

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/12/2022

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	36.25	33.85	32.27	34.71	38.95	33.52	32.19	38.93	30.36	31.18	27.07	17.82	17.79	19.86	19.81	25.49	32.22	42.63	47.27	44.82	51.03	44.66	38.39	37.34
61757	2.61	2.49	2.37	2.57	2.97	2.61	2.50	2.01	2.60	2.52	2.15	1.39	1.32	1.49	1.44	1.91	2.50	3.32	3.87	3.62	4.06	3.54	2.98	2.88
	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-0.88	-0.34	-14.66	-1.03	-1.55	0.00	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	-1.15	-3.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	33.66	31.43	29.98	32.26	36.18	30.38	29.65	23.96	26.84	27.13	24.97	16.50	16.33	18.50	18.54	23.80	28.91	36.34	43.90	41.72	47.53	41.64	35.93	34.88
61754	0.02	0.07	0.08	0.18	0.19	0.24	0.26	0.10	0.00	0.02	0.05	0.06	0.12	0.13	0.16	0.22	0.22	0.29	0.50	0.51	0.57	0.52	0.52	0.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	-0.04	-1.60	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	36.22	33.79	32.22	34.48	38.71	33.17	32.52	34.36	30.25	30.29	27.27	17.97	17.80	20.07	20.03	25.80	32.18	41.67	47.46	44.92	51.04	44.70	38.45	37.30
61760	2.58	2.43	2.32	2.40	2.73	2.51	2.93	2.25	2.82	2.74	2.35	1.53	1.52	1.70	1.66	2.22	2.81	3.46	4.06	3.71	4.08	3.58	3.04	2.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.62	-0.23	-9.85	-0.71	-0.43	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.81	-2.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	33.52	31.28	29.86	32.15	36.06	30.08	29.21	23.12	26.12	26.54	24.53	16.25	16.14	18.31	18.33	23.45	28.41	35.59	43.45	41.31	46.97	41.16	35.60	34.61
61753	-0.11	-0.08	-0.04	0.07	0.08	-0.03	-0.18	-0.36	-0.69	-0.58	-0.39	-0.18	-0.07	-0.06	-0.05	-0.13	-0.26	-0.36	0.05	0.10	0.01	0.05	0.19	0.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.03	-1.23	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	28.54	30.67	29.18	31.04	35.16	29.28	28.53	20.28	26.03	23.52	24.30	16.03	15.33	17.93	17.95	23.01	27.82	34.63	42.21	40.10	45.76	40.09	34.56	33.72
61844	-0.62	-0.70	-0.72	-0.76	-0.82	-0.76	-0.83	-0.62	-0.70	-0.67	-0.62	-0.40	-0.40	-0.44	-0.43	-0.57	-0.75	-1.00	-1.18	-1.11	-1.20	-1.02	-0.86	-0.75
	4.47	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	1.36	0.00	2.93	0.00	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	35.89	33.49	31.95	34.20	38.39	32.86	32.14	33.98	29.89	29.97	26.99	17.77	17.58	19.82	19.80	25.51	31.83	41.25	46.98	44.51	50.57	44.26	38.08	36.94
61758	2.25	2.13	2.05	2.12	2.41	2.22	2.55	1.98	2.46	2.40	2.07	1.33	1.30	1.45	1.42	1.92	2.47	3.07	3.58	3.30	3.61	3.15	2.66	2.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.61	-0.23	-9.75	-0.70	-0.44	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.79	-2.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	37.02	34.40	32.82	35.11	39.37	33.74	33.27	34.92	31.06	79.20	27.62	18.16	18.14	20.48	20.46	26.25	32.92	42.45	48.57	69.38	98.14	68.73	39.49	38.26
61762	3.38	3.04	2.92	3.03	3.38	3.08	3.67	2.81	3.63	3.52	2.70	1.73	1.86	2.11	2.08	2.67	3.55	4.23	5.17	4.75	5.44	4.79	4.08	3.80
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.62	-0.23	-9.86	-0.71	-48.56	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.81	-2.59	0.00	-23.42	-45.73	-22.83	0.00	0.00
MHK VL	34.70	32.29	30.78	33.01	37.16	31.18	30.48	24.55	27.91	27.54	25.90	17.05	16.72	19.01	18.98	24.36	29.75	37.59	45.28	43.01	49.15	43.06	37.08	36.01
61756	1.06	0.92	0.89	1.03	1.17	1.03	1.08	0.85	1.05	1.03	0.98	0.62	0.60	0.64	0.60	0.78	1.03	1.48	1.88	1.80	2.19	1.94	1.67	1.54
	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	-0.11	-0.04	-1.44	-0.13	0.61	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.15	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	36.10	33.68	32.13	34.38	38.61	33.07	32.41	34.37	30.18	30.21	27.19	17.92	17.74	20.00	19.97	25.72	32.11	41.59	47.33	44.81	50.92	44.56	38.33	37.18
61759	2.46	2.32	2.23	2.30	2.62	2.42	2.82	2.19	2.73	2.65	2.27	1.48	1.46	1.63	1.59	2.14	2.73	3.36	3.93	3.60	3.95	3.44	2.91	2.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.62	-0.24	-9.92	-0.72	-0.44	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.81	-2.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	36.40	33.96	32.36	34.61	38.85	33.29	32.68	34.48	30.40	30.42	27.41	18.07	17.89	20.18	20.14	25.95	32.37	43.94	40.75	45.79	51.26	44.91	38.65	37.49
61761	2.77	2.59	2.46	2.53	2.87	2.64	3.09	2.37	2.96	2.87	2.49	1.63	1.61	1.81	1.77	2.37	2.99	3.69	4.33	3.95	4.30	3.79	3.23	3.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.62	-0.23	-9.86	-0.71	-0.43	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.81	-4.63	6.98	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	33.12	30.49	29.02	30.10	35.14	29.21	28.19	15.44	25.57	13.74	23.93	15.76	13.51	17.65	17.68	22.68	27.44	34.19	41.88	39.89	45.70	40.25	34.89	34.09
61755	-0.52	-0.87	-0.88	-0.86	-0.84	-0.81	-1.16	-0.91	-1.13	-1.12	-0.99	-0.67	-0.68	-0.72	-0.70	-0.90	-1.13	-1.43	-1.53	-1.32	-1.26	-0.86	-0.53	-0.37
	0.00	0.00	0.00	1.13	0.00	0.01	0.01	5.90	0.02	12.25	0.00	0.00	2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	30.75	33.27	31.77	33.52	38.61	32.91	31.67	36.16	29.86	29.97	26.80	17.62	17.41	19.55	19.52	26.27	31.65	41.33	46.40	44.02	50.10	43.85	38.06	36.51
61845	1.98	1.90	1.87	1.95	2.28	2.09	2.29	1.80	2.30	2.23	1.88	1.19	1.10	1.18	1.15	1.59	2.14	2.69	3.00	2.81	3.14	2.73	2.25	2.05
	4.87	0.00	0.00	0.51	-0.35	-0.79	-0.03	-12.10	-0.84	-0.62	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00	-1.09	-0.94	-3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.39	0.00

O H 61846	3.43	30.45	29.10	31.45	35.29	29.28	28.15	22.47	24.68	25.11	23.26	15.44	15.39	17.49	17.50	22.37	26.92	33.61	41.20	39.28	44.69	39.40	34.38	33.60
	-1.06	-0.92	-0.80	-0.63	-0.70	-0.86	-1.25	-1.45	-2.17	-2.00	-1.66	-0.99	-0.81	-0.88	-0.88	-1.21	-1.78	-2.45	-2.20	-1.93	-2.27	-1.72	-1.04	-0.87
	29.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	-0.04	-1.66	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	29.77	32.00	30.52	32.81	36.81	31.31	30.60	30.72	27.93	27.87	25.53	16.85	16.70	18.94	18.98	24.38	29.96	38.21	44.55	42.31	48.07	42.20	36.52	35.51
	0.61	0.64	0.61	0.73	0.87	0.88	1.09	0.67	0.76	0.76	0.61	0.42	0.49	0.58	0.60	0.80	0.89	0.97	1.15	1.10	1.11	1.08	1.11	1.04
	4.47	0.00	0.00	0.00	0.04	-0.39	-0.15	-7.80	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.50	-1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	33.20	31.00	29.60	32.00	35.90	29.83	28.79	23.01	25.37	25.85	23.93	15.88	15.84	18.02	18.05	23.09	27.80	34.68	42.46	40.52	46.13	40.74	35.52	34.68
	-0.44	-0.36	-0.30	-0.09	-0.09	-0.31	-0.61	-0.99	-1.48	-1.27	-0.99	-0.55	-0.37	-0.35	-0.32	-0.50	-0.91	-1.41	-0.94	-0.69	-0.83	-0.37	0.10	0.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	-0.04	-1.75	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00