

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/29/2020

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	27.14	12.63	9.76	12.13	15.08	16.61	17.29	15.22	15.01	15.24	19.86	19.49	19.44	19.62	21.59	21.13	29.68	58.17	21.52	28.33	27.44	19.71	17.88	15.07
61757	0.43	0.37	0.58	0.74	0.92	1.01	0.81	1.03	1.07	1.06	1.43	1.38	1.38	1.43	1.47	1.51	2.21	4.23	1.63	1.86	1.69	1.43	1.25	1.02
	-19.95	-6.59	0.00	0.00	0.00	-0.93	-5.36	-0.51	-0.06	0.00	-0.06	0.00	0.00	-0.11	-1.99	-0.75	-0.11	0.00	0.00	-3.77	-4.93	-0.46	0.00	0.00
CENTRL	9.23	6.49	9.23	11.44	14.20	14.88	11.88	13.89	14.08	14.40	18.64	18.40	18.36	18.34	18.64	19.22	27.78	54.75	20.36	23.51	21.78	18.16	16.88	14.29
61754	0.07	0.03	0.05	0.05	0.04	0.10	0.11	0.15	0.19	0.22	0.26	0.28	0.30	0.24	0.24	0.25	0.39	0.82	0.29	0.34	0.32	0.28	0.25	0.24
	-2.41	-0.79	0.00	0.00	0.00	-0.11	-0.65	-0.06	-0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.27	-0.10	-0.01	0.00	-0.19	-0.48	-0.64	-0.06	0.00	0.00
DUNWOD	22.03	11.03	10.02	12.43	15.43	16.73	16.09	15.38	15.37	15.65	20.45	20.09	20.02	20.18	21.66	21.53	30.49	59.85	22.16	28.09	26.84	20.18	18.46	15.55
61760	0.64	0.52	0.83	1.04	1.27	1.38	1.03	1.34	1.44	1.47	2.03	1.97	1.95	2.02	2.05	2.12	3.04	5.92	2.27	2.63	2.41	2.03	1.83	1.49
	-14.64	-4.84	0.00	0.00	0.00	-0.68	-3.93	-0.37	-0.04	0.00	-0.04	0.00	0.00	-0.08	-1.46	-0.55	-0.08	0.00	0.00	-2.77	-3.62	-0.34	0.00	0.00
GENESE	8.53	6.17	8.94	11.10	13.74	14.46	11.45	13.53	13.72	14.04	18.10	17.89	17.89	17.79	18.00	18.62	27.04	53.43	19.80	22.82	21.09	17.66	16.47	13.89
61753	-0.11	-0.13	-0.24	-0.29	-0.42	-0.30	-0.18	-0.19	-0.17	-0.14	-0.28	-0.23	-0.18	-0.30	-0.33	-0.32	-0.34	-0.50	-0.24	-0.24	-0.24	-0.21	-0.17	-0.16
	-1.89	-0.63	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.51	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.18	-0.07	-0.01	0.00	-0.15	-0.37	-0.51	-0.04	0.00	0.00
H Q	6.55	5.51	8.92	11.07	13.79	14.24	10.79	13.24	13.42	13.70	17.76	17.52	17.47	17.48	17.53	18.49	26.50	52.28	19.89	21.93	20.09	17.18	16.04	13.54
61844	-0.20	-0.16	-0.25	-0.32	-0.37	-0.43	-0.34	-0.43	-0.47	-0.47	-0.62	-0.59	-0.59	-0.60	-0.60	-0.61	-0.88	-1.65	-0.65	-0.76	-0.73	-0.64	-0.59	-0.51
	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	-0.23	0.00	0.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	21.85	10.95	9.93	12.33	15.31	16.58	15.98	15.27	15.23	15.50	20.24	19.87	19.80	19.95	21.41	21.30	30.16	59.26	21.93	27.82	26.58	19.97	18.27	15.39
61758	0.57	0.47	0.75	0.94	1.15	1.24	0.94	1.23	1.30	1.33	1.82	1.75	1.73	1.79	1.82	1.88	2.71	5.33	2.05	2.37	2.17	1.82	1.64	1.34
	-14.53	-4.80	0.00	0.00	0.00	-0.68	-3.91	-0.37	-0.04	0.00	-0.04	0.00	0.00	-0.08	-1.45	-0.54	-0.08	0.00	0.00	-2.75	-3.60	-0.33	0.00	0.00
LONGIL	52.81	48.29	54.15	50.47	53.86	48.26	16.09	15.39	15.43	15.66	38.88	42.01	42.23	42.39	42.59	41.27	53.21	88.91	60.18	53.61	44.31	36.38	24.75	15.73
61762	0.75	0.62	0.99	1.23	1.52	1.62	1.03	1.34	1.50	1.48	2.25	2.19	2.18	2.25	2.28	2.36	3.40	6.72	2.57	2.90	2.66	2.27	2.05	1.67
	-45.30	-41.99	-43.98	-37.84	-38.17	-31.97	-3.93	-0.37	-0.04	0.00	-18.26	-21.71	-21.98	-22.06	-22.17	-20.04	-22.44	-28.26	-37.73	-28.02	-20.83	-16.29	-6.07	0.00
MHK VL	9.53	6.67	9.41	11.69	14.56	15.21	12.18	14.22	14.43	14.74	19.14	18.84	18.78	18.77	19.06	19.68	28.56	56.40	20.76	24.10	22.32	18.61	17.27	14.57
61756	0.17	0.14	0.23	0.29	0.39	0.42	0.35	0.48	0.53	0.57	0.75	0.73	0.71	0.67	0.66	0.71	1.18	2.47	0.87	0.91	0.85	0.73	0.64	0.52
	-2.60	-0.86	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.70	-0.07	-0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.26	-0.10	-0.01	0.00	0.00	-0.50	-0.66	-0.06	0.00	0.00
MILLWD	22.18	11.07	9.99	12.40	15.39	16.69	16.11	15.36	15.33	15.60	20.39	20.03	19.96	20.12	21.60	21.47	30.39	59.70	22.10	28.07	26.83	20.14	18.42	15.51
61759	0.62	0.51	0.81	1.01	1.23	1.33	1.01	1.30	1.40	1.43	1.97	1.91	1.90	1.95	1.99	2.05	2.94	5.77	2.22	2.57	2.35	1.97	1.78	1.46
	-14.81	-4.89	0.00	0.00	0.00	-0.69	-3.98	-0.38	-0.04	0.00	-0.04	0.00	0.00	-0.08	-1.48	-0.55	-0.08	0.00	0.00	-2.80	-3.66	-0.34	0.00	0.00
N.Y.C.	22.07	11.07	10.06	12.50	15.51	16.82	16.15	15.46	15.47	15.74	20.59	20.23	20.16	20.32	21.80	21.69	30.70	60.24	22.28	28.26	27.00	20.32	18.58	15.64
61761	0.68	0.56	0.88	1.10	1.35	1.47	1.09	1.42	1.54	1.57	2.17	2.11	2.09	2.16	2.20	2.27	3.25	6.31	2.40	2.80	2.57	2.16	1.95	1.59
	-14.63	-4.84	0.00	0.00	0.00	-0.68	-3.93	-0.37	-0.04	0.00	-0.04	0.00	0.00	-0.08	-1.46	-0.55	-0.08	0.00	0.00	-2.77	-3.62	-0.34	0.00	0.00
NORTH	6.53	5.46	8.81	10.96	13.72	14.20	10.77	13.24	13.33	13.62	17.67	17.47	17.41	17.40	17.44	18.21	26.53	52.56	19.21	21.83	19.91	16.97	15.86	13.40
61755	-0.23	-0.21	-0.37	-0.44	-0.44	-0.47	-0.36	-0.43	-0.56	-0.55	-0.70	-0.65	-0.66	-0.68	-0.69	-0.66	-0.84	-1.37	-0.67	-0.86	-0.90	-0.85	-0.77	-0.66
	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	27.68	11.74	9.85	12.23	15.18	16.56	16.56	16.94	21.96	18.10	22.52	20.04	20.07	19.95	23.43	23.10	31.17	58.20	22.23	29.32	27.39	23.87	24.09	22.03
61845	0.51	0.42	0.67	0.83	1.02	1.10	0.85	1.09	1.14	1.16	1.58	1.54	1.50	1.57	1.58	1.62	2.30	4.27	1.69	2.00	1.84	1.57	1.43	1.18
	-20.41	-5.65	0.00	0.00	0.00	-0.80	-4.59	-2.17	-6.92	-2.76	-2.56	-0.38	-0.50	-0.30	-3.71	-2.61	-1.50	0.00	-0.66	-4.62	-4.74	-4.48	-6.02	-6.80

OH 61846	8.64	6.06	8.54	10.59	13.06	13.81	11.02	12.84	13.00	13.30	17.11	16.92	16.93	16.78	16.87	17.52	24.58	50.22	17.27	21.44	19.68	16.71	15.66	13.23
	-0.41	-0.37	-0.65	-0.81	-1.10	-0.97	-0.72	-0.89	-0.90	-0.88	-1.28	-1.20	-1.14	-1.31	-1.33	-1.36	-1.95	-3.72	-1.47	-1.61	-1.43	-1.17	-0.97	-0.82
	-2.30	-0.76	0.00	0.00	0.00	-0.11	-0.62	-0.06	-0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.07	-0.02	0.85	0.00	1.14	-0.35	-0.29	-0.05	0.00	0.00
PJM 61847	16.05	8.84	9.45	11.72	14.52	15.55	13.91	14.35	14.40	14.71	19.15	18.87	18.82	18.88	19.82	20.20	28.41	55.84	21.29	25.30	23.94	18.80	17.31	14.64
	0.24	0.17	0.27	0.32	0.35	0.46	0.35	0.44	0.49	0.53	0.74	0.75	0.76	0.75	0.76	0.75	0.99	1.91	0.74	0.90	0.88	0.76	0.67	0.59
	-9.06	-2.99	0.00	0.00	0.00	-0.42	-2.44	-0.23	-0.03	0.00	-0.03	0.00	0.00	-0.05	-0.92	-0.58	-0.05	0.00	-0.66	-1.71	-2.24	-0.21	0.00	0.00
WEST 61752	9.01	6.26	8.77	10.87	13.40	14.19	11.38	13.23	13.39	13.72	17.71	17.52	17.54	17.43	17.93	18.35	26.37	52.11	20.35	22.47	21.12	17.40	16.22	13.71
	-0.23	-0.23	-0.41	-0.53	-0.76	-0.60	-0.41	-0.50	-0.50	-0.45	-0.68	-0.60	-0.53	-0.66	-0.67	-0.70	-1.02	-1.82	-0.74	-0.78	-0.60	-0.48	-0.41	-0.34
	-2.48	-0.82	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.67	-0.06	-0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.46	-0.18	-0.01	0.00	-1.21	-0.56	-0.91	-0.06	0.00	0.00