

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

01/12/2021

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	34.23	27.32	19.57	28.45	30.56	34.95	34.75	41.46	28.64	53.45	32.21	35.65	31.91	29.16	27.22	29.46	29.74	31.50	37.59	29.84	28.79	26.29	23.55	21.86
61757	1.22	0.80	1.28	1.42	1.22	1.32	1.51	1.45	1.99	3.92	2.17	2.31	2.15	1.96	1.87	2.06	2.09	2.24	2.68	2.10	1.68	1.85	1.66	1.51
	-17.05	-15.93	-1.39	-8.44	-13.48	-16.93	-14.56	-22.20	-1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.38	-0.30	0.00	0.00
CENTRL	18.11	12.59	17.24	19.77	17.66	18.92	20.61	20.81	25.22	50.06	30.54	34.03	30.32	27.74	25.83	27.91	28.13	30.13	35.47	28.16	22.65	24.44	22.06	20.59
61754	0.08	0.08	0.17	0.16	0.18	0.20	0.15	0.18	0.19	0.52	0.49	0.68	0.56	0.55	0.48	0.51	0.47	0.49	0.56	0.42	0.26	0.26	0.18	0.24
	-2.06	-1.93	-0.17	-1.02	-1.62	-2.04	-1.78	-2.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.39	0.00	0.00	-0.66	-0.04	0.00	0.00
DUNWOD	29.84	23.19	19.45	26.39	27.13	30.61	31.09	35.73	28.72	54.53	33.03	36.59	32.64	29.75	27.87	30.13	30.49	32.29	38.61	30.70	28.00	26.91	24.18	22.38
61760	1.43	0.97	1.54	1.64	1.42	1.53	1.78	1.77	2.57	4.99	2.99	3.24	2.88	2.56	2.52	2.73	2.83	3.03	3.70	2.96	2.33	2.55	2.30	2.03
	-12.45	-11.64	-1.02	-6.17	-9.85	-12.38	-10.63	-16.15	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.95	-0.22	0.00	0.00
GENESE	17.18	11.88	16.79	19.09	16.95	18.05	19.64	19.62	24.33	48.48	29.67	33.20	29.54	27.06	25.10	27.12	27.26	29.13	34.32	27.27	21.73	23.55	21.27	19.93
61753	-0.39	-0.20	-0.24	-0.30	-0.18	-0.24	-0.42	-0.34	-0.63	-1.06	-0.37	-0.14	-0.22	-0.14	-0.25	-0.28	-0.39	-0.41	-0.58	-0.48	-0.50	-0.62	-0.62	-0.42
	-1.61	-1.50	-0.13	-0.80	-1.27	-1.60	-1.38	-2.15	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.29	0.00	0.00	-0.51	-0.03	0.00	0.00
H Q	15.55	10.28	16.39	18.06	15.38	16.19	18.18	17.31	24.13	48.27	29.30	24.46	21.17	26.50	24.65	26.63	26.86	28.42	33.90	26.94	21.11	23.47	21.31	19.80
61844	-0.41	-0.30	-0.51	-0.54	-0.48	-0.51	-0.50	-0.50	-0.66	-1.27	-0.75	-0.84	-0.77	-0.69	-0.70	-0.77	-0.80	-0.83	-1.01	-0.80	-0.62	-0.67	-0.57	-0.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.04	7.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	29.61	23.01	19.30	26.20	26.93	30.40	30.86	35.45	28.44	54.00	32.68	36.19	32.30	29.45	27.57	29.81	30.16	31.93	38.17	30.35	27.71	26.61	23.90	22.15
61758	1.29	0.87	1.39	1.49	1.29	1.40	1.61	1.61	2.31	4.46	2.64	2.85	2.54	2.26	2.22	2.41	2.50	2.68	3.27	2.61	2.06	2.25	2.02	1.80
	-12.36	-11.56	-1.01	-6.13	-9.79	-12.31	-10.56	-16.03	-1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.92	-0.22	0.00	0.00
LONGIL	55.85	48.00	19.67	26.61	31.81	46.87	48.67	53.86	55.79	55.92	46.32	43.94	44.35	45.39	46.65	38.00	30.77	55.25	52.14	31.01	28.23	28.73	34.45	27.54
61762	1.66	1.13	1.75	1.85	1.67	1.79	2.09	2.05	2.92	5.33	3.47	3.78	3.34	2.99	2.91	3.09	3.12	3.44	4.15	3.27	2.56	2.87	2.66	2.35
	-38.22	-36.29	-1.02	-6.17	-14.28	-28.38	-27.91	-34.00	-28.09	-1.06	-12.81	-6.81	-11.25	-15.21	-18.39	-7.51	0.00	-22.56	-13.08	0.00	-3.94	-1.72	-9.90	-4.83
MHK VL	18.76	13.07	17.62	20.34	18.21	19.52	21.30	21.57	26.05	51.69	31.42	34.92	31.14	28.43	26.48	28.60	28.87	30.59	36.47	28.93	23.31	25.16	22.74	21.12
61756	0.47	0.31	0.53	0.59	0.50	0.55	0.66	0.71	1.01	2.15	1.38	1.57	1.37	1.24	1.12	1.20	1.21	1.33	1.57	1.19	0.88	0.98	0.85	0.76
	-2.32	-2.18	-0.19	-1.16	-1.85	-2.28	-1.96	-3.05	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.69	-0.04	0.00	0.00
MILLWD	29.96	23.30	19.42	26.43	27.23	30.74	31.19	35.91	28.68	54.43	32.94	36.47	32.52	29.65	27.77	30.02	30.38	32.20	38.50	30.61	27.98	26.83	24.09	22.32
61759	1.39	0.94	1.50	1.60	1.40	1.51	1.75	1.74	2.53	4.89	2.90	3.13	2.77	2.46	2.42	2.62	2.72	2.94	3.59	2.87	2.26	2.46	2.21	1.96
	-12.60	-11.78	-1.03	-6.25	-9.97	-12.54	-10.77	-16.36	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.99	-0.22	0.00	0.00
N.Y.C.	29.91	23.25	19.54	26.47	27.20	30.68	31.17	35.81	28.84	54.84	33.26	36.85	32.86	29.96	28.08	30.36	30.74	32.53	38.88	30.93	28.18	27.10	24.36	22.53
61761	1.49	1.02	1.62	1.71	1.49	1.60	1.86	1.85	2.72	5.30	3.22	3.50	3.09	2.77	2.74	2.96	3.08	3.28	3.97	3.19	2.51	2.74	2.48	2.17
	-12.45	-11.64	-1.02	-6.17	-9.85	-12.38	-10.63	-16.15	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.94	-0.22	0.00	0.00
NORTH	15.66	10.30	16.39	18.12	15.38	16.20	18.24	17.43	24.34	48.88	29.73	32.98	29.42	26.90	24.96	26.96	27.15	28.79	34.32	27.25	21.33	23.75	21.56	20.00
61755	-0.30	-0.28	-0.51	-0.47	-0.47	-0.49	-0.44	-0.38	-0.45	-0.66	-0.32	-0.36	-0.34	-0.29	-0.39	-0.44	-0.51	-0.47	-0.59	-0.49	-0.40	-0.39	-0.33	-0.36
	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	34.70	27.95	24.31	29.21	31.73	32.82	32.72	38.52	35.08	53.56	32.30	35.73	31.97	29.17	27.30	30.48	34.62	36.62	42.44	33.19	30.70	28.49	26.78	25.07
61845	1.26	0.84	1.35	1.47	1.25	1.34	1.50	1.46	2.05	3.99	2.26	2.39	2.21	1.98	1.95	2.13	2.15	2.29	2.77	2.23	1.80	1.98	1.84	1.66
	-17.48	-16.52	-6.06	-9.15	-14.62	-14.79	-12.54	-19.26	-8.24	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.96	-4.81	-5.08	-4.75	-3.22	-7.18	-2.37	-3.06	-3.05

OH	16.93	11.86	16.32	18.71	16.75	17.81	19.05	19.18	22.96	45.71	28.12	31.61	28.08	25.75	23.82	25.76	25.89	24.59	32.56	25.89	20.76	22.43	20.33	19.22
61846	-0.99	-0.56	-0.74	-0.85	-0.66	-0.84	-1.32	-1.26	-2.04	-3.82	-1.93	-1.74	-1.68	-1.44	-1.52	-1.63	-1.76	-1.95	-2.35	-1.85	-1.59	-1.75	-1.55	-1.13
	-1.96	-1.84	-0.16	-0.97	-1.55	-1.95	-1.69	-2.63	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.72	0.00	0.00	-0.62	-0.03	0.00	0.00
PJM	24.07	18.09	18.07	22.95	22.46	24.89	25.77	28.38	26.23	50.99	31.10	34.65	30.87	28.17	26.28	28.41	28.68	30.25	36.22	28.78	24.95	25.17	22.68	21.18
61847	0.39	0.30	0.54	0.54	0.50	0.53	0.49	0.50	0.65	1.45	1.06	1.31	1.11	0.98	0.93	1.02	1.02	1.00	1.31	1.03	0.77	0.90	0.79	0.82
	-7.71	-7.21	-0.63	-3.82	-6.10	-7.67	-6.60	-10.06	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.44	-0.14	0.00	0.00
WEST	17.47	12.25	16.74	19.23	17.26	18.42	19.78	20.00	23.85	47.61	29.34	33.00	29.33	26.89	24.89	26.92	26.97	31.27	33.92	26.94	21.61	23.38	21.15	19.96
61752	-0.61	-0.31	-0.34	-0.40	-0.27	-0.38	-0.74	-0.67	-1.18	-1.93	-0.71	-0.34	-0.44	-0.31	-0.47	-0.48	-0.68	-0.82	-0.99	-0.81	-0.79	-0.80	-0.74	-0.39
	-2.11	-1.98	-0.17	-1.05	-1.67	-2.11	-1.84	-2.86	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.83	0.00	0.00	-0.67	-0.04	0.00	0.00