

# Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

11/07/2014

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	34.06 0.89 -18.51	28.13 0.81 -14.02	23.08 0.85 -8.95	24.53 0.84 -10.41	28.30 0.95 -12.33	31.20 1.30 -9.52	46.36 1.79 -18.57	47.77 1.60 -19.45	39.83 2.05 -6.15	41.16 1.96 -9.04	44.47 2.06 -11.12	46.33 1.68 -18.74	42.46 1.69 -14.83	41.81 1.60 -15.58	42.07 1.56 -16.82	41.10 1.69 -13.45	44.57 2.99 -0.05	61.83 4.26 0.00	49.12 2.96 0.00	42.99 2.47 0.00	38.22 2.13 0.00	34.01 1.89 0.00	32.06 1.75 -1.23	32.14 1.27 -10.07
CENTRL 61754	15.82 0.13 -1.04	14.18 0.09 -0.79	13.86 0.08 -0.50	13.94 0.08 -0.58	15.81 0.09 -0.69	21.07 0.16 -0.54	27.58 0.55 -1.04	28.36 0.56 -1.09	32.51 0.54 -0.35	31.21 0.54 -0.51	32.50 0.59 -0.63	27.40 0.44 -1.06	27.23 0.44 -0.83	25.93 0.42 -0.88	25.03 0.40 -0.95	27.16 0.44 -0.76	41.99 0.46 -0.01	58.61 1.04 0.00	47.09 0.92 0.00	41.33 0.81 0.00	36.74 0.65 0.00	32.57 0.45 0.00	29.46 0.23 -0.14	22.17 0.19 -1.19
DUNWOD 61760	29.70 1.24 -13.81	24.86 1.10 -10.46	21.03 1.08 -6.67	22.12 1.08 -7.76	25.44 1.22 -9.20	29.14 1.67 -7.10	42.32 2.47 -13.85	44.00 2.78 -14.51	39.75 3.54 -4.59	40.24 3.35 -6.74	43.04 3.47 -8.29	42.76 2.90 -13.96	39.87 2.88 -11.04	38.96 2.73 -11.60	38.84 2.63 -12.53	38.87 2.88 -10.02	46.17 4.61 -0.04	63.33 5.76 0.00	51.06 4.89 0.00	44.89 4.38 0.00	40.09 4.01 0.00	35.75 3.63 0.00	33.18 3.20 -0.90	30.06 1.91 -7.35
GENESE 61753	15.16 -0.25 -0.75	13.59 -0.28 -0.57	13.34 -0.30 -0.36	13.40 -0.30 -0.42	15.18 -0.34 -0.50	20.31 -0.45 -0.39	26.33 -0.42 -0.76	26.75 -0.75 -0.79	30.83 -1.04 -0.25	29.46 -1.06 -0.37	30.51 -1.22 -0.45	25.55 -1.11 -0.76	25.54 -1.01 -0.60	24.33 -0.94 -0.63	23.47 -0.90 -0.69	25.42 -1.09 -0.55	39.46 -2.08 0.00	56.02 -1.55 0.00	44.92 -1.24 0.00	39.26 -1.26 0.00	34.79 -1.30 0.00	30.74 -1.38 0.00	27.83 -1.37 -0.11	21.11 -0.56 -0.88
H Q 61844	14.30 -0.35 0.00	13.00 -0.29 0.00	13.00 -0.28 0.00	13.00 -0.28 0.00	14.71 -0.32 0.00	19.90 -0.47 0.00	25.21 -0.78 0.00	25.91 -0.80 0.00	24.30 -1.01 6.31	25.28 -0.97 3.91	20.25 -1.00 10.03	20.25 -0.83 4.82	21.86 -0.83 3.26	20.85 -0.81 2.97	20.83 -0.78 2.08	20.91 -0.86 4.20	40.28 -1.24 0.00	55.85 -1.73 0.00	44.73 -1.43 0.00	39.22 -1.30 0.00	34.93 -1.16 0.00	31.09 -1.03 0.00	28.21 -0.87 0.00	20.25 -0.54 0.00
HUD VL 61758	29.41 1.19 -13.57	24.63 1.05 -10.28	20.88 1.04 -6.56	21.95 1.04 -7.63	25.22 1.16 -9.04	28.92 1.57 -6.98	42.00 2.39 -13.62	43.64 2.67 -14.26	39.48 3.35 -4.51	39.98 3.19 -6.63	42.79 3.35 -8.16	42.39 2.74 -13.74	39.57 2.75 -10.87	38.63 2.59 -11.42	38.50 2.49 -12.33	38.58 2.75 -9.86	46.09 4.53 -0.04	63.45 5.88 0.00	51.01 4.85 0.00	44.73 4.21 0.00	39.99 3.90 0.00	35.62 3.50 0.00	33.06 3.08 -0.89	29.98 1.87 -7.31
LONGIL 61762	30.32 1.66 -14.01	28.27 1.52 -13.46	26.62 1.49 -11.85	26.87 1.49 -12.10	28.62 1.67 -11.92	33.60 2.28 -10.95	46.23 3.30 -16.94	48.85 3.66 -18.48	48.19 4.58 -11.99	48.89 4.31 -14.43	50.82 4.41 -15.12	49.19 3.63 -19.66	48.33 3.58 -18.79	48.09 3.42 -20.03	48.22 3.27 -21.27	48.49 3.61 -18.92	56.61 5.65 -9.43	83.06 7.14 -18.36	68.69 6.05 -16.48	59.56 5.47 -13.57	54.04 5.09 -12.87	49.31 4.53 -12.66	47.73 4.02 -14.63	45.83 2.52 -22.52
MHK VL 61756	16.37 0.34 -1.38	14.62 0.28 -1.04	14.21 0.27 -0.67	14.31 0.25 -0.77	16.24 0.30 -0.92	21.53 0.45 -0.71	28.21 0.83 -1.38	29.01 0.85 -1.45	33.00 0.92 -0.46	31.65 0.87 -0.62	32.95 0.91 -0.76	27.91 0.72 -1.29	27.67 0.70 -1.02	26.37 0.67 -1.07	25.48 0.64 -1.16	27.59 0.70 -0.92	42.65 1.12 -0.01	59.59 2.01 0.00	47.60 1.43 0.00	41.77 1.26 0.00	37.10 1.01 0.00	32.92 0.80 0.00	29.86 0.64 -0.13	22.49 0.54 -1.16
MILLWD 61759	29.83 1.24 -13.93	24.95 1.10 -10.55	21.09 1.08 -6.73	22.19 1.08 -7.83	25.52 1.22 -9.28	29.21 1.67 -7.17	42.46 2.50 -13.97	44.12 2.78 -14.64	39.76 3.51 -4.63	40.30 3.35 -6.80	43.12 3.47 -8.36	42.85 2.85 -14.09	39.95 2.85 -11.15	39.05 2.71 -11.71	38.92 2.58 -12.65	38.94 2.86 -10.12	46.21 4.65 -0.04	63.45 5.88 0.00	51.15 4.99 0.00	44.93 4.42 0.00	40.13 4.04 0.00	35.78 3.66 0.00	33.22 3.23 -0.90	30.12 1.91 -7.41
N.Y.C. 61761	29.87 1.41 -13.82	24.97 1.21 -10.47	21.13 1.17 -6.68	22.22 1.17 -7.77	25.56 1.34 -9.20	29.29 1.81 -7.11	42.43 2.57 -13.86	44.17 2.94 -14.52	39.94 3.73 -4.59	40.45 3.56 -6.74	43.26 3.69 -8.29	42.95 3.08 -13.97	40.04 3.03 -11.05	39.12 2.88 -11.61	39.02 2.79 -12.54	39.05 3.06 -10.03	46.42 4.86 -0.04	63.56 5.99 0.00	51.24 5.08 0.00	45.09 4.58 0.00	40.31 4.22 0.00	36.10 3.98 0.00	33.53 3.55 -0.90	30.27 2.12 -7.35
NORTH 61755	14.07 -0.59 0.00	12.84 -0.45 0.00	12.83 -0.45 0.00	12.79 -0.49 0.00	14.47 -0.56 0.00	19.52 -0.85 0.00	24.69 -1.30 0.00	25.40 -1.31 0.00	23.59 -1.80 6.23	24.57 -1.72 3.87	19.15 -2.22 9.91	19.41 -1.74 4.76	21.02 -1.71 3.22	20.02 -1.68 2.93	20.00 -1.63 2.05	20.02 -1.79 4.15	39.45 -2.08 0.00	55.04 -2.53 0.00	43.81 -2.35 0.00	38.33 -2.19 0.00	34.03 -2.06 0.00	30.28 -1.83 0.00	27.52 -1.57 0.00	20.05 -0.75 0.00
NPX 61845	33.86 1.01 -18.20	30.66 0.94 -16.42	28.77 0.96 -14.53	28.97 0.96 -14.73	29.13 1.08 -13.02	35.49 1.47 -13.66	46.44 1.82 -18.63	59.00 1.79 -30.50	58.01 2.28 -24.11	58.37 2.17 -26.05	56.06 2.25 -22.52	56.23 1.84 -28.49	53.83 1.84 -26.04	51.76 1.77 -25.36	48.90 1.71 -23.51	49.10 1.84 -21.29	67.32 3.03 -22.76	79.01 4.03 -17.41	69.78 3.09 -20.52	65.45 2.67 -22.26	54.35 2.38 -15.89	49.04 2.19 -14.74	43.11 2.07 -11.96	31.90 1.41 -9.69

