

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

03/06/2024

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	28.11	27.65	25.88	23.79	27.18	36.60	45.00	68.11	51.21	45.79	35.86	33.69	36.45	49.00	59.10	39.51	36.81	36.67	37.91	34.53	32.63	31.42	32.68	28.45
61757	0.75	0.72	0.63	0.61	0.58	0.63	1.04	1.82	1.62	1.16	0.94	0.85	0.94	1.20	1.70	1.17	1.21	1.50	1.59	1.38	1.13	0.94	0.86	0.68
	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	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	31.71	30.63	27.51	24.01	28.96	38.72	45.30	68.31	51.27	48.04	35.95	33.21	36.01	50.87	63.39	42.51	36.43	35.25	36.50	33.27	32.05	31.48	33.11	28.51
61754	-0.13	-0.07	-0.06	-0.04	-0.02	-0.15	-0.03	0.19	0.15	-0.16	-0.22	-0.26	-0.21	-0.29	-0.37	-0.30	-0.29	-0.20	-0.16	-0.19	-0.36	-0.44	-0.47	-0.35
	-4.48	-3.76	-2.33	-0.88	-2.38	-2.90	-1.37	-1.83	-1.54	-3.57	-1.26	-0.62	-0.71	-2.74	-6.35	-4.47	-1.11	-0.29	-0.34	-0.31	-0.90	-1.44	-1.76	-1.09
DUNWOD	28.13	27.60	25.87	23.80	27.18	36.55	45.01	68.28	51.46	46.04	36.20	34.22	36.89	51.03	59.33	39.52	37.04	37.13	38.37	34.90	32.85	31.61	32.73	28.45
61760	0.77	0.66	0.61	0.63	0.59	0.58	1.06	1.99	1.88	1.41	1.29	1.38	1.38	1.76	1.93	1.18	1.44	1.96	2.05	1.75	1.34	1.13	0.91	0.68
	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	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	14.30	15.92	18.32	20.06	19.38	27.23	39.23	59.32	44.18	33.39	29.83	29.33	31.90	38.74	37.33	23.80	30.36	32.35	33.35	30.47	27.12	24.65	25.18	23.68
61753	-0.74	-0.42	-0.40	-0.59	-0.50	-0.66	-1.02	-1.80	-1.19	-1.60	-1.64	-1.71	-1.59	-2.06	-2.60	-1.84	-2.05	-1.99	-2.00	-1.84	-1.86	-1.77	-1.60	-1.11
	12.31	10.60	6.52	2.53	6.71	8.08	3.71	5.17	4.22	9.65	3.44	1.80	2.03	7.63	17.48	12.69	3.18	0.83	0.97	0.84	2.53	4.07	5.05	2.97
H Q	27.39	26.95	25.26	23.17	26.67	36.29	44.25	66.55	49.55	44.95	35.12	33.01	35.70	48.75	57.76	37.92	35.76	35.03	36.14	33.07	31.63	30.72	32.17	27.18
61844	0.04	0.01	0.01	0.00	0.07	0.32	0.29	0.27	-0.04	0.32	0.21	0.17	0.19	0.33	0.35	0.30	0.16	-0.13	-0.18	-0.09	0.13	0.23	0.35	0.30
	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	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89
HUD VL	28.18	27.70	25.96	23.88	27.28	36.72	45.20	68.51	51.57	46.08	36.19	34.18	36.89	50.90	59.44	39.62	37.07	37.12	38.38	34.91	32.88	31.65	32.80	28.53
61758	0.83	0.76	0.71	0.71	0.69	0.75	1.24	2.23	1.98	1.45	1.28	1.34	1.38	1.77	2.03	1.28	1.47	1.95	2.06	1.76	1.38	1.17	0.99	0.77
	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	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	28.38	27.89	26.08	24.00	27.56	36.92	45.17	68.18	51.48	45.98	36.43	34.50	37.15	51.35	59.41	39.39	37.30	37.49	38.70	35.16	33.11	31.77	32.78	28.42
61762	1.02	0.95	0.83	0.83	0.97	0.95	1.22	1.89	1.89	1.34	1.52	1.66	1.64	2.08	2.01	1.06	1.71	2.32	2.38	2.00	1.61	1.28	0.96	0.66
	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	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	27.97	27.53	25.81	23.72	27.27	36.92	45.38	68.55	51.32	46.11	36.06	33.90	36.63	49.96	59.16	39.48	36.73	36.39	37.62	34.25	32.39	31.19	32.48	28.32
61756	0.61	0.59	0.56	0.55	0.68	0.95	1.42	2.26	1.73	1.47	1.15	1.05	1.12	1.54	1.76	1.14	1.13	1.22	1.30	1.10	0.88	0.71	0.66	0.55
	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
MILLWD	28.07	27.56	25.85	23.77	27.16	36.53	44.99	68.21	51.38	45.94	36.12	34.12	36.79	50.88	59.19	39.43	36.94	37.02	38.29	34.82	32.77	31.55	32.67	28.39
61759	0.71	0.63	0.59	0.60	0.57	0.57	1.03	1.92	1.79	1.31	1.21	1.28	1.28	1.61	1.78	1.10	1.35	1.86	1.97	1.67	1.27	1.06	0.84	0.63
	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	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	28.06	27.54	25.84	23.80	27.19	36.54	45.01	68.26	51.43	46.01	36.25	34.32	36.92	50.88	58.93	39.48	37.02	37.15	38.29	34.93	32.86	31.62	32.72	28.41
61761	0.70	0.60	0.58	0.63	0.60	0.57	1.05	1.98	1.89	1.44	1.35	1.48	1.44	1.89	2.03	1.22	1.51	2.04	2.10	1.81	1.37	1.14	0.90	0.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.01	0.01	0.03	-0.57	0.49	0.07	0.09	0.06	0.13	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
NORTH	27.74	27.27	25.57	23.44	26.99	36.86	44.86	67.63	50.43	45.66	35.66	33.51	36.21	49.58	58.67	39.25	36.36	35.58	36.58	33.56	32.13	31.29	32.84	28.56
61755	0.38	0.33	0.32	0.27	0.39	0.89	0.90	1.34	0.84	1.03	0.75	0.66	0.70	1.15	1.26	0.91	0.77	0.41	0.26	0.41	0.63	0.81	1.02	0.79
	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	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	27.71	27.33	25.20	23.49	27.01	35.88	44.15	66.90	50.36	43.56	35.29	33.24	35.91	43.37	57.18	36.11	36.19	36.17	37.94	34.05	32.15	30.97	31.20	27.15
61845	0.35	0.34	0.31	0.32	0.16	-0.09	0.19	0.62	0.78	0.35	0.38	0.39	0.40	0.43	0.72	0.46	0.59	1.00	1.09	0.90	0.65	0.49	0.38	0.27
	0.00	-0.06	0.36	0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	1.43	0.00	0.00	0.00	5.49	0.93	2.68	0.00	0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	1.00	0.89

OH	-0.66	3.23	10.46	16.76	11.22	17.35	34.03	51.28	37.74	20.34	24.40	25.80	28.01	28.15	15.32	7.83	25.01	29.56	30.28	27.79	22.31	18.59	18.19	19.46
61846	-1.21	-0.65	-0.63	-0.93	-0.83	-1.13	-1.92	-3.64	-2.53	-3.02	-2.99	-3.12	-3.08	-3.95	-4.83	-3.42	-3.80	-3.83	-3.96	-3.55	-3.41	-3.11	-2.72	-1.86
	26.80	23.06	14.16	5.48	14.54	17.49	8.00	11.38	9.32	21.27	7.53	3.93	4.43	16.33	37.25	27.09	6.79	1.78	2.08	1.81	5.79	8.78	10.91	6.44
PJM	2.77	5.88	12.33	18.15	13.27	19.74	36.43	55.60	41.10	24.68	27.62	28.88	31.16	33.26	17.07	12.20	28.78	33.23	34.12	31.17	25.95	21.92	21.30	20.65
61847	-0.07	0.03	0.03	-0.01	-0.01	-0.23	-0.20	-0.31	0.08	-0.43	-0.41	-0.38	-0.32	-0.41	-0.71	-0.61	-0.59	-0.31	-0.29	-0.32	-0.57	-0.53	-0.53	-0.34
	24.52	21.09	12.95	5.01	13.31	16.00	7.32	10.38	8.57	19.53	6.88	3.59	4.04	14.75	39.61	25.53	6.22	1.63	1.91	1.66	4.99	8.03	9.98	6.78
WEST	-1.07	2.96	10.51	17.13	11.33	17.57	34.98	52.85	38.95	20.85	25.20	26.69	29.01	29.04	15.40	7.84	25.81	30.55	31.27	28.66	23.28	19.05	18.53	19.85
61752	-0.51	0.04	0.00	-0.33	-0.10	-0.16	-0.63	-1.56	-0.91	-1.54	-1.87	-2.07	-1.91	-2.30	-2.94	-2.14	-2.68	-2.76	-2.89	-2.61	-2.55	-2.27	-1.86	-1.16
	27.91	24.01	14.74	5.71	15.16	18.23	8.35	11.88	9.73	22.24	7.84	4.08	4.59	17.08	39.06	28.36	7.12	1.85	2.17	1.88	5.67	9.17	11.42	6.75