

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$					--- Marginal Cost of Losses					--- Marginal Cost of Congestion													12/28/2024		
Zonal Data																											
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		37.24	38.01	44.57	39.56	32.71	37.73	37.50	31.95	33.20	35.23	46.82	44.39	35.11	32.59	31.90	32.94	41.26	39.16	41.82	36.98	32.98	31.41	30.44	26.42		
61757		1.71	1.67	1.96	1.77	1.47	1.71	1.72	1.52	1.61	1.70	2.17	1.97	1.47	1.48	1.45	1.53	1.39	2.03	1.98	1.64	1.48	1.32	1.20	1.02		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.16	0.00	-0.01	-0.07	-13.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
CENTRL		34.43	35.20	41.22	36.55	30.29	34.93	34.65	31.50	30.54	32.36	43.01	40.90	30.76	30.47	29.80	30.76	28.08	36.51	38.90	34.34	30.66	29.22	28.40	24.66		
61754		-1.10	-1.15	-1.38	-1.24	-0.94	-1.09	-1.18	-1.07	-1.05	-1.18	-1.64	-1.52	-1.01	-0.64	-0.64	-0.59	-0.47	-0.62	-0.93	-1.00	-0.83	-0.87	-0.83	-0.74		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	0.00	-0.01	-1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
DUNWOD		37.62	38.34	45.01	39.91	32.98	37.99	37.72	32.16	33.46	35.50	47.52	45.23	35.30	33.17	32.47	33.45	38.99	39.74	42.31	37.36	33.32	31.77	30.74	26.64		
61760		2.09	2.00	2.41	2.12	1.74	1.97	1.95	1.73	1.87	1.97	2.87	2.81	2.10	2.06	2.02	2.05	1.82	2.61	2.48	2.02	1.82	1.68	1.50	1.24		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.71	0.00	-0.01	-0.05	-10.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
GENESE		32.93	33.71	39.40	34.93	28.93	33.45	33.10	27.86	28.81	30.53	40.62	38.77	29.19	29.25	28.48	29.50	26.58	34.99	37.20	32.99	29.39	28.01	27.21	23.55		
61753		-2.60	-2.63	-3.20	-2.86	-2.31	-2.57	-2.68	-2.58	-2.78	-3.00	-4.02	-3.66	-2.51	-1.86	-1.97	-1.84	-1.60	-2.14	-2.64	-2.35	-2.11	-2.08	-2.03	-1.85		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.21	0.00	0.00	-0.01	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
H Q		35.78	36.66	42.94	38.08	31.45	36.27	36.07	30.68	31.81	33.80	45.00	42.75	31.38	29.27	28.51	29.20	25.79	36.10	40.71	35.58	31.68	30.28	29.48	25.65		
61844		0.25	0.31	0.34	0.29	0.21	0.25	0.29	0.24	0.23	0.27	0.36	0.33	-0.11	-1.84	-1.94	-2.15	-1.08	-0.25	0.09	0.25	0.18	0.19	0.24	0.24		
		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	0.79	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
HUD VL		37.49	38.25	44.91	39.83	32.90	37.91	37.65	32.10	33.40	35.47	47.39	45.07	35.07	33.02	32.32	33.33	38.49	39.69	42.27	37.30	33.24	31.72	30.73	26.63		
61758		1.96	1.91	2.31	2.04	1.67	1.89	1.88	1.67	1.81	1.93	2.74	2.64	1.95	1.91	1.88	1.94	1.75	2.57	2.43	1.96	1.74	1.62	1.49	1.22		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.64	0.00	-0.01	-0.05	-9.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
LONGIL		38.47	39.11	45.93	40.78	33.74	38.79	38.53	32.98	34.17	36.15	48.63	46.31	35.81	33.72	33.14	34.02	39.44	40.28	43.01	38.04	33.95	32.52	31.30	27.09		
61762		2.94	2.77	3.33	2.99	2.51	2.76	2.75	2.55	2.58	2.61	3.98	3.89	2.61	2.61	2.69	2.63	2.27	3.15	3.18	2.71	2.45	2.36	2.07	1.68		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.71	0.00	-0.01	-0.05	-10.31	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00		
MHK VL		36.17	36.90	43.28	38.43	31.77	36.62	36.37	31.01	32.23	34.25	45.53	43.20	32.46	31.72	31.06	31.97	29.81	38.20	40.84	36.13	32.21	30.71	29.81	25.88		
61756		0.64	0.56	0.68	0.64	0.54	0.60	0.60	0.58	0.64	0.71	0.88	0.78	0.59	0.62	0.62	0.61	0.68	1.07	1.01	0.79	0.71	0.62	0.58	0.47		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00	0.00	-0.01	-2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
MILLWD		37.57	38.29	44.96	39.87	32.94	37.95	37.69	32.13	33.41	35.48	47.47	45.16	35.24	33.11	32.42	33.39	38.95	39.69	42.26	37.31	33.26	31.72	30.68	26.59		
61759		2.04	1.95	2.36	2.07	1.70	1.93	1.92	1.70	1.82	1.94	2.82	2.74	2.04	2.00	1.97	2.00	1.77	2.56	2.43	1.97	1.76	1.63	1.45	1.19		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.71	0.00	-0.01	-0.05	-10.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
N.Y.C.		40.92	40.83	46.45	42.13	36.25	40.49	40.20	35.47	36.56	38.35	56.04	46.71	38.78	35.33	34.77	35.65	40.54	40.97	47.36	46.71	42.19	41.70	33.85	29.76		
61761		2.07	1.99	2.43	2.13	1.74	1.97	1.94	1.73	1.85	1.96	2.91	2.84	2.14	2.08	2.05	2.09	1.84	2.63	2.47	2.02	1.82	1.68	1.51	1.24		
		-3.31	-2.50	-1.43	-2.21	-3.28	-2.50	-2.48	-3.31	-3.11	-2.85	-8.48	-1.45	-5.14	-2.14	-2.28	-2.22	-11.83	-1.20	-5.05	-9.36	-8.88	-9.93	-3.10	-3.11		
NORTH		36.24	37.11	43.41	38.47	31.76	36.63	36.46	31.07	32.16	34.18	45.48	43.19	31.75	29.64	28.88	29.56	26.04	37.15	40.19	35.87	31.87	30.48	29.74	25.91		
61755		0.71	0.77	0.81	0.68	0.53	0.61	0.68	0.64	0.57	0.65	0.84	0.77	0.25	-1.47	-1.57	-1.78	-0.83	0.02	0.36	0.54	0.37	0.38	0.51	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
NPX		77.12	65.32	59.73	51.63	46.70	51.32	48.61	44.38	44.35	46.89	49.76	45.65	40.40	37.89	35.08	36.17	44.34	56.17	57.50	45.51	37.11	35.99	35.61	31.16		
61845		1.82	1.77	2.12	1.90	1.56	1.79	1.74	1.52	1.61	1.67	2.25	2.14	1.61	1.62	1.58	1.62	1.43	2.08	1.97	1.64	1.49	1.37	1.24	1.04		
		-39.77	-27.21	-15.02	-11.94	-13.91	-13.51	-11.09	-12.43	-11.16	-11.69	-2.86	-1.09	-7.31	-5.17	-3.05	-3.22	-16.04	-16.97	-15.70	-8.54	-4.12	-4.52	-5.13	-4.71		

O H 61846	31.25	32.06	37.46	33.21	27.51	31.84	31.27	22.17	26.87	28.57	38.03	36.45	27.70	27.99	27.13	28.13	25.50	33.07	35.05	31.17	27.81	26.51	25.83	22.36
	-4.28	-4.28	-5.13	-4.58	-3.72	-4.18	-4.42	-4.32	-4.72	-4.97	-6.62	-5.97	-4.05	-3.11	-3.31	-3.22	-2.94	-4.06	-4.79	-4.17	-3.69	-3.58	-3.40	-3.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	3.93	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.26	0.00	0.00	-0.01	-1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
PJM 61847	9.62	14.10	9.95	25.16	28.83	28.48	30.78	25.42	28.64	32.53	34.72	35.52	31.39	30.80	30.07	31.02	32.71	37.40	39.89	30.71	30.56	28.85	28.35	23.41
	-0.70	-0.73	-0.80	-0.74	-0.60	-0.69	-0.85	-0.89	-0.93	-0.98	-1.20	-0.98	-0.61	-0.26	-0.33	-0.30	-0.30	-0.30	-0.73	-0.86	-0.72	-0.74	-0.67	-0.62
	25.21	21.51	31.84	11.89	1.81	6.85	4.14	4.12	2.01	0.02	8.72	5.92	-0.51	0.05	0.03	0.01	-6.14	-0.57	-0.78	3.77	0.21	0.50	0.22	1.37
WEST 61752	31.88	32.67	38.17	33.82	28.02	32.44	31.83	21.98	27.44	29.19	38.89	37.29	28.36	28.63	27.82	28.85	26.24	34.07	36.04	31.98	28.50	27.14	26.45	22.89
	-3.65	-3.67	-4.43	-3.97	-3.22	-3.59	-3.85	-3.80	-4.16	-4.35	-5.76	-5.13	-3.41	-2.47	-2.62	-2.50	-2.31	-3.06	-3.79	-3.36	-3.00	-2.95	-2.79	-2.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	4.65	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	0.00	-0.01	-1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00