

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/22/2023

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	40.12	37.56	36.08	35.94	36.86	41.68	51.49	58.92	50.08	45.47	41.51	38.42	37.32	37.44	38.81	43.46	48.81	58.58	54.12	45.78	43.95	41.14	38.36	36.68
61757	1.43	1.34	1.29	1.32	1.35	1.64	2.59	3.12	2.52	1.91	1.56	1.33	1.23	1.23	1.35	1.79	2.37	2.89	2.62	2.14	1.85	1.69	1.58	1.45
	0.00	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	38.45	36.00	34.62	34.38	35.30	39.88	48.81	55.74	47.42	43.21	39.47	36.53	35.55	35.63	36.97	40.92	46.16	55.23	51.19	43.03	41.26	38.61	35.97	34.67
61754	-0.23	-0.22	-0.17	-0.24	-0.21	-0.16	-0.10	-0.06	-0.14	-0.35	-0.48	-0.56	-0.54	-0.58	-0.49	-0.75	-0.28	-0.45	-0.31	-0.61	-0.84	-0.83	-0.81	-0.57
	0.00	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
DUNWOD	40.58	37.99	36.46	36.32	37.18	42.04	52.08	59.99	50.94	46.60	42.59	39.50	38.47	38.67	39.82	44.42	49.83	59.86	55.30	46.70	44.84	42.04	39.20	37.35
61760	1.90	1.77	1.67	1.70	1.67	2.00	3.18	4.19	3.38	3.05	2.64	2.41	2.38	2.46	2.36	2.75	3.39	4.18	3.81	3.05	2.74	2.60	2.43	2.11
	0.00	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	36.90	34.59	33.26	33.03	33.92	38.16	46.41	52.73	45.00	41.03	37.63	34.82	33.92	33.89	35.29	39.00	44.35	52.95	49.18	41.11	39.24	36.76	34.31	33.33
61753	-1.78	-1.63	-1.53	-1.59	-1.60	-1.88	-2.49	-3.07	-2.57	-2.53	-2.32	-2.26	-2.16	-2.32	-2.17	-2.67	-2.09	-2.73	-2.32	-2.53	-2.86	-2.68	-2.46	-1.90
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	38.92	36.44	34.96	34.80	35.73	43.60	45.17	55.35	47.33	43.60	40.11	37.31	36.34	36.43	37.69	43.60	44.36	55.35	51.19	43.60	42.27	39.60	36.92	35.38
61844	0.23	0.22	0.17	0.17	0.21	0.12	-0.29	-0.45	-0.24	0.04	0.16	0.22	0.25	0.22	0.23	0.13	-0.28	-0.33	-0.31	-0.04	0.17	0.16	0.15	0.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.44	3.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.80	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	40.38	37.81	36.28	36.15	37.00	41.84	51.79	59.26	50.27	45.91	41.91	38.79	37.75	37.95	39.11	43.71	49.18	59.08	54.53	46.13	44.33	41.57	38.72	36.99
61758	1.70	1.59	1.49	1.52	1.49	1.80	2.88	3.46	2.71	2.35	1.96	1.71	1.66	1.74	1.65	2.04	2.74	3.40	3.04	2.49	2.23	2.13	1.95	1.76
	0.00	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	45.60	41.00	38.42	38.61	40.48	46.60	60.31	77.90	60.97	52.84	54.96	50.64	44.50	47.31	47.42	52.42	64.70	82.13	75.39	72.70	66.70	58.80	54.86	48.99
61762	2.94	2.75	2.64	2.67	2.66	3.16	4.65	5.80	4.66	4.09	3.64	3.34	3.28	3.37	3.37	3.88	4.74	5.85	5.36	4.36	3.96	3.79	3.46	3.17
	-3.97	-2.03	-0.99	-1.32	-2.30	-3.40	-6.76	-16.30	-8.74	-5.19	-11.37	-10.21	-5.13	-7.74	-6.58	-6.87	-13.52	-20.60	-18.55	-24.70	-20.65	-15.57	-14.63	-10.58
MHK VL	40.15	37.60	36.04	35.91	36.83	41.64	51.20	58.70	49.80	45.47	41.47	38.42	37.24	37.44	38.74	43.21	48.58	58.52	54.02	45.56	43.79	40.90	37.99	36.39
61756	1.47	1.38	1.25	1.28	1.31	1.60	2.30	2.90	2.24	1.91	1.52	1.33	1.15	1.23	1.27	1.54	2.14	2.84	2.52	1.92	1.69	1.46	1.21	1.16
	0.00	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	40.58	37.96	36.46	36.32	37.11	42.00	51.99	59.82	50.70	46.35	42.35	39.20	38.18	38.34	39.48	44.13	49.55	59.58	55.04	46.48	44.63	41.93	39.06	37.24
61759	1.90	1.74	1.67	1.70	1.60	1.96	3.08	4.02	3.14	2.79	2.40	2.11	2.09	2.14	2.02	2.46	3.11	3.90	3.55	2.84	2.53	2.49	2.28	2.01
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	40.85	38.25	36.70	36.53	37.39	42.20	52.23	60.15	51.08	46.87	44.99	39.72	39.39	39.39	40.01	44.73	50.06	60.14	55.51	46.87	44.92	42.24	39.39	37.59
61761	2.16	2.03	1.91	1.90	1.88	2.16	3.33	4.36	3.52	3.31	2.84	2.63	2.63	2.68	2.55	3.00	3.62	4.46	4.02	3.23	2.82	2.80	2.61	2.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.20	0.00	-0.67	-0.50	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	39.57	37.02	35.52	35.39	36.29	40.76	49.29	56.30	48.18	44.30	40.79	38.09	37.06	37.11	38.40	42.42	46.77	56.24	52.01	44.30	42.99	40.23	37.51	35.90
61755	0.89	0.80	0.73	0.76	0.78	0.72	0.39	0.50	0.62	0.74	0.84	1.00	0.97	0.91	0.94	0.75	0.33	0.56	0.51	0.66	0.89	0.79	0.74	0.67
	0.00	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	40.04	37.49	36.04	35.91	36.83	41.56	52.62	58.89	51.28	43.96	41.43	38.50	37.49	37.66	38.92	43.50	51.76	66.55	57.48	48.13	54.82	51.70	43.33	42.00
61845	1.35	1.27	1.25	1.28	1.31	1.52	2.44	2.96	2.33	1.79	1.48	1.41	1.41	1.45	1.46	1.83	2.32	2.84	2.62	2.14	1.85	1.82	1.73	1.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.27	-0.14	-1.38	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.00	-8.03	-3.36	-2.35	-10.87	-10.44	-4.82	-5.14

[illegible]