

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

01/05/2015

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
CAPITL 61757	63.60 -0.21 -67.31	39.10 0.74 -25.83	27.87 0.48 -19.43	30.26 0.31 -24.62	35.52 0.21 -31.78	32.01 1.18 -12.95	24.70 1.41 -3.71	35.89 2.40 -0.57	30.11 2.03 -0.13	26.71 1.58 -3.22	29.08 1.71 -2.37	28.84 1.70 -2.61	26.31 1.11 -9.27	24.96 0.93 -10.76	24.95 0.70 -14.27	28.28 1.80 0.00	77.06 4.72 0.00	101.03 6.09 0.00	133.53 7.89 0.00	45.09 2.71 0.00	39.29 2.35 0.00	45.10 2.71 0.00	47.42 3.03 0.00	50.88 3.04 -3.63
CENTRL 61754	4.55 0.05 -8.00	15.63 0.02 -3.09	10.29 0.01 -2.32	8.27 0.01 -2.93	7.32 0.02 -3.78	19.55 0.13 -1.54	20.31 0.28 -0.44	33.20 0.20 -0.07	28.10 0.12 -0.02	22.46 0.17 -0.38	25.47 0.19 -0.28	25.06 0.22 -0.31	17.17 0.13 -1.10	14.68 0.13 -1.28	11.76 0.08 -1.70	26.59 0.11 0.00	72.13 -0.21 0.00	94.27 -0.67 0.00	124.97 -0.66 0.00	42.07 -0.30 0.00	36.74 -0.20 0.00	42.13 -0.26 0.00	44.26 -0.13 0.00	44.59 -0.04 -0.43
DUNWOD 61760	47.16 -0.28 -50.94	32.99 0.92 -19.54	23.30 0.60 -14.74	24.39 0.39 -18.67	27.89 0.27 -24.10	29.21 1.51 -9.81	24.24 1.85 -2.81	36.44 3.08 -0.43	30.57 2.52 -0.10	26.43 2.09 -2.44	29.35 2.56 -1.79	29.07 2.57 -1.97	24.65 1.72 -7.00	22.83 1.44 -8.12	21.86 1.11 -10.78	29.35 2.87 0.00	79.32 6.98 0.00	103.73 8.79 0.00	136.90 11.27 0.00	46.38 4.00 0.00	40.37 3.43 0.00	46.15 3.75 0.00	48.29 3.89 0.00	50.51 3.56 -2.75
GENESE 61753	2.88 0.11 -6.27	14.64 -0.29 -2.41	9.59 -0.19 -1.81	7.50 -0.12 -2.29	6.41 -0.07 -2.96	18.68 -0.40 -1.20	19.65 -0.28 -0.34	32.16 -0.82 -0.05	27.22 -0.75 -0.01	21.67 -0.54 -0.30	24.61 -0.61 -0.22	24.21 -0.57 -0.24	16.42 -0.37 -0.86	13.99 -0.28 -1.00	11.07 -0.23 -1.32	25.59 -0.88 0.00	69.30 -3.04 0.00	90.78 -4.16 0.00	120.87 -4.77 0.00	40.58 -1.80 0.00	35.51 -1.44 0.00	40.71 -1.69 0.00	43.04 -1.35 0.00	43.58 -0.96 -0.34
H Q 61844	-3.43 0.06 0.00	12.29 -0.24 0.00	7.81 -0.15 0.00	5.22 -0.10 0.00	3.44 -0.07 0.00	17.47 -0.41 0.00	19.01 -0.58 0.00	32.08 -0.84 0.00	27.28 -0.68 0.00	21.31 -0.59 0.00	24.30 -0.70 0.00	23.80 -0.73 0.00	15.45 -0.48 0.00	12.86 -0.41 0.00	9.66 -0.32 0.00	25.51 -0.74 0.23	70.77 -1.58 0.00	93.21 -1.73 0.00	123.40 -2.24 0.00	41.54 -0.83 0.00	36.25 -0.70 0.00	41.68 -0.71 0.00	43.53 -0.86 0.00	62.49 -0.85 -19.14
HUD VL 61758	46.81 -0.29 -50.59	32.92 0.96 -19.44	23.22 0.62 -14.64	24.28 0.41 -18.55	27.74 0.28 -23.95	29.18 1.54 -9.75	24.26 1.88 -2.79	36.50 3.15 -0.43	30.64 2.59 -0.09	26.46 2.13 -2.42	29.33 2.56 -1.78	29.03 2.55 -1.95	24.55 1.69 -6.94	22.72 1.40 -8.05	21.73 1.08 -10.68	29.27 2.80 0.00	79.37 7.02 0.00	103.88 8.95 0.00	137.23 11.59 0.00	46.45 4.07 0.00	40.44 3.50 0.00	46.25 3.85 0.00	48.39 4.00 0.00	50.61 3.69 -2.72
LONGIL 61762	47.10 -0.37 -50.97	33.37 1.30 -19.55	23.55 0.83 -14.75	24.55 0.53 -18.69	28.04 0.39 -24.13	43.91 2.12 -23.90	24.87 2.48 -2.81	37.57 4.21 -0.43	31.59 3.54 -0.10	27.12 2.78 -2.44	40.31 3.46 -11.85	35.33 3.48 -7.32	55.95 2.27 -37.75	53.35 1.91 -38.16	35.40 1.47 -23.96	67.17 3.82 -36.88	126.44 9.59 -44.51	109.75 11.98 -2.83	150.45 15.38 -9.43	53.95 5.58 -6.00	46.06 4.84 -4.28	56.30 5.32 -8.59	51.89 5.44 -2.05	52.06 5.11 -2.75
MHK VL 61756	4.78 -0.06 -8.33	16.01 0.25 -3.23	10.58 0.16 -2.45	8.52 0.11 -3.09	7.56 0.08 -3.97	19.97 0.48 -1.60	20.68 0.65 -0.45	34.10 1.10 -0.07	28.89 0.92 -0.02	23.04 0.75 -0.38	26.16 0.88 -0.28	25.73 0.89 -0.31	17.56 0.54 -1.09	14.99 0.46 -1.26	11.99 0.35 -1.67	27.36 0.87 0.00	74.79 2.44 0.00	98.28 3.34 0.00	130.26 4.63 0.00	43.92 1.54 0.00	38.29 1.34 0.00	43.87 1.47 0.00	45.85 1.46 0.00	46.02 1.34 -0.48
MILLWD 61759	47.55 -0.29 -51.34	33.18 0.95 -19.70	23.42 0.61 -14.84	24.54 0.40 -18.81	28.07 0.28 -24.28	29.33 1.56 -9.89	24.33 1.91 -2.83	36.57 3.21 -0.43	30.68 2.63 -0.10	26.53 2.17 -2.46	29.44 2.64 -1.80	29.17 2.65 -1.99	24.74 1.75 -7.06	22.92 1.46 -8.18	21.98 1.14 -10.87	29.42 2.95 0.00	79.64 7.29 0.00	104.26 9.32 0.00	137.69 12.05 0.00	46.63 4.26 0.00	40.59 3.64 0.00	46.40 4.00 0.00	48.51 4.11 0.00	50.74 3.76 -2.77
N.Y.C. 61761	47.19 -0.27 -50.96	32.98 0.91 -19.54	23.31 0.60 -14.74	24.40 0.39 -18.68	27.91 0.27 -24.12	29.23 1.52 -9.82	24.29 1.89 -2.81	36.52 3.16 -0.43	30.60 2.55 -0.10	26.48 2.14 -2.44	29.41 2.62 -1.79	29.14 2.64 -1.97	24.73 1.79 -7.01	22.91 1.51 -8.13	21.94 1.18 -10.79	29.47 3.00 0.00	79.54 7.19 0.00	103.88 8.94 0.00	136.99 11.35 0.00	46.46 4.09 0.00	40.45 3.51 0.00	46.20 3.81 0.00	48.33 3.94 0.00	50.53 3.58 -2.75
NORTH 61755	-3.36 0.13 0.00	12.02 -0.50 0.00	7.63 -0.34 0.00	5.08 -0.25 0.00	3.36 -0.16 0.00	17.04 -0.85 0.00	18.45 -1.13 0.00	31.21 -1.72 0.00	26.49 -1.46 0.00	20.68 -1.23 0.00	23.60 -1.40 0.00	23.15 -1.39 0.00	14.98 -0.95 0.00	12.46 -0.81 0.00	9.34 -0.63 0.00	24.87 -1.61 0.00	68.74 -3.60 0.00	91.11 -3.82 0.00	120.64 -5.00 0.00	40.55 -1.82 0.00	35.56 -1.38 0.00	41.53 -0.87 0.00	43.52 -0.87 0.00	43.09 -1.12 0.00
NPX 61845	56.25 -0.27 -60.02	36.49 0.92 -23.05	25.90 0.59 -17.34	27.69 0.39 -21.97	32.14 0.26 -28.36	30.88 1.45 -11.55	43.26 1.66 -22.01	50.50 2.74 -14.83	55.39 2.29 -25.14	34.42 1.82 -10.69	38.84 2.14 -11.70	35.36 2.14 -8.69	25.59 1.41 -8.26	35.93 1.18 -21.47	39.10 0.90 -28.23	43.34 2.33 -14.53	118.00 5.83 -39.83	121.84 7.16 -19.74	134.75 9.12 0.00	67.74 3.25 -22.12	64.00 2.84 -24.22	67.43 3.23 -21.81	54.29 3.48 -6.42	63.10 3.36 -15.54

O H 61846		5.27 0.24 -8.52	15.21 -0.59 -3.27	10.04 -0.39 -2.46	8.19 -0.26 -3.12	7.37 -0.18 -4.02	18.45 -1.07 -1.64	18.90 -1.15 -0.47	30.39 -2.61 -0.07	26.22 -2.19 -0.46	20.71 -1.60 -0.40	23.45 -1.85 -0.30	23.04 -1.82 -0.33	15.90 -1.21 -1.17	13.68 -0.96 -1.36	11.05 -0.74 -1.81	24.20 -2.28 0.00	65.06 -7.48 -0.19	84.22 -10.72 0.00	112.47 -13.17 0.00	37.73 -4.64 0.00	33.21 -3.74 0.00	38.36 -4.04 0.00	41.03 -3.37 0.00	54.32 -2.65 -12.76
PJM 61847		7.77 0.24 -11.03	16.51 -0.25 -4.23	10.97 -0.18 -3.19	9.23 -0.13 -4.04	8.64 -0.08 -5.21	19.49 -0.51 -2.12	19.68 -0.51 -0.61	31.45 -1.57 -0.09	26.68 -1.30 -0.02	21.58 -0.82 -0.51	24.33 -1.04 -0.38	23.92 -1.04 -0.43	16.74 -0.71 -1.52	14.48 -0.55 -1.76	11.88 -0.43 -2.34	24.90 -1.36 0.23	67.28 -5.06 0.00	86.82 -8.12 0.00	115.55 -10.09 0.00	38.79 -3.59 0.00	34.07 -2.87 0.00	39.32 -3.08 0.00	41.66 -2.74 0.00	61.62 -2.30 -19.72
WEST 61752		4.57 0.20 -7.87	15.03 -0.52 -3.02	9.89 -0.34 -2.27	7.98 -0.22 -2.88	7.08 -0.15 -3.72	18.44 -0.95 -1.51	19.04 -0.97 -0.43	30.71 -2.29 -0.07	26.08 -1.90 -0.02	20.95 -1.35 -0.40	23.78 -1.50 -0.29	23.30 -1.54 -0.31	16.01 -1.01 -1.09	13.77 -0.77 -1.26	11.05 -0.60 -1.68	24.48 -2.00 0.00	65.67 -6.67 0.00	85.58 -9.35 0.00	114.49 -11.14 0.00	38.45 -3.93 0.00	33.94 -3.00 0.00	39.23 -3.17 0.00	41.94 -2.45 0.00	42.95 -1.69 -0.44