

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/05/2012

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	36.29	33.34	32.75	31.98	33.41	41.50	44.90	50.60	48.17	47.91	47.96	47.15	45.88	46.20	43.10	43.14	47.43	64.01	65.54	56.85	49.17	43.47	40.49	32.91
61757	1.96 0.00	1.68 0.00	1.65 0.00	1.58 0.00	1.68 0.00	2.09 0.00	1.81 0.00	2.18 0.00	2.34 0.00	2.37 0.00	2.54 0.00	2.46 0.00	2.35 0.00	2.19 -3.36	2.21 0.00	2.19 -0.38	2.39 0.00	2.99 0.00	3.24 0.00	2.76 0.00	2.52 0.00	2.26 0.00	1.78 0.00	1.11 0.00
CENTRL	34.98	32.20	31.72	31.04	32.33	40.43	43.95	49.48	46.61	46.32	45.92	45.05	43.88	41.45	41.26	40.98	45.58	62.18	63.55	55.23	47.35	41.49	38.94	32.37
61754	0.65 0.00	0.54 0.00	0.62 0.00	0.64 0.00	0.60 0.00	1.02 0.00	0.86 0.00	1.06 0.00	0.78 0.00	0.77 0.00	0.50 0.00	0.36 0.00	0.35 0.00	0.41 -0.39	0.37 0.00	0.36 -0.04	0.54 0.00	1.16 0.00	1.25 0.00	1.14 0.00	0.70 0.00	0.29 0.00	0.23 0.00	0.57 0.00
DUNWOD	37.25	34.14	33.44	32.65	34.18	42.52	46.45	51.90	49.72	49.65	49.64	48.85	47.62	47.15	44.78	44.73	49.37	66.51	67.60	58.53	50.71	44.99	42.11	34.21
61760	2.92 0.00	2.47 0.00	2.33 0.00	2.25 0.00	2.44 0.00	3.11 0.00	3.36 0.00	3.49 0.00	3.89 0.00	4.10 0.00	4.22 0.00	4.16 0.00	4.09 0.00	3.86 -2.63	3.89 0.00	3.86 -0.30	4.32 0.00	5.49 0.00	5.29 0.00	4.44 0.00	4.06 0.00	3.79 0.00	3.41 0.00	2.42 0.00
GENESE	35.05	32.36	32.01	31.31	32.37	40.59	43.61	49.04	45.97	45.64	44.96	44.03	42.92	40.51	40.48	40.16	44.73	61.39	62.62	54.31	46.42	40.59	38.28	32.47
61753	0.72 0.00	0.70 0.00	0.90 0.00	0.91 0.00	0.63 0.00	1.18 0.00	0.52 0.00	0.63 0.00	0.14 0.00	0.09 0.00	-0.45 0.00	-0.67 0.00	-0.61 0.00	-0.45 -0.30	-0.41 0.00	-0.45 -0.03	-0.31 0.00	0.37 0.00	0.31 0.00	0.22 0.00	-0.23 0.00	-0.62 0.00	-0.42 0.00	0.67 0.00
H Q	33.47	30.94	30.39	29.70	31.00	37.99	33.40	47.21	44.64	44.27	44.19	43.58	42.44	39.56	39.79	39.48	43.78	59.31	60.62	52.58	45.39	40.13	37.82	31.10
61844	-0.86 0.00	-0.73 0.00	-0.71 0.00	-0.70 0.00	-0.73 0.00	-1.02 0.39	-1.03 8.65	-1.21 0.00	-1.19 0.00	-1.28 0.00	-1.22 0.00	-1.12 0.00	-1.09 0.00	-1.10 0.00	-1.10 0.00	-1.09 0.00	-1.26 0.00	-1.71 0.00	-1.68 0.00	-1.51 0.00	-1.26 0.00	-1.07 0.00	-0.89 0.00	-0.70 0.00
HUD VL	37.28	34.17	33.50	32.70	34.24	42.60	46.49	52.14	49.77	49.60	49.55	48.72	47.45	46.95	44.61	44.56	49.23	66.63	67.72	58.64	50.71	44.91	41.99	34.15
61758	2.95 0.00	2.50 0.00	2.40 0.00	2.31 0.00	2.51 0.00	3.19 0.00	3.40 0.00	3.73 0.00	3.94 0.00	4.05 0.00	4.13 0.00	4.02 0.00	3.92 0.00	3.70 -2.59	3.72 0.00	3.69 -0.29	4.19 0.00	5.61 0.00	5.42 0.00	4.54 0.00	4.06 0.00	3.71 0.00	3.29 0.00	2.35 0.00
LONGIL	41.65	38.74	37.40	33.63	38.85	45.49	50.23	52.68	50.96	51.12	51.96	51.37	49.70	49.03	47.96	47.90	51.91	68.21	68.90	59.56	52.01	48.05	46.00	39.00
61762	3.84 -3.47	3.32 -3.75	3.20 -3.09	3.10 -0.13	3.30 -3.82	4.22 -1.87	4.57 -2.58	4.26 0.00	5.13 0.00	5.28 -0.29	5.40 -1.14	5.32 -1.36	5.13 -1.04	4.79 -3.58	4.86 -2.20	4.83 -2.50	5.45 -1.42	7.44 0.25	6.60 0.00	5.46 0.00	5.36 0.00	5.48 -1.37	5.00 -2.30	3.91 -3.29
MHK VL	35.26	32.49	31.91	31.22	32.62	40.67	44.60	50.25	47.53	47.23	47.00	46.22	44.88	42.21	42.12	41.83	46.53	63.46	64.86	56.37	48.47	42.56	39.83	32.72
61756	0.93 0.00	0.82 0.00	0.81 0.00	0.82 0.00	0.89 0.00	1.26 0.00	1.51 0.00	1.84 0.00	1.70 0.00	1.69 0.00	1.59 0.00	1.52 0.00	1.35 0.00	1.22 -0.34	1.23 0.00	1.22 -0.04	1.48 0.00	2.44 0.00	2.56 0.00	2.27 0.00	1.82 0.00	1.36 0.00	1.12 0.00	0.92 0.00
MILLWD	37.15	34.04	33.34	32.55	34.11	42.44	46.45	51.95	49.72	49.55	49.59	48.76	47.53	47.03	44.70	44.65	49.32	66.57	67.66	58.53	50.66	44.95	41.99	34.15
61759	2.82 0.00	2.38 0.00	2.24 0.00	2.16 0.00	2.38 0.00	3.03 0.00	3.36 0.00	3.53 0.00	3.89 0.00	4.01 0.00	4.18 0.00	4.07 0.00	4.00 0.00	3.74 -2.64	3.80 0.00	3.77 -0.30	4.28 0.00	5.55 0.00	5.36 0.00	4.44 0.00	4.01 0.00	3.75 0.00	3.29 0.00	2.35 0.00
N.Y.C.	37.67	34.48	33.78	32.98	34.53	42.96	46.92	51.89	49.96	50.01	50.00	49.30	48.02	47.73	47.09	47.15	49.81	67.00	67.76	58.81	51.08	46.95	45.93	43.20
61761	3.33 -0.01	2.82 0.00	2.68 0.00	2.58 0.00	2.79 0.00	3.55 0.00	3.83 0.00	3.68 0.20	4.13 0.00	4.47 0.00	4.59 0.00	4.60 0.00	4.48 -0.01	4.15 -2.93	4.17 -2.02	4.18 -2.39	4.77 0.00	5.98 0.00	5.67 0.21	4.81 0.10	4.43 0.00	4.16 -1.59	3.72 -3.50	2.67 -8.73
NORTH	33.03	30.59	29.95	29.27	30.59	37.79	41.75	46.82	44.04	43.54	43.55	43.09	41.97	38.98	39.18	38.87	43.02	58.46	59.81	51.83	44.73	39.60	37.35	30.75
61755	-1.30 0.00	-1.08 0.00	-1.15 0.00	-1.12 0.00	-1.14 0.00	-1.62 0.00	-1.34 0.00	-1.60 0.00	-1.79 0.00	-2.00 0.00	-1.86 0.00	-1.61 0.00	-1.57 0.00	-1.67 0.00	-1.72 0.00	-1.70 0.00	-2.03 0.00	-2.56 0.00	-2.49 0.00	-2.27 0.00	-1.91 0.00	-1.61 0.00	-1.36 0.00	-1.05 0.00
NPX	36.73	33.76	33.09	32.34	33.79	41.46	45.89	51.32	48.99	48.78	48.82	48.05	46.80	46.77	44.00	44.00	48.37	65.05	66.48	57.72	50.01	44.33	41.34	33.55
61845	2.40 0.00	2.09 0.00	1.99 0.00	1.95 0.00	2.06 0.00	2.44 0.39	2.41 -0.39	2.90 0.00	3.16 0.00	3.23 0.00	3.41 0.00	3.35 0.00	3.27 0.00	3.09 0.00	3.11 0.00	3.08 -0.34	3.33 0.00	4.03 0.00	4.17 0.00	3.62 0.00	3.36 0.00	3.13 0.00	2.63 0.00	1.75 0.00

