

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

01/16/2015

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	30.03 1.51 -9.36	41.05 1.91 -14.70	43.72 0.81 -32.46	37.87 2.27 -6.08	35.75 2.12 -6.38	25.81 1.88 -0.29	32.02 1.56 -11.75	31.03 1.36 -13.59	25.50 1.56 -5.89	24.42 1.35 -7.27	21.20 1.49 -2.16	25.07 1.86 -0.93	26.70 1.96 -0.80	33.81 1.85 -9.56	37.54 2.01 -11.06	35.06 2.29 -4.77	41.62 3.11 -0.19	34.57 2.20 -5.12	30.40 2.23 0.00	26.92 1.95 0.00	43.19 2.20 -13.49	46.50 2.79 -8.65	38.64 2.78 -0.42	39.71 2.72 0.00
CENTRL 61754	20.42 0.13 -1.13	26.31 0.10 -1.78	14.42 0.05 -3.92	30.33 0.08 -0.74	28.14 0.12 -0.77	23.96 0.29 -0.04	20.34 0.21 -1.42	17.89 0.18 -1.64	18.99 0.23 -0.71	16.87 0.20 -0.87	18.02 0.22 -0.26	22.62 0.23 -0.11	24.24 0.22 -0.10	23.76 0.20 -1.15	26.00 0.20 -1.33	28.78 0.21 -0.57	38.67 0.33 -0.02	27.93 0.08 -0.61	28.25 0.08 0.00	25.04 0.08 0.00	29.24 0.14 -1.60	36.10 0.02 -1.03	35.62 0.13 -0.05	36.94 -0.05 0.00
DUNWOD 61760	27.79 1.68 -6.95	37.33 1.98 -10.92	35.39 0.83 -24.12	36.30 2.26 -4.52	34.11 2.12 -4.74	25.86 2.00 -0.22	29.18 1.74 -8.73	27.74 1.59 -10.08	24.25 1.84 -4.35	22.79 1.62 -5.38	20.97 1.83 -1.60	25.26 2.29 -0.69	26.94 2.42 -0.59	31.81 2.31 -7.09	35.23 2.55 -8.20	34.46 2.92 -3.54	42.38 3.93 -0.14	33.81 2.77 -3.80	30.94 2.77 0.00	27.33 2.36 0.00	40.21 2.70 -10.01	44.68 3.21 -6.42	38.86 3.11 -0.31	39.93 2.94 0.00
GENESE 61753	19.97 -0.06 -0.87	25.62 -0.18 -1.37	13.38 -0.08 -3.02	29.84 -0.25 -0.57	27.67 -0.17 -0.59	23.87 0.20 -0.03	19.74 -0.06 -1.09	17.10 -0.23 -1.26	18.35 -0.26 -0.55	16.31 -0.16 -0.68	17.59 -0.16 -0.20	22.11 -0.26 -0.09	23.70 -0.30 -0.08	23.03 -0.28 -0.90	25.11 -0.40 -1.05	27.90 -0.55 -0.45	37.70 -0.63 -0.02	27.03 -0.69 -0.48	27.43 -0.75 0.00	24.32 -0.65 0.00	28.03 -0.74 -1.27	34.77 -1.10 -0.82	34.62 -0.85 -0.04	35.96 -1.03 0.00
H Q 61844	18.60 -0.56 0.00	23.77 -0.67 0.00	10.15 -0.29 0.00	27.34 -0.77 1.41	26.52 -0.73 0.00	22.93 -0.71 0.00	18.09 -0.62 0.00	15.53 -0.54 0.00	17.43 -0.62 0.00	15.24 -0.56 0.00	16.92 -0.62 0.00	21.56 -0.71 0.00	23.20 -0.72 0.00	21.71 -0.70 0.00	22.60 -0.76 1.11	27.13 -0.86 0.00	38.27 -1.19 -1.14	26.45 -0.79 0.00	27.40 -0.78 0.00	24.29 -0.67 0.00	26.73 -0.76 0.00	34.18 -0.87 0.00	34.56 -0.88 0.00	36.28 -0.70 0.00
HUD VL 61758	27.81 1.73 -6.93	37.40 2.08 -10.89	35.39 0.88 -24.06	36.42 2.39 -4.51	34.23 2.25 -4.73	25.95 2.09 -0.21	29.22 1.81 -8.70	27.75 1.63 -10.05	24.26 1.87 -4.34	22.76 1.62 -5.35	20.95 1.81 -1.59	25.22 2.25 -0.69	26.91 2.39 -0.59	31.75 2.29 -7.06	35.16 2.51 -8.17	34.40 2.88 -3.53	42.37 3.91 -0.14	33.81 2.78 -3.79	30.99 2.81 0.00	27.38 2.41 0.00	40.21 2.73 -9.98	44.76 3.30 -6.40	38.97 3.23 -0.31	40.06 3.07 0.00
LONGIL 61762	28.39 2.27 -6.95	38.12 2.76 -10.93	50.73 1.17 -39.11	39.42 3.25 -6.65	35.67 3.07 -5.35	30.33 2.85 -3.84	105.68 2.40 -84.57	116.54 2.17 -98.30	118.91 2.44 -98.42	100.63 2.13 -82.70	131.44 2.38 -111.51	78.78 2.97 -53.54	31.26 3.10 -4.23	39.33 2.96 -13.96	80.11 3.31 -52.33	109.87 3.74 -78.13	79.62 5.12 -36.19	60.76 3.52 -29.99	140.76 3.61 -108.97	107.95 3.09 -79.89	110.20 3.54 -79.16	45.58 4.10 -6.42	43.07 4.05 -3.58	40.94 3.95 0.00
MHK VL 61756	21.05 0.67 -1.22	27.19 0.81 -1.94	15.16 0.35 -4.35	31.35 1.01 -0.82	29.02 0.90 -0.86	24.50 0.82 -0.04	20.99 0.72 -1.55	18.46 0.65 -1.74	19.50 0.71 -0.74	17.30 0.60 -0.91	18.48 0.67 -0.27	23.24 0.85 -0.11	24.93 0.90 -0.10	24.43 0.85 -1.17	26.73 0.91 -1.35	29.63 1.04 -0.59	39.81 1.47 -0.02	28.96 1.08 -0.63	29.30 1.12 0.00	25.93 0.97 0.00	30.29 1.08 -1.71	37.48 1.33 -1.10	36.86 1.37 -0.05	38.34 1.35 0.00
MILLWD 61759	27.93 1.76 -7.01	37.54 2.08 -11.02	35.66 0.87 -24.34	36.45 2.37 -4.56	34.26 2.22 -4.79	25.96 2.10 -0.22	29.35 1.84 -8.80	27.92 1.67 -10.17	24.37 1.93 -4.39	22.90 1.68 -5.42	21.05 1.89 -1.61	25.33 2.36 -0.69	27.02 2.49 -0.60	31.93 2.37 -7.15	35.36 2.62 -8.27	34.57 3.00 -3.57	42.53 4.07 -0.14	33.97 2.89 -3.83	31.08 2.91 0.00	27.46 2.49 0.00	40.43 2.83 -10.10	44.91 3.38 -6.47	39.03 3.29 -0.31	40.10 3.12 0.00
N.Y.C. 61761	27.83 1.72 -6.95	37.37 2.01 -10.92	35.42 0.85 -24.13	36.32 2.28 -4.52	34.15 2.15 -4.75	25.92 2.06 -0.22	29.25 1.81 -8.73	27.82 1.66 -10.09	24.34 1.94 -4.36	22.88 1.70 -5.38	21.08 1.93 -1.60	25.40 2.44 -0.69	27.08 2.56 -0.60	31.95 2.45 -7.09	35.39 2.71 -8.21	34.65 3.11 -3.54	42.60 4.15 -0.14	33.94 2.90 -3.80	31.06 2.88 0.00	27.43 2.46 0.00	65.79 2.86 -35.43	46.97 3.35 -8.56	38.97 3.23 -0.31	40.03 3.04 0.00
NORTH 61755	17.95 -1.20 0.00	22.86 -1.58 0.00	9.76 -0.69 0.00	27.78 -1.74 0.00	25.68 -1.57 0.00	22.01 -1.64 0.00	17.25 -1.46 0.00	14.82 -1.25 0.00	16.62 -1.43 0.00	14.48 -1.32 0.00	16.08 -1.46 0.00	20.64 -1.64 0.00	22.39 -1.54 0.00	20.99 -1.41 0.00	22.97 -1.51 0.00	26.30 -1.70 0.00	35.81 -2.51 0.00	25.51 -1.74 0.00	26.35 -1.83 0.00	23.34 -1.63 0.00	25.81 -1.69 0.00	33.23 -1.82 0.00	33.80 -1.64 0.00	36.01 -0.98 0.00
NPX 61845	80.15 1.71 -59.28	53.85 2.14 -27.27	67.87 0.91 -56.51	71.54 2.51 -39.51	79.66 2.33 -50.08	82.79 2.05 -57.09	64.98 1.69 -44.58	59.69 1.48 -42.14	103.84 1.70 -84.09	81.70 1.49 -64.42	21.13 1.66 -1.91	48.09 2.07 -23.73	70.95 2.21 -44.82	95.08 2.09 -70.58	81.08 2.30 -54.30	95.12 2.63 -64.50	104.60 3.51 -62.77	125.50 2.42 -95.84	107.52 2.42 -76.92	109.98 2.13 -82.89	100.02 2.43 -70.09	55.85 3.04 -17.75	85.60 3.05 -47.11	42.13 2.97 -2.18

OH 61846	19.68	25.36	14.12	29.12	26.98	24.39	19.24	16.68	20.33	15.75	16.78	26.57	37.95	22.20	24.24	26.61	47.95	0.22	25.59	22.74	27.64	52.24	32.93	36.47
	-0.65	-0.91	-0.39	-1.17	-1.07	-0.58	-0.94	-1.09	-1.14	-0.94	-1.04	-1.38	-1.51	-1.41	-1.63	-1.99	-2.68	-2.50	-2.59	-2.23	-2.36	-3.11	-2.56	-2.69
	-1.17	-1.84	-4.07	-0.76	-0.80	-1.32	-1.47	-1.70	-3.42	-0.90	-0.27	-5.67	-15.53	-1.21	-1.40	-0.60	-12.31	24.52	0.00	0.00	-2.49	-20.30	-0.05	-2.18
PJM 61847	24.46	32.47	26.96	31.81	31.05	24.52	25.14	23.35	21.63	19.96	19.25	23.49	25.08	27.90	29.68	31.28	40.73	30.32	28.69	25.40	34.83	39.95	36.35	37.45
	0.63	0.68	0.28	0.65	0.61	0.73	0.56	0.50	0.66	0.57	0.64	0.75	0.75	0.74	0.82	0.90	1.18	0.53	0.51	0.43	0.63	0.59	0.70	0.46
	-4.68	-7.35	-16.23	-1.64	-3.19	-0.14	-5.87	-6.79	-2.91	-3.60	-1.07	-0.46	-0.40	-4.75	-4.39	-2.37	-1.24	-2.55	0.00	0.00	-6.71	-4.30	-0.21	0.00
WEST 61752	20.04	25.75	14.08	29.72	27.59	23.78	19.61	16.90	17.93	16.03	17.10	21.42	22.92	22.56	24.60	27.02	36.28	25.87	26.15	23.25	27.34	33.67	33.67	35.00
	-0.21	-0.41	-0.17	-0.51	-0.41	0.10	-0.48	-0.76	-0.83	-0.64	-0.71	-0.97	-1.10	-1.03	-1.24	-1.57	-2.06	-2.01	-2.02	-1.72	-1.81	-2.45	-1.82	-1.99
	-1.10	-1.72	-3.81	-0.71	-0.75	-0.03	-1.38	-1.59	-0.72	-0.88	-0.26	-0.11	-0.10	-1.18	-1.37	-0.59	-0.02	-0.62	0.00	0.00	-1.65	-1.06	-0.05	0.00