

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/03/2016

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	27.23	20.97	18.71	20.23	19.86	19.51	21.91	25.57	21.80	21.25	25.81	21.95	29.06	23.86	20.71	20.48	31.42	24.02	23.12	21.12	24.58	30.30	16.09	16.24
61757	1.30	1.29	1.10	1.15	1.31	1.41	1.46	1.80	1.56	1.47	1.77	1.54	1.99	1.65	1.43	1.42	2.21	1.73	1.69	1.51	1.78	2.20	1.11	1.13
	-9.82	-3.33	-4.01	-4.65	-2.16	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.20	-0.03	-0.57	0.00	0.00	0.00	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13
CENTRL	17.17	16.71	14.04	14.95	16.69	17.91	21.35	26.67	21.13	20.06	30.27	21.25	30.39	22.79	20.02	20.23	31.67	23.19	21.97	19.87	23.97	31.92	15.23	19.05
61754	-0.01	0.00	0.00	0.02	0.07	0.13	0.26	0.32	0.26	0.23	0.48	0.33	0.43	0.19	0.23	0.22	0.21	0.22	0.16	0.16	0.27	0.32	0.11	0.20
	-1.07	-0.36	-0.43	-0.50	-0.23	-0.11	-0.64	-2.59	-0.62	-0.05	-5.96	-0.54	-3.45	-0.38	-0.50	-0.94	-2.73	-0.68	-0.37	-0.11	-0.91	-3.50	-0.13	-3.87
DUNWOD	25.45	20.63	18.09	19.48	19.80	19.99	22.74	26.65	22.74	22.13	26.69	22.89	29.74	24.94	21.70	21.49	32.39	25.00	24.02	21.90	25.51	31.46	16.70	16.72
61760	1.76	1.72	1.40	1.46	1.74	1.99	2.29	2.89	2.50	2.35	2.85	2.51	3.24	2.73	2.42	2.43	3.67	2.71	2.59	2.29	2.71	3.36	1.72	1.74
	-7.58	-2.57	-3.10	-3.59	-1.67	-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
GENESE	16.42	16.15	13.56	14.40	16.13	17.26	19.75	23.56	20.03	19.49	20.02	20.08	24.15	21.73	18.85	18.21	26.23	21.65	21.00	19.46	22.08	25.31	14.64	11.83
61753	-0.54	-0.48	-0.39	-0.43	-0.45	-0.40	-0.23	-0.18	-0.21	-0.26	0.20	0.07	0.10	-0.20	-0.06	-0.15	-0.41	-0.13	-0.14	-0.07	-0.04	-0.12	-0.24	-0.16
	-0.85	-0.29	-0.35	-0.40	-0.19	0.01	0.48	0.03	0.00	0.03	4.01	0.37	2.46	0.27	0.37	0.70	2.08	0.52	0.28	0.08	0.69	2.67	0.10	2.99
H Q	15.64	15.89	13.22	14.04	15.92	17.15	19.87	22.98	19.56	19.15	21.64	19.04	21.76	21.50	18.63	18.41	24.42	21.54	20.73	19.00	17.34	27.15	14.52	13.57
61844	-0.47	-0.46	-0.38	-0.39	-0.47	-0.53	-0.59	-0.79	-0.69	-0.63	-0.84	-0.73	-0.93	-0.71	-0.65	-0.66	-0.97	-0.75	-0.70	-0.62	-0.76	-0.95	-0.46	-0.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.35	0.62	3.82	0.00	0.00	0.00	3.33	0.00	0.00	0.00	4.70	0.00	0.00	0.89
HUD VL	25.38	20.60	18.06	19.45	19.78	19.98	22.76	26.62	22.72	22.10	26.65	22.84	29.66	24.87	21.63	21.42	32.28	24.96	24.01	21.90	25.51	31.43	16.68	16.70
61758	1.76	1.70	1.38	1.46	1.73	1.99	2.31	2.85	2.48	2.32	2.82	2.46	3.16	2.66	2.35	2.36	3.56	2.67	2.58	2.29	2.70	3.33	1.70	1.72
	-7.52	-2.55	-3.07	-3.56	-1.66	-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
LONGIL	25.73	23.48	20.54	21.98	23.86	22.34	25.24	28.26	25.59	24.17	28.24	28.43	90.77	76.54	23.60	22.85	34.46	29.34	34.88	27.97	29.53	32.27	17.05	17.07
61762	2.04	2.22	1.85	1.94	2.25	2.35	2.69	3.33	2.91	2.80	3.51	3.14	4.19	3.48	2.91	2.85	4.37	3.53	3.35	2.85	3.42	4.17	2.07	2.09
	-7.58	-4.91	-5.08	-5.61	-5.23	-2.31	-2.09	-1.16	-2.43	-1.59	-0.90	-4.91	-60.08	-50.86	-1.42	-0.93	-1.37	-3.52	-10.10	-5.51	-3.31	0.00	0.00	0.00
MHK VL	17.96	17.32	14.56	15.48	17.19	18.33	21.29	24.77	21.08	20.55	24.29	21.07	26.11	23.02	19.98	19.75	28.57	23.12	22.27	20.37	23.68	29.15	15.51	15.15
61756	0.50	0.51	0.40	0.40	0.51	0.59	0.83	1.01	0.83	0.77	0.94	0.75	0.96	0.81	0.70	0.69	1.03	0.83	0.84	0.77	0.88	1.05	0.53	0.49
	-1.35	-0.46	-0.55	-0.64	-0.30	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.06	1.35	0.00	0.00	0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33
MILLWD	25.53	20.69	18.14	19.54	19.85	20.05	22.84	26.76	22.83	22.20	26.77	22.94	29.80	24.97	21.72	21.52	32.44	25.07	24.11	21.98	25.60	31.55	16.74	16.75
61759	1.81	1.76	1.43	1.51	1.79	2.05	2.39	3.00	2.58	2.42	2.93	2.55	3.29	2.76	2.44	2.45	3.71	2.78	2.68	2.37	2.80	3.45	1.76	1.77
	-7.61	-2.58	-3.11	-3.61	-1.68	-0.33	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
N.Y.C.	25.55	20.73	18.18	19.56	19.90	20.11	22.85	26.83	22.90	22.30	26.86	23.04	29.95	25.13	21.87	21.67	33.08	25.15	24.16	22.02	25.66	31.65	16.81	16.83
61761	1.86	1.81	1.48	1.54	1.85	2.11	2.40	3.06	2.66	2.52	3.03	2.66	3.45	2.93	2.59	2.61	3.92	2.86	2.73	2.41	2.86	3.55	1.83	1.85
	-7.58	-2.57	-3.10	-3.59	-1.67	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	15.46	15.70	13.05	13.90	15.74	16.90	19.68	22.66	19.23	18.88	17.24	18.58	10.05	21.30	18.39	18.14	14.16	21.26	20.57	18.89	21.84	26.91	14.46	10.73
61755	-0.66	-0.65	-0.56	-0.53	-0.65	-0.77	-0.78	-1.10	-1.02	-0.90	-1.28	-1.13	-1.39	-0.91	-0.89	-0.92	-1.34	-1.03	-0.86	-0.72	-0.96	-1.19	-0.52	-0.72
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.31	0.68	15.06	0.00	0.00	0.00	13.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.52
NPX	26.46	20.88	18.49	19.97	19.73	19.17	22.75	36.03	27.21	24.71	31.44	24.84	30.28	26.16	21.15	20.92	31.56	24.44	23.71	24.30	26.58	31.90	16.36	16.38
61845	1.53	1.54	1.29	1.37	1.55	1.65	1.79	2.25	1.98	1.88	2.27	1.99	2.59	2.16	1.87	1.86	2.84	2.15	2.05	1.83	2.18	2.71	1.38	1.40
	-8.82	-2.99	-3.60	-4.18	-1.79	0.15	-0.51	-10.01	-4.99	-3.05	-5.34	-2.47	-1.19	-1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	-2.87	-1.60	-1.09	0.00	0.00

OH 61846	20.58	16.58	13.34	14.15	15.76	16.61	17.64	13.52	17.31	18.61	-3.74	17.41	9.25	19.50	16.26	13.83	13.94	18.08	18.62	18.31	17.57	9.79	13.65	-5.02
	-0.96	-0.88	-0.74	-0.82	-0.88	-0.91	-0.89	-0.99	-0.93	-0.94	-0.44	-0.54	-0.60	-0.87	-0.57	-0.61	-1.22	-0.85	-0.94	-0.78	-0.76	-0.89	-0.67	-0.45
	-5.42	-1.11	-0.47	-0.54	-0.25	0.15	1.92	9.25	2.01	0.23	27.14	2.43	16.66	1.84	2.45	4.62	13.57	3.36	1.87	0.53	4.48	17.42	0.67	19.55
PJM 61847	22.03	18.88	16.31	17.49	18.35	18.96	22.29	27.61	21.98	20.95	29.63	22.09	31.29	23.88	20.99	21.19	32.96	24.22	22.95	20.75	24.95	32.98	15.92	19.49
	0.86	0.82	0.63	0.66	0.84	1.00	1.20	1.48	1.25	1.13	1.62	1.33	1.77	1.34	1.27	1.29	1.78	1.32	1.18	1.05	1.34	1.72	0.82	0.96
	-5.07	-1.72	-2.07	-2.40	-1.12	-0.28	-0.63	-2.36	-0.48	-0.04	-4.18	-0.38	-3.01	-0.33	-0.44	-0.84	-2.46	-0.61	-0.34	-0.09	-0.81	-3.16	-0.12	-3.55
WEST 61752	16.43	16.05	13.50	14.32	15.98	17.83	26.82	54.86	26.53	19.91	95.95	26.66	72.82	26.92	25.95	31.66	65.78	31.28	26.13	20.75	34.99	76.15	16.48	68.37
	-0.76	-0.66	-0.54	-0.62	-0.65	-0.60	-0.44	-0.41	-0.47	-0.49	0.17	-0.08	-0.01	-0.41	-0.16	-0.23	-0.64	-0.36	-0.46	-0.31	-0.22	-0.24	-0.36	-0.15
	-1.08	-0.36	-0.44	-0.51	-0.24	-0.76	-6.81	-31.51	-6.75	-0.62	-71.95	-6.35	-46.32	-5.12	-6.83	-12.83	-37.69	-9.35	-5.16	-1.46	-12.41	-48.30	-1.86	-53.54