

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

01/08/2021

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	28.45	26.34	26.23	27.42	24.84	27.79	28.40	31.39	34.81	29.98	30.59	28.30	28.56	28.06	28.12	28.52	30.08	28.79	28.61	27.02	26.90	30.82	28.08	25.31
61757	2.01	1.88	1.84	1.98	1.84	2.14	2.24	2.38	2.58	2.10	2.10	1.91	1.96	1.92	1.98	2.06	2.26	2.21	2.20	2.12	2.05	2.29	2.10	1.87
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	26.92	24.83	24.78	25.82	22.97	25.63	26.59	29.53	32.76	28.45	29.15	27.00	27.23	26.74	26.70	26.97	28.22	26.58	26.81	25.23	25.24	29.04	26.31	23.80
61754	0.48	0.37	0.39	0.39	0.30	0.34	0.43	0.53	0.53	0.57	0.65	0.61	0.62	0.61	0.55	0.52	0.39	0.31	0.40	0.33	0.39	0.51	0.33	0.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.05	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
DUNWOD	28.78	26.62	26.51	27.69	24.99	27.93	28.69	31.95	35.61	30.84	31.46	29.18	29.42	29.02	29.01	29.38	30.95	29.39	29.32	27.60	27.57	31.59	28.89	26.07
61760	2.34	2.17	2.12	2.25	2.09	2.40	2.53	2.95	3.38	2.96	2.97	2.79	2.81	2.88	2.87	2.93	3.12	2.91	2.91	2.70	2.72	3.05	2.91	2.63
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	26.46	24.19	24.13	25.16	22.39	25.02	25.89	28.75	31.83	27.67	28.48	26.41	26.70	26.15	26.09	26.27	27.39	25.83	26.11	24.58	24.61	28.32	25.59	23.07
61753	0.02	-0.27	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	-0.40	-0.21	-0.01	0.01	0.10	0.02	-0.06	-0.19	-0.44	-0.43	-0.29	-0.31	-0.24	-0.21	-0.39	-0.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.04	0.00	0.00	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	0.00
H Q	25.66	23.77	23.69	24.70	21.99	24.52	25.39	28.16	31.33	27.08	27.66	25.61	25.80	25.33	25.35	25.64	26.99	25.45	25.60	24.14	24.08	27.65	25.18	22.68
61844	-0.78	-0.69	-0.70	-0.74	-0.64	-0.73	-0.77	-0.85	-0.91	-0.80	-0.83	-0.78	-0.80	-0.80	-0.79	-0.81	-0.84	-0.78	-0.81	-0.75	-0.77	-0.88	-0.80	-0.75
	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	28.54	26.39	26.30	27.47	24.78	27.70	28.46	31.66	35.25	30.50	31.10	28.81	29.05	28.63	28.64	29.02	30.57	29.05	29.00	27.31	27.27	31.27	28.55	25.75
61758	2.10	1.94	1.91	2.04	1.88	2.17	2.31	2.66	3.02	2.62	2.61	2.42	2.45	2.50	2.49	2.57	2.75	2.57	2.59	2.41	2.42	2.73	2.57	2.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.27	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	34.27	38.74	33.85	33.37	38.38	28.20	28.95	43.51	41.71	30.96	40.83	40.63	42.99	43.81	43.10	43.00	42.81	29.59	29.47	27.64	27.62	31.79	29.14	26.22
61762	2.67	2.54	2.50	2.65	2.45	2.66	2.79	3.23	3.68	3.08	3.27	3.07	3.06	3.13	3.13	3.20	3.42	3.11	3.06	2.74	2.77	3.26	3.16	2.78
	-5.17	-11.75	-6.96	-5.28	-13.31	-0.29	0.00	-11.28	-5.80	0.00	-9.07	-11.18	-13.33	-14.54	-13.82	-13.34	-11.56	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	27.36	25.26	25.22	26.30	23.45	26.20	27.21	30.27	33.67	29.16	29.77	27.55	27.73	27.24	27.19	27.51	28.96	27.37	27.58	25.96	25.90	29.76	27.04	24.39
61756	0.92	0.81	0.83	0.87	0.78	0.90	1.05	1.26	1.44	1.28	1.28	1.16	1.13	1.10	1.04	1.06	1.13	1.11	1.17	1.06	1.05	1.22	1.06	0.96
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.06	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
MILLWD	28.70	26.55	26.44	27.62	24.93	27.87	28.63	31.88	35.52	30.76	31.36	29.07	29.30	28.89	28.89	29.27	30.84	29.31	29.23	27.52	27.48	31.49	28.79	25.98
61759	2.26	2.09	2.06	2.19	2.03	2.33	2.48	2.87	3.29	2.88	2.87	2.68	2.70	2.75	2.74	2.82	3.01	2.83	2.83	2.62	2.63	2.96	2.81	2.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	28.92	26.77	26.65	27.83	25.14	28.07	28.84	32.15	35.86	31.08	31.68	29.40	29.65	29.25	29.24	29.61	31.18	29.59	29.52	27.78	27.75	31.78	29.11	26.29
61761	2.48	2.31	2.26	2.39	2.24	2.53	2.68	3.14	3.63	3.20	3.19	3.01	3.04	3.10	3.09	3.15	3.36	3.11	3.11	2.89	2.90	3.24	3.13	2.85
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	25.70	23.86	23.80	24.81	22.10	24.68	25.60	28.43	31.69	27.36	27.92	25.79	25.95	25.47	25.50	25.79	27.16	25.61	25.71	24.21	24.09	27.70	25.20	22.70
61755	-0.74	-0.59	-0.59	-0.63	-0.52	-0.57	-0.56	-0.58	-0.55	-0.52	-0.57	-0.60	-0.66	-0.67	-0.65	-0.66	-0.66	-0.61	-0.70	-0.69	-0.77	-0.84	-0.78	-0.74
	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	27.92	26.25	26.13	27.33	24.69	27.62	28.23	31.28	34.72	29.92	30.53	28.28	28.54	28.09	28.16	28.43	29.43	29.28	28.09	27.33	26.89	30.79	28.13	25.38
61845	1.90	1.79	1.74	1.89	1.74	2.03	2.07	2.28	2.49	2.04	2.04	1.89	1.93	1.95	2.01	2.06	2.23	2.15	2.12	2.04	2.02	2.25	2.15	1.95
	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.33	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.63	-0.90	0.43	-0.39	-0.02	0.00	0.00	0.00

O H 61846	25.66	23.51	23.48	24.50	21.78	24.28	24.84	27.51	30.31	26.38	27.22	25.25	25.59	25.03	24.95	25.07	26.04	24.53	24.87	23.43	23.55	27.24	24.60	22.75
	-0.78	-0.94	-0.91	-0.94	-0.89	-1.01	-1.32	-1.50	-1.92	-1.50	-1.27	-1.14	-1.01	-1.11	-1.19	-1.39	-1.78	-1.73	-1.54	-1.46	-1.30	-1.30	-1.38	-1.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.05	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	-0.52
PJM 61847	27.46	25.33	25.27	26.38	23.62	26.38	27.12	30.16	33.44	29.04	29.68	27.53	27.81	27.41	27.36	27.65	28.92	27.25	27.43	25.79	25.84	29.79	27.09	24.55
	1.02	0.87	0.88	0.94	0.83	0.95	0.96	1.16	1.21	1.16	1.20	1.14	1.21	1.27	1.21	1.20	1.10	0.86	1.02	0.89	0.98	1.25	1.10	1.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	26.29	24.27	24.24	25.29	22.49	25.10	25.77	28.62	31.53	27.50	28.33	26.28	26.65	26.10	25.98	26.04	27.03	25.40	25.80	24.33	24.44	28.26	25.48	23.05
	-0.15	-0.19	-0.15	-0.14	-0.18	-0.20	-0.39	-0.39	-0.70	-0.38	-0.16	-0.11	0.04	-0.04	-0.17	-0.42	-0.80	-0.87	-0.61	-0.57	-0.41	-0.27	-0.50	-0.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.05	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