

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/05/2023

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	32.10	30.67	29.47	29.21	30.00	31.54	39.29	43.02	40.47	39.14	44.02	40.43	39.44	39.51	41.21	44.53	50.35	72.04	64.65	49.40	45.37	41.08	36.91	35.89
61757	1.08	0.98	0.94	0.96	0.99	1.24	1.76	1.97	1.70	1.61	1.98	1.82	1.74	1.74	1.89	2.04	2.68	3.03	2.68	2.58	2.28	2.14	1.82	1.74
	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	-1.36	-20.24	-15.71	-0.73	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	31.11	29.84	28.64	28.39	29.19	30.51	38.42	41.79	39.54	38.24	42.68	39.00	38.08	38.19	39.68	43.00	47.22	52.63	48.97	46.64	43.48	39.13	35.26	34.45
61754	0.09	0.15	0.11	0.14	0.18	0.21	0.90	0.74	0.78	0.71	0.63	0.39	0.38	0.42	0.35	0.51	0.74	1.27	0.69	0.46	0.39	0.20	0.18	0.31
	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	-0.17	-2.59	-2.01	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	32.37	30.85	29.67	29.32	30.09	31.69	40.37	44.42	42.06	40.72	45.58	41.97	40.87	40.90	42.79	46.19	52.21	68.91	62.80	51.33	47.01	42.59	38.38	37.15
61760	1.36	1.16	1.14	1.07	1.07	1.39	2.85	3.37	3.29	3.19	3.53	3.36	3.17	3.13	3.46	3.69	4.91	5.27	5.00	4.70	3.92	3.66	3.30	3.01
	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	-1.00	-14.87	-11.54	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	30.51	29.28	28.01	27.79	28.58	29.84	37.98	40.97	38.85	37.61	41.84	37.96	37.06	37.21	38.42	41.81	46.34	51.33	47.44	45.51	42.01	37.69	34.03	33.46
61753	-0.50	-0.42	-0.51	-0.45	-0.43	-0.45	0.45	-0.08	0.08	0.08	-0.21	-0.66	-0.64	-0.57	-0.90	-0.68	-0.09	0.68	-0.28	-0.65	-1.08	-1.25	-1.05	-0.68
	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	-0.13	-1.87	-1.45	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	31.14	29.84	28.67	28.39	29.19	33.71	33.80	40.68	38.42	37.19	41.63	38.30	37.44	37.51	39.01	42.11	45.38	47.50	45.38	45.35	42.66	38.58	34.73	33.84
61844	0.12	0.15	0.14	0.14	0.18	0.06	-0.38	-0.37	-0.35	-0.34	-0.42	-0.31	-0.26	-0.26	-0.32	-0.42	-0.88	-1.27	-0.88	-0.74	-0.43	-0.35	-0.35	-0.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.35	3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	32.16	30.67	29.47	29.17	29.91	31.48	39.85	43.56	41.13	39.74	44.53	41.05	40.00	40.04	41.84	45.25	51.00	67.65	61.53	50.22	46.06	41.78	37.64	36.47
61758	1.15	0.98	0.94	0.93	0.90	1.18	2.33	2.50	2.37	2.21	2.48	2.43	2.30	2.27	2.52	2.76	3.71	4.10	3.79	3.60	2.97	2.84	2.56	2.32
	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	-0.99	-14.78	-11.47	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	40.82	44.32	39.47	31.98	33.34	41.12	48.50	54.94	50.94	48.03	58.04	47.47	49.51	48.39	48.64	55.32	57.74	72.89	69.69	63.70	60.04	51.12	45.39	45.21
61762	2.63	2.32	2.25	2.17	2.20	2.61	4.31	4.72	4.65	4.43	4.92	4.59	4.30	4.30	4.76	5.10	6.34	6.78	6.34	6.13	5.26	4.95	4.56	4.23
	-7.17	-12.31	-8.68	-1.56	-2.12	-8.22	-6.66	-9.17	-7.52	-6.07	-11.07	-4.26	-7.52	-6.31	-4.56	-7.73	-5.09	-17.34	-17.09	-11.48	-11.70	-7.24	-5.75	-6.83
MHK VL	32.07	30.73	29.55	29.23	30.06	31.48	39.44	43.27	40.78	39.41	44.11	40.47	39.51	39.58	41.29	44.61	49.17	55.36	51.64	48.75	45.33	40.84	36.73	35.75
61756	1.06	1.04	1.03	0.99	1.04	1.18	1.91	2.22	2.01	1.88	2.06	1.85	1.81	1.81	1.97	2.12	2.64	3.17	2.73	2.53	2.24	1.91	1.65	1.61
	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	-0.23	-3.42	-2.65	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	32.37	30.85	29.64	29.34	30.03	31.63	40.23	44.17	41.83	40.50	45.37	41.70	40.64	40.68	42.55	45.98	51.94	68.80	62.63	51.10	46.84	42.40	38.17	36.95
61759	1.36	1.16	1.11	1.10	1.01	1.33	2.70	3.12	3.06	2.96	3.32	3.09	2.94	2.91	3.23	3.48	4.63	5.07	4.77	4.47	3.75	3.46	3.09	2.80
	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	-1.00	-14.95	-11.61	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	32.41	30.85	29.64	29.29	30.03	31.63	40.34	44.30	41.95	40.68	45.58	41.93	40.87	40.90	42.71	46.06	52.17	68.82	62.81	51.33	46.80	42.56	38.38	37.29
61761	1.40	1.16	1.11	1.05	1.01	1.33	2.82	3.24	3.18	3.15	3.53	3.32	3.17	3.13	3.38	3.57	4.86	5.17	5.00	4.70	3.71	3.62	3.30	3.14
	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	-1.00	-14.88	-11.55	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	31.85	30.64	29.44	29.12	30.00	31.12	37.75	41.42	39.00	37.76	42.34	39.00	38.08	38.15	39.68	42.66	45.80	47.65	45.75	45.72	43.22	39.17	35.15	34.45
61755	0.84	0.95	0.91	0.88	0.99	0.82	0.23	0.37	0.23	0.23	0.30	0.39	0.38	0.38	0.35	0.17	-0.51	-1.12	-0.51	-0.37	0.13	0.24	0.07	0.31
	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	37.36	34.26	33.77	34.26	37.40	39.16	46.28	55.00	46.56	48.33	50.66	47.72	49.38	49.73	51.00	54.00	63.35	85.75	72.34	59.69	56.00	54.28	49.19	46.49
61845	1.21	1.07	1.03	1.02	0.99	1.24	2.55	2.92	2.79	2.74	3.24	3.09	2.94	2.91	3.15	3.40	4.35	4.68	4.35	4.24	3.62	3.35	3.02	2.80
	-5.14	-3.50	-4.22	-5.00	-7.40	-7.62	-6.20	-11.03	-5.00	-8.06	-5.37	-6.02	-8.74	-9.05	-8.53	-8.11	-12.69	-32.29	-21.73	-9.36	-9.29	-12.00	-11.09	-9.54

O H 61846	30.27	29.10	27.87	27.74	28.52	32.45	34.92	40.11	38.11	36.93	40.91	36.88	36.08	36.19	37.12	40.49	44.48	50.21	45.95	43.60	40.59	36.41	33.05	32.85
	-0.74	-0.59	-0.66	-0.51	-0.49	-0.64	0.19	-0.94	-0.66	-0.60	-1.13	-1.74	-1.62	-1.58	-2.20	-2.00	-1.99	-1.03	-2.22	-2.58	-2.50	-2.53	-2.04	-1.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.79	2.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	-2.46	-1.91	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	31.48	30.11	28.93	28.67	29.42	33.60	36.38	42.45	40.20	38.88	43.39	39.62	38.68	38.75	40.23	43.59	48.30	59.68	54.50	47.42	44.08	39.83	35.96	35.17
	0.47	0.42	0.40	0.42	0.41	0.51	1.65	1.40	1.44	1.35	1.35	1.00	0.98	0.98	0.91	1.10	1.39	1.95	1.29	1.01	0.99	0.90	0.88	1.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.79	2.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.60	-8.95	-6.95	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	31.29	30.11	28.81	28.67	29.48	30.69	39.21	41.71	39.62	38.32	42.47	38.27	37.48	37.58	38.62	42.11	45.33	50.70	46.37	44.41	42.18	37.77	34.21	34.01
	0.28	0.42	0.29	0.42	0.46	0.39	1.69	0.65	0.85	0.79	0.42	-0.35	-0.22	-0.19	-0.71	-0.38	-1.11	0.00	-1.39	-1.75	-0.91	-1.17	-0.88	-0.14
	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	-0.14	-1.93	-1.50	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00