

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$					--- Marginal Cost of Losses					--- Marginal Cost of Congestion																	
Zonal Data		02/21/2022																											
Name	PTID	00:00 EST	01:00 EST	02:00 EST	03:00 EST	04:00 EST	05:00 EST	06:00 EST	07:00 EST	08:00 EST	09:00 EST	10:00 EST	11:00 EST	12:00 EST	13:00 EST	14:00 EST	15:00 EST	16:00 EST	17:00 EST	18:00 EST	19:00 EST	20:00 EST	21:00 EST	22:00 EST	23:00 EST				
CAPITL	61757	67.71	42.80	37.47	75.57	106.56	150.59	125.41	64.25	34.78	31.71	28.12	24.13	11.01	12.43	17.65	24.98	33.99	42.01	43.56	38.38	36.25	34.15	28.73	27.39				
		2.40	2.49	2.83	5.58	6.33	11.58	9.73	4.24	2.80	2.52	2.25	1.74	0.71	0.80	1.18	1.81	2.68	3.45	3.58	3.07	2.79	2.65	2.15	1.99				
		-36.58	-9.88	0.00	0.00	-24.51	0.00	0.00	-12.13	-0.63	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	-0.05				
CENTRL	61754	33.01	31.59	34.70	70.15	78.86	140.09	116.12	49.50	31.60	29.29	25.93	22.46	10.39	11.73	16.55	23.21	31.36	38.66	40.17	35.44	33.45	31.45	26.51	25.30				
		0.00	0.00	0.06	0.15	0.25	1.08	0.44	0.19	0.17	0.10	0.06	0.07	0.09	0.10	0.08	0.04	0.05	0.10	0.18	0.12	0.00	-0.06	-0.06	-0.07				
		-4.29	-1.16	0.00	0.00	-2.89	0.00	0.00	-1.43	-0.07	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	61760	56.07	39.92	37.83	76.01	99.41	151.25	125.86	60.69	34.82	32.09	28.45	24.46	11.25	12.69	18.07	25.39	34.38	42.44	44.04	38.91	36.76	34.69	29.33	27.92				
		2.62	2.81	3.18	6.01	7.13	12.24	10.18	4.66	3.04	2.90	2.58	2.07	0.95	1.07	1.60	2.22	3.07	3.88	4.05	3.60	3.31	3.19	2.76	2.53				
		-24.73	-6.67	0.00	0.00	-16.57	0.00	0.00	-8.15	-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	0.00	0.00	-0.03				
GENESE	61753	31.59	30.85	34.22	69.18	77.12	138.98	114.38	48.15	31.07	28.80	25.47	22.16	10.33	11.64	16.33	22.87	30.88	38.05	39.62	34.95	32.99	30.99	26.07	24.89				
		-0.43	-0.48	-0.43	-0.81	-0.80	-0.02	-1.30	-0.82	-0.34	-0.39	-0.41	-0.22	0.03	0.02	-0.15	-0.30	-0.42	-0.51	-0.36	-0.36	-0.46	-0.52	-0.51	-0.47				
		-3.29	-0.89	0.00	0.00	-2.21	0.00	0.00	-1.09	-0.06	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	61844	27.45	29.68	33.75	68.39	73.87	135.43	112.89	46.65	29.98	28.41	25.20	21.89	10.06	11.37	16.11	22.68	30.55	37.54	38.91	34.37	32.70	30.79	25.99	24.81				
		-0.71	-0.75	-0.90	-1.60	-1.83	-3.57	-2.79	-1.23	-0.88	-0.78	-0.67	-0.49	-0.24	-0.26	-0.37	-0.49	-0.75	-1.02	-1.08	-0.94	-0.76	-0.72	-0.59	-0.55				
		0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	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	61758	55.62	39.54	37.45	75.29	98.44	149.85	124.68	60.06	34.44	31.69	28.08	24.14	11.09	12.52	17.81	25.04	33.94	41.92	43.51	38.43	36.30	34.26	28.96	27.58				
		2.31	2.47	2.80	5.29	6.25	10.84	9.00	4.07	2.66	2.50	2.21	1.75	0.79	0.89	1.34	1.87	2.63	3.36	3.51	3.12	2.85	2.76	2.39	2.19				
		-24.59	-6.63	0.00	0.00	-16.47	0.00	0.00	-8.11	-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	0.00	0.00	-0.03				
LONGIL	61762	56.88	40.82	38.80	78.07	101.54	155.11	129.30	62.16	35.66	32.91	29.11	25.02	11.51	12.96	18.57	25.99	35.27	43.53	45.17	39.88	37.71	35.76	30.17	28.64				
		3.40	3.71	4.16	8.08	9.24	16.10	13.63	6.12	3.88	3.72	3.24	2.64	1.21	1.34	2.10	2.82	3.96	4.97	5.18	4.56	4.26	4.25	3.60	3.25				
		-24.75	-6.68	0.00	0.00	-16.59	0.00	0.00	-8.16	-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	0.00	0.00	-0.03				
MHK VL	61756	34.57	32.65	35.61	71.98	81.55	143.68	119.85	51.38	32.60	30.30	26.85	23.18	10.68	12.06	17.06	23.99	32.42	40.01	41.55	36.66	34.73	32.63	27.51	26.18				
		0.78	0.82	0.97	1.99	2.35	4.67	4.17	1.83	1.17	1.11	0.98	0.79	0.38	0.43	0.59	0.82	1.12	1.46	1.56	1.35	1.28	1.13	0.93	0.82				
		-5.06	-1.39	0.00	0.00	-3.48	0.00	0.00	-1.67	-0.08	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	-0.01				
MILLWD	61759	56.22	39.92	37.78	75.94	99.45	151.19	125.76	60.70	34.84	32.08	28.44	24.44	11.23	12.67	18.02	25.31	34.28	42.34	43.94	38.82	36.67	34.62	29.25	27.86				
		2.58	2.76	3.14	5.94	7.04	12.18	10.09	4.60	3.06	2.89	2.57	2.05	0.93	1.05	1.55	2.14	2.97	3.78	3.96	3.51	3.22	3.11	2.68	2.47				
		-24.91	-6.72	0.00	0.00	-16.69	0.00	0.00	-8.21	-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	0.00	0.00	-0.03				
N.Y.C.	61761	56.26	40.12	38.05	76.37	99.88	152.03	126.38	61.02	35.02	32.27	28.63	24.62	11.33	12.79	18.22	25.59	34.62	42.72	44.31	39.17	37.01	34.93	29.57	28.12				
		2.78	3.00	3.40	6.38	7.59	13.03	10.70	4.97	3.24	3.08	2.76	2.24	1.03	1.16	1.75	2.42	3.32	4.17	4.32	3.86	3.55	3.43	3.00	2.73				
		-24.74	-6.68	0.00	0.00	-16.58	0.00	0.00	-8.16	-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	0.00	0.00	-0.03				
NORTH	61755	27.92	29.59	33.68	68.33	74.07	136.26	113.89	46.99	30.60	28.66	25.40	22.21	10.22	11.57	16.38	23.05	30.88	37.78	39.12	34.52	33.00	31.08	26.27	25.01				
		-0.81	-0.84	-0.97	-1.67	-1.65	-2.74	-1.79	-0.89	-0.75	-0.54	-0.48	-0.17	-0.08	-0.06	-0.10	-0.12	-0.43	-0.78	-0.87	-0.79	-0.46	-0.43	-0.30	-0.34				
		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				
NPX	61845	59.76	40.40	37.17	74.88	101.21	148.97	124.32	61.38	34.74	31.56	25.77	23.92	10.96	12.35	17.54	26.18	34.25	42.63	43.62	38.93	36.00	34.13	28.68	27.37				
		2.17	2.24	2.53	4.89	5.78	9.97	8.64	3.80	2.57	2.37	2.02	1.53	0.66	0.73	1.07	1.63	2.42	3.01	3.10	2.76	2.55	2.51	2.17	1.98				
		-28.87	-7.73	0.00	0.00	-19.73	0.00	0.00	-9.71	-0.81	0.00	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.38	-0.53	-1.06	-0.53	-0.86	0.00	-0.11	0.07	-0.04				

O H 61846	29.62 -1.31 -2.20	30.14 -1.38 -1.08	33.26 -1.39 0.00	67.36 -2.64 0.00	75.56 -2.84 -2.69	134.51 -4.50 0.00	108.91 -6.76 0.00	45.85 -3.48 -1.45	29.57 -1.86 -0.07	27.48 -1.71 0.00	24.33 -1.54 0.00	21.31 -1.07 0.00	10.07 -0.23 0.00	11.33 -0.30 0.00	15.75 -0.73 0.00	21.99 -1.18 0.00	29.55 -1.76 0.00	36.07 -2.49 0.00	37.50 -2.49 0.00	33.05 -2.26 0.00	31.23 -2.22 0.00	29.41 -2.10 0.00	24.81 -1.77 0.00	23.79 -1.57 0.00
PJM 61847	19.34 0.64 10.02	18.95 0.69 12.17	21.56 0.89 13.97	70.32 1.73 1.41	61.97 2.16 15.90	86.97 3.73 55.76	107.05 2.12 10.75	54.00 1.00 -5.12	31.89 0.77 0.23	29.98 0.79 0.00	26.65 0.78 0.00	23.04 0.66 0.00	10.69 0.40 0.00	12.08 0.45 0.00	17.07 0.59 0.00	23.87 0.70 0.00	32.18 0.87 0.00	39.49 0.94 0.00	40.98 0.99 0.00	36.15 0.84 0.00	34.13 0.68 0.00	32.21 0.71 0.00	27.27 0.69 0.00	24.16 0.60 1.79
WEST 61752	32.19 -0.85 -4.32	30.66 -0.93 -1.16	33.85 -0.79 0.00	68.74 -1.26 0.00	77.28 -1.32 -2.89	137.47 -1.54 0.00	111.80 -3.88 0.00	47.29 -2.11 -1.53	30.56 -0.88 -0.08	28.42 -0.77 0.00	25.23 -0.64 0.00	22.07 -0.32 0.00	10.41 0.11 0.00	11.73 0.10 0.00	16.30 -0.17 0.00	22.74 -0.43 0.00	30.55 -0.76 0.00	37.29 -1.27 0.00	38.77 -1.22 0.00	34.13 -1.19 0.00	32.17 -1.29 0.00	30.25 -1.26 0.00	25.48 -1.09 0.00	24.43 -0.93 -0.01