

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/27/2024

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	19.48	9.79	12.90	13.61	19.75	32.96	43.79	40.93	36.57	32.89	33.28	34.00	34.13	33.06	36.48	71.50	53.85	58.61	52.17	38.30	41.54	41.67	40.34	38.38
61757	0.77	0.39	0.51	0.54	0.80	1.49	2.04	1.93	1.72	1.45	1.43	1.56	1.46	1.29	1.62	3.30	2.54	2.67	2.39	1.81	2.01	2.04	1.99	1.75
	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	-0.09	-0.09	-1.64	-2.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
CENTRL	18.50	8.82	12.25	12.94	18.78	31.38	41.57	38.88	34.69	31.04	31.41	31.96	30.58	28.89	34.44	67.66	51.00	55.80	49.53	36.26	39.19	39.15	37.56	36.20
61754	-0.21	-0.12	-0.14	-0.13	-0.17	-0.09	-0.18	-0.13	-0.16	-0.31	-0.35	-0.39	-0.45	-0.34	-0.42	-0.53	-0.31	-0.14	-0.25	-0.24	-0.35	-0.49	-0.59	-0.43
	0.00	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	-0.03	0.00
DUNWOD	19.90	9.96	13.09	13.78	19.99	33.35	44.33	41.55	37.21	33.91	34.43	35.83	38.55	39.38	37.55	72.93	54.80	59.92	53.44	39.10	42.23	42.37	40.89	38.74
61760	1.19	0.57	0.70	0.72	1.04	1.88	2.58	2.54	2.36	2.25	2.37	2.48	2.40	2.24	2.69	4.74	3.49	3.98	3.65	2.61	2.69	2.73	2.58	2.11
	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.32	-0.30	-0.99	-5.12	-7.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.20	0.00
GENESE	17.97	7.90	11.95	12.62	18.42	30.97	40.95	38.06	33.92	30.35	30.86	31.29	29.93	28.22	33.57	65.76	49.54	54.05	47.98	35.14	37.83	37.74	36.26	34.93
61753	-0.74	-0.38	-0.44	-0.45	-0.54	-0.50	-0.80	-0.95	-0.93	-0.99	-0.90	-1.07	-1.10	-1.02	-1.29	-2.43	-1.76	-1.89	-1.81	-1.34	-1.71	-1.90	-1.88	-1.44
	0.00	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.02	0.27
H Q	18.71	9.35	12.39	13.06	18.95	31.47	41.94	37.56	34.85	31.35	31.76	32.36	31.03	29.24	34.86	68.19	51.28	56.74	49.78	36.50	39.53	39.64	38.11	36.64
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	0.00	-0.19	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	19.72	9.87	12.99	13.70	19.86	33.12	44.03	41.24	36.89	33.46	33.91	34.57	37.43	37.89	37.05	72.19	54.33	59.52	53.07	38.84	41.98	42.10	40.62	38.52
61758	1.01	0.48	0.60	0.63	0.91	1.66	2.28	2.24	2.05	1.90	1.93	1.99	1.93	1.81	2.19	4.00	3.02	3.57	3.29	2.34	2.44	2.47	2.31	1.88
	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	-0.22	-0.22	-4.47	-6.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00
LONGIL	20.09	10.02	13.15	13.87	20.12	33.67	44.88	41.69	37.64	34.39	34.78	36.22	46.02	39.65	43.54	74.45	55.06	60.23	65.13	42.87	53.52	42.83	41.44	39.15
61762	1.38	0.63	0.76	0.81	1.17	2.21	3.14	2.68	2.80	2.74	2.73	2.90	2.78	2.59	3.11	5.41	3.74	4.28	4.09	2.98	3.31	3.19	3.13	2.51
	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.31	-0.29	-0.96	-12.21	-7.82	-5.57	-0.84	0.00	0.00	-11.26	-3.39	-10.68	0.00	-0.20	0.00
MHK VL	18.86	9.63	12.45	13.11	19.02	31.64	42.22	39.63	35.46	31.77	32.15	32.68	30.44	28.17	35.26	69.70	52.88	57.62	51.08	37.34	40.45	40.48	38.95	37.52
61756	0.15	0.03	0.06	0.04	0.07	0.17	0.48	0.62	0.61	0.48	0.45	0.37	0.28	0.22	0.40	1.51	1.57	1.67	1.30	0.84	0.92	0.84	0.80	0.88
	0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.05	0.88	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00
MILLWD	19.80	9.91	13.02	13.72	19.91	33.22	44.15	41.38	37.04	33.75	34.23	35.18	38.31	39.15	37.32	72.56	54.55	59.73	53.28	39.00	42.13	42.25	40.78	38.63
61759	1.09	0.52	0.64	0.66	0.96	1.75	2.40	2.37	2.20	2.09	2.18	2.27	2.19	2.05	2.46	4.37	3.23	3.79	3.50	2.51	2.60	2.62	2.47	2.00
	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.31	-0.29	-0.55	-5.10	-7.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.20	0.00
N.Y.C.	19.99	9.99	13.13	13.82	20.03	33.40	44.40	41.68	37.35	34.05	34.62	35.97	38.67	39.46	37.74	73.12	54.91	60.03	53.58	39.22	42.32	42.49	41.02	38.85
61761	1.28	0.60	0.74	0.75	1.08	1.93	2.66	2.67	2.50	2.39	2.56	2.65	2.56	2.38	2.88	4.93	3.60	4.09	3.80	2.72	2.79	2.85	2.71	2.21
	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.31	-0.29	-0.96	-5.08	-7.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.20	0.00
NORTH	17.18	6.87	11.48	12.15	17.67	29.66	40.24	37.49	32.67	28.85	29.38	29.86	28.85	27.24	32.58	64.29	49.08	52.34	46.68	34.12	37.45	37.54	36.67	37.04
61755	-1.53	-0.85	-0.91	-0.92	-1.28	-1.81	-1.51	-1.52	-2.18	-2.49	-2.38	-2.50	-2.18	-2.00	-2.28	-3.90	-2.24	-3.60	-3.10	-2.38	-2.08	-2.10	-1.44	0.40
	0.00	1.63	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	45.84	40.83	37.42	35.31	43.37	40.78	44.99	47.55	36.52	33.05	33.55	34.29	35.73	35.19	36.70	74.51	54.66	56.51	52.03	38.21	41.62	41.65	40.41	37.80
61845	0.79	0.39	0.49	0.51	0.74	1.43	1.95	1.86	1.67	1.53	1.62	1.77	1.73	1.51	1.84	3.40	2.38	2.50	2.25	1.71	1.95	2.02	1.94	1.55
	-26.34	-31.09	-24.54	-21.74	-23.67	-7.88	-1.29	-6.68	0.00	-0.18	-0.17	-0.15	-2.97	-4.44	0.00	-2.92	-0.97	1.94	0.00	0.00	-0.13	0.00	-0.35	0.38

OH 61846	17.40	7.18	11.62	12.29	17.98	30.40	39.94	36.90	32.90	29.51	30.24	30.63	29.21	27.53	32.62	63.54	47.63	51.76	45.90	33.69	36.20	36.15	34.87	33.58
	-1.31	-0.66	-0.77	-0.78	-0.97	-1.06	-1.81	-2.11	-1.95	-1.84	-1.53	-1.73	-1.82	-1.71	-2.23	-4.65	-3.65	-4.18	-3.88	-2.80	-3.33	-3.50	-3.27	-2.46
	0.00	1.52	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	0.04	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.03	0.60
PJM 61847	18.83	8.47	12.44	13.13	19.08	32.02	42.42	67.67	35.24	33.09	31.78	31.14	35.08	35.20	35.38	68.67	51.41	76.12	50.45	36.69	39.58	39.64	33.40	27.98
	0.12	0.04	0.05	0.07	0.13	0.55	0.48	0.42	0.39	0.40	0.53	0.57	0.51	0.50	0.52	0.48	0.17	0.44	0.39	0.21	0.04	0.00	-0.02	-0.04
	0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	-28.25	0.00	-1.34	0.52	1.79	-3.54	-5.46	0.00	0.00	0.08	-19.74	-0.28	0.02	0.00	0.00	4.70	8.61
WEST 61752	17.74	7.16	11.82	12.52	18.34	31.13	40.95	37.94	33.84	30.33	31.02	31.42	29.96	28.28	33.57	65.49	49.15	53.49	47.41	34.75	37.24	37.11	35.82	34.51
	-0.97	-0.49	-0.57	-0.55	-0.61	-0.34	-0.80	-1.07	-1.01	-1.02	-0.75	-0.94	-1.07	-0.95	-1.29	-2.71	-2.13	-2.46	-2.37	-1.73	-2.29	-2.53	-2.32	-1.55
	0.00	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.03	0.58