

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

01/10/2021

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	28.56	26.91	24.33	28.25	24.10	25.48	24.89	23.78	21.81	24.44	29.83	27.06	25.33	23.61	25.06	30.39	46.72	55.26	43.21	45.44	47.22	39.42	33.64	33.67
61757	1.98	1.43	1.24	1.45	1.62	1.61	1.21	1.41	1.59	1.83	2.19	2.03	1.91	1.78	1.90	2.37	3.46	3.63	2.96	2.78	2.95	1.57	1.41	1.08
	-1.63	-7.54	-7.32	-8.60	-2.08	-3.84	-8.67	-5.23	-1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.88	-10.78	-7.22	-11.31	-10.14	-19.06	-15.32	-19.23
CENTRL	25.41	19.01	16.81	19.43	20.86	20.70	16.21	17.94	19.46	22.93	28.04	25.33	23.64	22.04	23.36	28.23	41.13	42.44	34.12	32.96	35.61	21.19	18.88	15.82
61754	0.26	0.16	0.15	0.17	0.20	0.19	0.16	0.16	0.19	0.31	0.41	0.30	0.21	0.21	0.19	0.21	0.41	0.29	0.20	0.21	0.23	0.06	0.08	0.11
	-0.20	-0.92	-0.89	-1.04	-0.25	-0.47	-1.05	-0.63	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.34	-1.31	-0.89	-1.40	-1.25	-2.34	-1.88	-2.36
DUNWOD	28.43	25.10	22.51	26.08	23.69	24.60	22.72	22.58	21.82	24.76	30.35	27.63	25.82	24.04	25.48	30.78	46.63	53.00	41.73	42.92	45.09	34.73	29.83	28.72
61760	2.28	1.63	1.37	1.56	1.76	1.74	1.34	1.60	1.89	2.15	2.72	2.60	2.40	2.21	2.32	2.76	4.14	4.25	3.41	3.27	3.53	1.96	1.67	1.26
	-1.20	-5.54	-5.37	-6.31	-1.53	-2.82	-6.37	-3.84	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.11	-7.90	-5.29	-8.29	-7.43	-13.98	-11.24	-14.11
GENESE	24.90	18.43	16.23	18.85	20.45	20.23	15.72	17.33	18.86	22.34	27.33	24.55	22.98	21.43	22.72	27.44	39.81	40.77	32.76	31.50	34.09	19.94	17.84	14.79
61753	-0.20	-0.22	-0.23	-0.18	-0.15	-0.17	-0.10	-0.30	-0.39	-0.28	-0.31	-0.48	-0.44	-0.40	-0.44	-0.58	-0.85	-1.09	-0.95	-0.92	-1.00	-0.65	-0.52	-0.39
	-0.15	-0.72	-0.69	-0.81	-0.20	-0.36	-0.82	-0.49	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.27	-1.02	-0.68	-1.07	-0.96	-1.80	-1.45	-1.82
H Q	24.21	17.41	15.30	17.67	19.80	19.45	13.44	16.66	18.63	22.04	26.91	24.34	22.78	21.21	22.53	27.25	39.26	39.73	32.15	30.52	33.20	18.29	16.45	12.98
61844	-0.73	-0.52	-0.47	-0.54	-0.60	-0.58	-0.44	-0.48	-0.52	-0.58	-0.72	-0.69	-0.64	-0.61	-0.63	-0.77	-1.12	-1.11	-0.87	-0.83	-0.92	-0.50	-0.46	-0.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.12	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	28.16	24.90	22.35	25.93	23.52	24.43	22.57	22.43	21.63	24.55	30.07	27.33	25.52	23.77	25.20	30.47	46.17	52.56	41.38	42.56	44.72	34.46	29.60	28.53
61758	2.03	1.46	1.24	1.43	1.60	1.59	1.22	1.46	1.71	1.93	2.43	2.30	2.09	1.94	2.04	2.46	3.69	3.85	3.08	2.96	3.20	1.76	1.50	1.13
	-1.19	-5.51	-5.35	-6.28	-1.52	-2.80	-6.34	-3.82	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.11	-7.87	-5.27	-8.25	-7.40	-13.91	-11.18	-14.04
LONGIL	47.29	47.21	22.62	26.05	23.63	24.51	22.67	22.46	21.61	24.47	34.20	50.74	27.87	23.76	25.13	30.30	46.53	53.47	42.10	43.25	45.37	35.00	30.01	28.77
61762	2.73	1.97	1.48	1.53	1.70	1.65	1.29	1.48	1.68	1.85	2.94	3.00	2.51	1.93	1.97	2.29	4.04	4.73	3.78	3.61	3.81	2.23	1.86	1.30
	-19.60	-27.31	-5.37	-6.31	-1.53	-2.82	-6.37	-3.84	-0.78	0.00	-3.62	-22.71	-1.93	0.00	0.00	0.00	-2.11	-7.90	-5.29	-8.29	-7.43	-13.98	-11.24	-14.11
MHK VL	26.00	19.57	17.30	20.01	21.37	21.23	16.73	18.52	20.08	23.62	28.89	26.14	24.37	22.67	24.02	29.03	42.30	43.84	35.28	34.06	36.77	21.96	19.56	16.44
61756	0.83	0.60	0.52	0.61	0.68	0.66	0.51	0.64	0.79	1.00	1.25	1.10	0.95	0.84	0.86	1.01	1.56	1.66	1.32	1.24	1.31	0.67	0.58	0.47
	-0.22	-1.04	-1.01	-1.19	-0.29	-0.53	-1.22	-0.73	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.36	-1.35	-0.93	-1.47	-1.33	-2.51	-2.06	-2.62
MILLWD	28.37	25.12	22.54	26.14	23.67	24.59	22.77	22.60	21.79	24.72	30.28	27.55	25.77	23.99	25.44	30.73	46.54	53.01	41.72	42.94	45.12	34.86	29.93	28.86
61759	2.21	1.59	1.34	1.54	1.72	1.70	1.31	1.57	1.85	2.10	2.64	2.53	2.35	2.17	2.28	2.71	4.02	4.17	3.34	3.19	3.47	1.92	1.63	1.22
	-1.21	-5.61	-5.44	-6.39	-1.55	-2.85	-6.45	-3.89	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.14	-8.00	-5.36	-8.40	-7.52	-14.15	-11.38	-14.28
N.Y.C.	28.60	25.23	22.63	26.20	23.84	24.73	22.83	22.71	21.98	24.93	30.56	27.85	26.09	24.29	25.74	31.07	46.99	53.31	41.97	43.13	45.35	34.89	29.95	28.81
61761	2.46	1.76	1.49	1.68	1.91	1.88	1.46	1.73	2.05	2.31	2.93	2.82	2.66	2.46	2.58	3.06	4.49	4.57	3.66	3.49	3.79	2.13	1.80	1.35
	-1.20	-5.54	-5.37	-6.31	-1.53	-2.82	-6.36	-3.84	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.11	-7.90	-5.29	-8.29	-7.43	-13.98	-11.24	-14.10
NORTH	24.39	17.53	15.39	17.79	19.92	19.59	14.66	16.82	18.86	22.37	27.32	24.69	23.08	21.47	22.79	27.56	39.69	40.27	32.61	30.96	33.64	18.48	16.59	13.05
61755	-0.56	-0.40	-0.38	-0.42	-0.48	-0.45	-0.35	-0.32	-0.29	-0.24	-0.31	-0.33	-0.35	-0.36	-0.37	-0.45	-0.69	-0.57	-0.41	-0.40	-0.49	-0.31	-0.32	-0.31
	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	28.55	25.80	23.26	27.00	23.71	24.86	22.49	22.98	21.60	24.34	29.73	27.01	25.28	23.58	25.01	30.28	44.89	54.43	41.97	43.68	45.69	36.77	31.52	30.99
61845	1.85	1.36	1.17	1.37	1.51	1.51	1.12	1.33	1.53	1.73	2.09	1.98	1.86	1.75	1.85	2.27	3.21	3.34	2.72	2.58	2.82	1.55	1.40	1.06
	-1.75	-6.51	-6.32	-7.42	-1.80	-3.31	-6.36	-4.51	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.30	-10.25	-6.22	-9.75	-8.74	-16.44	-13.21	-16.58

OH 61846	23.98	18.06	15.90	18.53	19.96	19.75	14.72	17.07	18.08	21.45	26.23	23.46	22.02	20.57	21.81	26.30	39.12	38.83	31.15	30.14	32.65	19.42	17.40	14.61
	-0.92	-0.75	-0.72	-0.67	-0.68	-0.73	-0.57	-0.98	-1.19	-1.17	-1.42	-1.57	-1.40	-1.25	-1.35	-1.72	-2.68	-3.25	-2.70	-2.52	-2.65	-1.57	-1.28	-0.97
	0.05	-0.87	-0.84	-0.99	-0.24	-0.44	-0.29	-0.91	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.42	-1.24	-0.83	-1.30	-1.17	-2.20	-1.77	-2.22
PJM 61847	26.50	21.93	19.56	22.68	21.99	22.39	18.30	20.03	20.25	23.38	28.63	25.92	24.26	22.65	24.03	28.97	43.01	46.78	37.17	37.40	39.86	28.02	24.36	22.47
	0.81	0.57	0.46	0.56	0.64	0.60	0.47	0.51	0.62	0.76	0.99	0.89	0.84	0.82	0.87	0.95	1.32	1.05	0.87	0.92	1.13	0.57	0.48	0.37
	-0.74	-3.43	-3.33	-3.91	-0.95	-1.74	-2.82	-2.38	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.31	-4.89	-3.28	-5.14	-4.60	-8.66	-6.96	-8.74
WEST 61752	24.87	18.58	16.36	19.06	20.47	20.28	15.91	17.29	18.66	22.13	27.11	24.26	22.76	21.27	22.55	27.15	39.35	40.25	32.35	31.33	33.96	20.23	18.07	15.19
	-0.28	-0.29	-0.32	-0.22	-0.19	-0.24	-0.19	-0.51	-0.61	-0.48	-0.52	-0.77	-0.66	-0.56	-0.61	-0.87	-1.39	-1.92	-1.58	-1.43	-1.43	-0.93	-0.75	-0.55
	-0.20	-0.94	-0.91	-1.07	-0.26	-0.48	-1.09	-0.65	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.36	-1.34	-0.90	-1.40	-1.26	-2.37	-1.91	-2.39