

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/04/2023

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 61757	26.21	25.30	24.93	24.52	25.93	28.42	36.00	37.86	35.56	35.54	35.75	35.58	35.69	35.77	35.88	36.73	45.85	56.25	47.95	43.46	38.83	35.78	32.15	31.01
	1.39	1.36	1.32	1.28	1.30	1.46	1.91	1.87	1.79	1.69	1.80	1.66	1.76	1.73	1.80	1.77	1.98	2.50	2.29	2.11	1.90	1.83	1.47	1.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.85	-6.58	-9.12	-4.69	-3.01	-1.68	0.00	0.00	0.00
CENTRL 61754	24.57	23.65	23.35	23.01	24.51	26.94	34.26	34.19	33.61	33.72	33.99	33.88	33.83	34.00	34.11	34.32	38.22	45.95	41.65	38.81	35.54	33.95	30.62	29.88
	-0.25	-0.29	-0.26	-0.23	-0.12	-0.03	0.17	-0.20	-0.17	-0.13	0.03	-0.03	-0.10	-0.03	0.03	0.03	0.07	0.13	0.08	0.08	0.07	0.00	-0.06	0.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	-0.85	-1.17	-0.60	-0.39	-0.22	0.00	0.00	0.00
DUNWOD 61760	26.18	25.25	24.90	24.50	25.91	28.39	36.65	38.36	36.58	36.56	36.87	36.73	36.85	36.99	37.25	37.84	45.55	55.59	48.17	43.90	39.47	36.80	32.77	31.22
	1.36	1.32	1.30	1.25	1.28	1.43	2.56	2.82	2.80	2.71	2.92	2.81	2.92	2.96	3.17	3.07	3.32	4.10	3.69	3.30	2.96	2.85	2.09	1.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.66	-4.94	-6.85	-3.52	-2.26	-1.26	0.00	0.00	0.00
GENESE 61753	23.60	22.66	22.43	22.06	23.67	26.05	33.17	33.18	32.39	32.60	32.97	32.83	32.74	32.94	33.09	33.61	37.20	44.51	40.58	37.82	34.74	32.70	29.61	29.20
	-1.22	-1.27	-1.18	-1.18	-0.96	-0.92	-0.92	-1.15	-1.39	-1.25	-0.99	-1.09	-1.19	-1.09	-0.99	-0.65	-0.71	-0.98	-0.82	-0.81	-0.67	-1.26	-1.07	-0.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	-0.62	-0.86	-0.44	-0.28	-0.16	0.00	0.00	0.00
H Q 61844	24.79	23.91	23.58	23.22	24.58	26.89	33.75	33.75	33.64	33.75	33.75	33.75	33.73	33.80	33.77	33.80	36.88	44.15	40.55	37.92	34.90	33.75	30.71	29.85
	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.05	-0.08	-0.34	-0.20	-0.13	-0.10	-0.20	-0.17	-0.20	-0.24	-0.31	-0.31	-0.41	-0.49	-0.41	-0.42	-0.35	-0.20	0.03	0.09
	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	26.01	25.11	24.72	24.32	25.71	28.15	36.17	37.77	35.94	35.92	36.16	36.06	36.17	36.28	36.53	37.15	44.72	54.62	47.27	43.11	38.82	36.19	32.31	30.89
	1.19	1.17	1.11	1.07	1.08	1.19	2.08	2.24	2.16	2.07	2.21	2.14	2.24	2.25	2.46	2.39	2.54	3.22	2.82	2.53	2.33	2.24	1.63	1.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.65	-4.88	-6.77	-3.48	-2.24	-1.24	0.00	0.00	0.00
LONGIL 61762	59.18	29.75	25.67	25.21	29.75	39.12	45.94	46.20	47.70	48.92	45.50	44.97	45.09	46.68	49.59	47.77	54.62	66.30	60.81	61.13	53.28	48.63	43.47	41.43
	2.21	2.11	2.05	1.95	2.12	2.40	3.82	3.87	3.92	3.69	3.70	3.80	3.93	3.95	4.26	4.16	4.36	5.44	4.91	4.45	4.12	4.04	3.16	2.56
	-32.15	-3.71	-0.01	-0.01	-3.00	-9.75	-8.03	-8.38	-10.01	-11.38	-7.84	-7.25	-7.22	-8.70	-11.26	-9.50	-12.96	-16.21	-14.93	-18.34	-13.90	-10.64	-9.63	-9.11
MHK VL 61756	25.56	24.58	24.29	23.97	25.39	27.88	35.42	35.76	35.16	35.24	35.44	35.38	35.39	35.53	35.65	35.83	40.11	48.34	43.63	40.68	37.12	35.44	31.88	30.89
	0.74	0.65	0.69	0.72	0.76	0.92	1.33	1.36	1.39	1.39	1.49	1.46	1.46	1.50	1.57	1.54	1.72	2.19	1.89	1.84	1.59	1.49	1.20	1.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	-1.10	-1.52	-0.78	-0.50	-0.28	0.00	0.00	0.00
MILLWD 61759	26.13	25.20	24.86	24.46	25.83	28.31	36.44	38.17	36.37	36.46	36.67	36.53	36.65	36.76	37.01	37.60	45.36	55.45	47.99	43.69	39.30	36.63	32.58	31.10
	1.31	1.27	1.25	1.21	1.21	1.35	2.35	2.61	2.60	2.61	2.72	2.61	2.72	2.72	2.93	2.83	3.09	3.93	3.48	3.07	2.78	2.68	1.90	1.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.66	-4.97	-6.89	-3.54	-2.28	-1.27	0.00	0.00	0.00
N.Y.C. 61761	26.28	25.32	24.97	24.52	25.93	28.42	36.72	38.47	36.64	36.63	36.94	36.84	36.95	37.10	37.35	37.84	45.55	55.59	48.21	43.90	39.44	36.94	32.92	31.34
	1.46	1.39	1.37	1.28	1.30	1.46	2.63	2.92	2.87	2.78	2.99	2.92	3.02	3.06	3.27	3.07	3.32	4.10	3.73	3.30	2.92	2.99	2.24	1.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.66	-4.94	-6.85	-3.52	-2.26	-1.26	0.00	0.00	0.00
NORTH 61755	25.02	24.12	23.79	23.46	24.78	26.97	33.54	33.75	33.71	33.99	34.09	34.16	34.10	34.24	34.18	34.21	37.37	44.68	41.13	38.42	35.36	34.26	31.11	30.51
	0.20	0.19	0.19	0.21	0.15	0.00	-0.55	-0.20	-0.07	0.14	0.14	0.24	0.17	0.21	0.10	0.10	0.07	0.04	0.16	0.08	0.11	0.30	0.43	0.74
	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	26.30	25.18	24.81	24.39	25.81	28.26	36.03	37.77	35.80	35.78	35.96	35.85	36.00	36.11	36.23	36.94	45.29	55.20	47.40	43.20	38.80	35.85	32.03	30.74
	1.27	1.24	1.20	1.14	1.18	1.29	1.94	2.00	2.03	1.93	2.00	1.93	2.07	2.08	2.15	2.08	2.24	2.59	2.33	2.22	2.08	1.90	1.35	0.98
	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.75	-5.76	-7.97	-4.10	-2.64	-1.46	0.00	0.00	0.00

OH 61846	23.11	22.09	21.93	21.55	23.12	25.46	32.22	31.62	31.04	31.25	31.64	31.48	31.38	31.65	31.76	32.06	35.37	42.16	38.41	35.91	33.15	31.30	28.50	28.51
	-1.71	-1.84	-1.68	-1.70	-1.50	-1.51	-1.87	-2.75	-2.73	-2.61	-2.31	-2.44	-2.55	-2.38	-2.32	-2.22	-2.65	-3.48	-3.07	-2.76	-2.29	-2.65	-2.18	-1.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	-0.73	-1.01	-0.52	-0.33	-0.19	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	24.79	23.84	23.54	23.15	24.63	27.02	34.63	35.06	34.18	34.29	34.60	34.46	34.51	34.65	34.83	34.98	40.65	49.22	43.43	40.04	36.40	34.39	30.93	30.00
	-0.02	-0.10	-0.07	-0.09	0.00	0.05	0.54	0.07	0.41	0.44	0.64	0.54	0.58	0.61	0.75	0.44	0.41	0.49	0.37	0.34	0.39	0.44	0.24	0.24
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.43	-2.95	-4.09	-2.10	-1.35	-0.76	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	23.63	22.62	22.40	22.04	23.69	26.13	33.24	32.03	32.09	32.36	32.80	32.60	32.51	32.78	32.92	32.51	35.82	42.81	39.01	36.46	33.62	32.46	29.48	29.44
	-1.19	-1.32	-1.20	-1.21	-0.94	-0.84	-0.85	-2.31	-1.69	-1.49	-1.15	-1.32	-1.42	-1.26	-1.16	-1.78	-2.12	-2.72	-2.42	-2.18	-1.83	-1.49	-1.20	-0.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	-0.65	-0.90	-0.47	-0.30	-0.20	0.00	0.00	0.00