

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

01/28/2023

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	25.83	37.94	43.18	40.12	35.21	35.87	32.56	47.87	28.98	26.00	26.12	23.78	23.41	23.41	25.05	24.37	49.30	72.74	32.96	26.93	26.40	35.42	27.67	25.40
61757	1.36	0.61	-0.05	0.29	0.43	0.46	1.03	1.45	1.45	1.39	1.39	1.24	1.20	1.22	1.31	1.35	2.69	2.20	1.53	1.40	1.53	1.79	1.33	1.24
	0.00	-26.68	-44.29	-34.27	-26.62	-26.56	-12.64	-20.94	-2.85	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.45	-36.01	-8.73	-4.82	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	27.43	15.52	4.55	10.70	12.82	13.80	23.11	31.45	28.00	25.78	26.39	24.20	23.56	23.11	23.68	22.93	45.52	38.91	24.01	21.41	24.99	33.78	26.37	24.03
61754	0.00	0.05	-0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.05	0.04	-0.04	-0.09	-0.09	-0.07	-0.05	-0.06	-0.09	0.21	0.48	0.35	0.17	0.13	0.15	0.04	-0.13
	-2.95	-4.82	-5.62	-5.11	-4.64	-4.96	-4.21	-5.92	-3.28	-2.15	-1.74	-1.74	-1.42	-0.97	0.00	0.00	-0.15	-3.90	-0.96	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	26.29	30.06	29.77	29.89	27.34	28.03	29.16	42.04	28.62	26.19	26.65	24.32	23.95	23.99	25.66	24.90	49.71	62.43	30.80	25.88	26.88	36.01	28.19	25.83
61760	1.81	0.82	-0.06	0.41	0.60	0.66	1.44	1.96	1.95	1.87	1.91	1.77	1.74	1.81	1.92	1.88	3.54	2.80	2.02	1.82	2.01	2.38	1.85	1.67
	0.00	-18.59	-30.90	-23.91	-18.58	-18.53	-8.82	-14.60	-1.99	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.01	-25.10	-6.08	-3.36	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	23.83	12.74	2.73	8.43	10.27	10.88	19.44	26.66	24.38	23.27	24.23	21.25	20.96	21.09	23.02	22.38	44.58	37.61	23.44	20.84	24.40	33.10	25.84	23.37
61753	-0.64	-0.21	-0.02	-0.08	-0.18	-0.24	-0.54	-0.63	-0.55	-0.48	-0.50	-0.52	-0.49	-0.57	-0.72	-0.64	-0.70	-0.01	-0.01	-0.27	-0.47	-0.53	-0.50	-0.79
	0.00	-2.29	-3.81	-2.95	-2.29	-2.29	-1.09	-1.80	-0.25	-0.08	0.00	0.78	0.76	0.52	0.00	0.00	-0.12	-3.08	-0.75	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	24.13	10.46	-1.05	3.25	4.27	4.83	13.53	18.85	18.14	22.18	24.08	22.26	21.93	19.51	18.00	22.72	44.25	33.79	22.13	20.25	24.49	33.32	26.13	24.11
61844	-0.35	-0.19	0.02	-0.09	-0.12	-0.12	-0.27	-0.38	-0.35	-0.34	-0.33	-0.29	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.65	-0.74	-0.57	-0.46	-0.38	-0.31	-0.20	-0.13
	0.00	0.00	0.00	2.22	3.77	3.88	5.09	6.25	6.18	1.15	0.32	0.00	0.00	2.39	5.46	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08
HUD VL	26.08	29.77	29.42	29.58	27.08	27.77	28.93	41.70	28.39	25.94	26.38	24.05	23.68	23.72	25.40	24.64	49.23	61.81	30.51	25.64	26.64	35.72	27.95	25.61
61758	1.61	0.73	-0.06	0.37	0.54	0.60	1.31	1.77	1.74	1.62	1.64	1.50	1.47	1.53	1.65	1.61	3.08	2.50	1.80	1.61	1.78	2.09	1.62	1.45
	0.00	-18.38	-30.54	-23.64	-18.37	-18.33	-8.72	-14.44	-1.97	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.00	-24.77	-6.01	-3.32	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	26.70	30.27	29.80	30.01	27.49	28.18	29.54	42.68	29.09	26.59	26.82	24.53	24.12	24.24	25.96	32.14	57.14	62.75	31.04	26.07	28.94	36.64	28.57	26.15
61762	2.23	1.00	-0.07	0.50	0.72	0.78	1.81	2.58	2.43	2.27	2.09	1.98	1.91	2.05	2.22	2.28	4.35	3.09	2.25	2.00	2.45	3.01	2.23	1.99
	0.00	-18.62	-30.94	-23.94	-18.60	-18.56	-8.83	-14.61	-1.99	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.84	-7.64	-25.13	-6.09	-3.37	-1.62	0.00	0.00	0.00
MHK VL	25.10	14.62	5.01	9.27	10.01	10.64	18.45	25.74	22.51	24.30	25.77	23.66	23.32	21.64	21.15	24.26	47.89	40.43	24.73	22.13	25.81	34.88	27.28	24.94
61756	0.63	0.29	-0.03	0.14	0.21	0.23	0.51	0.74	0.74	0.61	0.56	0.48	0.46	0.49	0.55	0.54	1.42	1.35	0.93	0.81	0.95	1.24	0.94	0.79
	0.00	-3.68	-6.10	-3.56	-1.63	-1.56	0.96	0.49	2.91	-0.01	-0.47	-0.64	-0.66	1.04	3.14	-0.69	-1.32	-4.55	-1.09	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	26.22	30.18	30.00	30.06	27.47	28.16	29.19	42.11	28.58	26.14	26.58	24.26	23.88	23.92	25.59	24.82	49.58	62.52	30.78	25.83	26.79	35.91	28.10	25.74
61759	1.75	0.79	-0.07	0.40	0.59	0.65	1.41	1.92	1.90	1.81	1.85	1.71	1.67	1.73	1.85	1.80	3.40	2.72	1.95	1.74	1.92	2.28	1.76	1.59
	0.00	-18.73	-31.12	-24.09	-18.72	-18.67	-8.89	-14.71	-2.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.02	-25.27	-6.12	-3.39	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	26.41	30.14	29.80	29.94	27.41	28.10	29.26	42.16	28.75	26.35	26.82	24.48	24.12	24.16	25.86	25.06	49.97	62.66	30.96	25.99	27.00	36.15	28.31	25.94
61761	1.93	0.88	-0.07	0.44	0.64	0.71	1.54	2.07	2.08	2.02	2.08	1.93	1.92	1.97	2.11	2.03	3.80	3.01	2.17	1.92	2.13	2.51	1.98	1.78
	0.00	-18.61	-30.93	-23.94	-18.60	-18.55	-8.83	-14.61	-1.99	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.01	-25.12	-6.09	-3.37	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	24.24	10.50	-1.23	-5.92	-11.15	-11.11	-7.34	-6.92	-7.19	12.97	17.50	17.13	17.01	6.88	-4.88	17.85	35.91	33.22	22.17	20.36	24.74	33.84	26.68	24.71
61755	-0.23	-0.15	-0.02	-0.08	-0.08	-0.12	-0.26	-0.45	-0.34	-0.49	-0.47	-0.44	-0.42	-0.43	-0.38	-0.41	-0.85	-0.84	-0.54	-0.34	-0.13	0.21	0.35	0.55
	0.00	0.00	0.15	11.40	19.23	19.82	25.98	31.95	31.53	10.21	6.76	4.98	4.78	14.87	28.24	4.76	8.40	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	24.68	33.83	36.36	34.88	31.15	31.81	30.64	44.64	28.51	25.86	26.21	23.90	23.50	23.52	25.13	24.43	48.74	67.20	31.57	26.30	26.25	35.32	27.63	25.45
61845	1.36	0.62	-0.05	0.31	0.45	0.49	1.05	1.45	1.42	1.39	1.48	1.35	1.29	1.33	1.39	1.41	2.61	2.08	1.50	1.41	1.49	1.69	1.30	1.21
	1.15	-22.56	-37.48	-29.00	-22.53	-22.48	-10.70	-17.70	-2.41	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.96	-30.60	-7.37	-4.19	0.11	0.00	0.00	-0.08

OH	16.32	8.60	1.76	5.79	6.52	6.30	12.48	17.94	16.84	17.69	19.16	16.87	17.24	18.36	22.17	21.53	42.97	37.02	22.78	20.10	23.41	31.93	24.97	22.45
61846	-1.59	-0.58	0.00	-0.25	-0.46	-0.58	-1.33	-1.65	-1.51	-1.33	-1.35	-1.28	-1.21	-1.33	-1.57	-1.49	-2.34	-1.20	-0.82	-1.09	-1.46	-1.71	-1.37	-1.71
	6.56	1.47	-2.82	-0.48	1.18	1.96	5.08	5.88	6.33	4.65	4.23	4.40	3.76	2.51	0.00	0.00	-0.15	-3.69	-0.89	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM	22.87	20.23	15.99	18.41	17.75	18.15	22.34	31.88	24.29	23.03	23.90	21.64	21.56	21.95	24.23	23.42	46.38	49.70	26.83	23.06	25.25	34.08	26.68	24.39
61847	0.34	0.22	-0.04	0.13	0.16	0.14	0.30	0.46	0.46	0.42	0.43	0.42	0.49	0.52	0.49	0.39	0.90	0.87	0.67	0.45	0.38	0.44	0.35	0.15
	1.94	-9.35	-17.09	-12.72	-9.43	-9.17	-3.14	-5.94	0.84	1.06	1.27	1.32	1.13	0.75	0.00	0.00	-0.31	-14.30	-3.46	-1.92	0.00	0.00	0.00	-0.08
WEST	15.60	8.24	1.76	5.61	6.16	5.81	11.79	17.13	16.14	17.24	18.82	16.44	16.95	18.38	22.76	22.09	44.19	38.27	23.48	20.70	24.08	32.79	25.60	23.02
61752	-0.97	-0.32	-0.02	-0.12	-0.28	-0.37	-0.85	-1.02	-0.89	-0.78	-0.80	-0.77	-0.68	-0.76	-0.98	-0.93	-1.13	-0.25	-0.19	-0.54	-0.79	-0.84	-0.73	-1.14
	7.89	2.09	-2.85	-0.17	1.73	2.65	6.26	7.33	7.64	5.66	5.11	5.34	4.57	3.05	0.00	0.00	-0.16	-3.99	-0.97	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00