

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/23/2024

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	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	34.04	33.13	31.90	31.02	30.93	32.54	34.48	36.39	35.36	35.01	34.82	34.20	35.00	36.72	37.02	41.77	46.29	53.07	47.45	41.73	38.96	36.70	35.24	34.94
61757	1.25	1.24	1.26	1.28	1.27	1.37	1.29	1.36	1.39	1.35	1.37	1.33	1.19	0.99	1.08	1.13	1.31	1.53	1.38	1.21	1.08	0.89	0.90	0.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.44	-4.11	-7.41	-6.77	-10.21	-10.61	-12.19	-11.47	-9.47	-9.51	-10.93	-10.75	-10.61
CENTRL	32.76	31.79	30.46	29.60	29.51	30.95	33.02	34.85	33.76	33.56	33.18	32.10	29.96	29.10	29.85	31.62	35.62	40.83	35.96	31.97	29.29	26.02	24.70	24.52
61754	-0.03	-0.10	-0.18	-0.15	-0.15	-0.22	-0.17	-0.17	-0.20	-0.10	-0.27	-0.39	-0.33	-0.28	-0.29	-0.27	-0.28	-0.27	-0.28	-0.25	-0.26	-0.20	-0.21	-0.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.59	-1.06	-0.97	-1.46	-1.52	-1.75	-1.65	-1.16	-1.17	-1.34	-1.32	-1.30
DUNWOD	34.80	33.77	32.48	31.41	31.41	33.01	35.34	37.37	36.41	36.08	36.05	35.40	35.73	37.17	37.48	41.75	46.44	53.16	47.41	41.79	38.85	36.29	34.72	34.37
61760	2.00	1.88	1.84	1.66	1.75	1.84	2.16	2.35	2.45	2.42	2.61	2.59	2.49	2.46	2.48	2.52	2.92	3.31	2.94	2.58	2.27	1.99	1.86	1.74
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	-3.54	-6.38	-5.84	-8.79	-9.14	-10.50	-9.89	-8.16	-8.20	-9.42	-9.27	-9.15
GENESE	31.48	30.52	29.26	28.44	28.35	29.67	31.59	33.06	31.96	31.91	31.47	30.53	28.45	27.53	28.29	29.83	33.59	38.54	34.16	30.11	27.58	24.29	23.04	23.04
61753	-1.31	-1.37	-1.38	-1.31	-1.30	-1.50	-1.59	-1.96	-2.00	-1.75	-1.97	-1.94	-1.69	-1.59	-1.60	-1.70	-1.92	-2.13	-1.66	-1.46	-1.30	-1.17	-1.13	-1.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.44	-0.79	-0.73	-1.09	-1.13	-1.31	-1.23	-0.51	-0.51	-0.59	-0.58	-0.57
H Q	32.79	31.89	30.64	29.74	29.66	29.63	32.87	36.88	33.97	33.66	33.44	32.42	29.70	28.32	29.17	30.44	34.38	39.35	34.59	31.06	28.38	24.88	23.59	23.48
61844	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
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.54	0.31	-1.86	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	34.53	33.51	32.24	31.20	31.20	32.79	35.04	36.99	35.94	35.58	35.52	34.85	35.20	36.62	36.92	41.21	45.86	52.53	46.78	41.23	38.36	35.82	34.25	33.97
61758	1.74	1.63	1.59	1.46	1.54	1.62	1.86	1.96	1.97	1.92	2.07	2.04	1.99	1.95	1.95	2.04	2.41	2.75	2.38	2.08	1.84	1.59	1.46	1.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	-3.52	-6.34	-5.80	-8.73	-9.07	-10.42	-9.81	-8.10	-8.14	-9.35	-9.20	-9.08
LONGIL	35.30	34.22	32.82	31.65	31.68	33.29	35.87	37.98	36.78	36.32	36.47	35.80	36.07	37.53	37.85	42.17	47.20	53.65	47.97	46.56	43.18	40.71	35.15	34.84
61762	2.49	2.33	2.18	1.91	2.02	2.12	2.69	2.94	2.82	2.66	3.01	2.98	2.82	2.80	2.83	2.92	3.33	3.78	3.32	2.98	2.67	2.36	2.27	2.21
	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.39	-3.55	-6.40	-5.85	-8.81	-9.49	-10.52	-10.06	-12.52	-12.14	-13.47	-9.29	-9.16
MHK VL	34.01	33.10	31.62	30.70	30.61	32.20	34.31	36.32	35.12	34.77	34.48	33.52	31.49	30.77	31.51	33.61	37.70	43.04	37.98	34.13	31.35	28.03	26.30	25.57
61756	1.21	1.21	0.98	0.95	0.95	1.03	1.13	1.30	1.16	1.11	1.04	1.01	0.92	0.88	0.91	1.00	1.07	1.18	1.04	0.90	0.79	0.65	0.57	0.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.87	-1.57	-1.44	-2.17	-2.25	-2.50	-2.36	-2.17	-2.18	-2.51	-2.14	-1.58
MILLWD	34.73	33.71	32.39	31.35	31.35	32.95	35.24	37.23	36.24	35.91	35.88	35.24	35.57	37.02	37.33	41.60	46.26	52.95	47.20	41.63	38.73	36.17	34.59	34.30
61759	1.93	1.82	1.75	1.61	1.69	1.78	2.06	2.21	2.28	2.26	2.44	2.43	2.32	2.29	2.30	2.34	2.72	3.07	2.70	2.39	2.13	1.84	1.70	1.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	-3.55	-6.41	-5.85	-8.82	-9.17	-10.53	-9.91	-8.18	-8.22	-9.45	-9.29	-9.18
N.Y.C.	35.02	33.96	32.63	31.53	31.56	33.17	35.51	37.44	36.51	36.28	36.28	35.62	35.94	37.37	37.60	41.89	46.50	53.21	47.46	41.89	38.93	36.44	34.85	34.56
61761	2.23	2.07	1.99	1.78	1.90	2.00	2.32	2.41	2.55	2.63	2.84	2.82	2.70	2.66	2.60	2.68	3.06	3.46	3.08	2.70	2.35	2.14	1.98	1.93
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	-3.54	-6.39	-5.84	-8.78	-9.07	-10.39	-9.80	-8.14	-8.20	-9.43	-9.27	-9.15
NORTH	32.89	32.43	30.98	29.92	29.39	31.51	33.32	35.27	33.87	32.62	32.11	31.17	28.05	26.44	27.19	28.24	32.13	36.66	32.02	28.68	26.47	22.93	17.95	11.88
61755	0.10	0.54	0.34	0.18	-0.27	0.34	0.13	0.25	-0.10	-1.04	-1.34	-1.27	-1.72	-2.01	-2.10	-2.37	-2.44	-2.91	-2.77	-2.55	-2.07	-2.14	-2.10	-2.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.07	-0.13	-0.12	-0.18	-0.19	-0.22	-0.20	-0.17	-0.17	-0.19	3.54	9.51
NPX	34.07	33.13	31.93	30.96	30.90	30.96	34.30	38.49	35.56	35.21	35.15	34.55	35.04	36.68	36.95	41.43	46.01	52.67	47.00	41.40	38.65	36.24	34.70	34.50
61845	1.28	1.24	1.29	1.22	1.25	1.34	1.43	1.61	1.60	1.55	1.70	1.72	1.54	1.50	1.52	1.55	1.82	2.05	1.80	1.58	1.47	1.24	1.16	1.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.54	0.31	-1.86	0.00	0.00	0.00	-0.41	-3.80	-6.86	-6.27	-9.44	-9.81	-11.27	-10.61	-8.76	-8.80	-10.12	-9.95	-9.82

O H 61846	24.83	24.06	22.55	21.78	21.64	23.65	29.92	33.16	30.30	30.53	28.48	28.33	26.38	26.24	26.19	28.30	31.81	36.37	32.36	28.60	26.18	23.19	22.01	22.18
	-2.10	-2.20	-2.21	-2.08	-2.16	-2.43	-2.62	-3.36	-3.33	-3.13	-3.34	-3.40	-3.00	-2.83	-3.00	-3.17	-3.65	-4.21	-3.39	-2.95	-2.70	-2.26	-2.15	-1.86
	5.87	5.63	5.89	5.88	5.86	5.09	0.64	-1.50	0.34	0.00	1.62	0.69	0.32	-0.75	-0.02	-1.03	-1.07	-1.23	-1.16	-0.50	-0.50	-0.57	-0.56	-0.56
PJM 61847	32.96	31.92	30.16	29.69	29.60	29.50	33.01	36.88	34.00	33.76	33.48	32.56	31.85	32.26	32.72	35.72	40.00	45.81	40.63	35.64	32.90	30.13	28.74	28.58
	0.16	0.03	-0.03	-0.06	-0.06	-0.12	0.13	0.00	0.03	0.10	0.03	-0.10	0.00	0.06	0.00	-0.06	0.07	0.08	0.03	-0.03	-0.11	-0.07	-0.09	-0.07
	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	1.54	0.31	-1.86	0.00	0.00	0.00	-0.23	-2.15	-3.88	-3.55	-5.34	-5.55	-6.38	-6.00	-4.62	-4.64	-5.33	-5.24	-5.17
WEST 61752	31.52	30.45	29.17	28.38	28.21	29.46	31.49	32.64	31.59	31.47	30.97	29.59	27.52	26.64	27.25	28.70	32.31	37.03	32.77	28.76	26.35	23.27	22.11	22.29
	-1.28	-1.43	-1.47	-1.37	-1.45	-1.71	-1.69	-2.38	-2.38	-2.19	-2.47	-2.89	-2.64	-2.52	-2.68	-2.89	-3.27	-3.70	-3.11	-2.76	-2.50	-2.14	-2.01	-1.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.47	-0.84	-0.77	-1.15	-1.20	-1.37	-1.29	-0.47	-0.47	-0.53	-0.53	-0.52