

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

10/21/2010

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	38.46	32.10	25.48	23.86	11.32	32.61	39.18	45.30	42.30	51.23	48.75	74.51	38.24	36.87	33.92	34.99	35.41	36.17	39.78	57.62	50.69	37.53	33.18	34.17
61757	1.13	0.96	0.75	0.65	0.37	0.86	0.82	0.99	0.91	0.92	1.13	1.68	0.88	0.72	0.63	0.69	0.79	0.79	0.96	1.17	0.97	0.71	0.53	0.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.11	0.00	-0.01	0.00	-0.02	0.00	-0.04	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	37.61	31.31	24.92	23.41	11.01	32.03	38.80	44.71	41.70	50.65	47.64	72.89	37.38	36.39	33.38	34.43	34.74	35.50	38.95	57.14	49.95	36.93	32.90	33.81
	0.27	0.17	0.19	0.20	0.06	0.28	0.44	0.41	0.31	0.35	0.03	0.06	0.02	0.26	0.20	0.14	0.12	0.12	0.15	0.69	0.27	0.11	0.25	0.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	39.66	33.11	26.23	24.61	11.63	33.94	41.08	47.55	44.74	54.41	51.55	78.86	40.68	40.12	39.24	37.31	37.97	38.42	42.52	60.96	54.63	39.87	35.07	35.79
	2.33	1.97	1.49	1.40	0.68	2.19	2.71	3.24	3.35	4.10	3.93	6.03	3.32	3.21	2.94	3.02	3.08	3.04	3.27	4.52	4.13	3.03	2.42	2.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.79	-3.12	0.00	-0.28	0.00	-0.45	0.00	-0.82	-0.02	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	37.12	30.83	24.59	23.09	10.83	31.52	38.00	43.58	40.66	49.52	46.36	71.18	36.31	35.47	32.74	33.78	34.02	34.66	37.87	55.61	48.53	35.95	32.41	33.43
	-0.22	-0.31	-0.15	-0.12	-0.12	-0.23	-0.37	-0.73	-0.73	-0.79	-1.25	-1.66	-1.05	-0.65	-0.44	-0.51	-0.59	-0.72	-0.93	-0.83	-1.15	-0.86	-0.24	-0.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	37.34	31.14	24.73	23.21	10.95	31.75	34.03	44.31	41.38	50.30	47.61	72.83	37.36	36.12	33.18	34.29	34.61	35.38	38.80	56.45	49.68	36.82	32.65	33.6

NORTH 61755	32.21 <i>-5.12</i> 0.00 N	26.80 <i>-4.35</i> 0.00 N	21.32 <i>-3.41</i> 0.00 N	20.11 <i>-3.10</i> 0.00 N	9.47 <i>-1.48</i> 0.00 N	27.53 <i>-4.21</i> 0.00 N	35.09 <i>-3.28</i> 0.00 N	40.04 <i>-4.27</i> 0.00 N	36.55 <i>-4.84</i> 0.00 N	44.97 <i>-5.34</i> 0.00 N	42.50 <i>-5.11</i> 0.00 N	64.95 <i>-7.88</i> 0.00 N	32.39 <i>-4.97</i> 0.00 N	30.69 <i>-5.44</i> 0.00 N	28.20 <i>-4.97</i> 0.00 N	29.57 <i>-4.72</i> 0.00 N	29.43 <i>-5.19</i> 0.00 N	30.23 <i>-5.15</i> 0.00 N	33.41 <i>-5.39</i> 0.00 N	48.07 <i>-8.37</i> 0.00 N	43.92 <i>-5.76</i> 0.00 N	33.13 <i>-3.68</i> 0.00 N	29.21 <i>-3.45</i> 0.00 N	30.58 <i>-3.01</i> 0.00 N
NPX 61845	38.83 <i>1.49</i> 0.00 N	32.50 <i>1.36</i> 0.00 N	25.78 <i>1.04</i> 0.00 N	24.15 <i>0.94</i> 0.00 N	11.46 <i>0.51</i> 0.00 N	33.15 <i>1.40</i> 0.00 N	35.51 <i>1.49</i> 0.00 N	46.06 <i>1.75</i> 0.00 N	43.16 <i>1.77</i> 0.00 N	52.30 <i>2.00</i> 0.00 N	49.75 <i>2.13</i> 0.00 N	76.15 <i>3.31</i> 0.00 N	39.17 <i>1.81</i> 0.00 N	38.08 <i>1.63</i> 0.00 N	35.95 <i>1.49</i> 0.00 N	35.88 <i>1.59</i> 0.00 N	36.35 <i>1.62</i> 0.00 N	36.93 <i>1.55</i> 0.00 N	40.71 <i>1.72</i> 0.00 N	58.61 <i>2.16</i> 0.00 N	51.81 <i>1.82</i> 0.00 N	38.15 <i>1.33</i> 0.00 N	33.74 <i>1.09</i> 0.00 N	34.68 <i>1.09</i> 0.00 N
O H 61846	36.40 <i>-0.93</i> 0.00 N	30.20 <i>-0.94</i> 0.00 N	24.14 <i>-0.60</i> 0.00 N	22.70 <i>-0.51</i> 0.00 N	10.59 <i>-0.36</i> 0.00 N	30.65 <i>-1.10</i> 0.00 N	31.94 <i>-2.09</i> 0.00 N	41.05 <i>-3.26</i> 0.00 N	38.09 <i>-3.30</i> 0.00 N	46.41 <i>-3.89</i> 0.00 N	42.97 <i>-4.64</i> 0.00 N	66.06 <i>-6.78</i> 0.00 N	33.60 <i>-3.75</i> 0.00 N	33.06 <i>-3.07</i> 0.00 N	30.62 <i>-2.55</i> 0.00 N	31.63 <i>-2.66</i> 0.00 N	31.88 <i>-2.73</i> 0.00 N	32.41 <i>-2.97</i> 0.00 N	35.18 <i>-3.62</i> 0.00 N	51.99 <i>-4.46</i> 0.00 N	45.31 <i>-4.37</i> 0.00 N	33.83 <i>-2.99</i> 0.00 N	31.20 <i>-1.45</i> 0.00 N	32.53 <i>-1.07</i> 0.00 N
PJM 61847	37.09 <i>-0.24</i> 0.00 N	30.81 <i>-0.33</i> 0.00 N	24.58 <i>-0.16</i> 0.00 N	23.20 <i>-0.01</i> 0.00 N	10.88 <i>-0.07</i> 0.00 N	31.66 <i>-0.09</i> 0.00 N	34.38 <i>0.35</i> 0.00 N	43.40 <i>-0.91</i> 0.00 N	40.21 <i>-1.18</i> 0.00 N	48.89 <i>-1.41</i> 0.00 N	45.61 <i>-2.00</i> 0.00 N	70.07 <i>-2.76</i> 0.00 N	35.81 <i>-1.54</i> 0.00 N	35.78 <i>-0.84</i> 0.00 N	34.21 <i>-0.94</i> 0.00 N	33.15 <i>-1.15</i> 0.00 N	33.59 <i>-1.20</i> 0.00 N	34.12 <i>-1.26</i> 0.00 N	37.52 <i>-1.57</i> 0.00 N	55.47 <i>-0.98</i> 0.00 N	48.58 <i>-1.62</i> 0.00 N	35.51 <i>-1.32</i> 0.00 N	31.91 <i>-0.75</i> 0.00 N	32.85 <i>-0.75</i> 0.00 N
WEST 61752	37.20 <i>-0.14</i> 0.00 N	30.86 <i>-0.29</i> 0.00 N	24.65 <i>-0.09</i> 0.00 N	23.20 <i>-0.01</i> 0.00 N	10.84 <i>-0.11</i> 0.00 N	31.43 <i>-0.31</i> 0.00 N	37.33 <i>-1.03</i> 0.00 N	42.34 <i>-1.97</i> 0.00 N	39.30 <i>-2.09</i> 0.00 N	47.87 <i>-2.43</i> 0.00 N	44.37 <i>-3.24</i> 0.00 N	68.18 <i>-4.65</i> 0.00 N	34.74 <i>-2.62</i> 0.00 N	34.26 <i>-1.87</i> 0.00 N	31.63 <i>-1.54</i> 0.00 N	32.63 <i>-1.66</i> 0.00 N	32.91 <i>-1.70</i> 0.00 N	33.41 <i>-1.97</i> 0.00 N	36.33 <i>-2.47</i> 0.00 N	53.86 <i>-2.58</i> 0.00 N	46.86 <i>-2.82</i> 0.00 N	35.03 <i>-1.79</i> 0.00 N	32.12 <i>-0.53</i> 0.00 N	33.34 <i>-0.26</i> 0.00 N