

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$					--- Marginal Cost of Losses					--- Marginal Cost of Congestion														
Zonal Data		01/06/2024																								
Name	PTID	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	
CAPITL	61757	43.61	38.63	40.44	37.37	37.93	36.91	39.97	34.09	31.45	34.93	43.14	39.99	45.44	43.52	43.24	41.70	34.88	52.15	69.97	63.30	52.92	48.91	41.07	45.06	
		1.59	1.27	1.38	1.30	1.28	1.27	1.56	1.31	1.22	1.27	1.48	1.25	1.44	1.45	1.43	1.55	1.54	2.22	2.82	2.31	1.75	1.51	1.30	1.39	
		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	
CENTRL	61754	41.41	36.75	38.39	35.40	36.01	34.96	37.68	32.09	29.22	32.59	40.81	38.02	43.19	41.22	40.98	39.43	32.92	49.47	66.43	60.31	50.51	46.57	39.02	43.02	
		-0.61	-0.61	-0.67	-0.68	-0.64	-0.68	-0.73	-0.69	-0.70	-0.77	-0.84	-0.72	-0.80	-0.85	-0.82	-0.73	-0.42	-0.46	-0.71	-0.68	-0.66	-0.83	-0.76	-0.65	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.30	0.00	0.00	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	44.41	39.26	41.02	37.90	38.41	37.46	40.63	34.82	32.13	35.76	44.14	41.03	46.43	44.50	44.30	42.69	35.88	53.54	71.79	64.87	54.18	49.97	41.89	45.80	
		2.39	1.90	1.97	1.82	1.76	1.81	2.22	2.04	1.90	2.10	2.49	2.30	2.44	2.44	2.50	2.53	2.54	3.61	4.64	3.88	3.01	2.58	2.11	2.13	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	39.86	35.37	36.84	34.00	34.70	33.72	36.21	30.64	27.56	30.88	39.19	36.61	41.58	39.64	39.43	37.91	31.69	47.80	64.20	58.51	48.84	44.88	37.65	41.74	
		-2.16	-1.99	-2.21	-2.08	-1.95	-1.93	-2.20	-2.14	-1.99	-2.14	-2.46	-2.13	-2.41	-2.43	-2.37	-2.25	-1.65	-2.12	-2.95	-2.48	-2.33	-2.51	-2.12	-1.93	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.64	0.00	0.00	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	42.14	37.61	39.33	36.33	36.89	35.85	38.49	32.82	30.29	33.75	41.83	38.94	44.01	42.29	41.98	40.22	33.09	49.63	67.26	61.43	51.36	47.74	40.04	43.97	
		0.12	0.25	0.27	0.25	0.24	0.21	0.08	0.04	0.05	0.09	0.17	0.21	0.26	0.23	0.18	0.06	-0.25	-0.30	-0.19	0.02	0.19	0.34	0.27	0.30	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	
HUD VL	61758	44.18	39.08	40.85	37.74	38.28	37.32	40.46	34.63	31.93	35.52	43.82	40.74	46.16	44.20	44.01	42.43	35.61	53.22	71.35	64.50	53.90	49.71	41.66	45.59	
		2.16	1.72	1.79	1.66	1.63	1.67	2.05	1.85	1.70	1.86	2.17	2.01	2.16	2.14	2.21	2.27	2.27	3.29	4.20	3.51	2.72	2.32	1.88	1.92	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	45.11	39.86	41.72	38.53	38.92	37.95	41.35	35.51	32.78	36.45	46.75	44.10	47.27	45.18	45.00	43.27	47.32	54.36	73.05	65.95	55.14	50.91	42.63	46.59	
		3.09	2.50	2.66	2.46	2.28	2.30	2.94	2.73	2.55	2.79	3.48	3.20	3.26	3.11	3.17	3.11	3.15	4.43	5.90	4.96	3.97	3.51	2.86	2.92	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.62	-2.16	-0.01	0.00	-0.02	0.00	-10.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MHK VL	61756	43.44	38.59	40.33	37.23	37.83	36.83	39.74	33.95	31.55	35.08	43.01	39.98	45.37	43.29	43.05	41.34	34.38	51.63	69.47	63.02	52.72	48.68	40.80	44.85	
		1.42	1.23	1.27	1.15	1.18	1.18	1.33	1.17	1.02	1.14	1.35	1.24	1.37	1.23	1.24	1.19	1.04	1.70	2.32	2.03	1.55	1.29	1.03	1.18	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	-0.28	0.00	0.00	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	61759	44.38	39.24	41.01	37.89	38.42	37.46	40.63	34.81	32.12	35.75	44.12	41.00	46.43	44.48	44.28	42.67	35.84	53.53	71.76	64.86	54.15	49.93	41.86	45.78	
		2.36	1.88	1.95	1.81	1.76	1.81	2.22	2.03	1.89	2.09	2.47	2.27	2.44	2.41	2.47	2.51	2.50	3.60	4.62	3.88	2.98	2.54	2.08	2.11	
		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	0.00	
N.Y.C.	61761	46.85	39.39	41.16	38.04	38.53	37.60	40.78	34.96	32.31	46.75	44.36	52.39	46.69	56.54	44.57	45.48	37.90	72.73	96.84	75.43	54.41	50.18	42.06	46.99	
		2.56	2.03	2.11	1.97	1.88	1.96	2.37	2.18	2.07	2.30	2.71	2.57	2.69	2.70	2.76	2.80	2.78	3.93	5.07	4.24	3.24	2.79	2.28	2.34	
		-2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.79	0.00	-11.09	0.00	-11.77	0.00	-2.52	-1.78	-18.88	-24.63	-10.21	0.00	0.00	0.00	-0.98	
NORTH	61755	42.73	38.28	40.07	36.99	37.47	36.30	38.80	33.18	30.54	34.01	42.33	39.45	44.89	42.92	42.51	40.65	33.44	50.13	67.89	62.01	52.25	48.48	40.66	44.59	
		0.71	0.92	1.01	0.91	0.82	0.65	0.39	0.40	0.30	0.35	0.68	0.72	0.89	0.85	0.70	0.49	0.10	0.20	0.75	1.02	1.08	1.09	0.89	0.92	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	43.81	38.82	40.63	37.56	38.12	37.11	40.07	37.54	36.50	38.59	43.40	40.24	46.33	54.03	44.31	42.01	48.48	55.44	71.81	64.22	52.94	56.08	44.42	60.82	
		1.78	1.46	1.57	1.49	1.47	1.46	1.72	1.57	1.45	1.55	1.75	1.50	1.72	1.79	1.75	1.85	1.84	2.58	3.35	2.82	2.11	1.89	1.64	1.73	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	-3.19	-4.82	-3.38	0.00	0.00	-0.62	-10.17	-0.76	0.00	-13.31	-2.94	-1.31	-0.42	0.34	-6.79	-3.01	-15.41	

O H 61846	38.27 <i>-3.75</i> <i>0.00</i>	34.01 <i>-3.35</i> <i>0.00</i>	35.38 <i>-3.67</i> <i>0.00</i>	32.65 <i>-3.42</i> <i>0.00</i>	33.41 <i>-3.24</i> <i>0.00</i>	32.41 <i>-3.23</i> <i>0.00</i>	34.63 <i>-3.78</i> <i>0.00</i>	29.06 <i>-3.72</i> <i>0.00</i>	25.82 <i>-3.50</i> <i>0.91</i>	29.02 <i>-3.79</i> <i>0.85</i>	37.23 <i>-4.43</i> <i>0.00</i>	34.93 <i>-3.81</i> <i>0.00</i>	39.64 <i>-4.35</i> <i>0.00</i>	37.64 <i>-4.43</i> <i>0.00</i>	37.41 <i>-4.39</i> <i>0.00</i>	35.99 <i>-4.26</i> <i>-0.09</i>	30.00 <i>-3.34</i> <i>0.00</i>	45.36 <i>-4.57</i> <i>0.00</i>	60.92 <i>-6.22</i> <i>0.00</i>	55.81 <i>-5.17</i> <i>0.00</i>	46.55 <i>-4.62</i> <i>0.00</i>	42.73 <i>-4.66</i> <i>0.00</i>	35.98 <i>-3.79</i> <i>0.00</i>	40.26 <i>-3.41</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	39.48 <i>-0.14</i> <i>2.40</i>	37.05 <i>-0.31</i> <i>0.00</i>	38.69 <i>-0.37</i> <i>0.00</i>	35.67 <i>-0.41</i> <i>0.00</i>	36.28 <i>-0.37</i> <i>0.00</i>	35.30 <i>-0.34</i> <i>0.00</i>	38.12 <i>-0.29</i> <i>0.00</i>	32.36 <i>-0.35</i> <i>0.07</i>	29.27 <i>-0.39</i> <i>0.57</i>	32.25 <i>-0.41</i> <i>1.01</i>	40.24 <i>-0.46</i> <i>0.95</i>	37.66 <i>-0.32</i> <i>0.76</i>	42.54 <i>-0.40</i> <i>1.06</i>	41.27 <i>-0.45</i> <i>0.35</i>	40.55 <i>-0.37</i> <i>0.88</i>	38.99 <i>-0.32</i> <i>0.85</i>	33.22 <i>0.04</i> <i>0.17</i>	49.95 <i>0.13</i> <i>0.10</i>	67.14 <i>-0.06</i> <i>-0.05</i>	61.16 <i>-0.14</i> <i>-0.31</i>	50.86 <i>-0.32</i> <i>0.00</i>	46.85 <i>-0.54</i> <i>0.00</i>	39.21 <i>-0.45</i> <i>0.11</i>	43.37 <i>-0.29</i> <i>0.00</i>
WEST 61752	39.67 <i>-2.35</i> <i>0.00</i>	35.23 <i>-2.13</i> <i>0.00</i>	36.64 <i>-2.42</i> <i>0.00</i>	33.74 <i>-2.33</i> <i>0.00</i>	34.50 <i>-2.14</i> <i>0.00</i>	33.45 <i>-2.20</i> <i>0.00</i>	35.77 <i>-2.63</i> <i>0.00</i>	30.04 <i>-2.74</i> <i>0.00</i>	26.55 <i>-2.66</i> <i>1.03</i>	29.85 <i>-2.85</i> <i>0.96</i>	38.40 <i>-3.25</i> <i>0.00</i>	36.06 <i>-2.67</i> <i>0.00</i>	40.96 <i>-3.03</i> <i>0.00</i>	38.89 <i>-3.18</i> <i>0.00</i>	38.69 <i>-3.11</i> <i>0.00</i>	37.11 <i>-3.05</i> <i>0.00</i>	31.06 <i>-2.28</i> <i>0.00</i>	47.04 <i>-2.88</i> <i>0.00</i>	63.15 <i>-4.00</i> <i>0.00</i>	57.75 <i>-3.24</i> <i>0.00</i>	48.25 <i>-2.92</i> <i>0.00</i>	44.26 <i>-3.14</i> <i>0.00</i>	37.22 <i>-2.55</i> <i>0.00</i>	41.60 <i>-2.07</i> <i>0.00</i>