

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/19/2024

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	37.11	38.29	33.49	32.29	41.78	46.76	77.19	43.67	54.49	40.86	46.26	42.10	47.50	49.12	60.53	56.98	57.82	53.51	54.34	65.84	61.66	60.65	68.11	56.98
61757	1.28	1.26	1.10	1.05	1.31	1.46	2.71	2.00	2.08	1.28	1.17	1.01	1.17	1.38	1.84	2.16	2.44	2.42	2.44	3.15	2.80	2.62	2.71	2.25
	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	35.40	36.69	32.05	30.94	40.21	45.09	74.27	41.75	52.36	39.60	44.96	41.00	46.26	47.57	58.38	54.66	55.27	51.15	51.79	62.40	58.32	57.20	64.39	53.89
61754	-0.43	-0.34	-0.34	-0.30	-0.26	-0.22	-0.21	0.08	-0.06	0.02	-0.13	-0.10	-0.06	-0.17	-0.31	-0.16	-0.10	0.05	-0.11	-0.28	-0.54	-0.83	-1.02	-0.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	37.42	38.51	33.58	32.43	42.05	47.17	78.10	44.46	55.59	41.86	47.13	43.09	48.28	49.87	61.22	57.64	58.63	54.28	54.97	66.30	62.09	60.86	68.19	57.01
61760	1.60	1.48	1.19	1.19	1.58	1.87	3.62	2.79	3.18	2.28	2.05	1.99	1.96	2.13	2.53	2.81	3.25	3.19	3.07	3.62	3.23	2.83	2.78	2.28
	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	35.06	36.37	31.79	30.71	40.10	45.05	73.64	40.98	51.14	38.78	43.99	40.04	45.39	46.36	56.87	53.00	53.54	49.48	50.15	60.62	56.56	55.49	62.67	52.64
61753	-0.77	-0.66	-0.60	-0.53	-0.37	-0.25	-0.84	-0.69	-1.28	-0.79	-1.09	-1.05	-0.93	-1.38	-1.81	-1.72	-1.83	-1.62	-1.75	-2.06	-2.30	-2.55	-2.74	-2.10
	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	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	36.04	37.27	32.57	30.62	40.70	45.61	74.26	41.33	52.33	39.63	45.47	41.46	46.81	48.15	59.22	54.98	55.32	50.92	51.84	62.58	58.98	58.42	66.03	55.18
61844	0.22	0.24	0.18	0.11	0.23	0.31	0.25	-0.34	-0.09	0.05	0.39	0.37	0.48	0.41	0.54	0.15	-0.06	-0.18	-0.05	-0.10	0.11	0.38	0.62	0.45
	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.47	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	37.37	38.49	33.58	32.43	42.02	47.17	78.05	44.34	55.44	41.68	47.00	42.88	48.08	49.75	61.09	57.57	58.56	54.21	54.91	66.28	62.06	60.84	68.21	57.01
61758	1.54	1.46	1.19	1.19	1.55	1.87	3.57	2.67	3.02	2.10	1.92	1.79	1.76	2.01	2.40	2.75	3.18	3.11	3.01	3.60	3.20	2.81	2.80	2.28
	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	37.52	38.43	33.67	32.51	42.04	46.97	77.43	44.78	55.33	41.59	46.79	43.05	48.20	49.65	61.65	57.90	59.08	54.83	55.44	66.91	62.58	61.13	68.38	57.05
61762	1.70	1.40	1.29	1.27	1.57	1.67	2.95	3.11	2.91	2.01	1.70	1.96	1.88	1.91	2.96	3.08	3.70	3.74	3.55	4.22	3.72	3.09	2.97	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	36.64	37.73	33.25	33.76	41.73	46.26	76.65	43.47	54.70	41.40	46.97	42.90	48.31	49.91	61.48	57.74	58.70	54.35	54.87	66.26	62.06	60.88	68.15	56.86
61756	0.81	0.70	0.87	0.82	1.27	0.95	2.17	1.79	2.28	1.83	1.88	1.80	1.99	2.17	2.79	2.91	3.32	3.26	2.97	3.58	3.20	2.85	2.74	2.13
	0.00	0.00	0.00	-1.69	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	37.35	38.44	33.52	32.38	41.97	47.10	77.97	44.34	55.45	41.72	47.00	42.95	48.15	49.73	61.04	57.48	58.47	54.14	54.86	66.18	61.98	60.77	68.10	56.91
61759	1.52	1.41	1.13	1.14	1.51	1.79	3.49	2.67	3.03	2.14	1.91	1.86	1.83	1.99	2.35	2.65	3.09	3.05	2.96	3.50	3.11	2.74	2.69	2.18
	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.	37.52	38.60	33.63	32.49	42.17	47.34	78.50	44.61	55.84	42.04	47.30	43.26	48.45	50.08	61.38	57.81	58.80	54.44	55.10	66.40	62.18	60.94	68.21	57.05
61761	1.70	1.57	1.24	1.25	1.70	2.04	4.02	2.94	3.43	2.46	2.22	2.17	2.13	2.34	2.69	2.98	3.42	3.34	3.21	3.72	3.32	2.91	2.81	2.31
	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
NORTH	36.31	37.48	32.79	28.63	40.94	45.84	75.24	41.48	52.38	39.87	45.95	41.94	47.42	48.71	59.99	55.61	56.14	51.82	52.76	63.86	60.21	59.47	67.23	56.11
61755	0.48	0.45	0.40	0.18	0.48	0.53	0.76	-0.19	-0.03	0.29	0.86	0.85	1.10	0.96	1.30	0.78	0.77	0.73	0.87	1.18	1.35	1.43	1.83	1.38
	0.00	0.00	0.00	2.79	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	37.19	38.87	33.78	32.33	41.60	45.47	74.99	46.06	54.51	40.21	46.26	42.09	47.31	48.94	59.35	55.88	57.12	53.80	54.04	65.53	62.01	61.94	79.28	71.99
61845	1.36	1.30	1.11	1.08	1.28	1.38	2.49	1.99	2.09	1.29	1.18	1.00	0.99	1.20	1.54	1.92	2.16	2.12	2.15	2.85	2.53	2.29	2.37	2.01
	0.00	-0.54	-0.28	0.00	0.15	1.21	1.98	-2.39	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	0.87	0.41	-0.58	0.00	0.00	-0.62	-1.62	-11.50	-15.24

O H 61846	34.25 -1.57 0.00	35.68 -1.35 0.00	31.21 -1.18 0.00	30.16 -1.08 0.00	39.52 -0.95 0.00	44.29 -1.01 0.00	74.11 -2.82 -2.45	39.43 -2.24 0.00	48.97 -3.45 0.00	37.24 -2.34 0.00	42.23 -2.86 0.00	38.47 -2.63 0.00	43.80 -2.52 0.00	44.49 -3.25 0.00	54.53 -4.16 0.00	50.56 -4.00 0.26	50.96 -4.42 0.00	46.93 -4.16 0.00	47.59 -4.31 0.00	57.68 -5.00 0.00	53.76 -5.10 0.00	52.83 -5.21 0.00	60.11 -5.29 0.00	50.81 -3.92 0.00
PJM 61847	35.78 -0.05 0.00	37.00 -0.03 0.00	32.25 -0.14 0.00	31.14 -0.10 0.00	45.78 0.12 -5.19	45.48 0.18 0.00	74.10 0.10 0.47	41.99 0.31 0.00	52.43 0.01 0.00	39.65 0.07 0.00	44.86 -0.22 0.00	41.00 -0.10 0.00	46.16 -0.16 0.00	47.41 -0.33 0.00	58.05 -0.64 0.00	54.11 -0.41 0.31	54.95 -0.43 0.00	50.75 -0.34 0.00	51.43 -0.46 0.00	62.15 -0.53 0.00	58.10 -0.76 0.00	56.96 -1.08 0.00	64.16 -1.24 0.00	53.82 -0.91 0.00
WEST 61752	34.97 -0.85 0.00	36.43 -0.61 0.00	31.82 -0.57 0.00	30.75 -0.49 0.00	40.29 -0.18 0.00	45.24 -0.06 0.00	73.28 -1.20 0.00	40.51 -1.17 0.00	50.37 -2.05 0.00	38.38 -1.20 0.00	43.54 -1.55 0.00	39.70 -1.39 0.00	45.17 -1.15 0.00	45.96 -1.78 0.00	56.29 -2.40 0.00	52.27 -2.30 0.26	52.67 -2.70 0.00	48.59 -2.51 0.00	49.21 -2.69 0.00	59.56 -3.12 0.00	55.50 -3.37 0.00	54.46 -3.57 0.00	61.84 -3.57 0.00	52.18 -2.55 0.00