

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

08/25/2008

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	
CAPITL	103.33	77.23	89.55	100.26	116.41	91.54	88.10	87.97	95.16	87.05	89.46	88.53	98.58	101.70	96.86	77.41	64.22	75.74	79.65	88.87	84.45	68.53	73.20	65.43
61757	3.68	3.87	3.85	4.31	4.94	4.07	4.06	5.00	5.78	5.11	5.19	5.14	5.83	5.65	4.94	3.87	3.40	4.30	4.21	4.88	4.54	3.70	3.84	2.90
	-23.30	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	77.54	70.83	83.07	92.91	107.89	85.42	82.35	82.55	89.81	82.45	84.77	83.99	93.54	97.19	93.11	74.22	61.02	71.78	76.25	84.78	80.35	65.09	68.66	61.71
	-1.45	-1.95	-2.62	-3.05	-3.58	-2.05	-1.69	-0.42	0.42	0.51	0.50	0.59	0.79	1.14	1.19	0.68	0.20	0.33	0.81	0.79	0.44	0.26	-0.70	-0.82
	-2.64	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	100.04	79.06	91.44	102.23	118.57	93.98	90.98	91.29	99.03	90.83	93.12	92.36	102.79	106.37	101.94	81.50	67.24	78.79	83.42	92.71	88.28	71.73	76.49	67.85
	5.99	5.86	5.74	6.28	7.10	6.52	6.93	8.32	9.64	8.89	8.84	8.97	10.04	10.32	10.01	7.96	6.42	7.35	7.98	8.72	8.37	6.90	7.13	5.32
	-17.70	-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
	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	75.35	69.19	80.62	89.88	104.10	82.89	79.63	78.89	86.07	79.19	81.88	81.81	90.84	94.48	90.66	72.55	59.68	70.03	73.94	81.99	78.04	63.12	66.21	59.97
	-3.02	-3.57	-5.07	-6.08	-7.37	-4.58	-4.42	-4.08	-3.31	-2.75	-2.39	-1.59	-1.91	-1.57	-1.26	-0.98	-1.14	-1.42	-1.50	-2.00	-1.86	-1.71	-3.15	-2.55
	-2.03	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	71.68	71.73	85.17	95.40	111.00	86.62	83.17	81.15	86.83	79.55	81.94	80.90	89.96	93.17	89.21	71.42	59.10	84.54	97.16	85.81	72.70	62.99	67.79	61.64
	-3.70	-0.97	-0.53	-0.55	-0.48	-0.85	-0.87	-1.82	-2.55	-2.39	-2.34	-2.49	-2.79	-2.87	-2.71	-2.12	-1.72	-2.10	-2.49	-2.59	-2.44	-1.84	-1.57	-0.89
	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.88	-16.79	-2.13	5.54	0.00	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	-8.88	-16.79	-2.13	5.54	0.00	0.00
HUD VL 61758	99.55	78.65	91.06	101.92	118.29	93.68	90.66	90.87	98.46	90.44	92.77	91.96	102.38	105.94	101.57	81.23	66.98	78.51	83.11	92.44	88.03	71.45	76.10	67.61
	5.56	5.45	5.36	5.97	6.82	6.22	6.62	7.90	9.07	8.50	8.49	8.56	9.62	9.89	9.64	7.69	6.16	7.06	7.67	8.45	8.12	6.62	6.74	5.08
	-17.64	-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
	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	102.92	82.50	94.21	105.32	122.18	107.09	110.54	115.42	116.90	93.65	99.53	96.01	106.71	109.10	104.63	94.76	89.49	90.60	87.97	94.48	94.56	94.10	91.99	69.50
	8.01	8.20	8.52	9.36	10.70	9.60	9.99	11.21	12.52	11.38	11.48	11.34	12.77	13.05	12.71	9.98	8.11	9.28	9.78	10.46	10.81	8.92	9.17	6.97
	-18.56	-1.60	0.00	0.00	0.00	-10.01	-16.50	-21.24	-14.99	-0.33	-3.77	-1.27	-1.18	0.00	0.00	-11.24	-20.56	-9.87	-2.75	-0.02	-3.84	-20.35	-13.46	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	79.32	73.34	86.31	96.58	112.28	88.52	85.29	84.79	91.85	84.34	86.71	85.86	95.60	99.03	94.66	75.48	62.29	73.17	77.43	86.16	82.01	66.34	70.48	63.27
	0.43	0.56	0.62	0.62	0.80	1.05	1.24	1.82	2.47	2.40	2.44	2.46	2.85	2.99	2.74	1.94	1.46	1.73	1.99	2.16	2.10	1.52	1.11	0.75
	-2.55	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	99.93	78.86	91.20	101.99	118.32	93.79	90.78	91.07	98.82	90.66	92.96	92.18	102.64	106.23	101.81	81.41	67.17	78.72	83.37	92.65	88.22	71.64	76.36	67.74
	5.77	5.66	5.50	6.04	6.84	6.32	6.74	8.10	9.43	8.72	8.68	8.79	9.89	10.18	9.89	7.87	6.34	7.28	7.93	8.65	8.31	6.81	7.00	5.21
	-17.81	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	100.57	79.52	91.90	102.68	119.08	94.46	91.58	91.89	99.70	91.47	93.74	93.01	103.43	106.99	102.52	82.01	67.67	79.25	83.92	93.15	88.71	72.14	76.95	68.28
	6.51	6.33	6.20	6.72	7.60	6.99	7.53	8.92	10.31	9.53	9.47	9.61	10.68	10.95	10.60	8.46	6.85	7.80	8.48	9.16	8.80	7.31	7.59	5.75
	-17.71	-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
	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	71.35 <i>-4.08</i> 0.92 N	71.11 <i>-1.59</i> 0.00 N	84.51 <i>-1.19</i> 0.00 N	94.68 <i>-1.27</i> 0.00 N	110.41 <i>-1.07</i> 0.00 N	86.18 <i>-1.29</i> 0.00 N	82.79 <i>-1.26</i> 0.00 N	80.61 <i>-2.35</i> 0.00 N	86.25 <i>-3.13</i> 0.00 N	78.95 <i>-2.99</i> 0.00 N	81.37 <i>-2.91</i> 0.00 N	80.33 <i>-3.07</i> 0.00 N	89.30 <i>-3.45</i> 0.00 N	92.50 <i>-3.54</i> 0.00 N	88.57 <i>-3.36</i> 0.00 N	70.91 <i>-2.63</i> 0.00 N	58.74 <i>-2.08</i> 0.00 N	68.96 <i>-2.48</i> 0.00 N	72.67 <i>-2.77</i> 0.00 N	81.04 <i>-2.95</i> 0.00 N	77.06 <i>-2.85</i> 0.00 N	62.54 <i>-2.29</i> 0.00 N	67.29 <i>-2.07</i> 0.00 N	61.23 <i>-1.30</i> 0.00 N
NPX 61845	56.70 <i>3.50</i> <i>5.57</i> N	77.78 <i>4.49</i> <i>-0.59</i> N	89.95 <i>4.25</i> 0.00 N	100.62 <i>4.66</i> 0.00 N	116.79 <i>5.32</i> 0.00 N	91.90 <i>4.43</i> 0.00 N	88.31 <i>4.26</i> 0.00 N	88.35 <i>5.38</i> 0.00 N	95.62 <i>6.23</i> 0.00 N	87.43 <i>5.49</i> 0.00 N	89.63 <i>5.36</i> 0.00 N	88.66 <i>5.27</i> 0.00 N	98.91 <i>6.16</i> 0.00 N	102.11 <i>6.07</i> 0.00 N	97.32 <i>5.39</i> 0.00 N	103.00 <i>5.58</i> <i>3.05</i> N	64.62 <i>3.80</i> 0.00 N	92.07 <i>5.43</i> <i>-8.88</i> N	104.95 <i>5.31</i> <i>-16.79</i> N	93.55 <i>5.16</i> <i>-2.13</i> N	80.00 <i>4.86</i> <i>5.54</i> N	69.07 <i>4.24</i> 0.00 N	74.04 <i>4.68</i> 0.00 N	66.12 <i>3.60</i> 0.00 N
O H 61846	71.63 <i>-7.10</i> <i>-2.38</i> N	65.44 <i>-7.33</i> <i>-0.07</i> N	75.99 <i>-9.71</i> 0.00 N	84.56 <i>-11.39</i> 0.00 N	97.62 <i>-13.85</i> 0.00 N	77.80 <i>-9.67</i> 0.00 N	73.87 <i>-10.18</i> 0.00 N	72.12 <i>-10.85</i> 0.00 N	78.54 <i>-10.84</i> 0.00 N	65.00 <i>-11.63</i> <i>8.99</i> N	69.00 <i>-10.93</i> <i>5.27</i> N	74.87 <i>-8.53</i> 0.00 N	77.00 <i>-9.73</i> <i>2.73</i> N	84.00 <i>-10.12</i> <i>2.93</i> N	87.00 <i>-7.85</i> <i>2.97</i> N	76.95 <i>-8.43</i> <i>15.08</i> N	55.27 <i>-5.55</i> 0.00 N	78.43 <i>-8.21</i> <i>-8.88</i> N	79.95 <i>-8.72</i> <i>-5.82</i> N	74.00 <i>-6.20</i> <i>6.06</i> N	69.35 <i>-5.79</i> <i>5.54</i> N	58.66 <i>-6.16</i> 0.00 N	61.60 <i>-7.76</i> 0.00 N	56.76 <i>-5.77</i> 0.00 N
PJM 61847	83.30 <i>-5.74</i> <i>-12.70</i> N	54.88 <i>0.72</i> <i>-7.24</i> N	46.00 <i>0.04</i> <i>9.19</i> N	87.13 <i>-8.82</i> 0.00 N	46.00 <i>-0.38</i> <i>16.70</i> N	47.00 <i>1.33</i> <i>11.35</i> N	55.00 <i>1.88</i> <i>17.59</i> N	88.00 <i>3.44</i> <i>-11.04</i> N	87.00 <i>-2.38</i> 0.00 N	91.00 <i>5.08</i> <i>-0.31</i> N	82.21 <i>-2.06</i> 0.00 N	80.82 <i>-2.58</i> 0.00 N	90.99 <i>-1.76</i> 0.00 N	95.44 <i>-0.61</i> 0.00 N	91.95 <i>0.03</i> 0.00 N	74.02 <i>0.48</i> 0.00 N	58.61 <i>-2.20</i> 0.00 N	89.77 <i>3.13</i> <i>-8.88</i> N	105.76 <i>6.11</i> <i>-16.79</i> N	94.97 <i>6.58</i> <i>-2.13</i> N	80.70 <i>5.57</i> <i>5.54</i> N	85.55 <i>4.02</i> <i>-6.95</i> N	83.55 <i>2.67</i> <i>-11.79</i> N	45.00 <i>2.31</i> <i>30.23</i> N
WEST 61752	72.96 <i>-6.08</i> <i>-2.70</i> N	66.13 <i>-6.64</i> <i>-0.08</i> N	77.00 <i>-8.70</i> 0.00 N	85.88 <i>-10.08</i> 0.00 N	99.44 <i>-12.03</i> 0.00 N	79.25 <i>-8.22</i> 0.00 N	75.92 <i>-8.13</i> 0.00 N	75.33 <i>-7.63</i> 0.00 N	82.49 <i>-6.89</i> 0.00 N	75.66 <i>-6.28</i> 0.00 N	78.04 <i>-6.24</i> 0.00 N	78.27 <i>-5.13</i> 0.00 N	87.00 <i>-5.75</i> 0.00 N	91.08 <i>-4.97</i> 0.00 N	87.74 <i>-4.19</i> 0.00 N	70.17 <i>-3.37</i> 0.00 N	57.39 <i>-3.43</i> 0.00 N	67.56 <i>-3.88</i> 0.00 N	71.79 <i>-3.65</i> 0.00 N	79.55 <i>-4.45</i> 0.00 N	75.08 <i>-4.83</i> 0.00 N	60.96 <i>-3.87</i> 0.00 N	63.79 <i>-5.57</i> 0.00 N	58.27 <i>-4.25</i> 0.00 N