

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/19/2018

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	36.14	37.90	38.26	38.51	37.84	28.72	33.28	34.62	34.41	32.95	34.31	33.53	31.93	31.45	32.86	32.58	31.79	50.80	82.63	37.83	59.47	33.44	27.52	30.00
61757	2.61	2.74	2.80	2.85	2.82	2.21	2.47	2.57	2.53	2.44	2.57	2.51	2.38	2.30	2.41	2.45	2.42	3.78	6.14	2.87	4.37	2.50	2.11	2.17
	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
CENTRL	33.89	35.56	35.85	36.04	35.50	26.90	31.57	32.84	32.61	31.33	32.59	31.82	30.25	29.78	31.08	30.69	29.98	48.07	78.39	35.83	56.52	31.62	25.83	28.29
61754	0.35	0.40	0.38	0.37	0.48	0.38	0.76	0.78	0.73	0.82	0.84	0.79	0.70	0.63	0.62	0.56	0.60	1.05	1.90	0.87	1.43	0.68	0.43	0.46
	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
DUNWOD	35.69	37.37	37.66	37.86	37.31	28.52	33.45	34.71	34.55	33.11	34.54	33.77	32.15	31.71	33.15	32.78	31.97	50.83	82.79	38.01	59.73	33.64	27.71	30.17
61760	2.16	2.22	2.20	2.19	2.29	2.00	2.64	2.65	2.67	2.61	2.80	2.75	2.60	2.56	2.69	2.65	2.59	3.80	6.30	3.05	4.63	2.69	2.31	2.34
	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
GENESE	32.71	34.34	34.59	34.78	34.35	26.09	30.87	32.16	31.97	30.71	31.90	31.03	29.46	28.98	30.21	29.93	29.37	47.48	77.29	35.18	55.47	30.97	25.21	27.38
61753	-0.82	-0.81	-0.87	-0.89	-0.66	-0.44	0.05	0.10	0.09	0.20	0.16	0.01	-0.09	-0.16	-0.24	-0.20	-0.01	0.45	0.80	0.22	0.38	0.02	-0.19	-0.45
	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
H Q	25.17	0.00	0.00	0.00	0.00	13.36	29.92	0.00	15.44	29.57	30.77	30.07	28.65	28.29	14.67	29.29	28.51	49.87	73.04	33.94	53.51	30.06	24.62	27.00
61844	-0.75	-0.81	-0.84	-0.83	-0.85	-0.66	-0.90	-0.89	-0.88	-0.94	-0.97	-0.95	-0.90	-0.86	-0.87	-0.84	-0.86	-1.23	-2.10	-1.02	-1.59	-0.89	-0.78	-0.84
	7.62	34.35	34.63	34.84	34.17	12.50	0.00	31.17	15.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.91	0.00	0.00	-4.08	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	35.58	37.26	37.58	37.77	37.20	28.40	33.31	34.61	34.42	32.96	34.38	33.62	32.01	31.56	32.99	32.62	31.80	50.64	82.51	37.86	59.51	33.47	27.55	29.99
61758	2.05	2.10	2.12	2.11	2.18	1.88	2.49	2.55	2.54	2.45	2.64	2.60	2.47	2.42	2.54	2.49	2.43	3.61	6.01	2.90	4.41	2.52	2.15	2.16
	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
LONGIL	36.06	37.97	49.89	44.11	48.39	47.94	53.60	38.29	35.20	38.35	65.04	64.08	64.87	65.50	65.41	76.07	88.53	205.57	91.14	38.87	60.98	34.44	28.15	30.58
61762	2.53	2.82	3.02	3.09	3.16	2.65	3.39	3.28	3.33	3.43	3.65	3.55	3.36	3.30	3.48	3.47	3.44	4.81	7.66	3.91	5.88	3.49	2.75	2.75
	0.00	0.00	-11.41	-5.35	-10.22	-18.77	-19.41	-2.95	0.00	-4.41	-29.65	-29.51	-31.96	-33.05	-31.48	-42.47	-55.72	-153.74	-6.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	34.41	36.07	36.36	36.56	35.94	27.28	31.95	33.43	33.24	31.81	33.08	32.36	30.79	30.38	31.71	31.39	30.60	48.94	79.67	36.39	57.26	32.08	26.25	28.70
61756	0.88	0.92	0.90	0.89	0.92	0.76	1.15	1.38	1.36	1.31	1.34	1.33	1.24	1.23	1.26	1.26	1.22	1.91	3.18	1.43	2.16	1.13	0.85	0.87
	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
MILLWD	35.66	37.35	37.65	37.85	37.28	28.49	33.41	34.69	34.51	33.07	34.49	33.71	32.09	31.64	33.07	32.72	31.89	50.79	82.77	37.98	59.68	33.59	27.66	30.10
61759	2.13	2.19	2.18	2.18	2.26	1.97	2.60	2.63	2.63	2.57	2.75	2.68	2.55	2.50	2.62	2.59	2.52	3.76	6.28	3.02	4.58	2.65	2.25	2.27
	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
N.Y.C.	35.94	37.60	37.87	38.07	37.54	28.76	33.73	35.02	34.89	33.45	34.86	34.09	32.46	32.02	33.47	33.09	32.25	47.17	77.89	38.25	60.05	33.89	27.96	30.41
61761	2.41	2.45	2.41	2.41	2.52	2.23	2.91	2.96	3.01	2.94	3.12	3.07	2.92	2.87	3.02	2.96	2.87	4.15	6.83	3.29	4.95	2.95	2.56	2.58
	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	4.01	5.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	32.73	34.34	34.52	34.74	34.06	25.83	29.94	31.37	31.18	29.67	30.85	30.14	28.76	28.46	29.80	29.56	28.73	46.21	75.14	34.19	53.94	30.29	24.70	27.06
61755	-0.80	-0.81	-0.94	-0.93	-0.96	-0.69	-0.88	-0.69	-0.70	-0.83	-0.90	-0.89	-0.79	-0.68	-0.66	-0.57	-0.65	-0.82	-1.35	-0.77	-1.16	-0.66	-0.70	-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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	58.01	42.34	38.39	41.22	49.15	41.46	42.07	52.94	49.55	49.60	52.70	52.78	53.49	57.35	60.59	59.32	55.24	66.49	99.12	63.56	90.60	64.29	53.96	66.83
61845	2.77	2.89	2.93	2.99	3.00	2.41	2.84	2.91	2.88	2.79	2.96	2.90	2.77	2.72	2.84	2.82	2.73	4.09	6.65	3.19	4.90	2.84	2.46	2.59
	-21.71	-4.30	0.00	-2.57	-11.12	-12.52	-8.42	-17.97	-14.79	-16.30	-18.00	-18.84	-21.17	-25.48	-27.30	-26.38	-23.14	-15.38	-15.98	-25.40	-30.60	-30.50	-26.09	-36.41

[illegible]