

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/12/2023

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	29.46	29.32	28.91	28.76	28.56	29.19	30.00	29.44	29.56	28.06	25.95	25.98	26.00	26.40	26.97	29.51	39.48	53.86	46.11	40.61	35.88	33.48	30.52	29.75
61757	1.08	1.07	0.87	0.78	0.86	1.07	1.29	1.27	1.27	0.95	0.80	0.68	0.71	0.77	0.84	1.16	2.13	2.71	2.57	2.26	1.93	1.74	1.54	1.28
	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	-5.23	0.00	-0.04	0.00	-0.12	0.00	0.00
CENTRL	28.78	28.67	28.35	28.29	27.98	28.52	29.31	28.45	28.48	27.11	25.35	25.62	25.50	25.78	26.24	28.61	37.46	47.21	43.63	38.25	33.98	31.58	29.16	28.67
61754	0.40	0.42	0.31	0.31	0.28	0.39	0.60	0.28	0.20	0.00	0.20	0.33	0.20	0.15	0.10	0.25	0.11	0.18	0.09	-0.08	0.03	-0.06	0.17	0.20
	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	-1.11	0.00	-0.01	0.00	-0.02	0.00	0.00
DUNWOD	30.08	29.89	29.38	29.21	28.89	29.61	30.48	30.11	30.41	28.79	26.58	26.63	26.81	27.17	27.73	30.45	40.52	53.93	47.25	41.56	36.83	34.34	31.27	30.40
61760	1.70	1.64	1.35	1.23	1.19	1.49	1.78	1.94	2.12	1.68	1.43	1.34	1.52	1.54	1.59	2.10	3.17	3.95	3.70	3.22	2.88	2.62	2.29	1.94
	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	-4.06	0.00	-0.03	0.00	-0.09	0.00	0.00
GENESE	28.46	28.39	27.95	28.01	27.64	28.15	29.13	27.58	27.41	26.14	24.82	25.22	24.99	25.22	25.64	27.95	36.12	45.71	41.80	36.52	32.52	30.48	28.32	27.81
61753	0.09	0.14	-0.08	0.03	-0.06	0.03	0.43	-0.59	-0.88	-0.97	-0.33	-0.08	-0.30	-0.41	-0.50	-0.40	-1.23	-1.24	-1.74	-1.80	-1.42	-1.17	-0.67	-0.65
	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	-1.03	0.00	-0.01	0.00	-0.02	0.00	0.00
H Q	28.21	28.08	28.01	28.01	27.73	28.01	28.21	28.21	28.09	27.14	25.17	25.32	25.32	25.65	26.16	28.21	37.05	45.34	43.15	38.05	33.68	31.40	28.72	28.21
61844	-0.17	-0.17	-0.03	0.03	0.03	-0.11	-0.26	-0.20	-0.20	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	-0.14	-0.37	-0.50	-0.39	-0.27	-0.27	-0.22	-0.26	-0.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	29.85	29.66	29.19	29.02	28.73	29.39	30.14	29.75	29.98	28.39	26.20	26.25	26.38	26.73	27.31	29.99	40.00	53.17	46.72	41.06	36.36	33.86	30.87	30.03
61758	1.47	1.41	1.15	1.04	1.03	1.27	1.43	1.58	1.70	1.27	1.06	0.96	1.09	1.10	1.18	1.64	2.65	3.26	3.18	2.72	2.41	2.15	1.88	1.56
	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	-4.00	0.00	-0.03	0.00	-0.09	0.00	0.00
LONGIL	36.67	36.37	35.50	35.45	36.01	35.47	37.02	37.12	36.76	36.00	40.45	37.05	39.77	39.77	41.19	42.76	64.50	80.07	75.00	63.82	60.37	55.00	42.03	40.59
61762	2.30	2.23	1.93	1.79	1.77	2.05	2.38	2.51	2.66	2.20	1.91	1.85	1.95	1.97	2.06	2.66	3.96	4.92	4.61	3.98	3.53	3.26	2.84	2.45
	-5.99	-5.89	-5.53	-5.67	-6.53	-5.30	-5.94	-6.44	-5.82	-6.69	-13.39	-9.91	-12.52	-12.16	-12.99	-11.75	-23.19	-29.24	-26.84	-21.52	-22.89	-20.12	-10.21	-9.67
MHK VL	29.48	29.38	29.08	29.02	28.70	29.25	29.88	29.30	29.42	28.03	25.95	26.13	26.08	26.42	26.94	29.43	38.88	49.03	45.51	40.01	35.34	32.88	30.15	29.52
61756	1.11	1.13	1.04	1.04	1.00	1.13	1.18	1.13	1.13	0.92	0.80	0.83	0.78	0.80	0.81	1.08	1.53	2.07	1.96	1.68	1.39	1.23	1.16	1.05
	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	-1.05	0.00	-0.01	0.00	-0.02	0.00	0.00
MILLWD	29.94	29.74	29.27	29.10	28.75	29.44	30.28	29.95	30.21	28.63	26.40	26.43	26.61	26.96	27.52	30.25	40.23	53.73	47.03	41.41	36.67	34.18	31.10	30.23
61759	1.56	1.50	1.23	1.12	1.05	1.32	1.58	1.78	1.92	1.52	1.26	1.14	1.31	1.33	1.38	1.90	2.88	3.72	3.48	3.07	2.72	2.47	2.11	1.77
	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	-4.09	0.00	-0.03	0.00	-0.09	0.00	0.00
N.Y.C.	30.22	30.00	29.50	29.27	28.95	29.64	30.51	30.17	30.49	28.93	26.65	26.73	26.84	27.22	27.75	30.53	40.60	53.97	47.33	41.60	36.87	34.43	31.36	30.49
61761	1.84	1.75	1.46	1.29	1.25	1.52	1.81	2.00	2.21	1.82	1.51	1.44	1.54	1.59	1.62	2.18	3.25	3.99	3.79	3.25	2.92	2.72	2.38	2.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.06	0.00	-0.03	0.00	-0.09	0.00	0.00
NORTH	28.69	28.56	28.51	28.51	28.20	28.49	28.96	28.54	28.63	27.65	25.60	25.80	25.77	26.09	26.60	28.61	37.58	46.28	44.03	38.85	34.36	32.06	29.27	28.75
61755	0.31	0.31	0.48	0.53	0.50	0.36	0.26	0.37	0.34	0.54	0.45	0.51	0.48	0.46	0.47	0.25	0.23	0.37	0.48	0.54	0.41	0.44	0.29	0.28
	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	29.52	29.29	28.85	28.71	28.42	29.05	29.67	29.70	29.61	28.06	25.93	26.00	26.08	26.45	27.02	29.66	39.63	53.10	45.98	40.49	35.92	33.56	30.52	29.78
61845	1.14	1.05	0.81	0.73	0.72	0.93	1.21	1.30	1.33	0.95	0.78	0.71	0.78	0.82	0.89	1.30	2.20	2.66	2.44	2.14	1.97	1.83	1.54	1.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-4.52	0.00	-0.03	0.00	-0.10	0.00	0.00

O H 61846	28.15	28.05	27.62	27.59	27.37	27.76	28.64	27.20	26.76	25.43	24.42	24.86	24.66	24.83	25.14	27.50	35.07	43.75	40.15	34.99	31.20	29.37	27.59	27.21
	-0.23	-0.20	-0.42	-0.39	-0.33	-0.37	0.17	-1.21	-1.53	-1.68	-0.73	-0.43	-0.63	-0.79	-0.99	-0.85	-2.35	-3.22	-3.40	-3.33	-2.75	-2.28	-1.39	-1.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-1.05	0.00	-0.01	0.00	-0.03	0.00	0.00
PJM 61847	29.17	29.01	28.54	28.43	28.17	28.71	29.39	29.00	28.85	27.36	25.60	25.87	25.85	26.09	26.55	29.12	38.21	49.18	44.20	38.76	34.42	32.06	29.62	28.95
	0.79	0.76	0.51	0.45	0.47	0.59	0.92	0.59	0.57	0.24	0.45	0.58	0.56	0.46	0.42	0.77	0.79	0.64	0.65	0.42	0.48	0.38	0.64	0.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-2.62	0.00	-0.02	0.00	-0.06	0.00	0.00
WEST 61752	28.81	28.70	28.24	28.20	27.98	28.37	29.51	27.58	27.44	26.03	24.97	25.42	25.22	25.37	25.69	28.15	35.97	44.74	41.41	36.06	32.11	29.88	28.23	27.76
	0.43	0.45	0.20	0.22	0.28	0.25	0.80	-0.59	-0.85	-1.09	-0.17	0.13	-0.08	-0.26	-0.44	-0.20	-1.38	-2.34	-2.13	-2.26	-1.83	-1.77	-0.75	-0.71
	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	-1.16	0.00	-0.01	0.00	-0.03	0.00	0.00