

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/29/2024

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 61757	27.63	28.00	30.93	26.71	27.80	27.90	26.96	23.76	23.86	27.33	30.64	31.06	29.80	29.17	27.95	29.48	36.75	38.71	33.51	30.99	27.35	23.71	23.29	22.87
	1.18	1.15	1.19	1.03	1.06	1.05	1.03	0.95	0.96	1.11	1.18	1.19	1.18	1.21	1.20	1.25	1.58	1.74	1.50	1.38	1.22	1.03	0.96	0.92
	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
CENTRL 61754	25.62	26.04	28.91	24.93	26.01	26.17	25.23	22.19	22.28	25.47	28.65	29.08	28.24	28.72	27.07	27.90	35.74	38.34	31.09	28.77	25.44	21.99	21.69	21.31
	-0.84	-0.81	-0.83	-0.75	-0.72	-0.69	-0.70	-0.62	-0.62	-0.75	-0.88	-0.89	-0.88	-0.85	-0.80	-0.81	-1.00	-1.05	-0.91	-0.84	-0.80	-0.69	-0.63	-0.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.10	-0.51	-1.61	-1.11	-0.48	-1.58	-2.42	0.00	0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00
DUNWOD 61760	27.76	28.11	30.94	26.78	27.83	27.89	26.96	23.83	23.90	27.42	30.80	31.20	29.89	29.37	28.16	29.64	37.02	39.10	33.80	31.27	27.66	24.02	23.60	23.15
	1.30	1.26	1.20	1.09	1.09	1.04	1.03	1.02	1.00	1.20	1.34	1.33	1.27	1.41	1.41	1.41	1.85	2.13	1.80	1.66	1.54	1.34	1.27	1.20
	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
GENESE 61753	24.33	24.75	27.52	23.66	24.70	24.94	24.09	21.23	21.35	24.50	27.53	27.98	26.73	26.20	25.05	26.47	33.00	34.52	29.93	27.70	24.35	21.11	20.92	20.60
	-2.13	-2.10	-2.22	-2.02	-2.04	-1.92	-1.84	-1.58	-1.55	-1.72	-1.93	-1.89	-1.89	-1.76	-1.70	-1.76	-2.16	-2.45	-2.08	-1.91	-1.78	-1.57	-1.40	-1.35
	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
H Q 61844	26.70	27.09	30.06	25.95	26.99	27.12	26.19	23.04	23.15	26.53	29.81	30.27	28.97	28.25	27.02	28.53	35.50	37.21	32.22	29.81	26.33	22.83	22.48	22.09
	0.24	0.24	0.32	0.27	0.25	0.26	0.26	0.23	0.25	0.30	0.35	0.40	0.34	0.30	0.27	0.31	0.33	0.24	0.22	0.20	0.20	0.14	0.15	0.15
	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
HUD VL 61758	27.75	28.10	30.98	26.80	27.87	27.94	27.02	23.85	23.95	27.48	30.85	31.26	29.95	29.38	28.18	29.69	37.09	39.14	33.84	31.29	27.63	23.98	23.54	23.09
	1.29	1.25	1.24	1.12	1.13	1.08	1.09	1.04	1.04	1.26	1.40	1.39	1.33	1.43	1.42	1.47	1.92	2.17	1.83	1.68	1.51	1.29	1.21	1.14
	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
LONGIL 61762	28.20	28.56	31.26	27.08	28.17	28.26	27.44	24.29	24.34	27.92	31.29	31.69	30.25	29.76	28.61	30.03	37.56	39.80	34.29	31.73	28.14	24.56	34.55	23.55
	1.74	1.71	1.51	1.40	1.43	1.41	1.51	1.47	1.44	1.70	1.83	1.82	1.63	1.81	1.86	1.80	2.39	2.84	2.28	2.12	2.01	1.88	1.76	1.60
	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	-10.46	0.00
MHK VL 61756	26.94	27.41	30.40	26.23	27.33	27.49	26.48	23.29	23.31	26.61	29.88	30.23	28.91	28.22	27.01	28.51	35.65	37.55	32.53	30.04	26.41	22.85	22.43	21.99
	0.49	0.56	0.66	0.55	0.60	0.63	0.55	0.48	0.41	0.39	0.42	0.36	0.29	0.27	0.25	0.28	0.49	0.58	0.53	0.43	0.28	0.16	0.11	0.04
	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
MILLWD 61759	27.71	28.07	30.90	26.75	27.81	27.88	26.94	23.79	23.88	27.39	30.76	31.16	29.86	29.32	28.12	29.60	36.96	39.03	33.74	31.22	27.60	23.96	23.53	23.09
	1.25	1.22	1.16	1.07	1.07	1.02	1.01	0.97	0.97	1.16	1.31	1.29	1.24	1.36	1.36	1.37	1.80	2.07	1.74	1.61	1.47	1.28	1.21	1.14
	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
N.Y.C. 61761	30.68	30.84	33.18	29.69	30.46	30.53	29.76	27.04	27.22	30.26	33.23	33.54	32.10	31.91	30.88	32.30	38.33	40.45	36.01	33.91	33.36	28.08	27.44	26.92
	1.31	1.27	1.17	1.11	1.09	1.01	1.01	1.01	0.98	1.19	1.34	1.32	1.27	1.43	1.43	1.42	1.84	2.13	1.81	1.67	1.56	1.36	1.29	1.23
	-2.92	-2.71	-2.27	-2.91	-2.63	-2.66	-2.82	-3.23	-3.34	-2.84	-2.44	-2.36	-2.22	-2.52	-2.70	-2.65	-1.32	-1.35	-2.21	-2.63	-5.67	-4.04	-3.82	-3.74
NORTH 61755	26.97	27.34	30.41	26.24	27.24	27.37	26.47	23.31	23.43	26.88	30.22	30.75	29.40	28.62	27.32	28.90	35.83	37.49	32.46	29.97	26.53	22.97	22.58	22.20
	0.51	0.49	0.67	0.55	0.50	0.51	0.54	0.50	0.53	0.66	0.77	0.88	0.78	0.67	0.56	0.68	0.67	0.52	0.45	0.37	0.40	0.28	0.25	0.25
	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 61845	33.14	32.25	32.03	26.73	27.79	28.21	27.50	29.13	27.34	30.08	31.68	31.63	32.08	32.88	31.85	33.43	39.15	42.27	39.81	34.23	31.46	26.37	26.65	26.75
	1.17	1.16	1.17	1.05	1.05	1.00	1.00	0.93	0.92	1.07	1.15	1.13	1.11	1.19	1.17	1.20	1.52	1.71	1.47	1.38	1.26	1.10	1.05	1.02
	-5.51	-4.24	-1.12	0.00	0.00	-0.34	-0.57	-5.39	-3.52	-2.79	-1.08	-0.63	-2.34	-3.73	-3.93	-4.01	-2.47	-3.59	-6.34	-3.24	-4.08	-2.59	-3.27	-3.79

OH 61846	23.09	23.54	26.25	22.53	23.50	23.79	22.93	20.19	20.29	23.30	26.05	26.48	24.44	22.00	21.76	24.29	28.37	28.18	28.29	26.24	22.86	20.02	20.02	19.78
	-3.37	-3.31	-3.49	-3.16	-3.23	-3.07	-3.00	-2.63	-2.62	-2.93	-3.29	-3.20	-3.23	-3.02	-2.94	-3.05	-3.87	-4.44	-3.72	-3.37	-3.07	-2.66	-2.30	-2.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.19	0.95	2.94	2.05	0.89	2.93	4.35	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	25.81	24.13	22.96	21.85	19.70	18.74	19.39	17.71	16.92	25.63	28.73	26.58	24.16	26.16	21.85	26.92	33.86	36.27	31.39	29.06	25.63	22.27	22.01	21.65
	-0.64	-0.63	-0.74	-0.65	-0.68	-0.69	-0.68	-0.54	-0.55	-0.59	-0.72	-0.72	-0.73	-0.54	-0.51	-0.55	-0.67	-0.70	-0.61	-0.55	-0.50	-0.41	-0.31	-0.30
	0.01	2.09	6.04	3.19	6.35	7.43	5.86	4.57	5.43	0.00	0.01	2.57	3.73	1.25	4.39	0.75	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	23.62	24.11	26.89	23.09	24.08	24.36	23.46	20.64	20.71	23.75	26.45	26.85	24.67	21.85	21.75	24.50	28.27	27.92	28.79	26.68	23.22	20.35	20.32	20.07
	-2.84	-2.74	-2.85	-2.59	-2.65	-2.50	-2.47	-2.17	-2.19	-2.47	-2.86	-2.80	-2.80	-2.56	-2.54	-2.66	-3.36	-3.81	-3.21	-2.93	-2.67	-2.33	-2.01	-1.88
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.23	1.15	3.55	2.47	1.07	3.53	5.24	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00