

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

03/03/2023

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	25.23	25.02	27.26	26.80	32.08	33.04	29.34	29.43	25.63	25.20	25.82	25.31	24.87	26.73	31.45	35.33	34.17	35.29	31.77	34.51	50.42	42.91	33.10	28.28
61757	1.52	1.56	1.51	1.59	1.58	1.77	1.84	1.78	1.50	1.40	1.53	1.38	1.41	1.23	1.40	1.54	1.45	1.76	1.91	1.33	0.81	1.82	1.75	1.70
	0.00	-0.15	-2.99	-1.42	-7.06	-4.92	0.00	-0.75	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.19	-5.39	-7.78	-9.92	-10.20	-7.08	-2.00	-14.18	-37.87	-14.69	-5.70	-0.71
CENTRL	24.17	23.83	23.40	24.38	24.49	27.47	28.25	27.72	24.50	24.47	24.85	24.43	23.91	21.41	25.84	28.55	27.69	31.83	32.91	24.42	21.05	33.42	30.89	28.52
61754	0.47	0.51	0.41	0.48	0.51	0.75	0.75	0.70	0.61	0.67	0.56	0.49	0.61	0.46	0.43	0.41	0.44	0.62	0.73	0.53	0.33	0.61	0.56	0.35
	0.00	-0.01	-0.23	-0.11	-0.54	-0.38	0.00	-0.12	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.85	-3.13	-4.27	-4.73	-4.76	-4.31	-4.88	-8.98	-6.40	-4.68	-2.28
DUNWOD	25.30	25.01	25.38	25.90	27.52	30.00	29.67	29.77	26.16	26.10	26.64	26.24	25.73	26.16	30.24	33.50	32.20	34.23	32.01	31.40	41.20	39.83	32.22	28.56
61760	1.59	1.65	1.54	1.60	1.53	1.87	2.17	2.31	2.09	2.30	2.36	2.30	2.32	2.00	2.12	2.17	2.03	2.48	2.65	1.78	1.09	2.42	2.30	2.15
	0.00	-0.06	-1.09	-0.51	-2.55	-1.79	0.00	-0.56	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.15	-4.05	-5.84	-7.45	-7.65	-5.31	-1.50	-10.62	-28.36	-11.00	-4.27	-0.53
GENESE	23.81	23.54	23.01	23.99	23.98	27.13	27.78	27.20	24.21	24.28	24.72	24.31	23.64	21.01	23.45	25.29	24.07	27.80	28.81	21.83	16.69	28.57	26.67	25.93
61753	0.11	0.22	0.08	0.12	0.14	0.52	0.28	0.20	0.33	0.49	0.44	0.37	0.35	0.24	0.22	0.21	0.30	0.49	0.70	0.59	0.29	0.37	0.32	-0.04
	0.00	-0.01	-0.17	-0.08	-0.39	-0.28	0.00	-0.09	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.66	-0.95	-1.21	-1.25	-0.87	-0.24	-2.24	-4.67	-1.80	-0.70	-0.09
H Q	23.33	22.90	22.39	23.42	23.05	25.80	26.94	26.32	23.30	23.20	23.69	23.40	22.71	19.62	21.74	23.36	22.03	25.82	27.12	18.47	11.40	25.69	24.98	25.32
61844	-0.37	-0.41	-0.37	-0.37	-0.39	-0.54	-0.56	-0.58	-0.54	-0.60	-0.60	-0.53	-0.56	-0.49	-0.54	-0.52	-0.49	-0.63	-0.73	-0.53	-0.34	-0.71	-0.68	-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
HUD VL	25.20	24.90	25.33	25.83	27.56	29.98	29.54	29.55	25.91	25.80	26.33	25.91	25.42	25.88	29.92	33.16	31.91	33.93	31.73	31.15	40.89	39.53	31.99	28.37
61758	1.50	1.54	1.45	1.51	1.48	1.79	2.04	2.09	1.85	2.01	2.05	1.97	2.01	1.76	1.86	1.92	1.80	2.22	2.39	1.61	1.00	2.21	2.09	1.96
	0.00	-0.06	-1.12	-0.53	-2.65	-1.85	0.00	-0.55	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.14	-4.02	-5.78	-7.37	-7.58	-5.26	-1.49	-10.53	-28.15	-10.92	-4.24	-0.53
LONGIL	25.58	25.40	25.83	26.36	27.85	30.39	30.10	29.87	26.13	26.24	26.89	26.45	25.59	26.03	30.20	33.50	32.30	34.38	32.22	31.47	41.26	39.97	32.58	29.05
61762	1.87	2.03	1.99	2.06	1.86	2.26	2.59	2.41	2.07	2.44	2.61	2.52	2.17	1.87	2.08	2.18	2.12	2.62	2.87	1.85	1.15	2.56	2.65	2.64
	0.00	-0.06	-1.09	-0.51	-2.56	-1.79	0.00	-0.56	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.15	-4.06	-5.84	-7.45	-7.66	-5.31	-1.50	-10.62	-28.38	-11.01	-4.27	-0.53
MHK VL	24.64	24.24	24.03	24.93	25.32	28.16	28.89	28.42	24.96	24.82	25.26	24.85	24.24	21.94	24.56	26.61	25.29	28.89	29.45	22.37	19.18	30.16	27.67	26.82
61756	0.94	0.91	0.89	0.96	0.98	1.18	1.38	1.38	1.07	1.02	0.97	0.92	0.94	0.83	0.88	0.93	0.93	1.17	1.23	0.79	0.51	1.09	0.98	0.81
	0.00	-0.02	-0.38	-0.18	-0.89	-0.63	0.00	-0.14	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.04	-1.00	-1.41	-1.80	-1.84	-1.27	-0.36	-2.58	-6.94	-2.67	-1.03	-0.13
MILLWD	25.25	24.95	25.33	25.85	27.52	29.97	29.61	29.69	26.06	25.99	26.53	26.11	25.59	26.08	30.16	33.43	32.16	34.15	31.89	31.43	41.43	39.83	32.16	28.48
61759	1.54	1.59	1.48	1.54	1.49	1.82	2.11	2.22	2.00	2.19	2.25	2.17	2.17	1.88	1.98	2.04	1.91	2.34	2.52	1.70	1.04	2.31	2.19	2.06
	0.00	-0.06	-1.10	-0.52	-2.59	-1.81	0.00	-0.57	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.15	-4.09	-5.90	-7.52	-7.73	-5.36	-1.51	-10.72	-28.65	-11.12	-4.31	-0.54
N.Y.C.	25.32	25.04	25.39	25.91	27.51	30.02	29.74	29.90	26.31	26.28	26.80	26.44	25.94	26.33	30.40	33.66	32.32	34.38	32.13	31.48	41.26	39.97	32.34	28.63
61761	1.61	1.68	1.54	1.61	1.51	1.90	2.24	2.44	2.25	2.48	2.52	2.50	2.53	2.17	2.28	2.33	2.15	2.62	2.77	1.86	1.15	2.55	2.41	2.22
	0.00	-0.06	-1.09	-0.51	-2.56	-1.79	0.00	-0.56	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.15	-4.05	-5.84	-7.45	-7.65	-5.31	-1.50	-10.62	-28.37	-11.01	-4.27	-0.53
NORTH	23.60	23.17	22.71	23.80	23.42	26.18	27.40	26.81	23.65	23.45	23.92	23.63	22.90	19.77	21.90	23.62	22.30	26.09	27.30	18.54	11.39	25.64	24.91	25.17
61755	-0.10	-0.14	-0.05	0.01	-0.02	-0.16	-0.10	-0.10	-0.19	-0.35	-0.36	-0.30	-0.37	-0.33	-0.38	-0.25	-0.22	-0.36	-0.56	-0.46	-0.35	-0.76	-0.75	-0.71
	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	25.27	25.07	28.26	27.90	31.62	31.80	29.39	29.40	25.82	25.34	26.07	25.55	25.07	26.23	30.53	34.06	32.82	34.27	31.45	32.54	45.22	40.95	32.44	28.35
61845	1.57	1.67	1.64	1.68	1.62	1.81	1.89	1.85	1.64	1.66	1.79	1.62	1.64	1.46	1.52	1.61	1.48	1.71	1.86	1.31	0.82	1.87	1.86	1.86
	0.00	-0.10	-3.87	-2.43	-6.55	-3.64	0.00	-0.64	-0.34	0.12	0.00	0.00	-0.17	-4.67	-6.73	-8.58	-8.81	-6.11	-1.73	-12.23	-32.67	-12.67	-4.92	-0.61

O H 61846	23.41	23.23	22.67	23.83	23.66	26.82	27.08	26.46	23.70	23.89	44.62	28.30	24.43	22.55	19.13	19.81	17.34	19.90	19.89	16.15	11.22	19.78	18.26	26.61
	-0.29	-0.09	-0.29	-0.26	-0.27	0.13	-0.43	-0.56	-0.19	0.09	0.12	0.04	-0.04	-0.14	-0.27	-0.36	-0.23	-0.15	0.08	0.26	0.04	-0.24	-0.20	-0.65
	0.00	-0.01	-0.21	-0.30	-0.49	-0.34	0.00	-0.11	-0.04	0.00	-20.22	-4.33	-1.20	-2.59	2.88	3.72	4.94	6.39	8.05	3.11	0.56	6.37	7.20	-1.37
PJM 61847	24.39	24.13	24.05	24.84	25.73	28.48	28.51	28.27	25.01	25.04	25.52	25.16	24.65	23.62	25.73	27.73	26.22	28.67	27.64	24.82	27.75	31.75	32.31	20.21
	0.69	0.78	0.64	0.74	0.74	1.05	1.01	1.02	1.03	1.24	1.24	1.22	1.29	1.05	1.10	1.02	0.95	1.21	1.34	0.97	0.58	1.19	1.11	0.78
	0.00	-0.03	-0.66	-0.31	-1.55	-1.08	0.00	-0.34	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.09	-2.47	-2.36	-2.83	-2.74	-1.02	1.56	-4.85	-15.43	-4.16	-5.55	6.45
WEST 61752	23.96	23.74	23.19	24.17	24.26	27.48	27.77	27.14	24.31	24.48	24.93	24.52	23.80	21.25	18.93	18.74	16.70	19.10	18.85	15.72	10.75	18.79	17.18	20.22
	0.26	0.42	0.21	0.27	0.29	0.76	0.27	0.11	0.42	0.68	0.65	0.58	0.51	0.27	0.26	0.15	0.26	0.42	0.66	0.63	0.29	0.28	0.27	-0.25
	0.00	-0.01	-0.23	-0.11	-0.53	-0.37	0.00	-0.12	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.87	3.61	5.29	6.08	7.77	9.67	3.91	1.28	7.89	8.75	5.41