

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

01/15/2021

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	24.97	23.28	21.72	22.62	22.84	24.87	26.24	26.29	25.86	23.79	23.18	24.17	24.84	25.36	24.59	26.55	29.50	29.31	29.58	25.08	26.62	21.40	21.70	24.16
61757	1.54	1.44	1.22	1.05	1.37	1.56	1.74	1.46	1.47	1.52	1.49	1.51	1.35	1.31	1.31	1.25	1.15	1.20	1.24	1.36	1.53	1.42	1.47	1.33
	0.00	0.00	-2.02	-5.68	-1.12	-0.66	-0.23	-5.34	-4.60	-0.99	-0.51	-1.92	-5.08	-6.33	-5.64	-8.65	-13.28	-12.72	-12.43	-6.13	-4.88	-0.75	-0.45	-3.90
CENTRL	23.65	22.04	18.88	16.70	20.63	22.93	24.57	20.33	20.52	21.60	21.38	21.07	19.14	18.62	18.46	17.81	16.86	17.16	17.66	18.62	21.16	19.59	20.11	19.67
61754	0.22	0.19	0.15	0.12	0.15	0.21	0.27	0.17	0.16	0.20	0.14	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.17	0.20	0.24	0.28	0.34	0.27	0.28	0.27
	0.00	0.00	-0.24	-0.68	-0.13	-0.08	-0.03	-0.68	-0.58	-0.13	-0.07	-0.24	-0.64	-0.81	-0.71	-1.05	-1.62	-1.56	-1.52	-0.74	-0.60	-0.09	-0.06	-0.47
DUNWOD	25.38	23.69	21.55	21.43	22.91	25.08	26.66	25.44	25.30	24.44	23.99	24.51	24.18	24.33	23.72	24.81	26.52	26.48	26.85	24.11	26.14	21.99	22.33	23.82
61760	1.96	1.85	1.58	1.36	1.75	1.95	2.22	2.06	2.15	2.44	2.44	2.36	2.06	1.99	1.96	1.83	1.71	1.76	1.82	2.01	2.35	2.21	2.23	2.04
	0.00	0.00	-1.48	-4.17	-0.82	-0.48	-0.17	-3.90	-3.36	-0.73	-0.38	-1.41	-3.72	-4.63	-4.12	-6.34	-9.74	-9.33	-9.11	-4.49	-3.57	-0.55	-0.33	-2.86
GENESE	22.96	21.36	18.24	16.04	19.98	22.24	23.82	19.46	19.71	20.84	20.59	20.24	18.31	17.77	17.62	16.90	15.90	16.25	16.78	17.89	20.39	18.91	19.31	18.78
61753	-0.47	-0.48	-0.43	-0.39	-0.46	-0.46	-0.48	-0.54	-0.52	-0.53	-0.65	-0.69	-0.59	-0.56	-0.56	-0.56	-0.42	-0.34	-0.30	-0.29	-0.29	-0.39	-0.51	-0.51
	0.00	0.00	-0.19	-0.53	-0.10	-0.06	-0.02	-0.52	-0.45	-0.10	-0.05	-0.19	-0.49	-0.61	-0.55	-0.81	-1.25	-1.20	-1.17	-0.58	-0.46	-0.07	-0.04	-0.37
H Q	22.84	21.29	18.02	15.50	19.81	22.06	23.64	18.94	19.23	20.69	20.63	20.21	17.92	17.24	17.16	16.16	14.60	14.90	15.39	17.03	19.57	18.62	19.12	18.30
61844	-0.58	-0.55	-0.47	-0.40	-0.53	-0.59	-0.63	-0.54	-0.54	-0.59	-0.55	-0.53	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.47	-0.50	-0.51	-0.57	-0.65	-0.61	-0.65	-0.62
	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	25.18	23.49	21.37	21.26	22.74	24.90	26.46	25.21	25.06	24.16	23.71	24.22	23.91	24.06	23.46	24.54	26.25	26.22	26.58	23.87	25.86	21.74	22.09	23.57
61758	1.76	1.65	1.42	1.23	1.58	1.78	2.02	1.85	1.93	2.17	2.16	2.08	1.81	1.75	1.73	1.60	1.50	1.55	1.61	1.80	2.09	1.97	1.98	1.81
	0.00	0.00	-1.47	-4.14	-0.82	-0.48	-0.17	-3.88	-3.34	-0.72	-0.37	-1.40	-3.69	-4.59	-4.09	-6.30	-9.68	-9.27	-9.06	-4.47	-3.55	-0.55	-0.33	-2.84
LONGIL	25.67	24.00	21.78	21.61	23.17	25.32	26.88	37.20	47.11	31.95	46.28	46.96	47.04	46.45	46.98	48.47	46.84	52.74	80.07	38.10	56.75	43.59	39.39	37.59
61762	2.24	2.16	1.81	1.55	2.01	2.20	2.43	2.35	2.46	2.79	2.78	2.68	2.35	2.27	2.25	2.07	1.92	1.97	2.03	2.24	2.69	2.55	2.58	2.39
	0.00	0.00	-1.48	-4.17	-0.82	-0.48	-0.17	-15.37	-24.87	-7.88	-22.33	-23.54	-26.28	-26.46	-27.09	-29.75	-29.85	-35.37	-62.13	-18.26	-33.85	-21.81	-17.03	-16.29
MHK VL	24.18	22.52	19.31	17.11	21.09	23.43	25.09	20.84	21.04	22.14	22.00	21.72	19.71	19.16	18.96	18.27	17.22	17.46	17.95	18.90	21.45	19.92	20.44	19.97
61756	0.75	0.68	0.57	0.48	0.61	0.70	0.78	0.66	0.65	0.73	0.75	0.72	0.62	0.59	0.57	0.50	0.45	0.46	0.48	0.53	0.61	0.60	0.61	0.55
	0.00	0.00	-0.26	-0.74	-0.15	-0.09	-0.03	-0.70	-0.61	-0.13	-0.07	-0.26	-0.69	-0.85	-0.75	-1.12	-1.70	-1.60	-1.56	-0.77	-0.62	-0.09	-0.06	-0.51
MILLWD	25.32	23.62	21.51	21.43	22.87	25.03	26.61	25.43	25.29	24.37	23.92	24.45	24.16	24.32	23.70	24.82	26.58	26.54	26.90	24.11	26.12	21.93	22.27	23.78
61759	1.89	1.78	1.53	1.32	1.70	1.90	2.16	2.00	2.09	2.37	2.36	2.29	1.99	1.92	1.89	1.76	1.65	1.71	1.77	1.96	2.28	2.14	2.16	1.96
	0.00	0.00	-1.50	-4.22	-0.83	-0.49	-0.17	-3.95	-3.41	-0.74	-0.38	-1.42	-3.77	-4.68	-4.17	-6.42	-9.86	-9.44	-9.23	-4.55	-3.62	-0.56	-0.34	-2.89
N.Y.C.	25.48	23.80	21.64	21.50	23.00	25.17	26.79	25.57	25.46	24.64	24.21	24.73	24.36	24.52	23.91	24.99	26.67	26.64	27.00	24.30	26.36	22.19	22.52	23.98
61761	2.06	1.96	1.68	1.44	1.83	2.04	2.34	2.19	2.31	2.64	2.65	2.58	2.24	2.17	2.15	2.01	1.87	1.92	1.99	2.21	2.57	2.41	2.41	2.20
	0.00	0.00	-1.48	-4.17	-0.82	-0.48	-0.17	-3.90	-3.36	-0.73	-0.38	-1.41	-3.72	-4.63	-4.12	-6.34	-9.74	-9.32	-9.11	-4.49	-3.57	-0.55	-0.33	-2.86
NORTH	23.05	21.48	18.19	15.64	19.99	22.24	23.91	19.16	19.45	20.91	20.87	20.47	18.11	17.38	17.25	16.18	14.55	14.86	15.37	17.02	19.54	18.58	19.07	18.21
61755	-0.37	-0.35	-0.30	-0.25	-0.34	-0.40	-0.36	-0.32	-0.34	-0.36	-0.32	-0.27	-0.30	-0.34	-0.39	-0.46	-0.52	-0.54	-0.54	-0.58	-0.68	-0.65	-0.70	-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	25.56	25.52	23.29	24.38	23.09	25.66	26.38	26.25	26.41	27.18	24.83	25.44	25.75	25.17	24.62	25.50	27.78	27.82	27.99	24.56	26.26	21.57	22.33	24.12
61845	1.71	1.60	1.36	1.18	1.51	1.67	1.82	1.62	1.69	1.82	1.80	1.76	1.55	1.49	1.49	1.39	1.27	1.32	1.37	1.54	1.78	1.70	1.76	1.60
	-0.42	-2.08	-3.45	-7.30	-1.24	-1.35	-0.28	-5.14	-4.94	-4.09	-1.85	-2.93	-5.80	-5.96	-5.50	-7.47	-11.44	-11.11	-10.71	-5.42	-4.26	-0.64	-0.80	-3.60

OH 61846	22.23	20.67	17.71	15.67	19.34	21.47	22.87	18.59	18.80	19.76	19.45	19.16	17.41	16.94	16.77	16.21	15.40	15.73	16.30	17.27	19.72	18.19	18.56	18.13
	-1.20	-1.17	-1.00	-0.88	-1.13	-1.25	-1.43	-1.53	-1.53	-1.63	-1.79	-1.81	-1.60	-1.53	-1.54	-1.44	-1.20	-1.14	-1.04	-1.04	-1.06	-1.12	-1.26	-1.24
	0.00	0.00	-0.23	-0.66	-0.13	-0.08	-0.03	-0.63	-0.55	-0.12	-0.06	-0.23	-0.61	-0.75	-0.67	-1.00	-1.53	-1.46	-1.43	-0.71	-0.56	-0.09	-0.05	-0.45
PJM 61847	24.10	22.46	19.95	18.95	21.43	23.59	25.15	22.61	22.55	22.54	22.16	22.33	21.34	21.20	20.80	21.13	21.68	21.78	22.25	21.22	23.49	20.52	20.94	21.56
	0.67	0.62	0.54	0.47	0.58	0.65	0.77	0.70	0.67	0.82	0.74	0.71	0.61	0.60	0.60	0.56	0.58	0.60	0.70	0.84	1.06	0.95	0.96	0.86
	0.00	0.00	-0.92	-2.58	-0.51	-0.30	-0.11	-2.43	-2.10	-0.45	-0.23	-0.88	-2.32	-2.88	-2.57	-3.93	-6.03	-5.77	-5.64	-2.78	-2.21	-0.34	-0.21	-1.77
WEST 61752	22.87	21.25	18.21	16.12	19.85	22.06	23.58	19.31	19.49	20.50	20.16	19.88	18.09	17.61	17.42	16.84	16.01	16.36	16.96	17.93	20.47	18.92	19.30	18.84
	-0.56	-0.60	-0.53	-0.48	-0.62	-0.67	-0.72	-0.87	-0.89	-0.90	-1.09	-1.11	-0.97	-0.92	-0.95	-0.88	-0.71	-0.62	-0.49	-0.43	-0.35	-0.40	-0.53	-0.56
	0.00	0.00	-0.25	-0.71	-0.14	-0.08	-0.03	-0.69	-0.60	-0.13	-0.07	-0.25	-0.66	-0.82	-0.73	-1.08	-1.65	-1.58	-1.55	-0.76	-0.61	-0.09	-0.06	-0.48