

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

05/12/2011

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	35.97	36.02	34.96	35.07	35.22	29.23	33.66	38.93	43.04	43.57	50.23	49.08	46.59	46.23	47.00	44.77	46.21	43.48	43.10	44.73	49.66	41.17	37.39	29.80
61757	1.41	1.56	1.47	1.57	1.60	1.20	1.06	1.63	1.90	1.93	2.29	2.14	1.93	1.86	1.90	1.56	1.67	1.55	1.76	1.86	2.19	1.68	1.50	1.03
	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	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	34.74	34.64	33.59	33.69	33.92	28.38	33.29	38.34	42.32	42.83	49.45	48.48	46.14	46.07	46.75	44.77	46.23	43.52	42.74	44.35	49.25	40.85	37.00	29.29
61754	0.18	0.18	0.09	0.19	0.30	0.35	0.68	1.04	1.18	1.18	1.51	1.54	1.48	1.71	1.66	1.56	1.69	1.58	1.40	1.48	1.78	1.37	1.10	0.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	36.38	36.36	35.23	35.35	35.52	29.66	34.60	40.36	44.86	45.49	52.58	51.61	49.00	48.66	49.48	47.24	48.77	45.95	45.25	46.76	51.79	42.81	38.13	30.24
61760	1.82	1.91	1.73	1.85	1.90	1.63	2.00	3.06	3.72	3.84	4.64	4.67	4.34	4.29	4.39	4.03	4.23	4.02	3.90	3.89	4.32	3.33	2.23	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
	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	34.73	34.43	33.45	33.47	33.67	28.21	33.26	37.88	41.68	42.14	48.38	47.47	45.23	45.30	45.91	44.05	45.51	42.97	42.15	43.71	48.75	40.53	37.20	29.41
61753	0.17	-0.03	-0.05	-0.03	0.05	0.18	0.65	0.57	0.54	0.50	0.44	0.53	0.56	0.93	0.82	0.84	0.97	1.04	0.81	0.85	1.28	1.05	1.30	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	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	34.20	34.01	33.13	33.04	33.11	27.60	32.06	0.00	39.89	40.37	46.39	45.38	43.25	42.90	43.62	41.98	43.15	40.62	40.03	41.50	45.87	38.32	35.05	39.51
61844	-0.36	-0.44	-0.37	-0.46	-0.51	-0.43	-0.55	-0.99																

NORTH 61755	33.98 <i>-0.58</i> 0.00 N	33.72 <i>-0.74</i> 0.00 N	32.85 <i>-0.65</i> 0.00 N	32.79 <i>-0.71</i> 0.00 N	32.83 <i>-0.79</i> 0.00 N	27.36 <i>-0.66</i> 0.00 N	31.80 <i>-0.80</i> 0.00 N	35.88 <i>-1.42</i> 0.00 N	39.39 <i>-1.75</i> 0.00 N	39.81 <i>-1.83</i> 0.00 N	45.79 <i>-2.15</i> 0.00 N	44.57 <i>-2.37</i> 0.00 N	42.72 <i>-1.94</i> 0.00 N	42.38 <i>-1.99</i> 0.00 N	43.10 <i>-2.00</i> 0.00 N	41.51 <i>-1.71</i> 0.00 N	42.62 <i>-1.92</i> 0.00 N	40.09 <i>-1.85</i> 0.00 N	39.49 <i>-1.85</i> 0.00 N	40.95 <i>-1.92</i> 0.00 N	45.21 <i>-2.26</i> 0.00 N	37.84 <i>-1.64</i> 0.00 N	34.57 <i>-1.33</i> 0.00 N	28.12 <i>-0.65</i> 0.00 N
NPX 61845	35.93 <i>1.37</i> 0.00 N	36.00 <i>1.54</i> 0.00 N	34.97 <i>1.48</i> 0.00 N	35.14 <i>1.64</i> 0.00 N	35.29 <i>1.67</i> 0.00 N	29.36 <i>1.33</i> 0.00 N	33.97 <i>1.37</i> 0.00 N	39.49 <i>2.19</i> 0.00 N	43.69 <i>2.55</i> 0.00 N	44.22 <i>2.58</i> 0.00 N	50.96 <i>3.03</i> 0.00 N	49.80 <i>2.86</i> 0.00 N	47.20 <i>2.54</i> 0.00 N	46.76 <i>2.39</i> 0.00 N	47.56 <i>2.47</i> 0.00 N	45.17 <i>1.96</i> 0.00 N	46.67 <i>2.13</i> 0.00 N	43.90 <i>1.97</i> 0.00 N	43.58 <i>2.23</i> 0.00 N	45.26 <i>2.40</i> 0.00 N	50.17 <i>2.70</i> 0.00 N	41.43 <i>1.95</i> 0.00 N	37.32 <i>1.43</i> 0.00 N	40.96 <i>0.99</i> <i>-4.06</i> N
O H 61846	32.57 <i>-1.99</i> 0.00 N	32.17 <i>-2.28</i> 0.00 N	31.29 <i>-2.21</i> 0.00 N	31.24 <i>-2.26</i> 0.00 N	31.36 <i>-2.26</i> 0.00 N	26.22 <i>-1.81</i> 0.00 N	30.87 <i>-1.74</i> 0.00 N	34.62 <i>-2.68</i> 0.00 N	38.01 <i>-3.13</i> 0.00 N	38.31 <i>-3.34</i> 0.00 N	43.60 <i>-4.34</i> 0.00 N	42.80 <i>-4.14</i> 0.00 N	40.84 <i>-3.82</i> 0.00 N	41.10 <i>-3.27</i> 0.00 N	41.62 <i>-3.48</i> 0.00 N	40.05 <i>-3.17</i> 0.00 N	41.47 <i>-3.07</i> 0.00 N	39.35 <i>-2.58</i> 0.00 N	38.60 <i>-2.75</i> 0.00 N	40.03 <i>-2.83</i> 0.00 N	44.63 <i>-2.84</i> 0.00 N	37.23 <i>-2.26</i> 0.00 N	34.86 <i>-1.04</i> 0.00 N	39.12 <i>-0.85</i> <i>-4.06</i> N
PJM 61847	33.25 <i>-1.31</i> 0.00 N	33.52 <i>-0.93</i> 0.00 N	32.32 <i>-1.18</i> 0.00 N	32.70 <i>-0.80</i> 0.00 N	32.96 <i>-0.66</i> 0.00 N	27.50 <i>-0.53</i> 0.00 N	32.19 <i>-0.42</i> 0.00 N	37.40 <i>0.09</i> 0.00 N	41.35 <i>0.21</i> 0.00 N	41.75 <i>0.11</i> 0.00 N	48.56 <i>0.62</i> 0.00 N	47.76 <i>0.83</i> 0.00 N	45.48 <i>0.82</i> 0.00 N	45.68 <i>1.31</i> 0.00 N	46.32 <i>1.22</i> 0.00 N	44.32 <i>1.11</i> 0.00 N	46.03 <i>1.49</i> 0.00 N	43.31 <i>1.37</i> 0.00 N	42.43 <i>1.09</i> 0.00 N	44.16 <i>1.30</i> 0.00 N	48.89 <i>1.42</i> 0.00 N	44.63 <i>1.94</i> <i>-0.67</i> N	36.19 <i>0.29</i> 0.00 N	40.10 <i>0.13</i> <i>-4.06</i> N
WEST 61752	33.10 <i>-1.46</i> 0.00 N	32.82 <i>-1.63</i> 0.00 N	31.84 <i>-1.66</i> 0.00 N	31.90 <i>-1.60</i> 0.00 N	32.06 <i>-1.56</i> 0.00 N	26.83 <i>-1.19</i> 0.00 N	31.62 <i>-0.98</i> 0.00 N	35.88 <i>-1.42</i> 0.00 N	39.55 <i>-1.60</i> 0.00 N	39.92 <i>-1.73</i> 0.00 N	45.76 <i>-2.18</i> 0.00 N	44.99 <i>-1.95</i> 0.00 N	42.90 <i>-1.76</i> 0.00 N	43.18 <i>-1.19</i> 0.00 N	43.73 <i>-1.37</i> 0.00 N	41.97 <i>-1.25</i> 0.00 N	43.44 <i>-1.10</i> 0.00 N	41.10 <i>-0.83</i> 0.00 N	40.10 <i>-1.24</i> 0.00 N	41.61 <i>-1.26</i> 0.00 N	46.35 <i>-1.12</i> 0.00 N	38.53 <i>-0.96</i> 0.00 N	35.71 <i>-0.19</i> 0.00 N	28.22 <i>-0.55</i> 0.00 N