

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

01/02/2021

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	24.51	23.02	26.24	22.56	22.91	28.69	25.73	22.16	22.89	22.21	22.81	24.02	24.25	20.89	21.78	23.32	25.05	78.90	53.57	26.54	24.36	22.57	19.62	16.41
61757	0.53	0.99	0.56	0.17	0.25	0.36	0.97	1.24	1.47	1.44	1.53	1.58	1.26	1.42	1.42	1.56	1.73	5.44	3.76	1.80	1.61	1.55	1.36	1.14
	-16.64	-7.76	-17.57	-19.98	-18.96	-23.00	-10.74	-2.48	-0.02	-0.17	0.00	-1.01	-5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	9.41	15.26	10.23	4.80	6.00	8.09	15.32	18.79	21.63	20.90	21.58	21.90	18.28	19.83	20.76	22.21	23.81	74.92	50.78	25.25	23.17	21.42	18.55	15.50
61754	0.05	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.22	0.27	0.30	0.34	0.28	0.36	0.40	0.45	0.50	1.47	0.97	0.51	0.43	0.37	0.28	0.22
	-2.02	-0.93	-2.11	-2.40	-2.29	-2.78	-1.29	-0.30	0.00	-0.02	0.00	-0.12	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00
DUNWOD	20.20	21.15	21.67	17.29	17.94	22.65	23.03	21.77	23.23	22.56	23.19	24.15	23.17	21.32	22.24	23.74	25.47	80.07	54.41	27.06	24.89	23.05	20.01	16.69
61760	0.63	1.18	0.65	0.20	0.30	0.42	1.10	1.50	1.81	1.82	1.92	1.99	1.68	1.85	1.87	1.98	2.16	6.61	4.60	2.31	2.15	2.03	1.75	1.41
	-12.23	-5.70	-12.91	-14.68	-13.94	-16.91	-7.89	-1.82	-0.02	-0.13	0.00	-0.74	-4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	8.75	14.63	9.54	4.23	5.38	7.34	14.62	18.14	21.02	20.33	21.10	21.32	17.64	19.28	20.23	21.62	23.16	73.06	49.39	24.56	22.52	20.70	17.90	15.02
61753	-0.17	-0.38	-0.23	-0.08	-0.12	-0.17	-0.43	-0.54	-0.39	-0.30	-0.18	-0.21	-0.22	-0.19	-0.13	-0.14	-0.15	-0.40	-0.42	-0.18	-0.23	-0.32	-0.36	-0.25
	-1.58	-0.74	-1.67	-1.90	-1.80	-2.19	-1.02	-0.24	0.00	-0.02	0.00	-0.09	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
H Q	7.15	13.94	7.92	2.36	3.62	5.21	13.74	18.02	20.84	20.03	20.65	20.75	16.75	18.82	19.73	21.05	22.52	71.08	48.21	23.93	22.01	20.34	17.70	14.81
61844	-0.19	-0.34	-0.18	-0.06	-0.08	-0.11	-0.29	-0.42	-0.56	-0.58	-0.63	-0.69	-0.57	-0.64	-0.64	-0.70	-0.79	-2.38	-1.60	-0.82	-0.73	-0.68	-0.57	-0.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	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	20.05	20.99	21.52	17.16	17.81	22.50	22.87	21.61	23.06	22.39	23.02	23.96	22.97	21.09	22.01	23.51	25.24	79.45	54.00	26.83	24.67	22.84	19.83	16.54
61758	0.56	1.05	0.59	0.17	0.27	0.38	1.00	1.36	1.64	1.66	1.74	1.79	1.49	1.63	1.64	1.75	1.93	6.00	4.18	2.09	1.93	1.81	1.57	1.26
	-12.15	-5.66	-12.82	-14.58	-13.84	-16.80	-7.84	-1.81	-0.02	-0.12	0.00	-0.74	-4.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	20.25	21.24	21.74	17.31	17.97	22.72	23.38	21.84	23.12	22.42	28.60	35.75	34.68	35.66	35.58	35.84	37.04	80.10	54.34	28.49	37.73	47.85	40.79	37.55
61762	0.68	1.26	0.72	0.22	0.33	0.47	1.21	1.58	1.71	1.69	2.09	2.27	1.92	2.11	2.13	2.25	2.38	6.65	4.53	2.47	2.42	2.28	1.93	1.58
	-12.23	-5.69	-12.91	-14.68	-13.93	-16.93	-8.14	-1.82	-0.02	-0.13	-5.23	-12.05	-15.44	-14.08	-13.09	-11.83	-11.35	0.00	0.00	-1.27	-12.57	-24.55	-20.59	-20.69
MHK VL	9.73	15.61	10.59	5.13	6.29	8.49	15.78	19.28	22.01	21.23	21.90	22.19	18.53	20.04	21.01	22.47	24.14	76.19	51.71	25.65	23.54	21.73	18.85	15.73
61756	0.16	0.29	0.15	0.05	0.07	0.11	0.33	0.52	0.60	0.60	0.62	0.63	0.52	0.58	0.65	0.71	0.83	2.74	1.90	0.91	0.80	0.70	0.58	0.45
	-2.23	-1.04	-2.33	-2.67	-2.52	-3.06	-1.41	-0.32	0.00	-0.02	0.00	-0.12	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	20.33	21.18	21.81	17.45	18.10	22.84	23.09	21.74	23.17	22.51	23.15	24.11	23.17	21.26	22.17	23.67	25.41	79.92	54.30	27.00	24.84	22.99	19.95	16.64
61759	0.61	1.14	0.63	0.19	0.29	0.41	1.07	1.45	1.75	1.77	1.87	1.93	1.63	1.80	1.81	1.92	2.09	6.47	4.48	2.26	2.10	1.97	1.69	1.36
	-12.38	-5.76	-13.07	-14.86	-14.11	-17.11	-7.99	-1.85	-0.02	-0.13	0.00	-0.75	-4.22	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.	20.25	21.24	21.72	17.30	17.95	22.68	23.10	21.86	23.34	22.67	23.32	24.29	23.31	21.49	22.42	23.92	25.66	80.62	54.77	27.25	25.08	23.23	20.14	16.78
61761	0.68	1.27	0.70	0.21	0.33	0.45	1.17	1.60	1.92	1.94	2.04	2.12	1.82	2.03	2.06	2.16	2.34	7.16	4.95	2.50	2.34	2.21	1.87	1.51
	-12.23	-5.69	-12.91	-14.68	-13.93	-16.90	-7.89	-1.82	-0.02	-0.13	0.00	-0.74	-4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	7.18	13.95	7.91	2.35	3.61	5.23	13.83	18.21	21.05	20.21	20.75	20.73	16.73	18.77	19.68	20.97	22.42	70.92	48.15	23.90	21.98	20.34	17.73	14.84
61755	-0.16	-0.32	-0.20	-0.06	-0.09	-0.09	-0.20	-0.22	-0.36	-0.40	-0.53	-0.70	-0.59	-0.69	-0.68	-0.79	-0.90	-2.53	-1.66	-0.85	-0.76	-0.69	-0.53	-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
NPX	23.09	21.89	23.73	19.71	20.22	25.41	24.16	21.77	22.86	22.21	22.82	23.91	23.50	20.89	21.76	23.26	24.95	78.92	54.16	27.23	24.33	22.54	20.73	18.00
61845	0.51	0.97	0.55	0.16	0.25	0.35	0.92	1.21	1.44	1.45	1.54	1.60	1.31	1.42	1.40	1.50	1.64	4.98	3.47	1.73	1.58	1.51	1.35	1.14
	-15.24	-6.65	-15.07	-17.14	-16.27	-19.74	-9.22	-2.13	-0.02	-0.15	0.00	-0.88	-4.86	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.49	-0.87	-0.75	0.00	0.00	-1.11	-1.58

OH 61846	8.81	14.26	9.61	4.54	5.63	7.60	14.26	17.88	20.18	19.84	20.30	20.47	17.03	18.53	19.49	20.79	22.16	69.75	47.10	23.47	21.54	19.62	17.17	14.50
	-0.45	-0.91	-0.53	-0.17	-0.26	-0.38	-1.02	-1.32	-1.23	-1.10	-0.99	-1.08	-0.95	-0.93	-0.87	-0.97	-1.16	-3.70	-2.71	-1.28	-1.20	-1.22	-1.09	-0.78
	-1.92	-0.90	-2.03	-2.31	-2.19	-2.66	-1.24	-0.77	0.00	-0.33	0.00	-0.12	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00
PJM 61847	15.12	18.16	16.29	11.55	12.41	15.89	19.18	19.97	22.05	21.40	22.07	22.76	20.60	20.28	21.22	22.66	24.24	76.14	51.57	25.71	23.67	21.92	18.97	15.85
	0.21	0.36	0.18	0.06	0.09	0.10	0.27	0.40	0.64	0.71	0.79	0.85	0.70	0.82	0.86	0.90	0.93	2.69	1.76	0.97	0.93	0.88	0.71	0.57
	-7.57	-3.53	-7.99	-9.09	-8.62	-10.47	-4.88	-1.13	-0.01	-0.08	0.00	-0.47	-2.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00
WEST 61752	9.14	14.66	9.94	4.77	5.88	7.91	14.63	17.82	20.72	20.12	20.91	21.17	17.65	19.17	20.17	21.53	22.98	72.36	48.86	24.36	22.36	20.81	17.80	14.98
	-0.27	-0.58	-0.36	-0.12	-0.18	-0.28	-0.74	-0.93	-0.68	-0.51	-0.37	-0.39	-0.38	-0.30	-0.19	-0.22	-0.33	-1.10	-0.95	-0.39	-0.38	-0.45	-0.46	-0.29
	-2.07	-0.96	-2.19	-2.49	-2.36	-2.86	-1.34	-0.31	0.00	-0.02	0.00	-0.13	-0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.00	0.00