

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/07/2016

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	28.34	30.40	25.03	28.16	24.33	50.64	51.02	20.96	14.91	19.14	17.72	17.89	23.96	19.57	20.62	26.41	50.84	18.18	34.36	22.76	20.11	18.80	29.81	8.55
61757	0.11	0.12	-0.03	-0.18	0.16	0.11	1.96	0.75	0.84	1.14	1.03	1.05	1.35	1.13	1.17	1.54	2.90	1.22	2.36	1.54	1.36	1.26	1.86	0.54
	-26.19	-27.93	-25.68	-31.94	-20.79	-48.23	-1.68	-4.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.35	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00
CENTRL	4.84	5.34	2.16	-0.15	5.59	7.81	52.10	17.62	14.41	19.56	17.40	19.25	23.84	19.47	21.35	27.82	50.29	18.41	32.43	21.65	20.44	20.43	30.83	8.06
61754	-0.02	-0.02	0.01	0.02	-0.02	0.00	0.16	-0.01	0.05	0.08	0.10	0.18	0.25	0.17	0.10	0.11	0.37	0.15	0.15	0.14	0.16	0.21	0.31	0.06
	-2.82	-3.01	-2.76	-3.43	-2.23	-5.50	-4.56	-1.91	-0.29	-1.47	-0.62	-2.23	-0.98	-0.87	-1.80	-2.83	-1.98	-1.64	-0.27	-0.29	-1.60	-2.68	-2.56	0.00
DUNWOD	22.25	23.90	18.98	20.54	19.62	39.92	52.25	20.57	15.48	19.93	18.48	18.68	25.02	20.46	21.52	27.60	53.00	18.89	35.96	23.80	21.04	19.72	31.06	8.88
61760	0.19	0.19	-0.05	-0.29	0.27	0.18	3.57	1.37	1.41	1.93	1.79	1.84	2.41	2.02	2.07	2.72	5.06	2.00	3.96	2.59	2.35	2.18	3.10	0.87
	-20.02	-21.36	-19.64	-24.43	-15.97	-37.43	-1.30	-3.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	4.16	4.62	1.61	-0.72	5.00	6.30	46.13	15.57	13.55	17.36	16.13	16.43	22.05	17.90	18.80	23.96	46.32	16.05	30.83	20.55	18.13	17.11	27.17	7.73
61753	-0.11	-0.12	0.02	0.16	-0.15	-0.10	-1.38	-0.53	-0.51	-0.64	-0.57	-0.41	-0.56	-0.53	-0.65	-0.92	-1.62	-0.59	-1.17	-0.67	-0.55	-0.43	-0.79	-0.27
	-2.24	-2.38	-2.19	-2.73	-1.77	-4.09	-0.14	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	2.04	2.35	-0.61	-3.60	3.38	2.31	55.06	4.33	7.48	17.63	16.35	15.73	22.53	18.01	19.05	24.33	46.88	11.27	0.00	0.00	13.36	16.95	27.11	7.77
61844	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.71	-0.75	-0.37	-0.35	-0.41	-0.51	-0.43	-0.40	-0.55	-1.05	-0.51	-0.95	-0.65	-0.60	-0.59	-0.85	-0.24
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.68	10.68	5.84	0.00	0.00	0.71	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	4.83	31.04	20.57	4.71	0.00	0.00	0.00
HUD VL	22.01	23.66	18.75	20.26	19.43	39.38	52.42	20.56	15.48	19.88	18.43	18.62	24.95	20.38	21.45	27.48	52.83	18.81	35.84	23.73	20.96	19.66	30.97	8.86
61758	0.18	0.19	-0.05	-0.30	0.27	0.19	3.76	1.41	1.41	1.89	1.74	1.78	2.34	1.95	2.00	2.60	4.90	1.93	3.84	2.51	2.28	2.12	3.02	0.85
	-19.79	-21.11	-19.41	-24.16	-15.78	-36.88	-1.28	-3.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	22.29	23.95	18.98	20.52	19.67	39.98	52.76	20.75	15.61	20.06	18.71	18.88	25.26	20.64	21.65	27.78	53.38	19.13	36.60	25.18	21.48	20.09	31.54	8.97
61762	0.22	0.23	-0.05	-0.32	0.31	0.22	4.09	1.54	1.54	2.06	2.02	2.04	2.65	2.20	2.20	2.90	5.44	2.25	4.60	3.01	2.80	2.55	3.58	0.96
	-20.03	-21.37	-19.65	-24.44	-15.98	-37.45	-1.30	-3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.27	0.00	-0.96	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	5.60	6.22	3.00	0.95	6.31	9.10	48.13	15.72	13.72	18.52	17.21	17.37	23.27	18.94	20.01	25.58	49.28	17.19	33.12	21.94	19.14	18.11	28.78	8.21
61756	0.00	0.01	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.53	0.16	0.33	0.52	0.52	0.52	0.66	0.51	0.55	0.70	1.35	0.53	1.12	0.72	0.61	0.57	0.83	0.21
	-3.56	-3.85	-3.61	-4.56	-2.92	-6.78	-0.23	0.16	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00
MILLWD	22.33	23.99	19.06	20.62	19.69	40.09	52.50	20.66	15.53	19.98	18.52	18.70	25.05	20.47	21.53	27.60	53.03	18.90	36.03	23.84	21.06	19.74	31.09	8.88
61759	0.19	0.20	-0.05	-0.30	0.28	0.19	3.82	1.44	1.47	1.98	1.83	1.86	2.44	2.03	2.08	2.72	5.09	2.01	4.02	2.63	2.38	2.20	3.13	0.87
	-20.11	-21.44	-19.72	-24.53	-16.04	-37.59	-1.31	-3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	22.26	23.92	18.98	20.54	19.63	39.94	52.28	20.62	15.56	20.05	18.59	18.79	25.16	20.59	21.67	27.80	53.34	19.00	36.18	23.96	21.17	19.83	31.22	8.94
61761	0.19	0.19	-0.05	-0.30	0.27	0.19	3.60	1.42	1.49	2.05	1.89	1.95	2.56	2.16	2.22	2.92	5.40	2.12	4.18	2.74	2.49	2.29	3.26	0.93
	-20.03	-21.37	-19.65	-24.44	-15.97	-37.45	-1.30	-3.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	0.70	0.94	-1.48	-4.16	1.99	0.01	38.72	5.85	6.89	17.14	15.97	16.08	21.73	17.65	18.87	24.01	45.78	15.76	30.60	20.23	16.11	16.66	26.73	7.65
61755	-0.35	-0.35	0.10	0.66	-0.61	-0.47	-8.59	-2.97	-1.02	-0.86	-0.72	-0.76	-0.88	-0.79	-0.59	-0.87	-2.15	-0.86	-1.40	-0.99	-0.97	-0.88	-1.23	-0.36
	0.99	1.06	0.98	1.22	0.79	1.82	0.06	6.91	6.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	0.00
NPX	25.62	27.51	22.34	24.77	22.23	44.52	11.23	18.68	15.72	19.42	18.00	14.58	24.79	19.91	20.96	26.84	50.64	18.97	34.92	23.12	20.43	21.01	28.41	10.74
61845	0.14	0.15	-0.04	-0.23	0.21	0.14	2.42	0.92	1.02	1.42	1.31	1.36	1.76	1.47	1.50	1.96	3.65	1.52	2.92	1.91	1.74	1.62	2.24	0.66
	-23.44	-25.00	-22.99	-28.60	-18.64	-42.07	38.56	-2.04	-0.64	0.00	0.00	3.62	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.95	-0.84	0.00	0.00	0.00	-1.86	1.79	-2.07

OH	4.92	5.41	2.42	0.36	5.55	6.48	29.08	-4.06	12.12	12.00	13.54	8.34	18.10	14.36	11.87	13.14	38.16	9.75	29.26	18.82	11.86	7.02	17.12	7.57
61846	-0.17	-0.19	0.04	0.25	-0.24	-0.17	-2.80	-1.08	-1.01	-1.20	-1.07	-0.84	-1.08	-0.99	-1.13	-1.51	-2.57	-1.05	-2.25	-1.34	-1.09	-0.85	-1.44	-0.44
	-3.05	-3.25	-2.99	-3.72	-2.42	-4.34	15.50	18.71	0.94	4.81	2.08	7.66	3.43	3.09	6.45	10.22	7.21	5.82	0.49	1.06	5.74	9.67	9.39	0.00
PJM	15.39	16.59	12.39	12.47	14.07	27.46	61.70	16.26	15.49	19.92	17.95	18.68	25.05	20.11	21.84	28.37	52.11	19.25	34.05	22.69	21.37	21.26	32.06	8.46
61847	0.08	0.07	-0.02	-0.12	0.11	0.08	1.70	0.58	0.59	0.85	0.81	0.94	1.29	1.03	1.01	1.30	2.60	0.98	1.79	1.19	1.17	1.18	1.63	0.45
	-13.27	-14.16	-13.02	-16.20	-10.58	-25.07	-12.62	0.05	-0.83	-1.06	-0.45	-0.90	-1.15	-0.65	-1.37	-2.19	-1.58	-1.66	-0.26	-0.28	-1.51	-2.55	-2.47	0.00
WEST	4.75	5.24	2.24	0.12	5.44	11.39	95.54	31.11	16.30	32.66	22.47	40.55	32.67	27.35	39.01	56.14	68.63	34.40	33.22	23.49	36.58	48.52	57.38	7.63
61752	-0.16	-0.17	0.03	0.22	-0.21	-0.15	-2.21	-0.85	-0.85	-1.00	-0.90	-0.65	-0.85	-0.84	-0.98	-1.32	-2.22	-0.95	-2.01	-1.16	-0.91	-0.65	-1.13	-0.37
	-2.87	-3.06	-2.81	-3.50	-2.28	-9.23	-50.37	-16.25	-3.09	-15.66	-6.68	-24.36	-10.91	-9.75	-20.54	-32.57	-22.92	-18.73	-3.23	-3.42	-18.81	-31.63	-30.55	0.00