

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

01/27/2023

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	29.89	25.14	27.01	27.71	28.05	30.93	37.17	38.65	33.51	29.70	27.26	25.47	30.41	30.77	31.85	30.24	30.97	33.28	34.75	37.04	62.75	37.84	31.47	27.73
61757	1.56	1.31	1.30	1.28	1.52	1.54	1.64	1.41	1.61	1.42	1.69	1.58	1.79	1.90	1.94	1.85	1.61	2.08	2.21	1.79	3.81	2.18	1.75	1.53
	0.00	-1.77	-3.58	-4.69	-0.79	-4.16	-10.64	-16.65	-8.74	-7.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.76	-6.34	-1.52	0.00	-8.83	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	28.40	22.36	22.59	22.42	26.47	26.11	28.16	25.01	27.23	24.88	28.57	26.03	30.93	30.85	33.34	31.01	26.86	34.02	40.72	34.04	72.36	44.50	33.60	30.52
61754	0.06	0.10	0.08	0.01	0.02	0.11	0.25	0.21	0.24	0.20	0.25	0.26	0.34	0.25	0.19	0.14	0.19	0.30	0.28	0.22	0.14	0.02	-0.09	-0.03
	0.00	-0.19	-0.39	-0.67	-0.71	-0.76	-3.03	-4.22	-3.82	-3.85	-2.75	-1.88	-1.98	-1.74	-3.24	-3.23	-3.65	-4.05	-7.91	-7.40	-13.28	-8.81	-3.97	-4.34
DUNWOD	30.27	24.82	26.05	26.43	28.01	29.91	34.19	33.82	31.19	27.74	27.78	25.97	31.24	31.58	32.61	30.65	29.49	33.44	35.40	34.80	63.99	38.61	31.99	28.21
61760	1.93	1.54	1.47	1.46	1.73	1.82	1.99	1.81	2.05	1.82	2.21	2.08	2.62	2.71	2.70	2.49	2.11	2.72	2.87	2.31	5.05	2.94	2.27	2.00
	0.00	-1.22	-2.46	-3.22	-0.54	-2.85	-7.31	-11.43	-5.98	-5.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.52	-4.36	-1.05	0.00	-6.07	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	27.69	21.80	22.01	21.64	25.17	25.08	25.48	21.74	23.65	21.18	25.31	23.70	28.37	28.40	29.23	27.05	23.09	29.33	32.03	26.72	57.52	34.77	28.82	25.42
61753	-0.65	-0.42	-0.42	-0.50	-0.64	-0.51	-0.32	-0.27	-0.29	-0.31	-0.26	-0.19	-0.25	-0.46	-0.68	-0.65	-0.47	-0.48	-0.52	-0.49	-1.42	-0.92	-0.91	-0.78
	0.00	-0.15	-0.31	-0.40	-0.07	-0.36	-0.91	-1.43	-0.77	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.54	-0.13	-0.02	-0.78	0.00	-0.02	0.00	0.00
H Q	28.01	21.74	21.83	21.48	25.46	24.86	24.40	20.11	22.63	20.35	25.00	23.32	27.97	28.23	29.33	27.10	22.51	29.00	31.88	25.89	57.99	35.21	29.39	25.86
61844	-0.33	-0.33	-0.29	-0.26	-0.28	-0.37	-0.49	-0.47	-0.53	-0.48	-0.57	-0.57	-0.65	-0.64	-0.58	-0.54	-0.51	-0.68	-0.66	-0.53	-0.94	-0.46	-0.33	-0.35
	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
HUD VL	30.06	24.65	25.88	26.26	27.84	29.72	33.98	33.60	30.94	27.48	27.48	25.69	30.89	31.25	32.28	30.33	29.22	33.12	35.08	34.55	63.48	38.31	31.76	27.99
61758	1.72	1.37	1.31	1.31	1.56	1.64	1.80	1.62	1.83	1.60	1.91	1.80	2.27	2.38	2.37	2.18	1.86	2.40	2.55	2.08	4.54	2.64	2.04	1.79
	0.00	-1.21	-2.45	-3.21	-0.54	-2.85	-7.29	-11.40	-5.94	-5.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.52	-4.35	-1.04	0.00	-6.05	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	30.71	25.29	26.44	26.85	28.47	30.30	34.60	68.80	34.99	27.90	28.04	26.07	31.58	31.98	33.06	30.98	29.77	33.93	36.01	35.15	65.58	39.20	32.53	31.91
61762	2.38	2.01	1.86	1.87	2.19	2.22	2.40	2.19	2.45	1.97	2.46	2.17	2.96	3.11	3.15	2.82	2.39	3.20	3.47	2.65	6.19	3.53	2.81	2.60
	0.00	-1.22	-2.46	-3.23	-0.54	-2.86	-7.32	-46.03	-9.37	-5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.52	-4.37	-1.05	0.00	-6.08	-0.45	0.00	0.00	-3.11
MHK VL	29.31	23.06	23.35	23.10	26.75	26.71	27.31	23.61	25.38	22.73	26.70	24.82	29.68	29.94	31.09	28.84	24.80	31.13	33.95	28.68	61.13	36.83	30.58	26.91
61756	0.97	0.77	0.76	0.74	0.90	0.93	1.05	0.87	1.04	0.92	1.13	0.93	1.06	1.07	1.17	1.11	0.97	1.26	1.42	1.12	2.19	1.16	0.86	0.70
	0.00	-0.23	-0.47	-0.62	-0.10	-0.55	-1.38	-2.16	-1.17	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	-0.82	-0.20	0.00	-1.15	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	30.20	24.78	26.02	26.40	27.96	29.89	34.22	33.90	31.20	27.73	27.69	25.88	31.11	31.46	32.49	30.54	29.45	33.35	35.30	34.80	63.84	38.52	31.93	28.15
61759	1.86	1.48	1.42	1.40	1.68	1.77	1.95	1.77	1.99	1.76	2.11	1.99	2.49	2.60	2.58	2.38	2.03	2.61	2.77	2.24	4.90	2.85	2.21	1.94
	0.00	-1.23	-2.48	-3.25	-0.55	-2.88	-7.38	-11.55	-6.04	-5.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.53	-4.41	-1.06	0.00	-6.14	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	30.39	24.90	26.12	26.49	28.08	29.98	34.28	33.93	31.32	27.87	27.92	26.13	31.42	31.75	32.77	30.83	29.64	33.60	35.56	34.91	64.16	38.72	32.09	28.31
61761	2.06	1.62	1.54	1.52	1.80	1.89	2.08	1.91	2.17	1.94	2.35	2.24	2.81	2.88	2.86	2.67	2.26	2.88	3.03	2.41	5.22	3.06	2.36	2.11
	0.00	-1.22	-2.46	-3.23	-0.54	-2.86	-7.32	-11.44	-5.98	-5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.52	-4.37	-1.05	0.00	-6.08	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	28.42	22.06	22.26	21.90	26.02	25.32	24.96	20.41	22.98	20.64	25.43	23.65	28.35	28.73	29.93	27.70	22.94	29.52	32.53	26.32	58.75	35.82	29.79	26.14
61755	0.08	0.00	0.14	0.16	0.28	0.09	0.08	-0.17	-0.19	-0.19	-0.14	-0.24	-0.26	-0.14	0.01	0.07	-0.08	-0.16	-0.01	-0.10	-0.18	0.15	0.06	-0.07
	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	29.97	24.88	26.45	26.99	27.91	30.44	41.81	53.97	34.84	28.75	27.27	25.49	30.36	30.84	31.85	30.11	29.92	32.89	34.59	35.58	62.71	37.85	31.49	27.95
61845	1.63	1.32	1.30	1.28	1.51	1.51	1.57	1.37	1.59	1.45	1.70	1.60	1.86	1.98	1.94	1.83	1.54	1.92	2.05	1.69	3.77	2.18	1.77	1.55
	0.00	-1.50	-3.03	-3.97	-0.67	-3.70	-15.36	-32.02	-10.09	-6.48	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	-0.64	-5.36	-1.29	0.00	-7.47	0.00	0.00	0.00	-0.19

O H 61846	26.66	21.07	21.35	20.61	22.89	23.51	21.84	17.50	16.54	13.62	18.19	18.55	7.96	23.20	20.43	18.60	15.36	19.47	12.99	11.19	25.68	18.77	18.63	14.64
	-1.68	-1.18	-1.14	-1.26	-1.55	-1.47	-1.31	-1.16	-1.30	-1.23	-1.26	-1.09	-1.31	-1.66	-2.04	-1.92	-1.53	-1.85	-2.06	-1.72	-4.20	-2.53	-2.23	-1.92
	0.00	-0.18	-0.36	-0.13	1.31	0.26	1.73	1.92	5.33	5.98	6.12	4.25	19.34	4.01	7.45	7.11	6.13	8.37	17.49	13.51	29.05	14.37	8.87	9.65
PJM 61847	28.65	23.07	23.82	23.72	25.93	27.04	28.34	25.99	25.26	22.16	24.37	23.02	28.22	28.54	28.48	26.43	24.06	28.48	27.53	26.25	51.41	30.49	27.41	23.68
	0.31	0.31	0.29	0.24	0.30	0.39	0.55	0.49	0.56	0.46	0.63	0.63	0.96	0.88	0.78	0.64	0.56	0.74	0.72	0.61	1.06	0.59	0.30	0.33
	0.00	-0.69	-1.40	-1.73	0.11	-1.42	-2.91	-4.92	-1.53	-0.87	1.83	1.51	1.36	1.20	2.22	1.84	-0.48	1.94	5.72	0.78	8.59	5.76	2.62	2.85
WEST 61752	27.39	21.61	21.89	21.11	23.26	24.07	20.52	15.56	16.11	12.94	17.65	18.38	22.71	23.28	19.86	17.97	14.73	18.66	10.51	9.30	21.46	10.69	17.55	13.37
	-0.95	-0.65	-0.63	-0.73	-0.90	-0.80	-0.56	-0.53	-0.57	-0.58	-0.52	-0.38	-0.43	-0.74	-1.04	-1.05	-0.80	-0.92	-1.03	-0.88	-2.51	-1.52	-1.48	-1.20
	0.00	-0.19	-0.39	-0.10	1.58	0.36	3.81	4.49	6.48	7.31	7.40	5.13	5.48	4.84	9.00	8.62	7.49	10.09	20.99	16.24	34.96	23.45	10.69	11.64