

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

03/03/2022

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	29.59	25.16	27.63	39.20	34.97	37.99	48.29	54.37	41.65	39.38	76.69	70.17	36.49	29.65	16.31	86.90	222.06	419.93	134.72	133.21	105.15	125.51	89.83	49.53
61757	2.16	1.73	1.90	2.63	2.57	2.91	3.26	4.15	3.10	2.97	3.21	3.31	2.86	2.47	1.34	0.68	1.99	2.19	3.26	3.46	3.24	3.42	5.13	3.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.22	0.00	0.00	0.00	-40.03	-32.61	-3.58	-0.09	0.00	-79.23	-200.38	-395.07	-97.75	-94.33	-68.57	-87.28	-29.19	0.00
CENTRL	27.77	23.65	25.96	36.75	32.82	35.57	39.46	51.12	39.25	37.21	36.74	36.85	31.04	27.61	15.24	12.69	29.43	36.93	39.06	40.57	33.12	39.31	56.85	45.77
61754	0.34	0.22	0.22	0.18	0.41	0.49	0.65	0.91	0.70	0.80	0.75	0.65	0.59	0.55	0.27	0.12	0.37	0.29	0.56	0.61	0.61	0.66	0.27	0.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.53	-1.95	-0.41	0.04	0.00	-5.58	-9.38	-13.96	-4.80	-4.54	0.82	-3.85	-1.07	0.00
DUNWOD	30.21	25.61	28.07	39.67	35.47	38.47	42.66	54.78	42.06	39.94	53.73	53.96	36.74	30.58	16.75	47.02	94.53	123.49	71.95	72.86	82.88	71.57	73.24	49.75
61760	2.77	2.18	2.33	3.10	3.06	3.39	3.85	4.56	3.51	3.53	3.49	3.82	3.51	3.23	1.78	0.83	2.15	2.25	3.41	3.55	3.38	3.57	5.35	4.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.78	-15.89	-3.19	-0.25	0.00	-39.21	-72.69	-98.56	-34.84	-33.90	-46.17	-33.20	-12.38	0.00
GENESE	27.94	23.90	26.30	36.61	32.78	35.72	39.34	50.90	39.20	37.10	34.59	35.25	30.76	27.46	15.16	9.56	20.08	23.17	34.19	36.07	30.93	35.04	55.22	45.08
61753	0.22	0.16	0.08	0.04	0.37	0.64	0.53	0.69	0.64	0.69	0.47	0.43	0.40	0.39	0.19	0.07	0.15	0.13	0.40	0.48	0.44	0.50	-0.63	-0.49
	-0.29	-0.32	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.66	-0.57	-0.32	0.03	0.00	-2.49	-0.24	-0.36	-0.07	-0.17	2.84	0.26	-0.33	0.00
H Q	26.94	24.34	25.33	36.04	31.79	34.46	38.13	49.46	37.97	35.72	32.66	33.38	29.23	26.34	14.57	6.79	19.17	20.20	22.59	34.76	32.68	34.10	54.79	45.08
61844	-0.49	-0.38	-0.40	-0.53	-0.62	-0.61	-0.68	-0.76	-0.59	-0.68	-0.80	-0.87	-0.81	-0.76	-0.41	-0.19	-0.52	-0.46	-0.68	-0.66	-0.65	-0.70	-0.72	-0.49
	0.00	-1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.01	10.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	29.87	25.35	27.80	39.30	35.14	38.09	42.21	54.17	41.57	39.42	53.67	50.22	35.10	29.56	16.50	45.22	95.55	132.82	72.82	73.09	26.98	66.93	67.92	49.30
61758	2.43	1.92	2.06	2.73	2.73	3.01	3.40	3.96	3.01	3.01	3.01	3.30	3.02	2.78	1.53	0.71	1.90	1.99	3.04	3.19	3.04	3.19	4.77	3.73
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-17.19	-12.67	-2.04	0.32	0.00	-37.52	-73.97	-108.16	-36.07	-34.48	9.39	-28.94	-7.64	0.00
LONGIL	31.16	26.37	28.84	40.83	36.56	39.73	105.49	103.16	43.17	40.83	54.52	54.77	37.45	31.35	48.54	60.71	125.91	223.75	297.67	173.99	291.19	413.06	75.29	51.52
61762	3.73	2.95	3.10	4.26	4.15	4.65	5.45	6.40	4.62	4.43	4.27	4.60	4.22	4.00	2.21	1.03	2.78	3.07	4.46	4.76	4.58	4.84	7.38	5.94
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-61.23	-46.55	0.00	0.00	-16.78	-15.91	-3.20	-0.26	-31.36	-52.69	-103.45	-198.01	-259.50	-133.81	-253.28	-373.41	-12.41	0.00
MHK VL	28.62	24.36	26.71	37.75	33.51	36.31	40.43	52.53	40.34	38.08	37.30	36.64	32.40	28.96	16.13	11.05	21.20	38.47	39.63	41.45	28.95	40.04	58.63	47.64
61756	1.19	0.93	0.97	1.18	1.10	1.23	1.62	2.32	1.79	1.67	1.52	1.47	1.28	1.10	0.59	0.28	0.83	0.95	1.56	1.66	1.56	1.72	2.52	2.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.32	-0.92	-1.08	-0.77	-0.57	-3.79	-0.69	-14.84	-4.37	-4.37	5.94	-3.52	-0.60	0.00
MILLWD	30.10	25.54	27.99	39.61	35.42	38.42	42.61	54.67	41.96	39.85	53.76	53.99	36.63	30.45	16.67	47.27	95.11	124.35	72.24	73.17	83.70	71.88	73.36	49.71
61759	2.67	2.12	2.26	3.03	3.01	3.34	3.80	4.46	3.41	3.44	3.39	3.70	3.38	3.10	1.70	0.79	2.09	2.22	3.38	3.53	3.36	3.53	5.32	4.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.91	-16.04	-3.21	-0.25	0.00	-39.48	-73.34	-99.46	-35.17	-34.22	-47.01	-33.55	-12.53	0.00
N.Y.C.	30.33	25.72	28.20	39.87	35.65	38.65	42.88	55.04	42.32	40.23	53.90	54.18	36.96	30.78	16.86	47.09	94.63	119.20	71.89	72.97	83.22	71.69	73.45	49.93
61761	2.89	2.30	2.47	3.30	3.25	3.57	4.07	4.82	3.77	3.82	3.65	4.02	3.73	3.43	1.89	0.87	2.22	2.30	3.47	3.64	3.48	3.66	5.54	4.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.78	-15.91	-3.19	-0.25	0.00	-39.24	-72.73	-94.23	-34.71	-33.91	-46.41	-33.23	-12.40	0.00
NORTH	27.25	23.43	25.70	36.41	32.08	34.68	38.38	49.85	38.34	36.05	31.01	31.24	23.57	19.54	10.12	2.22	6.25	7.81	28.01	29.94	29.73	29.96	54.08	45.84
61755	-0.18	0.01	-0.03	-0.16	-0.32	-0.40	-0.43	-0.36	-0.22	-0.35	-0.69	-1.16	-1.19	-1.14	-0.61	-0.29	-0.68	-0.51	-0.62	-0.58	-0.51	-0.36	0.04	0.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.76	1.85	5.28	6.43	4.24	4.48	12.75	14.36	5.07	4.90	3.10	4.49	1.48	0.00
NPX	41.45	46.85	76.95	89.89	126.77	201.00	32.78	67.61	51.44	49.37	82.39	77.35	51.90	30.24	13.36	57.61	150.26	217.34	79.74	105.11	115.13	112.58	107.04	84.76
61845	2.57	2.09	2.21	3.00	2.95	3.42	3.78	4.47	3.34	3.30	3.48	3.80	3.36	2.90	1.60	0.79	2.17	2.31	3.42	3.57	3.35	3.62	5.46	4.24
	-11.45	-21.34	-49.00	-50.33	-91.41	-162.50	9.80	-12.92	-9.55	-9.67	-45.45	-39.30	-18.50	-0.24	3.21	-49.83	-128.41	-192.36	-42.61	-66.13	-78.45	-74.15	-46.07	-34.94

OH 61846	27.03	23.09	25.24	35.39	31.89	34.87	37.86	48.73	37.63	35.77	35.29	35.49	29.80	26.47	14.61	13.06	29.94	33.28	37.45	39.05	31.70	38.20	52.48	42.91
	-0.52	-0.45	-0.67	-1.18	-0.52	-0.21	-0.95	-1.49	-0.93	-0.64	-0.89	-0.89	-0.66	-0.59	-0.36	-0.20	-0.73	-1.07	-1.34	-1.26	-1.11	-0.92	-3.59	-2.67
	-0.11	-0.12	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.71	-2.12	-0.42	0.04	0.00	-6.28	-10.99	-11.68	-5.09	-4.89	0.52	-4.32	-0.56	0.00
PJM 61847	28.43	25.51	26.55	37.50	33.67	36.57	40.32	51.71	39.69	37.81	45.36	42.85	32.63	28.21	15.71	30.28	65.10	79.73	45.83	57.07	9.86	52.36	56.96	38.89
	1.08	0.80	0.82	0.93	1.27	1.49	1.51	1.49	1.14	1.40	1.35	1.51	1.49	1.42	0.74	0.33	0.81	0.61	0.96	1.05	1.04	1.25	1.23	1.00
	0.09	-1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.55	-7.09	-1.09	0.31	0.00	-22.96	-44.61	-56.45	-11.17	-20.61	24.51	-16.31	-0.22	7.68
WEST 61752	27.61	23.55	25.80	36.15	32.62	35.80	39.03	50.32	38.82	36.84	36.50	36.68	30.76	27.31	15.05	13.59	31.13	34.43	38.73	40.42	32.75	39.57	54.41	44.33
	0.01	-0.05	-0.21	-0.42	0.21	0.72	0.22	0.11	0.26	0.43	0.17	0.19	0.27	0.25	0.08	-0.02	-0.21	-0.49	-0.40	-0.24	-0.08	0.16	-1.85	-1.25
	-0.16	-0.18	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.87	-2.24	-0.44	0.04	0.00	-6.62	-11.66	-12.25	-5.43	-5.25	0.50	-4.59	-0.75	0.00