

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$		--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion													
Zonal Data		10/17/2024																									
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		EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT		
CAPITL		34.20	31.42	30.14	28.32	31.66	42.15	62.87	68.10	56.86	43.00	33.03	28.55	25.09	24.19	25.72	27.90	36.33	53.99	42.72	37.54	40.89	33.81	31.44	28.67		
61757		0.93	0.85	0.77	0.78	0.85	1.10	2.00	2.56	1.70	0.79	0.40	0.29	0.34	0.38	0.42	0.48	0.91	1.55	1.59	1.31	1.36	1.02	0.90	0.81		
		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		33.42	30.68	29.51	27.60	30.95	41.40	61.41	66.56	55.83	42.65	32.84	28.41	24.80	23.83	25.26	27.40	35.29	52.56	41.33	36.42	39.72	32.83	30.55	27.86		
61754		0.14	0.11	0.15	0.06	0.14	0.36	0.53	1.02	0.67	0.44	0.21	0.15	0.06	0.02	-0.04	-0.02	-0.13	0.12	0.21	0.19	0.19	0.04	0.01	0.01		
		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		34.19	31.42	30.06	28.23	31.50	41.85	62.40	67.76	56.87	43.63	33.97	29.48	25.97	25.07	26.68	28.80	36.98	54.51	43.02	37.73	41.12	34.08	31.65	28.86		
61760		0.92	0.85	0.70	0.70	0.69	0.80	1.53	2.23	1.71	1.41	1.34	1.22	1.23	1.26	1.38	1.39	1.56	2.08	1.90	1.50	1.59	1.30	1.11	1.00		
		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	0.00		
GENESE		33.34	30.50	29.47	27.48	30.90	41.51	61.07	66.57	55.88	42.78	33.00	28.51	24.73	23.72	25.14	27.28	34.94	51.85	40.69	35.98	39.40	32.59	30.41	27.80		
61753		0.07	-0.07	0.11	-0.05	0.09	0.46	0.19	1.04	0.72	0.56	0.37	0.26	-0.02	-0.09	-0.16	-0.14	-0.48	-0.58	-0.43	-0.25	-0.13	-0.20	-0.13	-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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
H Q		33.52	30.80	29.60	27.75	31.06	41.43	61.23	65.58	55.39	42.06	32.89	28.48	24.90	23.91	25.42	27.58	35.63	52.35	41.07	35.69	39.68	32.95	30.73	28.05		
61844		0.25	0.23	0.23	0.22	0.25	0.38	0.36	0.04	0.23	0.29	0.26	0.23	0.16	0.10	0.13	0.16	0.22	0.29	-0.06	0.04	0.08	0.16	0.19	0.19		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.59	-0.07	0.00	0.00	0.00		
HUD VL		34.00	31.25	29.91	28.10	31.39	41.74	62.24	67.44	56.55	43.25	33.57	29.11	25.62	24.70	26.27	28.40	36.55	54.07	42.69	37.46	40.82	33.81	31.40	28.64		
61758		0.73	0.68	0.55	0.56	0.58	0.69	1.36	1.90	1.39	1.03	0.94	0.86	0.87	0.89	0.97	0.98	1.13	1.63	1.57	1.23	1.29	1.02	0.86	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		
LONGIL		34.00	31.35	29.90	28.07	31.24	38.60	50.03	54.37	30.95	26.23	29.17	29.48	26.04	25.38	27.05	29.02	33.86	39.42	42.79	37.28	34.70	26.39	29.38	28.74		
61762		0.72	0.78	0.54	0.53	0.44	0.26	0.64	1.29	0.99	0.91	1.14	1.23	1.29	1.57	1.75	1.60	1.18	1.42	1.68	1.18	1.11	0.93	0.81	0.88		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.71	11.48	12.46	25.19	16.90	4.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.74	14.43	0.01	0.13	5.93	7.33	1.97	0.00		
MHK VL		34.51	31.62	30.39	28.49	31.93	42.61	63.44	68.67	57.38	43.49	33.46	28.84	25.21	24.25	25.74	27.96	36.21	54.06	42.49	37.29	40.64	33.71	31.40	28.57		
61756		1.23	1.05	1.03	0.96	1.12	1.56	2.57	3.14	2.22	1.28	0.83	0.58	0.47	0.44	0.44	0.54	0.79	1.63	1.37	1.06	1.11	0.92	0.86	0.71		
		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		34.13	31.37	30.02	28.20	31.47	41.84	62.43	67.78	56.86	43.57	33.87	29.38	25.87	24.95	26.55	28.67	36.86	54.38	42.94	37.68	41.05	34.02	31.59	28.79		
61759		0.86	0.80	0.66	0.67	0.66	0.80	1.56	2.25	1.70	1.35	1.24	1.12	1.12	1.14	1.25	1.26	1.45	1.95	1.82	1.45	1.52	1.23	1.05	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	0.00	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.		34.39	31.59	30.21	28.39	31.65	42.04	62.70	68.14	57.17	43.90	34.26	29.72	26.21	25.29	26.91	29.03	37.18	54.70	43.20	37.95	41.35	34.33	31.85	29.02		
61761		1.12	1.02	0.85	0.86	0.85	0.98	1.82	2.60	2.01	1.70	1.63	1.47	1.47	1.48	1.61	1.61	1.82	2.34	2.10	1.72	1.82	1.54	1.31	1.16		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
NORTH		33.95	31.18	30.00	28.14	31.52	42.12	62.16	67.00	56.36	43.07	33.29	28.84	25.14	24.11	25.63	27.87	36.04	53.18	41.34	36.28	39.64	33.13	30.96	28.26		
61755		0.68	0.61	0.64	0.61	0.71	1.08	1.28	1.47	1.20	0.86	0.66	0.58	0.40	0.31	0.33	0.45	0.62	0.74	0.22	0.05	0.11	0.34	0.42	0.39		
		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		33.24	30.96	29.32	27.88	31.15	41.25	61.47	76.72	54.59	42.29	33.01	28.44	25.18	24.28	25.83	27.76	36.20	47.98	41.89	36.58	40.41	33.39	31.10	28.36		
61845		0.41	0.39	0.29	0.34	0.34	0.30	0.71	1.36	1.01	0.53	0.39	0.36	0.43	0.47	0.53	0.53	0.79	0.96	1.06	0.79	0.82	0.60	0.56	0.50		
		0.44	0.00	0.33	0.00	0.00	0.10	0.12	-9.82	1.58	0.44	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	5.42	0.28	0.44	-0.07	0.00	0.00	0.00		

O H 61846	32.61 <i>-0.66</i> <i>0.00</i>	29.77 <i>-0.80</i> <i>0.00</i>	28.90 <i>-0.46</i> <i>0.00</i>	26.88 <i>-0.66</i> <i>0.00</i>	30.30 <i>-0.51</i> <i>0.00</i>	40.76 <i>-0.28</i> <i>0.00</i>	59.23 <i>-1.64</i> <i>0.00</i>	64.72 <i>-0.81</i> <i>0.00</i>	54.42 <i>-0.75</i> <i>0.00</i>	42.10 <i>-0.11</i> <i>0.00</i>	32.62 <i>-0.02</i> <i>0.00</i>	28.16 <i>-0.09</i> <i>0.00</i>	24.34 <i>-0.41</i> <i>0.00</i>	23.36 <i>-0.45</i> <i>0.00</i>	24.81 <i>-0.49</i> <i>0.00</i>	26.91 <i>-0.51</i> <i>0.00</i>	34.14 <i>-1.28</i> <i>0.00</i>	50.31 <i>-2.12</i> <i>0.00</i>	39.16 <i>-1.96</i> <i>0.00</i>	34.69 <i>-1.54</i> <i>0.00</i>	38.14 <i>-1.39</i> <i>0.00</i>	31.64 <i>-1.15</i> <i>0.00</i>	29.70 <i>-0.84</i> <i>0.00</i>	27.30 <i>-0.56</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	33.30 <i>0.02</i> <i>0.00</i>	30.51 <i>-0.06</i> <i>0.00</i>	29.41 <i>0.04</i> <i>0.00</i>	27.50 <i>-0.03</i> <i>0.00</i>	30.84 <i>0.03</i> <i>0.00</i>	41.17 <i>0.12</i> <i>0.00</i>	60.71 <i>-0.17</i> <i>0.00</i>	65.96 <i>0.42</i> <i>0.00</i>	43.76 <i>0.08</i> <i>11.49</i>	46.09 <i>0.52</i> <i>-3.36</i>	33.15 <i>0.52</i> <i>0.00</i>	28.74 <i>0.49</i> <i>0.00</i>	25.14 <i>0.40</i> <i>0.00</i>	24.19 <i>0.38</i> <i>0.00</i>	25.68 <i>0.38</i> <i>0.00</i>	27.77 <i>0.36</i> <i>0.00</i>	35.26 <i>-0.02</i> <i>0.13</i>	52.03 <i>-0.03</i> <i>0.37</i>	41.04 <i>-0.04</i> <i>0.04</i>	130.27 <i>-0.13</i> <i>-94.16</i>	39.54 <i>-0.05</i> <i>-0.07</i>	32.72 <i>-0.07</i> <i>0.00</i>	30.53 <i>-0.02</i> <i>0.00</i>	27.96 <i>0.10</i> <i>0.00</i>
WEST 61752	33.28 <i>0.01</i> <i>0.00</i>	30.39 <i>-0.18</i> <i>0.00</i>	29.48 <i>0.12</i> <i>0.00</i>	27.42 <i>-0.12</i> <i>0.00</i>	30.92 <i>0.11</i> <i>0.00</i>	41.63 <i>0.58</i> <i>0.00</i>	60.61 <i>-0.27</i> <i>0.00</i>	66.31 <i>0.78</i> <i>0.00</i>	55.79 <i>0.63</i> <i>0.00</i>	43.20 <i>0.98</i> <i>0.00</i>	33.40 <i>0.77</i> <i>0.00</i>	28.75 <i>0.49</i> <i>0.00</i>	24.83 <i>0.08</i> <i>0.00</i>	23.83 <i>0.02</i> <i>0.00</i>	25.33 <i>0.03</i> <i>0.00</i>	27.44 <i>0.03</i> <i>0.00</i>	34.79 <i>-0.63</i> <i>0.00</i>	51.41 <i>-1.02</i> <i>0.00</i>	40.09 <i>-1.03</i> <i>0.00</i>	35.51 <i>-0.72</i> <i>0.00</i>	39.02 <i>-0.51</i> <i>0.00</i>	32.31 <i>-0.48</i> <i>0.00</i>	30.32 <i>-0.22</i> <i>0.00</i>	27.84 <i>-0.02</i> <i>0.00</i>