0.00 N	42.38 2.68 0.00 N
MHK VL 61756	32.43 0.78 0.00 N	31.70 0.70 0.00 N	31.13 0.70 0.00 N	29.97 0.69 0.00 N	29.63 0.71 0.00 N	32.95 1.03 0.00 N	37.60 1.59 0.00 N	42.73 1.86 0.00 N	42.32 1.85 0.00 N	39.82 1.65 0.00 N	37.80 1.64 0.00 N	35.60 1.49 0.00 N	32.40 1.34 0.00 N	31.47 1.24 0.00 N	31.55 1.24 0.00 N	32.26 1.23 0.00 N	53.18 2.10 0.00 N	77.58 3.37 0.00 N	59.68 2.74 0.00 N	80.60 3.59 0.00 N	41.69 1.77 0.00 N	43.81 1.87 0.00 N	41.72 1.55 0.00 N	41.07 1.37 0.00 N
MILLWD 61759	33.24 1.58 0.00 N	32.32 1.31 0.00 N	31.68 1.25 0.00 N	30.57 1.28 0.00 N	30.12 1.20 0.00 N	33.29 1.37 0.00 N	37.87 1.85 0.00 N	43.46 2.59 0.00 N	43.43 2.97 0.00 N	41.11 2.93 0.00 N	38.80 2.65 0.00 N	36.64 2.53 0.00 N	33.45 2.39 0.00 N	32.62 2.40 0.00 N	32.73 2.43 0.00 N	33.55 2.52 0.00 N	54.88 3.79 0.00 N	79.60 5.39 0.00 N	61.00 4.06 0.00 N	82.23 5.22 0.00 N	43.00 3.08 0.00 N	44.88 2.93 0.00 N	42.75 2.57 0.00 N	41.53 1.83 0.00 N
N.Y.C. 61761	33.44 1.78 0.00 N	32.47 1.47 0.00 N	31.83 1.39 0.00 N	30.72 1.44 0.00 N	30.27 1.35 0.00 N	33.44 1.52 0.00 N	38.06 2.04 0.00 N	43.68 2.81 0.00 N	43.72 3.25 0.00 N	41.37 3.20 0.00 N	39.00 2.84 0.00 N	36.86 2.75 0.00 N	33.69 2.63 0.00 N	32.86 2.63 0.00 N	32.97 2.67 0.00 N	33.80 2.77 0.00 N	55.15 4.07 0.00 N	79.86 5.65 0.00 N	61.20 4.26 0.00 N	82.37 5.36 0.00 N	43.50 3.29 -0.28 N	45.69 3.18 -0.57 N	43.00 2.82 0.00 N	41.67 1.97 0.00 N

NORTH 61755	32.23	31.70	31.11	29.92	29.57	32.69	36.80	41.46	40.88	38.54	36.52	34.38	31.30	30.36	30.43	31.18	51.33	74.57	57.27	77.50	39.93	42.25	40.23	40.41
	0.57	0.70	0.67	0.64	0.64	0.77	0.78	0.59	0.41	0.37	0.36	0.27	0.24	0.13	0.13	0.15	0.25	0.36	0.33	0.49	0.01	0.31	0.05	0.71
	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	32.75	31.91	31.27	30.14	29.73	32.79	37.13	42.38	42.23	39.94	37.82	35.69	32.52	31.72	31.82	32.61	53.47	77.44	59.35	80.18	41.83	43.67	41.75	40.79
	1.09	0.91	0.84	0.85	0.80	0.88	1.22	1.51	1.76	1.77	1.67	1.59	1.46	1.49	1.52	1.57	2.39	3.23	2.41	3.17	1.91	1.73	1.57	1.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.84	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
O H 61846	29.67	28.97	28.65	27.40	27.26	30.47	34.37	39.78	39.23	36.25	34.56	32.85	29.80	28.99	29.01	29.30	47.40	69.13	53.12	72.41	37.62	39.84	38.62	38.14
	-1.99	-2.03	-1.78	-1.88	-1.65	-1.45	-1.54	-1.09	-1.23	-1.92	-1.60	-1.25	-1.26	-1.24	-1.29	-1.73	-3.68	-5.08	-3.82	-4.60	-2.31	-2.11	-1.56	-1.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.84	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	32.04	31.15	30.57	29.46	29.06	32.25	36.60	42.01	41.90	39.36	37.32	35.24	32.09	31.19	31.31	32.02	52.16	75.88	58.11	78.72	41.11	43.01	41.14	40.15
	0.38	0.15	0.13	0.18	0.14	0.33	0.69	1.14	1.43	1.19	1.16	1.14	1.03	0.96	1.01	0.99	1.08	1.67	1.17	1.71	1.18	1.07	0.96	0.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.84	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	30.33	29.56	29.18	27.95	27.79	31.14	35.57	40.85	40.40	37.35	35.66	33.85	30.69	29.77	29.82	30.14	48.76	71.26	54.75	74.69	38.79	40.95	39.58	39.00
	-1.33	-1.45	-1.25	-1.33	-1.13	-0.77	-0.45	-0.02	-0.07	-0.83	-0.50	-0.26	-0.37	-0.45	-0.48	-0.89	-2.32	-2.95	-2.19	-2.32	-1.13	-1.00	-0.60	-0.70
	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