

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/05/2018

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	31.37	53.70	57.87	49.68	25.75	34.98	52.34	34.53	32.08	30.02	25.47	23.18	20.40	13.50	14.44	20.11	31.69	133.52	62.59	35.62	35.73	27.51	24.24	25.74
61757	1.57	0.93	0.36	0.37	0.84	1.35	1.28	1.79	2.45	2.54	2.23	1.99	1.73	1.08	1.05	1.46	2.38	10.10	5.00	2.91	2.88	2.03	2.04	2.05
	-13.62	-42.92	-53.57	-45.26	-15.76	-19.25	-37.75	-13.84	-3.52	-0.36	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.67	0.00	0.00
CENTRL	18.14	15.42	10.78	9.83	11.29	17.07	18.31	20.96	27.08	27.71	23.79	21.72	19.17	12.66	13.75	19.13	29.94	126.26	58.75	33.30	33.48	23.53	22.61	24.15
61754	0.24	0.12	0.05	0.05	0.15	0.26	0.25	0.30	0.53	0.58	0.56	0.53	0.50	0.32	0.35	0.47	0.63	2.83	1.16	0.60	0.62	0.37	0.41	0.46
	-1.73	-5.45	-6.79	-5.72	-1.99	-2.43	-4.75	-1.74	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.33	0.00	0.00
DUNWOD	27.91	42.85	44.38	38.29	21.76	30.19	42.88	31.28	34.38	38.57	25.83	23.55	20.72	13.64	14.81	20.69	32.54	136.28	64.00	36.53	36.61	27.41	24.66	26.24
61760	1.53	0.85	0.33	0.34	0.81	1.40	1.34	2.02	2.92	3.06	2.59	2.35	2.05	1.31	1.42	2.04	3.24	12.85	6.41	3.83	3.75	2.59	2.46	2.56
	-10.21	-32.15	-40.12	-33.89	-11.80	-14.41	-28.23	-10.35	-5.34	-8.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.00	0.00	0.00
GENESE	17.32	13.75	8.93	8.26	10.62	16.23	16.81	19.94	26.20	26.98	23.25	21.20	18.63	12.27	13.32	18.52	29.00	122.96	57.07	32.23	32.42	22.75	22.14	23.67
61753	-0.13	-0.13	-0.04	-0.04	-0.01	0.04	-0.04	-0.27	-0.24	-0.15	0.02	0.01	-0.04	-0.06	-0.07	-0.14	-0.31	-0.47	-0.53	-0.47	-0.43	-0.31	-0.05	-0.02
	-1.28	-4.03	-5.02	-4.25	-1.48	-1.81	-3.54	-1.30	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.25	0.00	0.00
H Q	15.61	9.53	3.82	3.93	8.85	13.88	12.82	18.26	25.20	26.16	22.36	20.37	17.94	11.33	12.92	17.99	28.35	119.63	55.75	31.56	31.76	22.04	21.43	26.26
61844	-0.56	-0.31	-0.12	-0.12	-0.31	-0.51	-0.49	-0.65	-0.92	-0.96	-0.87	-0.82	-0.73	-0.46	-0.47	-0.67	-0.96	-3.80	-1.85	-1.14	-1.10	-0.78	-0.77	-0.78
	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	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.35
HUD VL	27.79	42.69	44.23	38.16	21.69	30.07	42.73	31.16	31.14	29.17	25.77	23.48	20.66	13.60	14.74	20.59	32.41	135.98	63.82	36.40	36.49	27.30	24.55	26.12
61758	1.45	0.82	0.32	0.33	0.78	1.33	1.28	1.93	2.79	2.97	2.53	2.29	1.99	1.27	1.34	1.93	3.10	12.55	6.22	3.70	3.63	2.50	2.36	2.43
	-10.17	-32.02	-39.97	-33.77	-11.76	-14.36	-28.14	-10.32	-2.23	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.99	0.00	0.00
LONGIL	28.37	43.12	44.54	38.45	22.03	30.78	43.39	32.08	37.74	52.05	31.43	49.31	21.40	15.82	27.89	25.69	33.62	141.16	70.39	37.80	37.76	28.21	30.40	29.92
61762	1.97	1.08	0.43	0.45	1.06	1.97	1.81	2.81	4.04	4.25	3.45	3.20	2.73	1.75	1.94	2.75	4.31	17.73	8.71	5.10	4.90	3.39	3.39	3.52
	-10.22	-32.19	-40.17	-33.94	-11.82	-14.43	-28.27	-10.37	-7.59	-20.67	-4.76	-24.92	-0.01	-1.74	-12.56	-4.29	0.00	0.00	-4.09	0.00	0.00	-2.00	-4.81	-2.72
MHK VL	18.42	15.87	11.28	10.27	11.51	17.35	18.67	21.36	27.57	28.20	24.14	22.00	19.39	12.56	13.94	19.40	30.52	129.18	60.31	34.22	34.39	24.18	23.13	24.63
61756	0.44	0.26	0.10	0.09	0.22	0.39	0.41	0.65	1.02	1.08	0.91	0.81	0.72	0.47	0.54	0.75	1.21	5.75	2.71	1.52	1.53	1.01	0.93	0.94
	-1.81	-5.77	-7.24	-6.13	-2.14	-2.58	-4.95	-1.80	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.36	0.00	0.00
MILLWD	28.02	43.17	44.77	38.62	21.88	30.34	43.18	31.42	31.50	29.83	25.85	23.56	20.73	13.65	14.81	20.70	32.58	136.51	64.12	36.59	36.68	27.46	24.69	26.26
61759	1.54	0.86	0.33	0.34	0.82	1.41	1.36	2.05	2.95	3.09	2.62	2.37	2.06	1.32	1.42	2.05	3.27	13.09	6.52	3.89	3.82	2.63	2.49	2.58
	-10.31	-32.46	-40.50	-34.22	-11.91	-14.55	-28.51	-10.46	-2.44	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.02	0.00	0.00
N.Y.C.	28.10	42.98	44.46	38.37	21.85	30.34	43.03	35.73	37.60	46.37	35.79	34.12	30.31	25.37	26.18	30.30	38.40	137.59	64.69	76.22	70.58	77.02	33.55	26.52
61761	1.70	0.94	0.36	0.38	0.89	1.53	1.46	2.23	3.24	3.40	2.87	2.60	2.26	1.46	1.58	2.28	3.61	13.94	6.99	4.22	4.15	2.85	2.71	2.83
	-10.22	-32.18	-40.16	-33.93	-11.81	-14.43	-28.26	-14.59	-8.25	-15.85	-9.68	-10.33	-9.37	-11.58	-11.20	-9.37	-5.48	-0.23	-0.10	-39.30	-33.58	-51.35	-8.65	0.00
NORTH	15.59	9.56	3.83	3.92	8.78	13.65	12.54	17.91	24.77	25.68	21.91	19.91	17.53	9.68	12.74	17.82	28.26	119.87	55.67	31.31	31.74	21.94	21.31	22.75
61755	-0.58	-0.29	-0.11	-0.13	-0.38	-0.73	-0.77	-1.00	-1.35	-1.44	-1.32	-1.28	-1.14	-0.70	-0.66	-0.83	-1.05	-3.55	-1.93	-1.39	-1.12	-0.87	-0.89	-0.93
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	45.26	61.72	59.37	44.41	24.00	32.70	47.82	36.82	37.96	35.83	29.21	24.81	19.28	12.72	14.56	20.34	36.60	135.44	67.75	46.91	48.10	40.00	22.59	29.35
61845	1.68	0.97	0.38	0.39	0.90	1.47	1.37	1.99	2.78	2.88	2.48	2.19	1.89	1.18	1.17	1.68	2.75	10.77	5.46	3.26	3.23	2.29	2.28	2.31
	-27.40	-50.90	-55.05	-39.96	-13.94	-16.85	-33.14	-15.91	-9.07	-5.82	-3.50	-1.43	1.28	0.80	0.00	0.00	-4.55	-1.25	-4.69	-10.94	-12.01	-14.90	1.89	-3.35

OH 61846	17.42	14.95	10.60	9.67	10.96	16.52	17.64	19.64	25.36	26.03	22.48	20.50	18.02	11.87	12.91	17.93	28.08	118.48	54.67	30.85	31.16	22.83	21.60	25.91
	-0.48	-0.33	-0.11	-0.11	-0.19	-0.30	-0.44	-1.01	-1.18	-1.10	-0.75	-0.70	-0.65	-0.46	-0.48	-0.73	-1.23	-4.94	-2.93	-1.86	-1.70	-1.11	-0.59	-0.47
	-1.72	-5.43	-6.78	-5.73	-1.99	-2.43	-4.77	-1.75	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.12	0.00	-2.69
PJM 61847	22.70	28.86	27.40	23.90	16.36	23.35	30.29	25.59	28.35	27.40	24.27	22.14	19.53	12.72	13.99	19.52	30.65	128.49	59.88	33.99	34.20	27.59	20.92	28.14
	0.58	0.31	0.13	0.13	0.35	0.59	0.56	0.66	1.05	1.16	1.04	0.94	0.85	0.53	0.60	0.86	1.34	5.07	2.28	1.29	1.35	0.90	0.98	1.10
	-5.94	-18.70	-23.33	-19.71	-6.86	-8.38	-16.42	-6.02	-1.19	0.87	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.88	2.25	-3.35
WEST 61752	17.63	14.91	10.42	9.53	11.05	16.71	17.71	19.95	25.92	26.67	23.04	20.99	18.44	12.15	13.21	18.34	28.70	121.37	56.09	31.64	31.97	22.57	22.17	23.82
	-0.21	-0.18	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	-0.21	-0.66	-0.60	-0.45	-0.19	-0.20	-0.23	-0.18	-0.18	-0.31	-0.61	-2.06	-1.51	-1.06	-0.88	-0.57	-0.03	0.13
	-1.66	-5.24	-6.53	-5.52	-1.92	-2.35	-4.61	-1.69	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.33	0.00	0.00