

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/09/2020

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	19.44	22.42	21.69	18.90	27.43	20.84	20.70	25.01	32.49	34.24	32.41	38.69	37.06	28.97	25.43	28.51	42.26	43.63	34.48	31.60	36.51	24.10	26.95	24.65
61757	0.99	0.48	0.58	0.77	0.06	1.05	1.24	1.77	2.09	1.82	2.41	2.81	2.26	2.12	1.83	2.04	3.11	3.35	2.55	2.40	2.67	1.61	0.62	0.55
	-4.15	-14.86	-12.80	-6.90	-26.59	-4.96	-3.03	-1.25	-5.33	-10.34	0.00	0.00	-6.10	-0.25	0.00	-0.70	-0.46	-0.01	-1.64	0.00	0.00	-2.18	-18.28	-16.24
CENTRL	14.85	8.75	9.76	12.03	3.76	15.47	16.93	22.62	26.37	23.70	30.55	36.44	29.82	27.03	23.97	26.21	39.37	40.86	30.97	29.66	34.29	20.82	10.22	9.78
61754	0.10	0.02	0.02	0.02	0.00	0.08	0.16	0.44	0.44	0.35	0.54	0.56	0.42	0.39	0.37	0.36	0.63	0.59	0.49	0.46	0.44	0.26	0.09	0.08
	-0.47	-1.66	-1.43	-0.77	-2.97	-0.55	-0.34	-0.20	-0.86	-1.27	0.00	0.00	-0.70	-0.04	0.00	-0.08	-0.05	0.00	-0.19	0.00	0.00	-0.25	-2.07	-1.84
DUNWOD	18.82	18.52	18.37	17.30	20.12	19.90	20.40	25.32	31.73	32.03	33.33	39.70	36.25	29.65	26.17	29.05	43.15	44.83	34.84	32.40	37.52	24.13	22.19	20.51
61760	1.52	0.68	0.77	1.07	0.07	1.47	1.77	2.43	2.80	2.46	3.32	3.82	3.13	2.87	2.58	2.77	4.13	4.55	3.36	3.19	3.68	2.23	0.90	0.89
	-3.01	-10.77	-9.28	-5.00	-19.27	-3.60	-2.20	-0.91	-3.86	-7.49	0.00	0.00	-4.42	-0.18	0.00	-0.51	-0.33	-0.01	-1.19	0.00	0.00	-1.58	-13.24	-11.76
GENESE	14.26	8.16	9.15	11.45	3.12	14.85	16.33	20.22	22.88	21.59	27.76	34.74	28.92	26.28	23.33	25.53	38.51	39.96	30.32	29.16	33.76	20.44	9.67	9.27
61753	-0.40	-0.23	-0.30	-0.40	-0.02	-0.43	-0.37	-0.02	-0.21	-0.24	-0.13	-0.25	-0.32	-0.35	-0.26	-0.31	-0.21	-0.32	-0.12	-0.05	-0.09	-0.08	-0.03	-0.06
	-0.37	-1.32	-1.14	-0.61	-2.36	-0.44	-0.27	1.73	1.98	0.25	2.11	0.88	-0.53	-0.03	0.00	-0.06	-0.04	0.00	-0.15	0.00	0.00	-0.20	-1.65	-1.47
H Q	13.89	6.90	8.07	10.98	0.76	14.63	16.77	21.32	24.31	21.42	29.11	34.89	27.89	25.84	22.93	25.03	37.56	39.07	29.36	28.33	32.87	19.71	7.81	7.62
61844	-0.39	-0.17	-0.19	-0.26	-0.02	-0.36	-0.45	-0.67	-0.76	-0.65	-0.89	-0.99	-0.81	-0.76	-0.67	-0.73	-1.13	-1.20	-0.93	-0.87	-0.98	-0.60	-0.24	-0.24
	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	-0.15	-0.79	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	18.66	18.35	18.20	17.17	19.91	19.75	20.25	25.15	31.49	31.77	33.06	39.38	35.91	29.39	25.93	28.79	42.77	44.42	34.55	32.13	37.22	23.92	21.96	20.28
61758	1.40	0.63	0.72	0.99	0.07	1.36	1.65	2.27	2.60	2.28	3.05	3.50	2.84	2.61	2.33	2.51	3.76	4.14	3.08	2.92	3.37	2.05	0.83	0.81
	-2.97	-10.64	-9.17	-4.94	-19.06	-3.56	-2.17	-0.90	-3.82	-7.41	0.00	0.00	-4.37	-0.18	0.00	-0.50	-0.33	-0.01	-1.17	0.00	0.00	-1.56	-13.07	-11.61
LONGIL	33.78	31.20	20.13	36.61	33.47	22.39	20.83	25.77	32.14	32.35	33.97	40.41	39.10	33.19	35.84	33.42	48.28	51.74	40.02	32.87	37.99	24.39	22.30	20.70
61762	1.95	0.89	1.01	1.40	0.10	1.90	2.21	2.88	3.20	2.79	3.96	4.53	3.89	3.51	3.16	3.41	5.05	5.45	4.02	3.66	4.14	2.50	1.01	1.07
	-17.55	-23.23	-10.81	-23.97	-32.59	-5.66	-2.20	-0.91	-3.86	-7.49	0.00	0.00	-6.51	-3.08	-9.08	-4.24	-4.55	-6.01	-5.70	0.00	0.00	-1.57	-13.24	-11.76
MHK VL	15.21	8.77	9.85	12.28	3.34	15.83	17.32	22.97	26.56	23.94	31.27	37.37	30.49	27.79	24.67	26.95	40.46	42.05	31.80	30.48	35.26	21.30	10.04	9.63
61756	0.52	0.24	0.29	0.38	0.02	0.51	0.61	0.87	0.98	0.89	1.27	1.49	1.23	1.17	1.08	1.12	1.73	1.77	1.35	1.27	1.42	0.78	0.28	0.24
	-0.40	-1.46	-1.25	-0.66	-2.54	-0.49	-0.28	-0.12	-0.50	-0.97	0.00	0.00	-0.57	-0.02	0.00	-0.06	-0.04	0.00	-0.15	0.00	0.00	-0.20	-1.70	-1.53
MILLWD	18.81	18.62	18.44	17.32	20.32	19.91	20.39	25.28	31.70	32.04	33.22	39.57	36.18	29.54	26.08	28.96	43.01	44.70	34.78	32.31	37.42	24.06	22.30	20.60
61759	1.48	0.67	0.76	1.03	0.07	1.43	1.74	2.38	2.73	2.40	3.22	3.70	3.01	2.76	2.48	2.68	3.98	4.42	3.28	3.10	3.57	2.16	0.87	0.85
	-3.04	-10.88	-9.37	-5.05	-19.47	-3.63	-2.22	-0.92	-3.90	-7.57	0.00	0.00	-4.46	-0.18	0.00	-0.51	-0.34	-0.01	-1.20	0.00	0.00	-1.59	-13.37	-11.88
N.Y.C.	18.90	18.56	18.41	17.36	20.12	19.97	20.50	25.46	31.89	32.18	33.54	39.95	36.47	29.84	26.34	29.22	43.38	45.07	35.01	32.58	37.75	24.26	22.25	20.57
61761	1.61	0.72	0.82	1.12	0.08	1.54	1.87	2.57	2.96	2.61	3.53	4.07	3.35	3.06	2.74	2.94	4.36	4.80	3.53	3.38	3.91	2.37	0.96	0.95
	-3.01	-10.77	-9.27	-5.00	-19.26	-3.60	-2.20	-0.91	-3.86	-7.49	0.00	0.00	-4.42	-0.18	0.00	-0.51	-0.33	-0.01	-1.19	0.00	0.00	-1.57	-13.24	-11.76
NORTH	13.93	6.92	8.15	11.02	0.77	14.57	16.03	21.31	24.34	21.47	29.21	35.12	28.07	26.01	23.06	25.18	37.75	39.21	29.41	28.41	33.00	19.76	7.81	7.60
61755	-0.36	-0.16	-0.17	-0.22	-0.01	-0.26	-0.40	-0.67	-0.74	-0.60	-0.80	-0.75	-0.63	-0.59	-0.54	-0.58	-0.93	-1.06	-0.88	-0.80	-0.84	-0.56	-0.25	-0.26
	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	22.55	24.85	22.41	22.76	26.69	21.21	23.83	25.92	33.42	38.73	31.98	38.48	36.49	29.28	25.56	31.03	42.02	46.69	35.59	32.50	36.03	24.22	26.45	23.70
61845	0.90	0.44	0.52	0.70	0.05	0.93	1.05	1.49	1.74	1.50	1.97	2.36	1.92	1.80	1.52	1.70	2.50	2.64	2.06	1.93	2.18	1.37	0.54	0.46
	-7.36	-17.34	-13.57	-10.83	-25.86	-5.45	-6.35	-2.45	-6.61	-15.15	0.00	-0.24	-5.87	-0.88	-0.45	-3.55	-0.84	-3.78	-3.24	-1.37	0.00	-2.53	-17.85	-15.37

OH 61846	13.45	8.09	8.94	10.90	3.78	13.97	15.25	17.94	19.44	19.74	25.75	34.04	27.03	24.27	21.67	23.72	35.75	36.87	27.98	26.92	31.28	19.10	9.65	9.21
	-1.32	-0.70	-0.85	-1.14	-0.08	-1.44	-1.53	-1.60	-1.87	-1.76	-2.04	-2.62	-2.38	-2.30	-1.93	-2.13	-2.99	-3.40	-2.50	-2.28	-2.56	-1.47	-0.52	-0.53
	-0.48	-1.72	-1.48	-0.80	-3.07	-0.57	-0.35	2.44	3.76	0.58	2.22	-0.78	-0.71	0.04	0.00	-0.08	-0.05	0.00	-0.19	0.00	0.00	-0.25	-2.11	-1.87
PJM 61847	16.43	13.47	13.80	14.34	12.02	17.40	18.97	25.22	30.67	28.26	32.90	37.97	30.91	27.37	24.25	26.67	39.78	40.95	31.85	30.12	34.92	21.93	16.06	15.00
	0.39	0.13	0.13	0.19	0.01	0.32	0.48	0.86	0.91	0.72	1.08	1.06	0.75	0.67	0.65	0.60	0.90	1.00	0.86	0.92	1.08	0.69	0.30	0.29
	-1.75	-6.27	-5.35	-2.91	-11.22	-2.25	-2.06	-2.38	-4.68	-5.46	-1.81	-1.03	-1.46	-0.10	0.00	-0.30	-0.19	0.32	-0.69	0.00	0.00	-0.92	-7.71	-6.85
WEST 61752	13.93	8.40	9.27	11.26	3.99	14.48	15.84	26.81	33.61	26.03	34.07	36.75	28.15	25.43	22.58	24.64	37.09	38.35	29.17	28.07	32.54	19.86	10.05	9.57
	-0.87	-0.49	-0.62	-0.82	-0.05	-0.97	-0.96	-0.78	-0.95	-0.94	-0.93	-1.28	-1.31	-1.25	-1.02	-1.22	-1.65	-1.93	-1.33	-1.14	-1.30	-0.73	-0.25	-0.29
	-0.51	-1.82	-1.57	-0.85	-3.26	-0.61	-0.37	-5.60	-9.48	-4.90	-4.99	-2.15	-0.76	-0.08	0.00	-0.09	-0.06	0.00	-0.20	0.00	0.00	-0.27	-2.24	-1.99