

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

--- Scarcity Pricing In Effect (Y/N)

Zonal Data

03/31/2010

Name	00:00 EDT	01:00 EDT	02:00 EDT	03:00 EDT	04:00 EDT	05:00 EDT	06:00 EDT	07:00 EDT	08:00 EDT	09:00 EDT	10:00 EDT	11:00 EDT	12:00 EDT	13:00 EDT	14:00 EDT	15:00 EDT	16:00 EDT	17:00 EDT	18:00 EDT	19:00 EDT	20:00 EDT	21:00 EDT	22:00 EDT	23:00 EDT
PTID CAPITL 61757	32.86	32.26	32.28	32.90	28.90	30.96	29.67	29.92	53.72	31.33	30.17	32.28	33.48	31.44	29.60	29.92	29.48	29.77	27.93	26.53	36.93	34.91	21.57	33.22
	1.07	0.98	1.01	0.92	0.88	1.00	1.49	1.54	3.14	1.80	1.75	1.89	1.95	1.69	1.50	1.54	1.58	1.63	1.60	1.66	2.18	1.75	0.98	1.30
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
CENTRL 61754	31.93	31.42	31.43	32.09	28.29	30.57	29.02	29.48	52.13	30.37	29.19	31.08	32.24	30.36	28.68	28.88	28.34	28.52	26.81	25.35	35.31	33.60	21.01	32.41
	0.13	0.14	0.16	0.11	0.27	0.61	0.84	1.10	1.55	0.85	0.76	0.69	0.72	0.62	0.58	0.49	0.44	0.39	0.48	0.48	0.56	0.43	0.41	0.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
DUNWOD 61760	34.39	33.69	33.60	34.19	30.06	32.11	30.60	30.94	55.70	32.68	31.49	33.70	34.94	32.82	30.88	31.28	30.83	31.08	29.12	27.63	38.51	36.51	22.52	34.53
	2.60	2.41	2.33	2.21	2.04	2.15	2.41	2.56	5.12	3.15	3.06	3.31	3.42	3.07	2.79	2.90	2.93	2.94	2.79	2.76	3.76	3.34	1.92	2.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
GENESE 61753	30.87	30.35	30.24	30.82	27.19	29.76	28.42	28.87	50.38	29.35	28.23	29.92	31.04	29.39	27.89	28.01	27.45	27.60	25.91	24.50	34.11	32.39	20.41	31.36
	-0.93	-0.93	-1.04	-1.16	-0.83	-0.19	0.23	0.49	-0.20	-0.17	-0.20	-0.47	-0.48	-0.35	-0.21	-0.37	-0.45	-0.53	-0.42	-0.37	-0.64	-0.78	-0.19	-0.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
H Q 61844	31.41	30.96	30.94	31.74	27.68	29.50	27.39	27.45	48.82	28.52	27.43	29.38	30.48	28.87	27.31	27.63	27.15	27.39	30.23	24.05	33.73	32.33	20.07	30.60
	-0.39	-0.32	-0.33	-0.24	-0.34	-0.46	-0.79	-0.93	-1.77	-1.01	-0.99	-1.01	-1.04	-0.88	-0.79	-0.76	-0.75	-0.74	-0.76	-0.82	-1.02	-0.84	-0.53	-0.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.72
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
HUD VL 61758	34.35	33.67	33.61	34.21	30.10	32.18	30.67	31.01	55.75	32.65	31.47	33.67	34.92	32.82	30.88	31.23	30.78	31.02	29.06	27.56	38.40	36.41	22.47	34.48
	2.55	2.39	2.33	2.23	2.08	2.23	2.48	2.63	5.17	3.12	3.04	3.28	3.40	3.08	2.78	2.84	2.88	2.88	2.73	2.69	3.66	3.25	1.88	2.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
LONGIL 61762	34.82	34.82	35.87	35.34	31.06	39.25	31.29	31.53	56.20	33.28	32.19	34.44	35.67	33.53	31.61	32.01	31.94	99.54	80.58	84.92	48.31	45.48	26.46	35.07
	3.02	3.44	3.48	3.36	3.04	3.33	3.10	3.15	5.62	3.75	3.76	4.05	4.16	3.78	3.51	3.62	3.64	3.86	3.66	3.46	4.64	4.14	2.44	3.14
	0.00	-0.10	-1.13	0.00	0.00	-5.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.40	-67.54	-50.59	-56.59	-8.92	-8.17	-3.42	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
MHK VL 61756	32.66	32.13	32.13	32.85	28.86	31.03	29.34	29.65	52.73	30.83	29.65	31.64	32.79	30.97	29.22	29.45	28.95	29.17	27.40	25.89	36.24	34.46	21.33	32.91
	0.86	0.85	0.86	0.87	0.84	1.07	1.16	1.27	2.15	1.30	1.22	1.25	1.27	1.23	1.12	1.06	1.05	1.04	1.06	1.02	1.49	1.30	0.73	0.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
MILLWD 61759	34.36	33.66	33.57	34.16	30.04	32.09	30.62	30.96	55.71	32.67	31.49	33.70	34.94	32.81	30.88	31.28	30.83	31.10	29.11	27.63	38.51	36.50	22.51	34.51
	2.57	2.38	2.30	2.18	2.02	2.14	2.43	2.58	5.13	3.14	3.07	3.31	3.42	3.06	2.78	2.89	2.93	2.97	2.79	2.76	3.77	3.33	1.92	2.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
N.Y.C. 61761	34.62	33.87	33.75	34.32	30.18	32.21	30.73	31.07	55.95	32.85	31.64	33.88	35.39	33.78	32.01	32.40	32.00	32.22	29.74	27.82	38.77	36.78	22.66	34.73
	2.82	2.59	2.48	2.35	2.16	2.26	2.54	2.70	5.37	3.32	3.21	3.48	3.60	3.23	2.93	3.07	3.11	3.12	2.96	2.95	4.02	3.61	2.06	2.81
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.26	-0.80	-0.98	-0.94	-0.99	-0.96	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

NORTH 61755		31.45 <i>-0.34</i> 0.00 N	31.09 <i>-0.19</i> 0.00 N	31.06 <i>-0.21</i> 0.00 N	31.86 <i>-0.12</i> 0.00 N	27.74 <i>-0.28</i> 0.00 N	29.47 <i>-0.49</i> 0.00 N	27.13 <i>-1.05</i> 0.00 N	27.15 <i>-1.23</i> 0.00 N	48.18 <i>-2.40</i> 0.00 N	28.19 <i>-1.34</i> 0.00 N	27.04 <i>-1.39</i> 0.00 N	29.08 <i>-1.31</i> 0.00 N	30.16 <i>-1.36</i> 0.00 N	28.79 <i>-0.96</i> 0.00 N	27.32 <i>-0.78</i> 0.00 N	27.66 <i>-0.72</i> 0.00 N	27.22 <i>-0.69</i> 0.00 N	27.49 <i>-0.65</i> 0.00 N	25.58 <i>-0.75</i> 0.00 N	23.87 <i>-1.00</i> 0.00 N	33.74 <i>-1.01</i> 0.00 N	32.29 <i>-0.87</i> 0.00 N	20.04 <i>-0.56</i> 0.00 N	31.38 <i>-0.55</i> 0.00 N
NPX 61845		33.41 <i>1.61</i> 0.00 N	32.78 <i>1.50</i> 0.00 N	32.79 <i>1.52</i> 0.00 N	33.37 <i>1.40</i> 0.00 N	29.31 <i>1.29</i> 0.00 N	31.32 <i>1.36</i> 0.00 N	29.98 <i>1.79</i> 0.00 N	30.14 <i>1.76</i> 0.00 N	54.27 <i>3.69</i> 0.00 N	31.65 <i>2.12</i> 0.00 N	30.49 <i>2.06</i> 0.00 N	32.66 <i>2.27</i> 0.00 N	33.87 <i>2.36</i> 0.00 N	31.78 <i>2.03</i> 0.00 N	29.88 <i>1.78</i> 0.00 N	30.22 <i>1.84</i> 0.00 N	29.82 <i>1.92</i> 0.00 N	30.11 <i>1.97</i> 0.00 N	32.89 <i>1.90</i> <i>-3.65</i> N	26.70 <i>1.82</i> 0.00 N	37.21 <i>2.47</i> 0.00 N	35.18 <i>2.02</i> 0.00 N	21.84 <i>1.24</i> 0.00 N	32.80 <i>1.65</i> <i>-0.72</i> N
O H 61846		29.32 <i>-2.48</i> 0.00 N	29.00 <i>-2.28</i> 0.00 N	28.89 <i>-2.39</i> 0.00 N	29.44 <i>-2.54</i> 0.00 N	25.93 <i>-2.09</i> 0.00 N	28.53 <i>-1.43</i> 0.00 N	26.92 <i>-1.27</i> 0.00 N	27.19 <i>-1.19</i> 0.00 N	46.61 <i>-3.97</i> 0.00 N	27.11 <i>-2.42</i> 0.00 N	26.02 <i>-2.41</i> 0.00 N	27.51 <i>-2.88</i> 0.00 N	28.65 <i>-2.88</i> 0.00 N	27.22 <i>-2.53</i> 0.00 N	26.01 <i>-2.09</i> 0.00 N	26.10 <i>-2.28</i> 0.00 N	25.57 <i>-2.33</i> 0.00 N	25.71 <i>-2.42</i> 0.00 N	28.70 <i>-2.30</i> <i>-3.65</i> N	22.75 <i>-2.13</i> 0.00 N	31.50 <i>-3.25</i> 0.00 N	35.01 <i>-2.68</i> <i>-6.94</i> N	19.35 <i>-1.25</i> 0.00 N	29.19 <i>-1.96</i> <i>-0.72</i> N
PJM 61847		31.26 <i>-0.53</i> 0.00 N	30.91 <i>-0.38</i> 0.00 N	31.07 <i>-0.20</i> 0.00 N	31.85 <i>-0.13</i> 0.00 N	28.24 <i>0.22</i> 0.00 N	30.64 <i>0.68</i> 0.00 N	28.91 <i>0.72</i> 0.00 N	29.40 <i>1.01</i> 0.00 N	52.07 <i>1.49</i> 0.00 N	29.82 <i>0.29</i> 0.00 N	28.59 <i>0.16</i> 0.00 N	30.51 <i>0.12</i> 0.00 N	31.77 <i>0.25</i> 0.00 N	29.70 <i>-0.05</i> 0.00 N	27.90 <i>-0.20</i> 0.00 N	28.05 <i>-0.34</i> 0.00 N	27.64 <i>-0.26</i> 0.00 N	27.82 <i>-0.31</i> 0.00 N	32.69 <i>1.70</i> <i>-3.65</i> N	24.64 <i>-0.23</i> 0.00 N	34.32 <i>-0.42</i> 0.00 N	32.59 <i>-0.58</i> 0.00 N	20.63 <i>0.04</i> 0.00 N	32.38 <i>1.24</i> <i>-0.72</i> N
WEST 61752		30.43 <i>-1.37</i> 0.00 N	30.08 <i>-1.20</i> 0.00 N	30.04 <i>-1.24</i> 0.00 N	30.63 <i>-1.35</i> 0.00 N	27.08 <i>-0.94</i> 0.00 N	29.75 <i>-0.21</i> 0.00 N	28.14 <i>-0.05</i> 0.00 N	28.54 <i>0.16</i> 0.00 N	49.48 <i>-1.10</i> 0.00 N	28.67 <i>-0.87</i> 0.00 N	27.49 <i>-0.94</i> 0.00 N	29.12 <i>-1.27</i> 0.00 N	30.29 <i>-1.23</i> 0.00 N	28.50 <i>-1.24</i> 0.00 N	26.99 <i>-1.11</i> 0.00 N	27.04 <i>-1.35</i> 0.00 N	26.49 <i>-1.42</i> 0.00 N	26.60 <i>-1.53</i> 0.00 N	25.00 <i>-1.33</i> 0.00 N	23.56 <i>-1.31</i> 0.00 N	32.72 <i>-2.03</i> 0.00 N	31.16 <i>-2.01</i> 0.00 N	20.01 <i>-0.58</i> 0.00 N	31.04 <i>-0.88</i> 0.00 N