

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

01/23/2015

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	32.35 2.08 -0.46	30.61 1.94 -1.50	30.06 1.99 0.00	28.58 1.87 -0.05	20.50 1.34 0.00	24.02 1.55 -1.71	39.61 1.33 -21.21	36.45 2.57 -0.01	35.72 2.48 -1.80	82.13 1.73 -58.99	45.13 1.30 -27.49	30.72 2.18 -0.02	30.08 2.10 0.00	28.48 1.85 -2.52	27.63 1.93 -0.09	32.70 1.73 -8.32	56.19 1.10 -40.95	42.57 0.87 -30.58	47.00 1.29 -29.08	48.07 1.47 -27.37	58.50 1.54 -36.91	40.95 2.10 -11.08	28.56 1.92 -0.81	29.73 1.61 -6.08
CENTRL 61754	30.16 0.30 -0.06	27.64 0.29 -0.18	28.33 0.26 0.00	26.95 0.29 -0.01	19.41 0.24 0.00	21.34 0.37 -0.20	19.88 0.24 -2.56	34.04 0.17 0.00	31.96 0.30 -0.22	28.88 0.33 -7.13	19.81 0.15 -3.32	28.62 0.10 0.00	28.21 0.22 0.00	24.61 0.18 -0.30	25.80 0.18 -0.01	23.80 0.15 -1.00	19.19 0.14 -4.92	14.86 0.07 -3.67	20.21 0.11 -3.48	22.62 0.12 -3.28	24.69 0.21 -4.42	29.35 0.27 -1.33	26.13 0.20 -0.10	22.98 0.21 -0.73
DUNWOD 61760	32.30 2.14 -0.35	30.28 1.98 -1.14	30.09 2.02 0.00	28.59 1.89 -0.04	20.50 1.34 0.00	23.67 1.61 -1.29	34.60 1.45 -16.08	36.79 2.92 0.00	35.72 2.90 -1.37	68.16 2.02 -44.72	38.74 1.56 -20.84	31.11 2.58 -0.02	30.50 2.52 0.00	28.31 2.29 -1.91	28.10 2.42 -0.07	31.10 2.15 -6.30	46.51 1.34 -31.03	35.33 1.05 -23.16	40.23 1.56 -22.04	41.81 1.84 -20.74	49.96 1.93 -27.96	38.76 2.61 -8.40	28.78 2.33 -0.62	28.55 1.90 -4.61
GENESE 61753	29.79 -0.06 -0.04	27.26 -0.05 -0.14	27.92 -0.14 0.00	26.56 -0.10 0.00	19.16 0.00 0.00	21.07 0.14 -0.16	18.97 -0.09 -2.00	32.95 -0.92 0.00	30.86 -0.75 -0.17	26.56 -0.40 -5.55	18.53 -0.39 -2.59	27.64 -0.88 0.00	27.37 -0.61 0.00	23.75 -0.60 -0.24	24.93 -0.69 -0.01	22.84 -0.60 -0.78	17.71 -0.30 -3.86	13.76 -0.24 -2.88	19.01 -0.35 -2.74	21.34 -0.46 -2.58	23.10 -0.44 -3.48	28.19 -0.61 -1.05	25.29 -0.62 -0.08	22.34 -0.28 -0.57
H Q 61844	29.14 -0.67 0.00	26.51 -0.66 0.00	27.42 -0.64 0.00	26.02 -0.65 0.00	18.68 -0.48 0.00	20.15 -0.62 0.00	13.54 -0.52 3.02	38.97 -0.82 -5.92	30.58 -0.87 0.00	17.10 -0.68 3.63	15.85 -0.48 0.00	27.82 -0.69 0.00	27.27 -0.71 0.00	23.45 -0.65 0.00	24.92 -0.69 0.00	22.03 -0.63 0.00	13.72 -0.42 0.00	10.82 -0.30 0.00	16.18 -0.44 0.00	18.73 -0.50 0.00	19.51 -0.55 0.00	27.01 -0.75 0.00	25.21 -0.62 0.00	24.58 -0.54 -3.08
HUD VL 61758	32.40 2.25 -0.34	30.37 2.07 -1.13	30.20 2.13 0.00	28.71 2.01 -0.03	20.60 1.44 0.00	23.75 1.70 -1.28	34.53 1.52 -15.93	36.92 3.04 0.00	35.79 2.98 -1.35	67.77 2.05 -44.31	38.52 1.54 -20.64	31.10 2.56 -0.02	30.46 2.48 0.00	28.23 2.23 -1.89	28.04 2.36 -0.07	30.98 2.10 -6.23	46.17 1.33 -30.70	35.11 1.06 -22.92	40.01 1.58 -21.81	41.59 1.84 -20.53	49.66 1.93 -27.67	38.69 2.63 -8.31	28.78 2.33 -0.61	28.50 1.91 -4.56
LONGIL 61762	32.84 2.68 -0.35	30.75 2.44 -1.14	30.71 2.64 0.00	29.25 2.56 -0.04	20.86 1.69 0.00	24.13 2.06 -1.30	35.13 1.97 -16.09	37.92 4.05 0.00	36.84 4.03 -1.37	68.87 2.70 -44.75	39.35 2.15 -20.86	32.14 3.60 -0.02	31.48 3.50 0.00	29.99 3.15 -2.73	47.68 3.28 -18.79	54.73 2.87 -29.21	46.93 1.73 -31.05	35.74 1.43 -23.18	40.70 2.03 -22.05	42.41 2.42 -20.76	50.56 2.51 -27.98	39.50 3.34 -8.40	29.51 3.06 -0.62	29.12 2.47 -4.61
MHK VL 61756	30.93 1.06 -0.06	28.33 0.97 -0.20	29.06 1.00 0.00	27.60 0.93 -0.01	19.83 0.67 0.00	21.78 0.78 -0.23	20.57 0.71 -2.79	35.28 1.40 0.00	33.02 1.35 -0.23	29.72 0.95 -7.36	20.41 0.68 -3.39	29.69 1.17 0.00	29.17 1.19 0.00	25.40 0.99 -0.30	26.64 1.02 -0.01	24.49 0.85 -0.98	19.44 0.56 -4.74	15.04 0.41 -3.51	20.70 0.62 -3.46	23.25 0.71 -3.31	25.36 0.78 -4.51	30.17 1.06 -1.35	26.92 0.98 -0.10	23.61 0.81 -0.76
MILLWD 61759	32.39 2.23 -0.35	30.37 2.06 -1.15	30.18 2.12 0.00	28.69 1.99 -0.04	20.58 1.42 0.00	23.77 1.69 -1.30	34.81 1.54 -16.20	36.97 3.09 0.00	35.88 3.06 -1.38	68.63 2.12 -45.10	38.96 1.60 -21.01	31.19 2.66 -0.02	30.57 2.58 0.00	28.36 2.33 -1.93	28.14 2.46 -0.07	31.18 2.18 -6.35	46.77 1.37 -31.26	35.55 1.09 -23.34	40.45 1.63 -22.20	42.03 1.90 -20.90	50.23 1.99 -28.17	38.91 2.69 -8.46	28.85 2.40 -0.62	28.64 1.96 -4.64
N.Y.C. 61761	32.43 2.27 -0.35	30.37 2.07 -1.14	30.19 2.13 0.00	28.69 1.99 -0.04	20.58 1.42 0.00	23.77 1.70 -1.29	34.68 1.53 -16.08	36.96 3.08 0.00	35.93 3.11 -1.37	68.33 2.17 -44.75	38.87 1.68 -20.85	31.34 2.81 -0.02	30.74 2.76 0.00	28.52 2.50 -1.91	28.32 2.64 -0.07	31.29 2.32 -6.31	46.63 1.44 -31.05	35.41 1.11 -23.18	40.34 1.66 -22.05	41.96 1.98 -20.76	50.11 2.07 -27.98	38.96 2.80 -8.40	28.97 2.52 -0.62	28.70 2.05 -4.61
NORTH 61755	29.00 -0.81 0.00	26.45 -0.72 0.00	27.39 -0.68 0.00	25.88 -0.78 0.00	18.50 -0.67 0.00	19.84 -0.93 0.00	16.31 -0.77 0.00	32.68 -1.19 0.00	30.22 -1.23 0.00	20.39 -1.02 0.00	15.64 -0.70 0.00	27.66 -0.85 0.00	27.16 -0.82 0.00	23.31 -0.80 0.00	24.80 -0.81 0.00	21.82 -0.83 0.00	13.60 -0.54 0.00	10.79 -0.33 0.00	16.22 -0.40 0.00	18.77 -0.45 0.00	19.52 -0.54 0.00	26.93 -0.83 0.00	25.19 -0.64 0.00	21.45 -0.59 0.00
NPX 61845	32.40 2.18 -0.41	30.57 2.06 -1.34	30.19 2.12 0.00	28.66 1.95 -0.04	20.55 1.38 0.00	23.91 1.62 -1.52	49.49 1.41 -31.01	55.04 2.72 -18.44	62.36 2.66 -28.26	91.67 1.87 -68.39	50.36 1.42 -32.60	31.01 2.39 -0.11	30.27 2.28 0.00	28.41 2.05 -2.25	37.70 2.19 -9.90	42.51 1.95 -17.91	67.12 1.22 -51.75	60.50 0.93 -48.44	55.88 1.39 -37.86	45.29 1.62 -24.44	54.70 1.69 -32.94	39.99 2.34 -9.89	28.64 2.08 -0.73	29.49 1.74 -5.70

OH 61846	28.90	26.50	27.09	25.80	18.58	20.42	17.54	33.87	29.23	28.07	18.50	25.98	-0.52	22.62	23.67	22.00	18.35	14.09	18.99	21.18	23.29	27.30	24.24	22.04
	-0.96	-0.85	-0.98	-0.87	-0.58	-0.57	-0.93	-2.88	-2.44	-1.48	-1.31	-2.54	-2.06	-1.81	-1.95	-1.70	-0.94	-0.87	-1.29	-1.49	-1.41	-1.85	-1.69	-1.04
	-0.06	-0.19	0.00	-0.01	0.00	-0.21	-1.40	-2.88	-0.23	-8.13	-3.47	0.00	26.45	-0.32	-0.01	-1.05	-5.15	-3.85	-3.66	-3.44	-4.64	-1.39	-0.10	-1.04
PJM 61847	29.67	26.60	27.20	25.94	18.70	22.23	25.22	40.43	33.21	48.39	30.68	29.03	28.63	26.04	26.33	27.47	35.31	26.85	31.75	33.59	39.39	34.24	26.96	28.84
	-0.21	-0.80	-0.86	-0.72	-0.46	0.60	0.44	0.63	0.85	0.71	0.41	0.51	0.65	0.65	0.68	0.60	0.43	0.25	0.39	0.50	0.64	0.87	0.72	0.64
	-0.07	-0.23	0.00	-0.01	0.00	-0.86	-7.71	-5.92	-0.91	-26.26	-13.93	-0.01	0.00	-1.28	-0.04	-4.21	-20.74	-15.48	-14.73	-13.86	-18.68	-5.61	-0.41	-6.16
WEST 61752	29.50	27.04	27.65	26.31	18.97	20.85	19.06	31.51	29.84	27.68	18.75	26.44	26.37	22.96	24.02	22.29	18.42	14.15	19.16	21.40	23.47	27.69	24.63	22.12
	-0.36	-0.31	-0.42	-0.35	-0.19	-0.13	-0.63	-2.36	-1.83	-1.05	-1.00	-2.08	-1.62	-1.46	-1.60	-1.39	-0.74	-0.71	-1.02	-1.18	-1.11	-1.43	-1.30	-0.66
	-0.06	-0.18	0.00	-0.01	0.00	-0.21	-2.62	0.00	-0.22	-7.31	-3.41	0.00	0.00	-0.31	-0.01	-1.02	-5.01	-3.74	-3.56	-3.35	-4.52	-1.36	-0.10	-0.74