

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

02/06/2024

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	46.00	44.05	43.60	42.42	45.14	44.40	57.56	59.78	43.64	32.56	35.14	32.68	31.86	26.31	25.91	34.14	51.99	43.80	42.91	74.64	47.62	48.07	48.12	47.29
61757	1.41	1.20	1.27	1.28	1.38	1.43	2.36	2.53	1.56	0.94	0.99	0.93	0.89	0.74	0.80	1.14	1.87	1.70	1.72	2.80	1.69	1.39	1.20	1.19
	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	43.51	41.78	41.26	40.04	42.76	42.21	54.65	56.94	41.61	30.86	33.23	30.82	30.08	24.75	24.27	31.99	49.06	41.62	40.81	103.31	54.69	44.99	44.74	44.10
61754	-1.08	-1.07	-1.07	-1.10	-1.00	-0.76	-0.56	-0.31	-0.47	-0.72	-0.93	-0.93	-0.90	-0.82	-0.83	-0.99	-1.05	-0.49	-0.37	-0.77	-0.69	-0.98	-1.05	-1.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	-32.25	-9.44	0.71	1.12	0.93
DUNWOD	46.70	44.68	44.10	42.91	45.68	45.00	58.45	61.08	44.81	33.50	36.31	33.83	32.89	27.15	26.72	35.08	53.25	45.05	44.31	76.77	49.02	49.27	49.37	48.49
61760	2.11	1.83	1.77	1.78	1.92	2.04	3.25	3.83	2.73	1.89	2.16	2.08	1.91	1.58	1.61	2.09	3.13	2.95	3.12	4.94	3.09	2.59	2.45	2.38
	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	41.69	40.43	39.77	38.63	41.20	40.71	52.39	54.24	39.87	29.50	31.76	29.36	28.83	23.65	23.05	30.25	46.50	39.50	38.60	21.25	26.98	37.22	41.56	41.13
61753	-2.90	-2.42	-2.55	-2.50	-2.57	-2.25	-2.81	-3.01	-2.21	-2.06	-2.39	-2.39	-2.15	-1.93	-2.05	-2.73	-3.61	-2.60	-2.56	-4.81	-3.28	-3.57	-3.45	-3.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	45.77	15.68	5.89	1.90	1.64
H Q	44.91	50.15	42.85	41.61	44.20	43.25	55.03	56.45	42.41	31.80	34.38	31.95	31.22	25.77	25.25	33.17	50.28	38.34	40.96	71.74	45.99	47.10	47.42	47.23
61844	0.41	0.50	0.53	0.47	0.44	0.29	-0.17	-0.38	-0.08	0.19	0.23	0.20	0.25	0.19	0.15	0.17	0.16	-0.10	-0.23	-0.09	0.05	0.42	0.50	0.51
	0.09	-6.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.62
HUD VL	46.51	44.53	43.95	42.77	45.53	44.82	58.22	60.74	44.47	33.14	35.85	33.38	32.46	26.80	26.38	34.68	52.75	44.67	43.90	76.14	48.63	48.94	49.07	48.18
61758	1.92	1.68	1.62	1.63	1.77	1.86	3.02	3.49	2.39	1.52	1.70	1.63	1.48	1.22	1.27	1.68	2.63	2.57	2.72	4.31	2.69	2.27	2.16	2.07
	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	47.54	45.54	45.00	43.79	46.59	45.91	59.60	62.23	45.63	33.94	36.85	34.36	33.35	27.55	29.53	82.80	59.23	46.53	50.67	87.39	82.58	60.32	58.56	51.06
61762	2.95	2.69	2.68	2.66	2.83	2.94	4.41	4.97	3.56	2.33	2.70	2.59	2.38	1.98	2.10	2.79	4.27	3.85	4.25	6.69	4.26	3.68	3.51	3.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	-2.33	-47.02	-4.84	-0.58	-5.24	-8.86	-32.39	-9.97	-8.14	-1.43
MHK VL	45.78	43.98	43.33	42.11	44.88	44.28	57.36	59.66	43.65	32.50	35.02	32.52	31.69	26.13	25.60	33.75	51.70	43.75	42.87	82.27	49.91	47.97	48.11	47.25
61756	1.19	1.12	1.00	0.97	1.12	1.32	2.16	2.41	1.57	0.90	0.87	0.76	0.72	0.55	0.50	0.76	1.59	1.64	1.69	2.93	1.77	1.60	1.51	1.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.50	-2.21	0.31	0.32	0.27
MILLWD	46.63	44.62	44.05	42.87	45.63	44.95	58.38	60.93	44.67	33.38	36.15	33.67	32.72	27.02	26.59	34.94	53.04	44.87	44.14	76.52	48.86	49.10	49.21	48.33
61759	2.04	1.76	1.72	1.73	1.87	1.98	3.18	3.68	2.59	1.77	2.00	1.92	1.75	1.44	1.49	1.95	2.93	2.77	2.95	4.69	2.93	2.43	2.30	2.23
	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.	46.76	44.69	44.16	42.96	45.75	45.09	57.97	60.71	44.85	33.77	36.66	34.94	33.16	27.40	26.94	35.31	53.30	45.04	44.45	76.21	49.00	49.39	49.47	48.67
61761	2.17	1.83	1.83	1.82	1.99	2.13	3.29	3.93	2.94	2.16	2.49	2.37	2.18	1.83	1.83	2.32	3.40	3.09	3.36	5.31	3.36	2.72	2.55	2.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.47	0.17	0.00	-0.02	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.14	0.10	0.93	0.29	0.01	0.00	0.00
NORTH	45.87	44.23	43.95	42.50	45.07	44.11	56.01	57.73	42.61	32.31	34.77	32.26	31.58	26.08	25.48	33.55	51.07	42.80	41.76	73.28	46.94	48.11	48.41	47.76
61755	1.28	1.38	1.62	1.37	1.31	1.15	0.80	0.48	0.53	0.70	0.61	0.51	0.61	0.50	0.38	0.56	0.96	0.69	0.57	1.44	1.00	1.43	1.49	1.66
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	46.11	51.01	43.72	42.58	45.26	44.44	58.10	58.71	44.25	32.83	35.52	33.06	32.15	26.61	26.23	43.48	52.20	40.30	43.99	75.27	47.96	48.20	48.39	48.09
61845	1.62	1.36	1.40	1.45	1.50	1.47	2.43	2.64	1.76	1.22	1.36	1.31	1.18	1.03	1.13	1.48	2.08	1.86	2.00	3.19	2.02	1.62	1.47	1.56
	0.09	-6.80	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.47	1.18	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.01	0.00	3.66	-0.81	-0.25	0.00	0.10	0.00	-0.43

O H 61846	39.89	38.97	38.29	37.16	39.57	39.05	49.76	15.85	37.94	28.16	30.31	27.98	27.62	22.62	21.92	28.70	43.88	37.11	36.14	34.23	28.29	35.24	39.11	38.91
	-4.70	-3.89	-4.04	-3.97	-4.19	-3.92	-5.44	-6.02	-4.14	-3.39	-3.84	-3.77	-3.36	-2.96	-3.18	-4.28	-6.23	-4.99	-5.02	-9.22	-6.07	-6.31	-5.88	-5.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.38	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	28.38	11.57	5.13	1.93	1.66
PJM 61847	43.55	48.78	41.32	40.15	42.81	42.13	54.41	56.21	41.95	30.87	33.43	31.10	30.44	25.02	24.47	32.17	49.08	37.82	40.60	68.57	43.84	43.32	44.71	44.71
	-0.95	-0.87	-1.00	-0.99	-0.95	-0.84	-0.79	-0.62	-0.54	-0.72	-0.72	-0.65	-0.53	-0.56	-0.63	-0.82	-1.03	-0.62	-0.58	-1.42	-1.05	-1.42	-1.29	-1.22
	0.09	-6.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	-0.41	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.66	0.01	1.84	1.04	1.94	0.92	0.17
WEST 61752	40.93	39.88	39.18	38.04	40.53	40.03	51.26	52.97	39.14	28.99	31.18	28.80	28.39	23.24	22.55	29.56	45.30	38.36	37.40	42.11	33.11	36.95	40.43	40.11
	-3.66	-2.97	-3.15	-3.10	-3.23	-2.94	-3.94	-4.28	-2.94	-2.57	-2.97	-2.96	-2.58	-2.34	-2.56	-3.43	-4.81	-3.75	-3.77	-7.04	-4.69	-4.99	-4.64	-4.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	22.68	8.13	4.74	1.85	1.59