

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

03/09/2022

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	46.95	46.54	44.36	38.87	39.65	40.12	49.92	43.19	42.67	46.41	44.37	45.11	53.22	50.57	51.79	48.66	51.11	57.88	58.64	61.24	50.38	46.82	66.36	47.67
61757	2.16	1.95	2.07	2.02	2.11	2.54	3.18	2.92	2.52	2.77	2.71	2.74	3.56	3.20	3.07	3.40	3.55	4.24	4.06	3.81	3.44	2.77	1.22	1.80
	-6.93	-11.46	-6.42	-2.48	-2.68	0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.04	-0.65	-5.08	-46.06	-15.84
CENTRL	39.81	35.50	37.56	35.51	36.11	38.76	47.37	41.62	41.66	45.49	43.33	43.85	51.29	48.99	50.28	46.52	49.01	56.24	57.05	54.79	47.92	40.76	25.76	33.09
61754	1.05	0.87	0.85	0.82	0.89	1.18	1.55	1.35	1.50	1.84	1.67	1.49	1.65	1.63	1.56	1.25	1.45	1.78	1.90	1.84	1.54	1.12	0.68	1.00
	-0.91	-1.50	-0.84	-0.32	-0.35	0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.82	-0.57	-1.58	-0.08	-0.66	-5.99	-2.06
DUNWOD	45.60	43.73	43.07	38.75	39.62	40.99	50.66	43.97	44.02	48.16	46.14	46.82	55.02	52.26	53.61	49.96	52.43	59.21	60.40	61.07	51.74	46.53	53.36	44.06
61760	2.87	2.52	2.68	2.64	2.87	3.41	4.23	3.70	3.87	4.51	4.47	4.44	5.37	4.90	4.89	4.69	4.88	5.57	5.82	5.44	4.99	3.98	1.86	2.87
	-4.88	-8.08	-4.52	-1.75	-1.89	0.00	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.25	-0.46	-3.58	-32.42	-11.16
GENESE	39.00	34.62	36.76	34.84	35.47	38.15	46.55	41.00	41.19	44.89	42.54	42.98	50.69	48.10	49.41	45.39	48.19	55.20	56.62	53.76	47.14	39.89	24.10	32.30
61753	0.46	0.35	0.25	0.24	0.34	0.57	0.76	0.72	1.04	1.16	0.86	0.59	0.55	0.60	0.52	0.12	0.30	0.53	0.75	0.92	0.76	0.41	0.47	0.71
	-0.68	-1.13	-0.63	-0.24	-0.26	0.00	-0.10	0.00	0.00	-0.09	-0.01	-0.02	-0.50	-0.13	-0.18	-0.01	-0.33	-1.03	-1.29	-1.46	-0.09	-0.50	-4.55	-1.56
H Q	36.96	32.37	35.11	33.62	34.09	36.62	44.51	39.11	39.07	42.31	40.37	41.18	48.25	46.06	47.44	44.08	46.30	52.13	53.01	49.89	44.95	37.89	18.50	29.15
61844	-0.89	-0.77	-0.76	-0.74	-0.78	-0.97	-1.18	-0.99	-1.08	-1.33	-1.29	-1.19	-1.39	-1.30	-1.27	-1.19	-1.26	-1.51	-1.57	-1.49	-1.34	-1.09	-0.58	-0.88
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	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	45.55	43.73	43.04	38.69	39.54	40.88	50.56	43.88	43.87	47.94	45.91	46.60	54.72	52.00	53.35	49.75	52.24	58.98	60.20	60.88	51.50	46.35	53.46	43.97
61758	2.78	2.46	2.61	2.57	2.77	3.30	4.13	3.61	3.73	4.30	4.25	4.23	5.07	4.64	4.63	4.48	4.68	5.35	5.62	5.21	4.74	3.77	1.76	2.72
	-4.91	-8.13	-4.55	-1.76	-1.90	0.00	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.28	-0.46	-3.60	-32.63	-11.23
LONGIL	68.13	44.89	44.37	39.96	40.82	42.26	52.06	44.89	45.14	49.37	65.51	75.95	124.07	78.48	78.61	79.01	80.84	79.04	70.65	86.30	76.13	54.08	56.83	45.20
61762	4.34	3.67	3.98	3.85	4.06	4.68	5.64	4.62	4.99	5.73	5.81	5.79	7.17	6.62	6.69	6.32	6.52	7.43	7.58	7.09	6.50	5.27	2.60	4.01
	-25.93	-8.09	-4.53	-1.75	-1.89	0.00	-0.74	0.00	0.00	0.00	-18.04	-27.78	-67.26	-24.50	-23.20	-27.42	-26.76	-17.97	-8.49	-27.83	-23.34	-9.84	-35.15	-11.16
MHK VL	40.28	36.04	38.05	35.93	36.55	39.17	48.01	42.29	42.11	45.84	43.75	44.44	52.00	49.65	51.07	47.42	49.95	56.31	57.38	54.81	48.54	41.35	26.89	33.47
61756	1.37	1.17	1.20	1.20	1.28	1.59	2.17	2.02	1.96	2.20	2.09	2.07	2.36	2.29	2.35	2.15	2.39	2.67	2.80	2.53	2.16	1.60	0.75	1.03
	-1.05	-1.73	-0.97	-0.38	-0.40	0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.89	-0.10	-0.77	-7.05	-2.42
MILLWD	45.58	43.76	43.07	38.73	39.59	40.94	50.62	43.93	43.96	48.05	46.02	46.72	54.92	52.15	53.49	49.85	52.33	59.10	60.32	61.01	51.65	46.48	53.54	44.08
61759	2.81	2.50	2.65	2.61	2.82	3.36	4.19	3.65	3.81	4.41	4.36	4.35	5.27	4.79	4.77	4.58	4.77	5.46	5.74	5.35	4.89	3.90	1.81	2.81
	-4.92	-8.13	-4.55	-1.76	-1.90	0.00	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.28	-0.46	-3.60	-32.65	-11.24
N.Y.C.	45.60	43.76	43.06	38.73	39.64	41.03	50.75	44.11	44.22	48.39	46.36	47.05	55.31	52.54	53.92	50.21	52.68	59.43	60.65	61.23	51.92	46.69	53.43	44.17
61761	2.86	2.54	2.67	2.62	2.88	3.45	4.32	3.84	4.07	4.75	4.70	4.68	5.66	5.18	5.20	4.95	5.12	5.79	6.07	5.60	5.18	4.14	1.92	2.98
	-4.89	-8.08	-4.53	-1.75	-1.89	0.00	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.26	-0.46	-3.58	-32.43	-11.16
NORTH	37.42	32.72	35.47	34.00	34.42	37.03	45.03	39.85	39.49	42.43	40.49	41.52	48.61	46.34	47.71	44.39	46.70	52.50	53.32	50.21	45.16	38.09	18.46	28.87
61755	-0.43	-0.42	-0.40	-0.36	-0.45	-0.56	-0.66	-0.43	-0.66	-1.21	-1.17	-0.85	-1.03	-1.02	-1.00	-0.88	-0.86	-1.14	-1.25	-1.17	-1.13	-0.89	-0.62	-1.16
	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	45.62	44.30	43.25	38.73	39.34	40.54	50.04	43.09	43.01	46.75	44.75	45.51	53.81	50.91	51.98	49.07	51.26	58.03	59.00	60.31	50.78	46.22	56.38	44.71
61845	2.37	2.23	2.38	2.44	2.48	2.96	3.54	2.98	2.86	3.10	3.09	3.14	4.16	3.55	3.29	3.64	3.70	4.39	4.42	4.23	3.98	3.30	1.48	2.36
	-5.40	-8.93	-5.00	-1.93	-1.99	0.00	-0.81	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.03	-0.16	0.00	0.00	0.00	-4.70	-0.51	-3.95	-35.82	-12.33

O H 61846	37.70	33.66	35.47	33.49	34.14	36.60	44.49	39.07	39.46	42.85	40.61	40.87	47.18	45.49	46.57	42.83	44.87	47.21	48.94	46.81	44.76	37.99	24.75	31.77
	-1.05	-0.95	-1.23	-1.19	-1.07	-0.98	-1.33	-1.21	-0.69	-0.72	-1.04	-1.48	-1.91	-1.73	-1.95	-2.43	-2.32	-2.40	-2.30	-1.80	-1.60	-1.64	-0.28	-0.30
	-0.90	-1.48	-0.83	-0.32	-0.35	0.00	-0.13	0.00	0.00	0.07	0.02	0.02	0.55	0.15	0.20	0.01	0.37	4.02	3.33	2.77	-0.06	-0.65	-5.95	-2.05
PJM 61847	42.29	39.49	39.94	36.64	37.43	39.32	48.33	41.86	42.19	46.21	44.07	44.52	51.96	49.61	50.87	47.12	43.71	61.85	56.39	55.99	48.95	43.02	40.89	38.76
	1.30	1.18	1.17	1.16	1.35	1.74	2.17	1.75	2.04	2.59	2.42	2.16	2.49	2.29	2.21	1.85	2.02	2.49	2.62	2.67	2.37	1.75	0.99	1.57
	-3.13	-5.18	-2.90	-1.12	-1.21	0.00	-0.47	0.17	0.00	0.03	0.01	0.00	0.17	0.05	0.06	0.00	5.87	-5.73	0.81	-1.94	-0.29	-2.30	-20.81	-7.16
WEST 61752	38.67	34.51	36.39	34.39	35.07	37.69	45.93	40.39	40.84	44.40	42.08	42.34	49.00	47.10	48.19	44.20	46.37	48.52	50.61	48.18	46.05	39.02	25.45	32.57
	-0.11	-0.16	-0.33	-0.30	-0.15	0.11	0.10	0.12	0.69	0.82	0.42	-0.02	-0.28	-0.16	-0.40	-1.06	-0.95	-0.86	-0.68	-0.21	-0.32	-0.63	0.20	0.42
	-0.93	-1.53	-0.86	-0.33	-0.36	0.00	-0.14	0.00	0.00	0.06	0.01	0.01	0.36	0.10	0.13	0.01	0.24	4.26	3.29	2.99	-0.07	-0.68	-6.17	-2.13