

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

07/17/2010

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	73.53	61.64	55.53	50.24	41.98	39.78	39.76	53.07	54.53	59.31	71.26	79.84	96.58	97.36	80.24	79.33	89.50	76.05	61.90	58.11	67.58	62.09	61.33	65.96
61757	3.84	2.73	2.19	1.88	1.75	1.64	1.62	2.55	3.17	3.74	4.79	5.53	7.41	7.44	6.28	6.33	7.21	6.06	4.66	4.44	5.21	4.38	3.74	3.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	68.77	57.66	52.30	47.39	39.48	37.47	37.44	49.95	51.07	55.49	66.83	75.33	90.64	90.96	74.54	74.04	83.60	70.91	57.79	54.03	62.62	58.15	57.61	62.11
	-0.92	-1.25	-1.04	-0.97	-0.75	-0.67	-0.70	-0.57	-0.29	-0.08	0.37	1.02	1.47	1.04	0.59	1.04	1.31	0.92	0.55	0.36	0.25	0.43	0.03	-0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	75.20	62.95	56.75	51.56	43.18	40.77	40.65	54.45	56.17	60.95	72.99	81.53	98.74	99.71	82.28	81.14	91.53	77.76	63.32	59.57	69.07	64.03	63.30	67.83
	5.51	4.04	3.41	3.20	2.95	2.63	2.52	3.92	4.81	5.39	6.52	7.23	9.56	9.79	8.34	8.14	9.24	7.77	6.07	5.90	6.69	6.31	5.72	5.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	67.87	57.12	51.61	46.45	38.65	36.79	36.70	49.06	50.42	55.35	67.01	75.58	90.70	90.97	74.03	73.38	82.42	69.94	57.30	53.31	61.66	57.34	57.27	61.54
	-1.82	-1.79	-1.73	-1.91	-1.58	-1.35	-1.43	-1.46	-0.94	-0.22	0.54	1.28	1.52	1.06	0.09	0.39	0.13	-0.05	0.06	-0.36	-0.71	-0.37	-0.32	-1.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	39.09	38.00	33.72	34.64	39.97	37.99	38.14	40.17	38.01	54.40	64.70	72.04	40.17	40.17	40.17	40.17	40.17	40.50	40.17	40.17	51.89	53.02	56.32	61.9

NORTH 61755	69.64 <i>-0.04</i> 0.00 N	59.34 <i>0.43</i> 0.00 N	53.78 <i>0.44</i> 0.00 N	48.65 <i>0.29</i> 0.00 N	40.31 <i>0.07</i> 0.00 N	38.32 <i>0.19</i> 0.00 N	38.47 <i>0.34</i> 0.00 N	50.68 <i>0.15</i> 0.00 N	50.86 <i>-0.50</i> 0.00 N	54.82 <i>-0.75</i> 0.00 N	65.00 <i>-1.47</i> 0.00 N	71.91 <i>-2.40</i> 0.00 N	85.34 <i>-3.84</i> 0.00 N	85.83 <i>-4.08</i> 0.00 N	70.57 <i>-3.37</i> 0.00 N	69.63 <i>-3.73</i> 0.00 N	78.55 <i>-3.73</i> 0.00 N	66.92 <i>-3.07</i> 0.00 N	54.84 <i>-2.40</i> 0.00 N	51.48 <i>-2.20</i> 0.00 N	60.45 <i>-1.93</i> 0.00 N	56.05 <i>-1.67</i> 0.00 N	56.59 <i>-1.00</i> 0.00 N	62.55 <i>-0.15</i> 0.00 N
NPX 61845	30.00 <i>2.65</i> <i>29.51</i> N	7.00 <i>2.28</i> <i>51.61</i> N	25.50 <i>1.94</i> <i>29.46</i> N	36.57 <i>1.92</i> <i>12.34</i> N	42.11 <i>1.87</i> 0.00 N	39.88 <i>1.74</i> 0.00 N	39.81 <i>1.68</i> 0.00 N	53.14 <i>2.62</i> 0.00 N	42.00 <i>3.05</i> <i>4.86</i> N	59.33 <i>3.76</i> 0.00 N	71.25 <i>4.79</i> 0.00 N	79.60 <i>5.29</i> 0.00 N	96.32 <i>7.15</i> 0.00 N	97.30 <i>7.39</i> 0.00 N	80.34 <i>6.40</i> 0.00 N	79.38 <i>6.38</i> 0.00 N	89.52 <i>7.24</i> 0.00 N	75.96 <i>5.97</i> 0.00 N	61.81 <i>4.56</i> 0.00 N	58.15 <i>4.48</i> 0.00 N	62.84 <i>4.53</i> <i>-5.60</i> N	56.23 <i>4.37</i> <i>3.84</i> N	61.23 <i>3.87</i> <i>-1.48</i> N	46.72 <i>2.70</i> <i>11.66</i> N
O H 61846	37.00 <i>-2.84</i> <i>17.03</i> N	34.27 <i>-3.90</i> <i>18.16</i> N	29.34 <i>-4.37</i> <i>19.30</i> N	29.95 <i>-4.71</i> <i>12.34</i> N	36.90 <i>-3.33</i> 0.00 N	35.21 <i>-2.93</i> 0.00 N	34.98 <i>-3.16</i> 0.00 N	46.51 <i>-4.01</i> 0.00 N	36.08 <i>-2.88</i> <i>4.86</i> N	52.22 <i>-3.35</i> 0.00 N	63.01 <i>-3.46</i> 0.00 N	70.71 <i>-3.60</i> 0.00 N	84.11 <i>-5.07</i> 0.00 N	84.12 <i>-5.80</i> 0.00 N	67.72 <i>-6.23</i> 0.00 N	66.77 <i>-6.23</i> 0.00 N	74.63 <i>-7.66</i> 0.00 N	63.71 <i>-6.28</i> 0.00 N	53.09 <i>-4.15</i> 0.00 N	49.50 <i>-4.17</i> 0.00 N	49.00 <i>-5.00</i> <i>-1.29</i> N	50.24 <i>-4.46</i> <i>0.99</i> N	54.11 <i>-3.48</i> 0.00 N	58.26 <i>-4.43</i> 0.00 N
PJM 61847	42.15 <i>2.31</i> <i>17.03</i> N	38.84 <i>0.67</i> <i>18.16</i> N	33.88 <i>0.16</i> <i>19.30</i> N	34.89 <i>0.24</i> <i>12.34</i> N	36.94 <i>-3.29</i> 0.00 N	35.19 <i>-2.95</i> 0.00 N	35.20 <i>-2.94</i> 0.00 N	47.60 <i>-2.93</i> 0.00 N	40.13 <i>1.18</i> <i>4.86</i> N	53.32 <i>-2.24</i> 0.00 N	64.97 <i>-1.50</i> 0.00 N	86.21 <i>4.83</i> <i>-1.47</i> N	89.32 <i>0.15</i> 0.00 N	89.24 <i>-0.68</i> 0.00 N	72.98 <i>-0.84</i> <i>0.13</i> N	73.00 <i>0.01</i> <i>0.01</i> N	82.64 <i>0.48</i> <i>0.13</i> N	69.69 <i>-0.30</i> 0.00 N	57.11 <i>-0.13</i> 0.00 N	52.63 <i>-1.04</i> 0.00 N	58.94 <i>2.54</i> <i>-3.69</i> N	58.00 <i>3.30</i> <i>0.99</i> N	55.45 <i>-2.13</i> 0.00 N	58.81 <i>-3.88</i> 0.00 N
WEST 61752	65.42 <i>-4.27</i> 0.00 N	54.90 <i>-4.02</i> 0.00 N	49.73 <i>-3.61</i> 0.00 N	44.64 <i>-3.72</i> 0.00 N	37.18 <i>-3.06</i> 0.00 N	35.46 <i>-2.67</i> 0.00 N	35.29 <i>-2.84</i> 0.00 N	47.20 <i>-3.32</i> 0.00 N	48.47 <i>-2.89</i> 0.00 N	53.24 <i>-2.33</i> 0.00 N	64.51 <i>-1.96</i> 0.00 N	72.78 <i>-1.52</i> 0.00 N	86.75 <i>-2.43</i> 0.00 N	86.61 <i>-3.31</i> 0.00 N	70.01 <i>-3.94</i> 0.00 N	69.35 <i>-3.65</i> 0.00 N	77.78 <i>-4.51</i> 0.00 N	66.14 <i>-3.86</i> 0.00 N	54.69 <i>-2.55</i> 0.00 N	50.95 <i>-2.72</i> 0.00 N	58.92 <i>-3.46</i> 0.00 N	55.10 <i>-2.61</i> 0.00 N	55.26 <i>-2.33</i> 0.00 N	59.11 <i>-3.58</i> 0.00 N