

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

01/03/2015

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	28.24	29.64	30.03	25.45	25.33	29.27	27.80	24.68	21.00	23.85	27.28	30.41	31.10	32.94	36.35	32.58	67.59	29.84	37.92	30.88	31.38	34.48	31.59	32.56
61757	1.68	1.68	1.65	1.43	1.43	1.64	1.53	1.39	1.24	1.50	1.69	1.87	1.95	2.02	2.21	2.00	4.23	1.78	2.43	1.94	1.93	2.02	1.94	1.90
	0.00	-0.23	-0.98	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	-0.68	0.00	-0.17	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.76
CENTRL	26.51	27.62	27.39	23.98	23.84	27.52	26.24	23.24	19.23	22.45	25.47	27.62	29.18	30.98	34.25	30.67	63.69	27.17	35.88	29.21	29.73	32.55	29.67	29.87
61754	-0.05	-0.13	-0.11	-0.05	-0.05	-0.08	-0.03	-0.05	0.07	0.10	0.03	0.04	0.02	0.06	0.11	0.09	0.32	0.19	0.40	0.27	0.29	0.09	0.04	-0.13
	0.00	-0.03	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-0.02	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09
DUNWOD	28.53	29.89	30.13	25.67	25.53	29.58	28.30	25.15	21.20	24.28	27.93	30.94	31.93	33.79	37.32	33.51	69.45	30.38	39.01	31.78	32.25	35.21	32.06	32.79
61760	1.97	1.99	1.99	1.64	1.64	1.96	2.02	1.87	1.61	1.93	2.38	2.66	2.78	2.87	3.18	2.93	6.08	2.63	3.53	2.84	2.81	2.75	2.41	2.31
	0.00	-0.17	-0.74	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	-0.51	0.00	-0.13	-0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.57
GENESE	25.42	26.44	26.15	23.03	22.92	26.40	25.32	22.33	18.54	21.71	24.50	26.44	27.93	29.81	33.03	29.57	61.62	26.43	34.87	28.40	28.78	31.51	28.71	28.79
61753	-1.14	-1.31	-1.33	-0.99	-0.98	-1.20	-0.96	-0.96	-0.61	-0.64	-0.94	-1.12	-1.23	-1.11	-1.11	-1.00	-1.74	-0.52	-0.61	-0.54	-0.66	-0.94	-0.91	-1.19
	0.00	-0.02	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-0.02	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07
H Q	26.22	27.43	27.08	23.77	23.63	27.29	25.94	22.96	18.68	21.86	24.88	26.82	28.52	30.28	33.44	29.91	61.97	26.19	34.54	28.18	28.68	31.83	29.07	29.48
61844	-0.35	-0.30	-0.31	-0.26	-0.26	-0.30	-0.34	-0.33	-0.40	-0.49	-0.54	-0.63	-0.64	-0.63	-0.70	-0.66	-1.40	-0.65	-0.95	-0.76	-0.76	-0.63	-0.55	-0.43
	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
HUD VL	28.56	29.92	30.14	25.71	25.58	29.63	28.33	25.18	21.22	24.31	27.92	30.91	31.93	33.80	37.32	33.51	69.53	30.41	39.06	31.80	32.28	35.28	32.11	32.83
61758	2.00	2.02	2.02	1.69	1.68	2.01	2.06	1.89	1.64	1.96	2.37	2.64	2.78	2.88	3.19	2.93	6.17	2.66	3.58	2.87	2.84	2.82	2.47	2.35
	0.00	-0.17	-0.74	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	-0.51	0.00	-0.12	-0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.57
LONGIL	29.41	30.84	31.09	26.38	26.31	30.46	29.04	25.72	21.71	24.93	30.25	57.36	39.41	34.90	38.63	48.15	229.20	32.02	43.03	50.50	33.38	36.35	33.03	33.83
61762	2.84	2.94	2.95	2.36	2.41	2.84	2.77	2.43	2.12	2.58	3.35	3.68	3.84	3.98	4.49	4.07	8.47	3.47	4.72	3.93	3.94	3.89	3.39	3.35
	0.00	-0.18	-0.74	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	-0.51	0.00	-1.48	-26.23	-6.41	0.00	-0.01	-13.51	-157.36	-1.71	-2.82	-17.63	0.00	0.00	-0.02	-0.58
MHK VL	27.39	28.54	28.30	24.72	24.59	28.45	27.15	24.06	19.86	23.18	26.39	28.58	30.20	32.02	35.36	31.66	65.82	28.03	36.89	30.05	30.53	33.53	30.50	30.76
61756	0.82	0.79	0.78	0.70	0.69	0.85	0.88	0.78	0.69	0.84	0.95	0.98	1.05	1.10	1.22	1.08	2.45	1.04	1.41	1.11	1.09	1.07	0.87	0.76
	0.00	-0.03	-0.13	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.09	0.00	-0.02	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10
MILLWD	28.60	29.95	30.19	25.72	25.59	29.65	28.36	25.22	21.27	24.36	28.01	31.03	32.03	33.89	37.44	33.62	69.74	30.53	39.19	31.91	32.37	35.34	32.15	32.87
61759	2.04	2.05	2.05	1.70	1.70	2.02	2.09	1.94	1.67	2.02	2.46	2.75	2.87	2.98	3.30	3.04	6.37	2.76	3.70	2.98	2.93	2.88	2.51	2.38
	0.00	-0.18	-0.75	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	-0.52	0.00	-0.13	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.58
N.Y.C.	28.58	29.92	30.18	25.70	25.57	29.63	28.37	25.25	21.27	24.36	28.04	31.08	32.07	33.90	37.42	33.64	69.64	30.50	39.13	31.89	32.35	35.30	32.13	32.84
61761	2.02	2.02	2.04	1.68	1.67	2.01	2.10	1.96	1.68	2.02	2.49	2.80	2.91	2.99	3.29	3.07	6.28	2.74	3.65	2.95	2.91	2.84	2.49	2.36
	0.00	-0.18	-0.74	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	-0.51	0.00	-0.13	-0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.57
NORTH	26.56	27.77	27.45	24.11	24.01	27.79	26.43	23.25	18.82	22.06	25.14	26.98	28.81	30.58	33.68	29.89	61.94	26.04	34.23	27.95	28.39	31.74	29.07	29.56
61755	0.00	0.05	0.06	0.09	0.12	0.19	0.16	-0.03	-0.26	-0.28	-0.28	-0.48	-0.35	-0.33	-0.45	-0.69	-1.42	-0.79	-1.25	-0.99	-1.06	-0.71	-0.56	-0.35
	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	28.49	29.91	30.25	25.72	25.58	29.57	28.57	40.12	52.04	49.99	39.80	40.69	39.74	54.33	60.25	56.15	90.80	52.24	70.99	191.69	96.49	75.66	41.05	32.78
61845	1.93	1.98	1.98	1.69	1.68	1.94	1.91	1.73	1.50	1.79	2.08	2.30	2.40	2.49	2.73	2.48	5.08	2.11	2.89	2.35	2.37	2.45	2.23	2.19
	0.00	-0.21	-0.88	0.00	0.00	-0.04	-0.39	-15.10	-31.46	-25.85	-12.30	-10.93	-8.18	-20.91	-23.38	-23.09	-22.35	-23.29	-32.61	-160.40	-64.68	-40.75	-9.19	-0.68

OH 61846	24.46	25.47	25.26	22.27	22.11	25.41	24.30	24.03	17.76	20.74	23.26	25.09	26.45	28.31	31.46	28.11	61.89	25.05	33.18	27.02	27.41	30.05	27.54	27.72
	-2.11	-2.28	-2.26	-1.76	-1.78	-2.19	-1.97	-1.93	-1.41	-1.61	-2.18	-2.50	-2.71	-2.60	-2.68	-2.46	-5.11	-1.95	-2.30	-1.92	-2.03	-2.41	-2.09	-2.29
	0.00	-0.03	-0.12	0.00	0.00	-0.01	0.00	-2.68	-0.09	0.00	-0.02	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.63	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10
PJM 61847	27.05	28.30	28.39	24.45	24.30	28.08	26.82	23.79	19.93	22.97	26.22	28.82	29.97	31.79	35.17	31.51	65.27	28.29	36.79	29.93	30.42	33.22	30.32	30.86
	0.49	0.45	0.50	0.43	0.41	0.47	0.55	0.51	0.51	0.62	0.71	0.81	0.81	0.87	1.03	0.94	1.90	0.83	1.31	0.99	0.98	0.77	0.68	0.56
	0.00	-0.12	-0.50	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	-0.34	0.00	-0.08	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.39
WEST 61752	24.81	25.75	25.48	22.51	22.33	25.61	24.52	21.50	17.90	20.96	23.49	25.32	26.70	28.62	31.86	28.43	58.92	25.45	33.66	27.39	27.70	30.33	27.73	27.84
	-1.75	-2.00	-2.03	-1.52	-1.56	-1.98	-1.75	-1.79	-1.26	-1.38	-1.96	-2.27	-2.46	-2.29	-2.28	-2.15	-4.44	-1.53	-1.82	-1.55	-1.74	-2.13	-1.90	-2.16
	0.00	-0.03	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-0.02	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09