

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$					--- Marginal Cost of Losses					--- Marginal Cost of Congestion														
Zonal Data		02/15/2024																								
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		28.88	29.60	27.61	28.96	34.15	36.39	52.10	41.72	35.52	27.11	26.45	24.75	24.00	24.34	28.58	29.68	28.65	29.93	30.68	31.57	28.45	24.27	24.41	24.65	
61757		1.41	1.31	1.23	1.26	1.52	1.69	2.51	1.90	1.52	1.06	0.84	0.77	0.79	0.87	1.05	1.02	1.24	1.43	1.43	1.38	1.25	1.10	1.04	1.11	
		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	-1.74	
CENTRL		27.18	28.18	26.21	27.61	32.54	34.70	49.68	39.87	33.85	25.82	25.41	23.83	22.94	23.10	27.14	28.33	26.99	28.18	28.96	29.82	26.84	22.77	22.81	21.59	
61754		-0.28	-0.11	-0.17	-0.09	-0.09	-0.01	0.09	0.06	-0.15	-0.22	-0.21	-0.16	-0.27	-0.36	-0.39	-0.32	-0.41	-0.32	-0.29	-0.37	-0.37	-0.41	-0.55	-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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.26	
DUNWOD		29.59	30.23	28.15	29.46	34.77	37.04	53.14	42.84	36.78	29.81	27.74	30.46	27.34	26.17	29.70	30.88	29.61	30.94	31.74	32.57	29.33	24.97	25.00	24.77	
61760		2.12	1.94	1.77	1.77	2.14	2.33	3.54	3.03	2.78	2.32	2.12	1.93	1.83	1.82	2.18	2.23	2.20	2.44	2.49	2.38	2.13	1.79	1.64	1.57	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.46	0.00	-4.54	-2.30	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.40	
GENESE		26.34	27.45	25.41	26.85	31.69	33.63	47.92	38.28	32.51	24.89	24.57	23.10	22.22	22.50	26.45	27.60	26.20	27.28	28.03	28.69	25.70	21.75	21.66	20.46	
61753		-1.12	-0.84	-0.97	-0.85	-0.94	-1.07	-1.67	-1.53	-1.49	-1.15	-1.05	-0.89	-0.99	-0.97	-1.08	-1.06	-1.20	-1.22	-1.23	-1.51	-1.50	-1.42	-1.71	-1.54	
		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	-0.19	
H Q		27.10	27.98	26.15	27.45	32.29	34.31	48.92	39.29	33.57	25.70	25.40	23.78	23.03	23.31	27.33	28.49	27.18	28.11	28.88	29.93	26.97	23.00	23.32	21.67	
61844		-0.37	-0.30	-0.24	-0.25	-0.34	-0.39	-0.68	-0.52	-0.43	-0.34	-0.22	-0.20	-0.18	-0.16	-0.20	-0.17	-0.23	-0.39	-0.38	-0.26	-0.23	-0.18	-0.05	-0.14	
		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	
HUD VL		29.37	30.02	27.96	29.30	34.57	36.83	52.85	42.53	36.41	26.85	27.34	21.82	22.74	24.19	29.28	30.48	29.29	30.64	31.44	32.28	29.08	24.76	24.82	24.58	
61758		1.91	1.73	1.58	1.60	1.94	2.13	3.25	2.72	2.41	1.92	1.72	1.55	1.44	1.45	1.76	1.82	1.88	2.14	2.19	2.09	1.88	1.58	1.45	1.41	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	0.00	3.71	1.91	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.37	
LONGIL		30.17	30.85	28.68	30.04	35.43	37.81	53.87	43.52	37.47	30.37	29.22	40.26	27.77	28.84	37.11	45.75	30.17	32.17	32.26	33.25	29.90	25.44	27.57	29.01	
61762		2.71	2.56	2.30	2.34	2.80	3.10	4.27	3.71	3.47	2.87	2.63	2.46	2.29	2.31	2.76	2.86	2.77	3.09	3.01	3.06	2.69	2.26	2.16	2.08	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.46	-0.97	-13.81	-2.28	-3.07	-6.82	-14.23	0.00	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.05	-5.13	
MHK VL		28.21	29.22	27.23	28.70	33.92	36.15	51.94	41.77	35.45	27.03	26.56	24.85	24.06	24.26	28.36	29.50	28.10	29.33	30.14	31.03	27.89	23.68	23.80	22.53	
61756		0.75	0.93	0.85	1.00	1.29	1.45	2.34	1.95	1.45	0.99	0.94	0.87	0.86	0.80	0.83	0.84	0.69	0.82	0.88	0.83	0.69	0.50	0.43	0.41	
		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	-0.32	
MILLWD		29.53	30.18	28.10	29.41	34.71	36.98	53.07	42.77	36.71	29.31	27.62	29.13	26.62	25.83	29.58	30.74	29.52	30.87	31.69	32.52	29.27	24.91	24.96	24.72	
61759		2.06	1.89	1.71	1.72	2.09	2.27	3.47	2.96	2.71	2.21	2.01	1.81	1.71	1.70	2.05	2.08	2.11	2.37	2.43	2.32	2.07	1.74	1.59	1.51	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.06	0.00	-3.33	-1.70	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.41	
N.Y.C.		29.74	30.35	28.26	29.52	34.87	37.12	53.28	42.99	37.02	30.76	27.97	30.50	27.49	26.33	29.92	31.08	29.78	31.13	31.94	63.17	40.36	26.38	25.11	24.85	
61761		2.28	2.06	1.88	1.82	2.24	2.41	3.68	3.18	3.02	2.52	2.35	2.12	2.03	2.00	2.40	2.42	2.38	2.62	2.68	2.56	2.30	1.93	1.74	1.65	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.19	0.00	-4.39	-2.26	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-30.42	-10.86	-1.26	0.00	-1.40	
NORTH		27.16	28.10	26.36	27.77	32.73	34.78	49.54	39.82	34.09	26.03	25.70	24.07	23.34	23.64	27.77	28.98	27.54	28.39	29.16	30.34	27.27	23.23	23.53	21.90	
61755		-0.30	-0.19	-0.02	0.07	0.10	0.07	-0.06	0.01	0.09	-0.01	0.08	0.08	0.14	0.17	0.24	0.32	0.13	-0.11	-0.09	0.14	0.07	0.05	0.16	0.10	
		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		29.20	29.86	27.83	29.14	34.35	36.51	52.26	42.03	35.99	28.31	27.03	26.46	25.04	24.95	28.97	31.96	32.99	30.22	33.45	31.43	28.71	24.71	25.30	26.69	
61845		1.73	1.57	1.45	1.44	1.72	1.80	2.67	2.22	1.99	1.59	1.41	1.28	1.23	1.25	1.45	1.40	1.54	1.72	1.73	1.60	1.50	1.33	1.26	1.28	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.68	0.00	-1.19	-0.60	-0.23	0.00	-1.91	-4.05	0.00	-2.47	0.36	0.00	-0.20	-0.67	-3.60	

O H 61846	25.41 -2.06 0.00	26.69 -1.60 0.00	24.63 -1.76 0.00	26.09 -1.61 0.00	30.77 -1.86 0.00	32.45 -2.26 0.00	45.79 -3.81 0.00	36.40 -3.41 0.00	31.08 -2.93 0.00	23.80 -2.24 0.00	23.47 -2.15 0.00	22.16 -1.82 0.00	21.29 -1.91 0.00	21.52 -1.95 0.00	25.34 -2.19 0.00	26.41 -2.25 0.00	24.94 -2.47 0.00	25.90 -2.60 0.00	26.61 -2.65 0.00	27.15 -3.05 0.00	24.27 -2.93 0.00	20.56 -2.62 0.00	20.43 -2.94 0.00	19.40 -2.62 -0.22
PJM 61847	27.75 0.29 0.00	28.60 0.31 0.00	26.56 0.18 0.00	27.96 0.26 0.00	32.95 0.32 0.00	34.93 0.23 0.00	49.90 0.30 0.00	40.03 0.21 0.00	34.25 0.25 0.00	23.53 0.31 2.82	25.88 0.27 0.00	15.40 0.29 8.88	18.92 0.16 4.44	21.88 0.11 1.71	27.75 0.22 0.00	28.89 0.24 0.00	27.48 0.07 0.00	28.66 0.16 0.00	29.41 0.15 0.00	30.16 -0.04 0.00	27.12 -0.09 0.00	23.08 -0.09 0.00	23.13 -0.23 0.00	22.51 -0.13 -0.84
WEST 61752	26.19 -1.27 0.00	27.49 -0.80 0.00	25.39 -0.99 0.00	26.90 -0.80 0.00	31.71 -0.92 0.00	33.47 -1.24 0.00	47.40 -2.20 0.00	37.71 -2.10 0.00	32.10 -1.90 0.00	24.55 -1.50 0.00	24.20 -1.42 0.00	22.80 -1.18 0.00	21.87 -1.34 0.00	22.04 -1.43 0.00	25.97 -1.56 0.00	27.08 -1.57 0.00	25.51 -1.90 0.00	26.46 -2.04 0.00	27.17 -2.09 0.00	27.74 -2.46 0.00	24.83 -2.37 0.00	21.04 -2.14 0.00	20.92 -2.45 0.00	19.86 -2.17 -0.23