

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

01/24/2015

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	26.98	23.80	27.40	29.39	28.66	34.65	36.08	29.86	22.05	35.17	42.26	56.51	43.96	42.77	30.26	33.19	34.63	44.93	56.25	40.73	32.80	50.54	43.71	33.46
61757	1.44	1.56	1.78	1.93	1.87	2.32	2.54	2.06	1.53	2.49	2.89	3.91	3.15	3.03	2.08	2.23	2.06	2.82	1.77	2.01	2.24	3.61	3.11	2.24
	-6.14	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.80	-2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.84	-5.09	-31.56	-12.38	-1.33	0.00	-0.38	-0.67
CENTRL	20.25	22.38	25.80	27.72	27.05	32.37	34.13	28.29	20.89	33.19	38.11	50.86	40.85	39.78	28.26	31.06	28.34	37.68	26.70	27.90	29.44	47.01	40.46	30.65
61754	0.12	0.15	0.17	0.26	0.25	0.37	0.58	0.48	0.36	0.51	0.33	0.28	0.04	0.05	0.09	0.09	0.03	0.05	0.05	0.09	0.04	0.09	0.19	0.04
	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.21	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.57	-0.60	-3.73	-1.46	-0.16	0.00	-0.05	-0.08
DUNWOD	25.62	23.99	27.51	29.55	28.81	34.70	36.35	30.09	22.20	35.39	42.26	56.76	44.60	43.49	30.91	33.91	34.12	44.59	48.77	38.28	33.17	51.29	44.28	33.70
61760	1.65	1.76	1.88	2.09	2.02	2.46	2.81	2.28	1.67	2.71	3.36	4.75	3.79	3.75	2.73	2.95	2.79	3.77	2.39	2.74	2.95	4.37	3.77	2.66
	-4.57	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.34	-1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.60	-3.78	-23.46	-9.20	-0.99	0.00	-0.28	-0.50
GENESE	19.63	21.91	25.37	27.32	26.70	32.15	33.87	27.99	20.62	32.61	37.14	49.35	39.59	38.66	27.48	30.23	27.47	36.50	25.33	26.85	28.61	45.78	39.48	29.98
61753	-0.35	-0.33	-0.25	-0.14	-0.10	0.16	0.33	0.19	0.10	-0.07	-0.59	-1.18	-1.22	-1.07	-0.70	-0.73	-0.72	-1.01	-0.57	-0.67	-0.75	-1.14	-0.77	-0.62
	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.46	-0.48	-2.97	-1.17	-0.12	0.00	-0.04	-0.06
H Q	16.89	21.73	25.08	26.87	26.21	31.21	32.60	27.03	19.94	31.78	36.56	49.01	39.84	38.78	27.48	30.23	27.04	36.10	22.32	25.65	28.48	45.79	39.17	29.85
61844	-0.48	-0.50	-0.55	-0.59	-0.59	-0.74	-0.94	-0.77	-0.59	-0.90	-1.01	-1.31	-0.96	-0.95	-0.70	-0.73	-0.69	-0.93	-0.60	-0.70	-0.76	-1.13	-1.05	-0.69
	2.04	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
HUD VL	25.61	24.01	27.56	29.58	28.86	34.75	36.40	30.13	22.24	35.46	42.27	56.74	44.60	43.48	30.89	33.90	34.08	44.57	48.66	38.24	33.15	51.29	44.25	33.68
61758	1.66	1.78	1.94	2.12	2.06	2.51	2.86	2.33	1.72	2.78	3.37	4.73	3.80	3.75	2.71	2.94	2.76	3.77	2.38	2.73	2.93	4.37	3.74	2.64
	-4.54	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.33	-1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.58	-3.77	-23.35	-9.15	-0.98	0.00	-0.28	-0.50
LONGIL	26.06	24.46	27.97	30.19	29.39	35.35	37.09	30.70	22.47	36.00	43.93	59.53	67.93	88.98	82.40	103.94	109.91	166.72	163.08	78.38	70.95	63.70	72.08	70.48
61762	2.09	2.23	2.34	2.73	2.60	3.11	3.55	2.90	1.95	3.32	4.44	6.31	5.06	4.90	3.40	3.59	3.35	4.64	2.90	3.33	3.61	5.49	4.73	3.34
	-4.57	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.93	-2.90	-22.05	-44.34	-50.82	-69.39	-78.83	-125.05	-137.25	-48.69	-38.10	-11.28	-27.14	-36.61
MHK VL	20.84	22.98	26.47	28.38	27.71	33.09	34.72	28.80	21.35	34.07	39.23	52.48	42.32	41.14	29.14	31.99	29.25	39.02	27.58	28.81	30.45	48.58	41.66	31.58
61756	0.66	0.75	0.85	0.92	0.91	1.09	1.18	0.99	0.82	1.39	1.45	1.90	1.51	1.40	0.96	1.03	0.93	1.37	0.84	0.96	1.05	1.66	1.40	0.96
	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.21	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.59	-0.62	-3.81	-1.50	-0.16	0.00	-0.05	-0.08
MILLWD	25.71	24.04	27.57	29.61	28.87	34.77	36.44	30.16	22.26	35.51	42.39	56.94	44.75	43.63	31.00	34.02	34.25	44.78	49.06	38.46	33.28	51.44	44.39	33.77
61759	1.70	1.81	1.95	2.15	2.08	2.53	2.90	2.36	1.74	2.83	3.48	4.91	3.95	3.90	2.82	3.06	2.89	3.94	2.48	2.84	3.04	4.52	3.89	2.73
	-4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.35	-1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.63	-3.82	-23.65	-9.27	-0.99	0.00	-0.29	-0.51
N.Y.C.	25.73	24.13	27.64	29.69	28.94	34.86	36.55	30.25	22.33	35.60	42.50	57.11	44.88	43.76	31.11	34.14	34.34	44.88	48.96	38.49	33.39	51.61	44.59	33.90
61761	1.76	1.89	2.02	2.23	2.15	2.63	3.01	2.45	1.81	2.92	3.60	5.10	4.07	4.03	2.93	3.18	3.00	4.07	2.56	2.94	3.16	4.69	4.08	2.86
	-4.57	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.34	-1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.60	-3.79	-23.47	-9.20	-0.99	0.00	-0.28	-0.50
NORTH	18.79	21.64	25.02	27.00	26.43	31.42	32.55	27.04	20.00	32.02	36.81	49.50	40.33	39.16	27.63	30.44	27.14	36.29	22.32	25.56	28.29	45.63	38.96	29.86
61755	-0.60	-0.59	-0.60	-0.46	-0.36	-0.54	-1.00	-0.76	-0.52	-0.66	-0.76	-0.82	-0.48	-0.58	-0.55	-0.52	-0.60	-0.75	-0.61	-0.80	-0.96	-1.29	-1.26	-0.67
	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	25.28	23.90	27.53	29.58	28.85	34.80	36.29	30.01	22.14	44.76	56.34	59.47	59.38	57.49	53.13	67.81	78.07	105.87	67.97	83.52	78.62	64.62	44.01	33.64
61845	1.54	1.66	1.91	2.12	2.06	2.51	2.74	2.20	1.62	2.61	3.08	4.23	3.40	3.35	2.41	2.60	2.41	3.22	2.04	2.33	2.59	4.09	3.45	2.50
	-4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	-9.47	-15.69	-4.92	-15.18	-14.40	-22.54	-34.24	-47.92	-65.62	-43.01	-54.84	-46.79	-13.62	-0.34	-0.60

OH 61846	18.05	21.22	24.60	26.60	25.97	31.26	32.87	27.05	19.82	31.16	35.28	46.81	37.41	36.67	26.10	28.70	26.14	34.44	24.99	25.80	27.13	43.55	37.86	28.83
	-1.02	-1.02	-1.03	-0.86	-0.83	-0.74	-0.67	-0.75	-0.70	-1.52	-2.51	-3.79	-3.40	-3.07	-2.08	-2.26	-2.21	-3.22	-1.90	-2.10	-2.28	-3.37	-2.41	-1.79
	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.61	-0.64	-3.97	-1.55	-0.17	0.00	-0.05	-0.08
PJM 61847	20.94	22.78	26.16	28.18	27.47	32.97	34.66	28.67	21.08	33.47	39.20	52.51	41.53	40.60	28.88	31.72	30.83	40.39	39.22	33.24	30.66	47.98	41.48	31.51
	0.51	0.55	0.54	0.71	0.67	0.83	1.12	0.86	0.56	0.79	0.74	1.06	0.72	0.87	0.70	0.76	0.68	0.82	0.57	0.72	0.76	1.06	1.07	0.64
	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.90	-1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.42	-2.54	-15.72	-6.17	-0.66	0.00	-0.19	-0.34
WEST 61752	19.47	21.59	25.04	27.09	26.46	31.91	33.58	27.62	20.27	31.84	35.98	47.69	38.05	37.32	26.57	29.24	26.62	35.14	25.37	26.31	27.72	44.50	38.63	29.40
	-0.68	-0.64	-0.58	-0.38	-0.33	-0.09	0.04	-0.18	-0.26	-0.84	-1.81	-2.91	-2.76	-2.41	-1.61	-1.72	-1.71	-2.51	-1.42	-1.56	-1.68	-2.42	-1.63	-1.22
	-0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.59	-0.62	-3.86	-1.52	-0.16	0.00	-0.05	-0.08