

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$		--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion													
Zonal Data		10/05/2024																									
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		35.40	28.75	23.85	23.13	24.95	25.92	28.78	34.54	36.66	32.10	26.15	23.28	26.60	25.92	27.73	29.15	35.34	58.29	63.88	50.46	40.19	38.13	34.32	25.70		
61757		1.35	1.06	0.90	0.89	0.96	1.01	1.11	1.43	1.42	1.14	0.84	0.74	0.82	0.86	0.93	1.09	1.43	2.53	3.02	2.45	1.92	1.82	1.56	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			
CENTRL 61754		33.68	27.41	22.68	21.93	23.61	24.54	27.32	32.72	34.73	30.50	24.97	22.28	25.51	24.75	26.46	27.62	33.50	56.38	60.54	47.46	37.88	35.87	32.35	24.26		
		-0.38	-0.28	-0.28	-0.31	-0.37	-0.37	-0.35	-0.38	-0.50	-0.46	-0.34	-0.26	-0.27	-0.31	-0.34	-0.43	-0.50	-0.77	-0.50	-0.55	-0.40	-0.45	-0.40	-0.33		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-1.38	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
DUNWOD 61760		35.75	29.03	24.04	23.30	25.11	26.09	28.98	34.81	37.06	32.75	26.84	23.91	27.39	26.65	28.59	29.98	36.21	59.39	64.86	51.00	40.55	38.52	34.75	26.07		
		1.69	1.34	1.09	1.06	1.12	1.18	1.31	1.71	1.82	1.79	1.54	1.38	1.60	1.60	1.79	1.93	2.30	3.63	4.01	2.99	2.28	2.20	2.00	1.47		
		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	0.00		
GENESE 61753		33.63	27.36	22.61	21.86	23.56	24.44	27.37	32.65	34.61	30.32	24.99	22.31	25.60	24.76	26.46	27.40	32.99	54.16	59.36	46.84	37.34	35.31	32.01	24.11		
		-0.43	-0.33	-0.34	-0.38	-0.42	-0.47	-0.29	-0.45	-0.63	-0.64	-0.32	-0.23	-0.19	-0.30	-0.35	-0.65	-0.93	-1.60	-1.50	-1.18	-0.93	-1.01	-0.75	-0.48		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		34.20	27.79	23.04	22.31	24.06	24.99	27.78	33.24	35.43	31.09	25.42	22.62	25.88	25.12	26.85	28.08	36.91	55.80	60.79	48.03	38.23	35.18	32.73	24.59		
		0.14	0.10	0.09	0.07	0.08	0.08	0.11	0.13	0.19	0.12	0.11	0.08	0.10	0.07	0.05	0.03	0.02	0.03	-0.07	0.02	-0.05	-0.03	-0.03	0.00		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	0.00	0.00		
HUD VL 61758		35.35	28.70	23.77	23.05	24.85	25.82	28.68	34.43	36.63	32.30	26.44	23.56	26.99	26.27	28.18	29.53	35.72	58.74	64.27	50.49	40.11	38.06	34.32	25.76		
		1.29	1.00	0.82	0.81	0.86	0.91	1.00	1.32	1.39	1.34	1.13	1.01	1.20	1.21	1.38	1.48	1.80	2.98	3.41	2.48	1.84	1.74	1.57	1.16		
		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 61762		38.04	29.65	24.60	26.16	25.65	26.69	30.45	56.81	38.22	35.55	29.75	24.35	27.75	27.01	28.99	30.60	36.98	60.42	65.69	51.81	44.82	39.17	35.38	26.59		
		2.50	1.95	1.65	1.62	1.67	1.78	2.00	2.63	2.76	2.55	2.13	1.81	1.96	1.95	2.19	2.55	3.06	4.66	4.84	3.80	3.04	2.85	2.62	1.99		
		-1.48	0.00	0.00	-2.30	0.00	0.00	-0.78	-21.07	-0.22	-2.03	-2.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.50	0.00	0.00	0.00		
MHK VL 61756		35.00	28.42	23.56	22.79	24.60	25.58	28.36	34.01	36.07	31.59	25.76	22.89	26.21	25.44	27.23	28.47	34.56	58.06	62.92	49.48	39.47	37.39	33.68	25.27		
		0.94	0.73	0.60	0.55	0.61	0.67	0.70	0.90	0.84	0.63	0.46	0.35	0.42	0.38	0.43	0.42	0.60	1.39	1.96	1.47	1.20	1.07	0.92	0.68		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.91	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
MILLWD 61759		35.59	28.89	23.94	23.20	25.00	25.97	28.85	34.65	36.91	32.59	26.70	23.78	27.23	26.51	28.43	29.81	36.02	59.11	64.56	50.77	40.39	38.33	34.58	25.94		
		1.53	1.20	0.99	0.96	1.01	1.07	1.19	1.55	1.67	1.63	1.40	1.25	1.44	1.45	1.63	1.76	2.10	3.35	3.70	2.75	2.11	2.01	1.82	1.35		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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. 61761		35.95	29.17	24.16	23.41	25.21	26.20	29.12	34.98	37.26	32.96	27.05	24.12	28.69	29.22	29.14	30.23	36.71	59.79	65.33	51.33	40.81	38.78	34.99	26.27		
		1.89	1.48	1.20	1.17	1.23	1.29	1.45	1.87	2.03	2.00	1.75	1.58	1.84	1.83	2.04	2.18	2.57	4.02	4.47	3.31	2.54	2.46	2.24	1.67		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.06	-2.33	-0.30	0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
NORTH 61755		34.84	28.27	23.48	22.73	24.51	25.43	28.32	33.91	35.95	31.49	25.72	22.84	26.08	25.28	26.99	28.26	34.15	56.23	61.34	48.74	38.82	36.88	33.28	25.03		
		0.78	0.59	0.53	0.49	0.53	0.52	0.65	0.80	0.71	0.53	0.42	0.30	0.30	0.22	0.18	0.21	0.23	0.46	0.48	0.72	0.54	0.57	0.52	0.43		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		35.29	28.68	24.24	24.90	26.98	25.89	28.71	34.39	36.57	32.23	25.99	23.31	26.63	25.95	27.45	29.25	38.22	59.06	63.33	50.04	49.66	39.32	35.06	25.66		
		1.23	0.99	0.86	0.86	0.94	0.98	1.03	1.28	1.33	1.26	0.91	0.77	0.84	0.89	0.95	1.14	1.38	2.28	2.47	2.03	1.71	1.65	1.46	1.07		
		0.00	0.00	-0.43	-1.79	-2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	-0.07	-2.93	-1.01	0.00	0.00	-9.67	-1.35	-0.84	0.00	

O H 61846	32.27 <i>-1.79</i> 0.00	26.30 <i>-1.39</i> 0.00	21.73 <i>-1.23</i> 0.00	20.99 <i>-1.25</i> 0.00	22.63 <i>-1.35</i> 0.00	23.43 <i>-1.48</i> 0.00	26.33 <i>-1.34</i> 0.00	31.31 <i>-1.80</i> 0.00	33.18 <i>-2.06</i> 0.00	29.19 <i>-1.77</i> 0.00	24.20 <i>-1.10</i> 0.00	21.63 <i>-0.91</i> 0.00	24.86 <i>-0.93</i> 0.00	23.97 <i>-1.09</i> 0.00	25.56 <i>-1.24</i> 0.00	26.26 <i>-1.79</i> 0.00	31.40 <i>-2.51</i> 0.00	51.14 <i>-4.62</i> 0.00	55.86 <i>-4.99</i> 0.00	44.08 <i>-3.93</i> 0.00	35.19 <i>-3.09</i> 0.00	33.29 <i>-3.02</i> 0.00	30.39 <i>-2.37</i> 0.00	23.03 <i>-1.56</i> 0.00
PJM 61847	33.84 <i>-0.22</i> 0.00	22.11 <i>-0.17</i> 5.42	22.78 <i>-0.17</i> 0.00	22.06 <i>-0.18</i> 0.00	23.78 <i>-0.21</i> 0.00	21.71 <i>-0.24</i> 2.96	27.50 <i>-0.17</i> 0.00	32.99 <i>-0.12</i> 0.00	35.07 <i>-0.17</i> 0.00	30.97 <i>0.01</i> 0.00	25.50 <i>0.20</i> 0.00	22.74 <i>0.20</i> 0.00	26.11 <i>0.33</i> 0.00	25.30 <i>0.24</i> 0.00	27.13 <i>0.33</i> 0.00	28.23 <i>0.18</i> 0.00	37.02 <i>0.10</i> -3.00	56.31 <i>0.00</i> -0.54	102.85 <i>0.15</i> -41.83	46.16 <i>-0.26</i> 1.59	30.54 <i>-0.28</i> 7.46	33.82 <i>-0.27</i> 2.22	32.61 <i>-0.15</i> 0.00	23.15 <i>-0.07</i> 1.38
WEST 61752	32.83 <i>-1.23</i> 0.00	26.73 <i>-0.96</i> 0.00	22.08 <i>-0.87</i> 0.00	21.32 <i>-0.92</i> 0.00	22.97 <i>-1.01</i> 0.00	23.78 <i>-1.13</i> 0.00	26.74 <i>-0.93</i> 0.00	31.88 <i>-1.22</i> 0.00	33.82 <i>-1.42</i> 0.00	29.79 <i>-1.18</i> 0.00	24.67 <i>-0.63</i> 0.00	22.03 <i>-0.51</i> 0.00	25.29 <i>-0.49</i> 0.00	24.38 <i>-0.68</i> 0.00	26.02 <i>-0.79</i> 0.00	26.76 <i>-1.29</i> 0.00	32.06 <i>-1.86</i> 0.00	52.30 <i>-3.47</i> 0.00	57.32 <i>-3.54</i> 0.00	45.13 <i>-2.89</i> 0.00	36.04 <i>-2.23</i> 0.00	34.05 <i>-2.27</i> 0.00	30.99 <i>-1.77</i> 0.00	23.42 <i>-1.18</i> 0.00