

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

01/17/2015

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	29.78	29.76	27.71	29.19	26.16	31.78	33.31	37.26	40.47	38.74	38.35	39.37	33.57	22.29	24.79	16.97	19.90	43.50	19.96	22.89	26.26	30.99	30.70	25.98
61757	2.03	1.96	1.80	1.93	1.63	1.97	2.15	2.41	2.71	2.69	2.60	2.68	2.31	1.49	1.61	1.07	1.33	2.76	1.35	1.16	1.36	1.50	1.98	1.68
	0.00	0.00	0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.38	-6.75	-9.32	-2.43	0.00
CENTRL	27.86	27.79	25.87	27.13	24.58	29.82	31.28	34.79	37.56	36.01	35.60	36.53	31.29	20.88	23.23	15.93	18.61	40.33	18.60	16.17	19.00	21.28	26.55	24.14
61754	0.10	-0.01	-0.04	0.05	0.04	0.01	0.12	-0.06	-0.21	-0.03	-0.15	-0.16	0.04	0.09	0.05	0.02	0.04	-0.42	-0.01	0.06	0.05	0.01	-0.02	-0.15
	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.75	-0.80	-1.10	-0.29	0.00
DUNWOD	29.67	29.49	27.40	28.75	25.80	31.43	33.22	37.16	40.38	38.84	38.67	39.76	33.87	22.41	24.92	17.04	20.06	43.89	20.19	21.44	24.75	28.92	30.29	26.11
61760	1.92	1.69	1.48	1.54	1.26	1.62	2.06	2.31	2.62	2.79	2.92	3.07	2.61	1.62	1.74	1.14	1.49	3.14	1.57	1.35	1.59	1.81	2.20	1.81
	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.73	-5.02	-6.93	-1.81	0.00
GENESE	27.33	27.21	25.31	26.54	24.10	29.19	30.42	33.59	36.17	34.65	34.09	34.95	30.32	20.44	22.82	15.69	18.35	39.41	18.29	15.76	18.49	20.64	25.98	23.73
61753	-0.42	-0.59	-0.60	-0.53	-0.43	-0.62	-0.74	-1.25	-1.59	-1.40	-1.66	-1.74	-0.94	-0.35	-0.36	-0.21	-0.22	-1.34	-0.32	-0.20	-0.30	-0.42	-0.53	-0.56
	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.60	-0.64	-0.88	-0.23	0.00
H Q	27.24	27.40	25.59	26.64	24.28	29.51	30.67	34.42	37.30	35.44	35.25	36.17	30.72	20.43	22.83	15.67	18.24	40.37	15.04	15.00	17.75	25.20	20.20	23.97
61844	-0.51	-0.40	-0.33	-0.41	-0.25	-0.30	-0.49	-0.43	-0.47	-0.61	-0.50	-0.52	-0.54	-0.36	-0.35	-0.23	-0.33	-0.38	-0.33	-0.36	-0.40	-0.42	-0.52	-0.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.25	0.00	0.00	-5.44	5.56	0.00
HUD VL	29.83	29.70	27.60	28.98	26.00	31.66	33.44	37.39	40.61	39.04	38.78	39.84	33.94	22.48	25.00	17.10	20.13	44.06	20.25	21.48	24.80	28.93	30.35	26.17
61758	2.08	1.90	1.68	1.77	1.46	1.86	2.28	2.55	2.85	2.99	3.03	3.15	2.68	1.69	1.82	1.20	1.56	3.32	1.64	1.40	1.65	1.85	2.27	1.87
	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.72	-5.00	-6.90	-1.80	0.00
LONGIL	30.21	29.93	27.82	29.17	26.21	32.07	34.00	38.11	41.42	39.86	39.68	40.75	34.61	22.85	25.35	17.27	20.37	44.61	20.58	21.77	25.16	29.41	30.87	26.65
61762	2.46	2.13	1.91	1.96	1.67	2.26	2.84	3.26	3.66	3.82	3.93	4.07	3.35	2.05	2.17	1.37	1.80	3.86	1.97	1.68	1.99	2.31	2.77	2.35
	0.00	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.74	-5.02	-6.93	-1.81	0.00
MHK VL	28.80	28.81	26.84	28.10	25.43	30.89	32.38	36.27	39.36	37.70	37.41	38.30	32.66	21.68	24.08	16.47	19.24	42.20	19.37	16.79	19.75	22.14	27.53	25.08
61756	1.05	1.01	0.93	1.02	0.90	1.09	1.21	1.42	1.59	1.66	1.66	1.61	1.40	0.88	0.90	0.57	0.67	1.46	0.75	0.61	0.73	0.76	0.93	0.78
	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.82	-0.87	-1.20	-0.32	0.00
MILLWD	29.81	29.64	27.54	28.90	25.94	31.60	33.42	37.39	40.65	39.10	38.88	39.97	34.04	22.52	25.03	17.11	20.16	44.12	20.29	21.57	24.90	29.07	30.43	26.22
61759	2.06	1.84	1.63	1.69	1.40	1.79	2.26	2.55	2.89	3.06	3.13	3.28	2.78	1.73	1.85	1.21	1.58	3.38	1.67	1.44	1.68	1.91	2.32	1.92
	0.00	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.78	-5.06	-6.99	-1.82	0.00
N.Y.C.	29.71	29.50	27.40	28.74	25.80	31.43	33.25	37.19	40.43	38.91	38.80	39.94	34.03	22.50	25.01	17.10	20.14	44.03	20.27	21.51	24.84	29.03	30.43	26.22
61761	1.96	1.71	1.49	1.53	1.27	1.63	2.09	2.34	2.66	2.87	3.05	3.25	2.78	1.71	1.83	1.19	1.57	3.29	1.66	1.42	1.67	1.92	2.34	1.92
	0.00	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.74	-5.02	-6.93	-1.81	0.00
NORTH	27.32	27.64	25.86	26.97	24.64	29.96	30.84	35.00	37.96	36.05	36.10	36.95	31.49	20.92	23.34	15.88	18.36	40.97	18.55	15.07	17.82	19.80	25.98	24.15
61755	-0.42	-0.16	-0.05	-0.08	0.11	0.15	-0.32	0.15	0.19	0.01	0.35	0.26	0.23	0.13	0.16	-0.02	-0.20	0.22	-0.06	-0.29	-0.33	-0.38	-0.31	-0.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	50.95	39.25	33.87	45.72	50.28	48.01	59.62	53.85	55.64	38.74	40.86	63.76	71.67	62.01	56.54	33.42	42.47	63.82	54.03	63.90	61.22	50.63	23.37	38.37
61845	2.11	1.99	1.81	1.91	1.58	1.93	2.15	2.39	2.68	2.70	2.73	2.85	2.45	1.55	1.69	1.11	1.41	2.87	1.43	1.24	1.48	1.67	2.16	1.83
	-21.08	-9.46	-6.15	-16.75	-24.16	-16.27	-26.31	-16.60	-15.19	0.00	-2.39	-24.22	-37.96	-39.66	-31.68	-16.41	-22.49	-20.20	-33.98	-47.30	-41.59	-28.79	5.07	-12.24

OH 61846	26.25 -1.50 0.00	26.11 -1.69 0.00	24.27 -1.65 0.00	25.52 -1.56 -0.03	23.18 -1.35 0.00	27.93 -1.88 0.00	29.00 -2.17 0.00	33.02 -3.02 -1.20	34.07 -3.70 0.00	32.66 -3.39 0.00	31.99 -3.76 0.00	32.91 -3.78 0.00	28.72 -2.53 0.00	19.48 -1.32 0.00	21.79 -1.39 0.00	14.96 -0.94 0.00	17.43 -1.14 0.00	41.82 -3.86 -4.93	15.78 -1.38 1.46	15.16 -1.00 -0.80	17.78 -1.22 -0.85	21.26 -1.36 -2.45	17.74 -1.62 6.92	22.77 -1.52 0.00
PJM 61847	28.10 0.35 0.00	27.96 0.16 0.00	25.98 0.07 0.00	27.31 0.15 -0.10	24.60 0.06 0.00	29.86 0.06 0.00	31.50 0.34 0.00	35.09 0.24 0.00	37.91 0.15 0.00	36.49 0.44 0.00	36.11 0.36 0.00	37.12 0.43 0.00	31.77 0.51 0.00	21.16 0.36 0.00	23.55 0.37 0.00	16.10 0.19 0.00	18.88 0.30 0.00	43.98 0.11 -3.13	17.56 0.26 1.31	18.85 0.32 -3.17	21.90 0.39 -3.36	30.72 0.46 -10.08	22.47 0.54 4.35	24.58 0.28 0.00
WEST 61752	26.81 -0.94 0.00	26.64 -1.16 0.00	24.77 -1.14 0.00	26.07 -1.01 -0.03	23.68 -0.86 0.00	28.50 -1.31 0.00	29.53 -1.63 0.00	32.31 -2.54 0.00	34.58 -3.19 0.00	33.21 -2.83 0.00	32.57 -3.19 0.00	33.49 -3.20 0.00	29.27 -1.99 0.00	19.85 -0.95 0.00	22.18 -1.01 0.00	15.21 -0.70 0.00	17.71 -0.86 0.00	37.36 -3.39 0.00	17.51 -1.10 0.00	15.37 -0.76 -0.78	18.03 -0.95 -0.83	20.22 -1.10 -1.14	25.33 -1.25 -0.30	23.11 -1.18 0.00