

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

05/21/2024

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	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
CAPITL	22.77	22.19	21.25	20.19	20.20	22.30	26.03	28.18	26.21	25.66	25.53	26.71	28.04	30.51	33.08	35.31	39.40	46.03	48.15	45.70	42.98	38.23	30.61	26.75
61757	0.98	0.79	0.78	0.76	0.74	0.86	1.07	0.98	0.81	0.75	0.69	0.68	0.79	0.86	0.93	1.16	1.37	2.19	2.42	2.22	2.16	1.54	1.18	1.08
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.15	0.10	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	22.03	21.40	20.45	19.41	19.44	21.48	24.91	26.87	25.45	25.13	25.08	26.31	27.32	29.59	32.04	33.81	37.79	43.28	45.88	43.77	40.58	36.26	29.86	26.06
61754	0.24	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	0.04	0.25	0.33	0.33	0.37	0.40	0.42	0.36	0.45	0.55	0.48	0.65	0.96	1.24	1.22	1.06	0.59	0.59	0.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.65	0.28	0.15	0.25	0.43	0.60	0.69	0.82	0.89	1.52	1.09	0.93	1.30	1.02	0.16	0.00
DUNWOD	23.29	22.53	21.56	20.44	20.47	22.56	26.88	29.43	27.63	27.08	27.02	28.69	30.12	32.60	35.06	37.15	41.22	48.48	50.22	47.66	44.86	39.78	31.79	27.75
61760	1.50	1.13	1.08	1.01	1.01	1.11	1.92	2.23	2.24	2.17	2.19	2.33	2.41	2.65	2.80	3.01	3.19	4.64	4.48	4.17	4.04	3.08	2.36	2.08
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	-0.31	-0.21	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	21.79	21.05	20.16	19.18	19.15	21.16	24.37	25.97	24.97	24.86	24.93	26.02	26.74	28.83	31.18	32.95	36.85	41.51	44.69	42.66	39.08	34.94	29.48	25.73
61753	0.00	-0.34	-0.31	-0.25	-0.31	-0.28	0.00	0.05	0.13	0.25	0.40	0.37	0.19	0.27	0.35	0.41	0.57	0.66	1.10	1.00	0.82	0.26	0.35	0.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	1.29	0.55	0.30	0.30	0.49	0.85	1.18	1.36	1.61	1.75	2.98	2.14	1.82	2.55	2.01	0.31	0.00
H Q	21.42	21.42	20.43	19.39	19.42	21.42	24.57	26.85	25.04	24.56	24.49	25.80	27.04	29.33	31.70	33.63	37.46	42.70	44.45	42.35	39.72	36.07	28.96	25.29
61844	-0.28	-0.06	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-0.35	-0.35	-0.36	-0.35	-0.35	-0.34	-0.36	-0.42	-0.48	-0.51	-0.57	-1.14	-1.28	-1.13	-1.10	-0.62	-0.47	-0.38
	0.09	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.04	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
HUD VL	22.99	22.25	21.27	20.17	20.20	22.26	26.56	29.00	27.18	26.60	26.50	28.09	29.47	31.96	34.40	36.47	40.58	47.56	49.48	46.88	44.12	39.19	31.34	27.34
61758	1.20	0.86	0.80	0.74	0.74	0.81	1.60	1.79	1.78	1.69	1.66	1.78	1.84	2.05	2.16	2.32	2.55	3.72	3.75	3.39	3.30	2.50	1.91	1.67
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	-0.24	-0.16	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	23.49	22.70	21.54	20.58	20.51	22.75	26.88	29.80	27.89	27.30	27.14	28.90	30.31	32.54	35.03	37.05	41.24	48.48	50.36	48.18	45.15	40.22	31.84	28.22
61762	1.70	1.31	1.06	1.15	1.05	1.31	1.92	2.59	2.49	2.39	2.31	2.53	2.60	2.59	2.77	2.90	3.19	4.64	4.62	4.31	4.32	3.26	2.41	2.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.22	-0.31	-0.21	-0.08	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-0.39	-0.01	-0.26	0.00	0.00
MHK VL	22.62	22.06	21.11	20.01	20.06	22.13	25.93	28.37	26.47	25.93	25.83	27.27	28.61	31.05	33.58	35.68	39.85	46.24	48.34	45.96	43.02	38.42	30.79	26.80
61756	0.83	0.66	0.64	0.58	0.60	0.69	0.97	1.17	1.07	1.02	0.99	1.10	1.18	1.28	1.38	1.54	1.83	2.41	2.61	2.48	2.20	1.72	1.35	1.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.04	-0.03	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	23.19	22.42	21.45	20.34	20.36	22.45	26.73	29.21	27.41	26.85	26.80	28.43	29.89	32.36	34.84	36.91	41.00	48.13	49.94	47.40	44.57	39.52	31.58	27.58
61759	1.40	1.03	0.98	0.91	0.90	1.01	1.77	2.01	2.01	1.94	1.96	2.06	2.19	2.41	2.58	2.76	2.97	4.30	4.20	3.92	3.75	2.83	2.15	1.90
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	-0.30	-0.20	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	23.41	22.62	21.62	20.52	20.55	22.62	27.03	29.62	27.84	27.28	28.99	31.96	32.87	34.82	36.36	37.68	41.41	48.57	50.30	47.70	45.02	39.97	31.99	27.91
61761	1.61	1.22	1.15	1.09	1.09	1.18	2.07	2.42	2.44	2.37	2.41	2.51	2.63	2.88	3.06	3.21	3.38	4.74	4.57	4.22	4.20	3.23	2.56	2.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.75	-3.31	-2.84	-2.19	-1.12	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00
NORTH	21.60	21.50	20.55	19.51	19.54	21.51	24.71	27.04	25.19	24.71	24.61	25.96	27.23	29.42	31.76	33.70	37.72	42.26	43.72	41.92	39.18	35.85	28.96	25.26
61755	-0.20	0.11	0.08	0.08	0.08	0.06	-0.25	-0.16	-0.20	-0.20	-0.22	-0.18	-0.16	-0.33	-0.42	-0.44	-0.31	-1.58	-2.01	-1.56	-1.63	-0.84	-0.47	-0.41
	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	22.77	22.10	21.15	20.07	20.12	22.17	26.16	28.40	26.47	25.88	25.75	26.19	27.15	30.00	33.00	35.44	39.47	46.16	48.20	45.70	43.10	38.35	30.64	26.75
61845	0.98	0.71	0.67	0.64	0.66	0.73	1.20	1.20	1.07	0.97	0.92	0.97	1.01	1.10	1.16	1.30	1.44	2.32	2.47	2.22	2.28	1.65	1.21	1.08
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	0.92	1.26	0.85	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

O H 61846	21.66	20.88	20.00	19.00	18.99	20.97	23.98	25.37	24.53	24.47	24.59	25.61	26.13	28.12	30.40	31.96	35.71	40.00	43.32	41.44	37.75	33.66	28.69	25.29
	-0.13	-0.51	-0.47	-0.43	-0.47	-0.47	-0.40	-0.57	-0.33	-0.15	0.05	-0.05	-0.44	-0.48	-0.45	-0.61	-0.61	-0.92	-0.32	-0.26	-0.57	-1.07	-0.44	-0.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	1.26	0.54	0.29	0.29	0.48	0.83	1.15	1.33	1.57	1.70	2.91	2.09	1.78	2.49	1.97	0.30	0.00
PJM 61847	22.38	21.61	20.68	19.64	19.66	21.70	25.22	27.22	25.86	25.55	25.57	26.89	27.80	30.03	32.42	34.21	38.13	43.82	46.33	44.15	40.90	36.38	29.91	26.34
	0.59	0.21	0.20	0.21	0.19	0.26	0.52	0.60	0.71	0.77	0.87	0.86	0.63	0.71	0.80	0.79	0.88	1.31	1.56	1.48	1.22	0.59	0.62	0.67
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.57	0.25	0.13	0.13	0.11	0.23	0.42	0.57	0.72	0.78	1.33	0.96	0.81	1.14	0.90	0.14	0.00
WEST 61752	22.12	21.27	20.39	19.37	19.34	21.38	24.16	25.81	24.90	24.84	25.01	26.06	26.54	28.64	31.07	32.64	36.44	40.90	44.14	42.30	38.53	34.27	29.06	25.80
	0.33	-0.13	-0.08	-0.06	-0.12	-0.06	-0.25	-0.22	0.00	0.20	0.45	0.37	-0.08	-0.03	0.13	-0.03	0.00	-0.22	0.36	0.48	0.04	-0.59	-0.09	0.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	1.17	0.50	0.27	0.27	0.45	0.77	1.08	1.24	1.47	1.59	2.72	1.95	1.66	2.33	1.84	0.28	0.00