

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/20/2024

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	29.40	27.82	24.32	22.92	24.21	28.68	31.30	34.78	24.09	23.87	31.55	27.35	23.88	22.33	23.34	21.56	28.19	42.36	42.55	35.45	30.48	34.77	29.37	25.76
61757	1.18	1.07	0.97	0.92	1.02	1.31	1.51	1.52	0.93	0.84	0.91	0.72	0.64	0.58	0.63	0.81	1.14	1.72	1.86	1.50	1.30	1.45	1.26	1.21
	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	28.35	26.81	23.65	22.09	23.37	27.81	30.55	34.19	23.45	23.19	30.55	26.53	23.13	21.58	22.42	20.63	27.29	41.39	42.96	35.21	29.55	33.34	27.95	24.51
61754	0.00	0.07	-0.01	0.09	0.13	0.28	0.35	0.39	0.17	0.03	-0.09	-0.10	-0.15	-0.17	-0.29	-0.18	-0.06	0.08	0.17	0.15	0.03	0.02	-0.16	-0.15
	-0.12	0.00	-0.32	0.00	-0.05	-0.16	-0.39	-0.53	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	-0.06	-0.29	-0.66	-2.10	-1.10	-0.33	0.00	0.00	-0.12
DUNWOD	30.03	28.38	24.85	23.34	24.72	29.38	32.14	35.70	24.85	24.77	32.80	28.39	24.74	23.14	24.20	26.10	29.20	43.91	43.92	36.68	31.55	35.98	30.34	26.50
61760	1.81	1.64	1.50	1.34	1.53	2.01	2.34	2.44	1.69	1.73	2.16	1.76	1.49	1.40	1.48	1.49	2.15	3.27	3.22	2.72	2.36	2.66	2.24	1.96
	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	-3.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	26.98	26.02	21.63	21.44	22.46	26.30	27.72	30.81	22.10	21.85	29.65	25.87	22.37	20.97	21.70	19.64	24.91	36.81	32.20	29.08	26.94	32.03	26.75	23.10
61753	-0.85	-0.72	-0.68	-0.56	-0.58	-0.55	-0.75	-0.69	-0.62	-0.74	-0.99	-0.76	-0.73	-0.77	-1.01	-0.88	-1.05	-1.49	-1.26	-1.19	-1.14	-1.29	-1.36	-1.04
	0.39	0.00	1.04	0.00	0.16	0.52	1.33	1.76	0.44	0.46	0.00	0.00	0.15	0.00	0.01	0.23	1.10	2.34	7.23	3.69	1.11	0.00	0.00	0.40
H Q	27.98	26.56	23.14	21.79	22.90	26.89	29.20	32.70	22.82	22.75	31.52	26.47	23.13	21.64	23.48	20.56	26.67	40.00	40.01	33.41	28.71	32.82	29.50	24.17
61844	-0.24	-0.18	-0.20	-0.21	-0.29	-0.48	-0.60	-0.57	-0.33	-0.29	-0.25	-0.16	-0.11	-0.10	-0.07	-0.19	-0.39	-0.64	-0.68	-0.54	-0.48	-0.50	-0.34	-0.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.14	0.00	0.00	0.00	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.74	0.00
HUD VL	29.89	28.24	24.72	23.26	24.62	29.23	31.99	35.55	24.68	24.54	32.48	28.11	24.49	22.90	23.94	20.00	28.91	43.53	43.62	36.41	31.32	35.73	30.12	26.31
61758	1.67	1.50	1.38	1.25	1.42	1.86	2.19	2.28	1.53	1.51	1.84	1.48	1.25	1.16	1.22	1.26	1.85	2.89	2.92	2.45	2.13	2.41	2.01	1.76
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	32.16	30.75	25.37	23.82	25.23	29.92	32.60	36.14	26.52	25.53	33.31	29.76	28.07	26.72	26.84	27.37	71.66	162.85	136.58	80.48	32.12	104.28	52.88	37.79
61762	2.44	2.28	2.03	1.82	2.04	2.55	2.80	2.87	2.09	2.06	2.56	2.09	1.77	1.65	1.79	1.85	2.67	3.87	3.74	3.32	2.93	3.30	2.88	2.54
	-1.50	-1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.27	-0.42	-0.12	-1.04	-3.06	-3.33	-2.33	-4.77	-41.93	-118.35	-92.15	-43.20	0.00	-67.65	-21.90	-10.71
MHK VL	29.33	27.77	24.26	22.84	24.12	28.56	31.25	34.94	24.26	24.04	31.86	27.61	24.03	22.45	23.40	21.47	28.17	42.55	42.68	35.60	30.53	34.70	29.12	25.35
61756	1.10	1.03	0.91	0.84	0.93	1.19	1.46	1.67	1.11	1.00	1.22	0.99	0.78	0.71	0.69	0.68	1.12	1.91	1.99	1.64	1.35	1.38	1.01	0.80
	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	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	29.98	28.34	24.81	23.32	24.70	29.35	32.11	35.67	24.81	24.71	32.70	28.30	24.66	23.06	24.11	24.97	29.09	43.75	43.81	36.58	31.47	35.88	30.26	26.42
61759	1.76	1.60	1.46	1.32	1.51	1.98	2.31	2.40	1.65	1.67	2.06	1.67	1.42	1.32	1.39	1.40	2.03	3.11	3.11	2.63	2.28	2.56	2.15	1.88
	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	-2.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	30.08	28.39	24.88	23.35	24.73	29.41	36.75	35.75	35.90	46.96	34.58	28.54	24.87	23.27	40.72	37.38	32.61	50.09	67.72	38.54	45.08	45.82	42.38	26.59
61761	1.86	1.65	1.54	1.34	1.54	2.04	2.38	2.48	1.75	1.83	2.32	1.91	1.63	1.52	1.60	1.59	2.27	3.41	3.30	2.83	2.41	2.72	2.32	2.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.58	0.00	-10.99	-22.10	-1.62	0.00	0.00	0.00	-16.40	-15.04	-3.28	-6.04	-23.73	-1.75	-13.48	-9.77	-11.95	-0.01
NORTH	28.49	27.09	23.57	22.15	23.18	27.15	29.54	33.14	23.14	23.11	30.88	26.96	23.56	22.02	23.03	20.88	27.05	40.49	40.59	33.90	29.12	33.27	28.10	24.32
61755	0.27	0.34	0.23	0.15	-0.01	-0.22	-0.26	-0.13	-0.01	0.08	0.24	0.33	0.32	0.27	0.31	0.13	-0.01	-0.15	-0.11	-0.06	-0.07	-0.05	0.00	-0.23
	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
NPX	29.57	28.68	28.30	27.42	28.58	34.44	48.02	62.09	25.38	24.21	33.18	27.78	24.26	22.69	24.58	23.95	30.75	41.56	46.40	35.36	30.99	35.06	31.56	28.26
61845	1.35	1.24	1.14	1.05	1.16	1.50	1.69	1.73	1.16	1.17	1.41	1.15	1.02	0.95	1.01	1.02	1.42	2.05	2.15	1.74	1.58	1.74	1.46	1.42
	0.00	-0.69	-3.81	-4.37	-4.23	-5.57	-16.54	-27.10	-1.06	0.00	-1.14	0.00	0.00	0.00	-0.85	-2.18	-2.26	1.13	-3.55	0.33	-0.22	0.00	-1.99	-2.29

O H 61846	25.69	25.26	19.81	20.79	21.57	24.83	25.08	27.64	20.86	20.74	28.88	25.35	21.79	20.53	21.17	17.99	22.90	32.73	22.93	23.73	24.47	31.05	25.65	21.84
	-1.72	-1.49	-1.35	-1.21	-1.29	-1.44	-1.99	-2.01	-1.41	-1.38	-1.76	-1.27	-1.15	-1.21	-1.53	-1.41	-1.90	-3.12	-2.88	-2.61	-2.37	-2.57	-2.46	-1.86
	0.81	0.00	2.19	0.00	0.34	1.10	2.72	3.62	0.89	0.92	0.00	0.00	0.30	0.00	0.01	1.35	2.26	4.79	14.89	7.62	2.35	-0.30	0.00	0.85
PJM 61847	27.85	27.08	21.64	22.32	23.27	26.94	27.90	30.49	22.67	22.57	32.29	27.08	23.31	22.02	23.72	15.09	25.41	36.80	27.52	27.40	27.40	33.87	30.19	24.14
	0.38	0.34	0.33	0.31	0.39	0.59	0.61	0.57	0.34	0.39	0.52	0.46	0.35	0.27	0.18	0.25	0.44	0.59	0.61	0.50	0.40	0.55	0.35	0.39
	0.75	0.00	2.03	0.00	0.31	1.02	2.51	3.35	0.83	0.85	-1.14	0.00	0.28	0.00	-0.82	5.91	2.09	4.43	13.78	7.06	2.19	0.00	-1.74	0.80
WEST 61752	26.49	26.04	20.32	21.42	22.24	25.61	25.90	28.47	21.52	21.37	29.76	26.09	22.42	21.12	21.78	19.40	23.54	33.70	23.25	24.34	25.25	31.73	26.39	22.44
	-0.85	-0.70	-0.67	-0.58	-0.59	-0.58	-0.98	-0.91	-0.68	-0.69	-0.88	-0.54	-0.50	-0.63	-0.93	-0.84	-1.09	-1.81	-1.48	-1.44	-1.43	-1.59	-1.71	-1.19
	0.88	0.00	2.35	0.00	0.36	1.17	2.92	3.89	0.96	0.99	0.00	0.00	0.33	0.00	0.01	0.51	2.42	5.13	15.96	8.19	2.51	0.00	0.00	0.92