

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

08/24/2008

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	EDT
CAPITL	64.42	61.10	39.26	66.89	87.58	64.75	65.24	68.57	66.32	64.57	72.15	84.80	95.39	94.17	91.22	94.75	107.77	97.14	90.76	89.56	110.42	89.81	89.46	115.21
61757	1.29	1.69	2.09	3.50	4.63	3.37	3.14	3.54	3.32	3.24	3.73	4.35	4.81	4.59	4.21	4.47	5.12	4.62	4.40	4.58	5.73	4.31	4.54	2.54
	-42.03	-30.73	-0.27	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	-59.26
	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	25.48	31.67	36.10	61.62	80.30	59.35	60.12	63.05	61.11	60.01	67.11	80.01	91.13	90.45	87.67	91.27	103.83	93.45	86.89	85.13	105.62	85.33	83.67	59.13
61754	-0.35	-0.47	-0.83	-1.78	-2.65	-2.03	-1.98	-1.97	-1.89	-1.33	-1.31	-0.45	0.55	0.86	0.65	0.99	1.18	0.93	0.53	0.15	0.92	-0.18	-1.25	-0.98
	-4.73	-3.46	-0.03	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	-6.70
	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	54.72	54.28	39.84	67.66	88.25	65.41	65.87	69.32	67.52	66.23	74.05	87.53	98.82	98.08	95.07	98.81	112.18	101.01	94.06	92.35	114.08	92.76	92.31	102.19
61760	1.73	2.30	2.73	4.27	5.29	4.03	3.77	4.30	4.52	4.90	5.64	7.07	8.24	8.50	8.06	8.53	9.53	8.49	7.70	7.37	9.39	7.25	7.40	3.90
	-31.88	-23.31	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-44.88
	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	24.16	30.42	35.40	60.38	78.91	57.95	58.54	60.66	59.20	58.31	65.44	78.27	89.59	88.96	86.33	90.12	102.64	92.44	85.86	83.69	104.03	84.13	81.64	56.33
61753	-0.62	-0.93	-1.53	-3.01	-4.04	-3.44	-3.56	-4.37	-3.80	-3.03	-2.97	-2.19	-0.99	-0.62	-0.68	-0.16	-0.02	-0.08	-0.50	-1.29	-0.67	-1.38	-3.28	-2.22
	-3.67	-2.68	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.14
	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	20.76	28.20	36.44	62.78	82.29	60.90	48.02	64.73	62.65	53.27	67.49	78.91	88.44	87.28	84.97	87.94	100.05	90.19	84.27	83.07	102.04	83.88	83.55	43.96
61844	-0.35	-0.47	-0.46	-0.62	-0.67	-0.48	-0.32	-0.30	-0.35	-0.85	-0.92	-1.55	-2.14	-2.31	-2.05	-2.34	-2.60	-2.33	-2.08	-1.91	-2.66	-1.63	-1.36	-6.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.72	0.00	0.00	6.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.46
	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	54.49	54.08	39.66	67.42	87.96	65.19	65.67	69.11	67.25	65.95	73.74	87.09	98.28	97.70	94.76	98.53	111.98	100.85	93.90	92.10	113.79	92.48	91.92	101.68
61758	1.58	2.15	2.56	4.03	5.00	3.81	3.57	4.09	4.25	4.61	5.33	6.64	7.70	8.11	7.75	8.25	9.33	8.33	7.54	7.12	9.09	6.97	7.00	3.67
	-31.80	-23.26	-0.20	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-44.61
	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	55.50	55.08	40.77	69.13	90.06	66.79	67.20	71.05	69.04	69.90	87.77	91.24	100.65	99.89	96.76	100.72	114.41	102.78	95.78	94.17	115.99	94.52	94.03	102.90
61762	2.26	3.08	3.66	5.73	7.11	5.41	5.10	6.03	6.04	6.49	7.46	9.00	10.07	10.31	9.75	10.44	11.75	10.26	9.42	9.19	11.30	9.01	9.11	4.58
	-32.13	-23.32	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.07	-11.90	-1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-44.92
	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	26.17	32.48	37.06	63.48	82.97	61.44	62.25	65.36	63.57	62.25	69.54	82.24	92.93	91.98	89.25	92.69	105.50	95.10	88.64	87.05	107.63	87.35	86.24	59.78
61756	0.14	0.17	0.12	0.09	0.01	0.06	0.15	0.34	0.57	0.91	1.13	1.79	2.35	2.40	2.24	2.41	2.85	2.58	2.28	2.07	2.93	1.84	1.33	-0.18
	-4.92	-3.64	-0.03	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	-6.55
	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	54.85	54.33	39.72	67.47	88.01	65.23	65.70	69.14	67.36	66.10	73.91	87.35	98.63	97.90	94.90	98.66	112.06	100.92	94.00	92.26	113.96	92.65	92.13	102.35
61759	1.66	2.21	2.61	4.08	5.05	3.85	3.60	4.12	4.36	4.77	5.50	6.90	8.05	8.31	7.88	8.38	9.41	8.40	7.64	7.28	9.26	7.14	7.21	3.79
	-32.08	-23.45	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-45.15
	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.	54.85	54.48	40.02	67.98	88.63	65.72	66.18	69.64	67.86	66.60	74.48	88.11	99.52	98.81	95.78	99.45	112.87	101.59	94.57	92.90	114.79	93.34	93.11	102.69
61761	1.84	2.49	2.91	4.59	5.67	4.34	4.08	4.61	4.86	5.27	6.07	7.65	8.94	9.22	8.77	9.17	10.21	9.08	8.21	7.92	10.09	7.83	8.01	4.22
	-31.90	-23.32	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	-45.06
	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	20.56 <i>-0.54</i> 0.00 N	27.89 <i>-0.78</i> 0.00 N	36.05 <i>-0.85</i> 0.00 N	62.11 <i>-1.28</i> 0.00 N	81.45 <i>-1.51</i> 0.00 N	60.31 <i>-1.07</i> 0.00 N	61.35 <i>-0.75</i> 0.00 N	64.25 <i>-0.78</i> 0.00 N	62.41 <i>-0.59</i> 0.00 N	60.47 <i>-0.87</i> 0.00 N	67.35 <i>-1.06</i> 0.00 N	78.70 <i>-1.76</i> 0.00 N	88.15 <i>-2.43</i> 0.00 N	86.79 <i>-2.79</i> 0.00 N	84.53 <i>-2.48</i> 0.00 N	87.53 <i>-2.75</i> 0.00 N	99.61 <i>-3.04</i> 0.00 N	89.84 <i>-2.68</i> 0.00 N	84.05 <i>-2.31</i> 0.00 N	82.72 <i>-2.26</i> 0.00 N	101.63 <i>-3.07</i> 0.00 N	83.48 <i>-2.03</i> 0.00 N	82.98 <i>-1.94</i> 0.00 N	44.20 <i>-6.88</i> 2.33 N
NPX 61845	60.34 1.38 <i>-37.85</i> N	58.16 1.83 <i>-27.67</i> N	39.37 2.23 <i>-0.24</i> N	67.02 3.62 0.00 N	87.71 4.76 0.00 N	64.87 3.49 0.00 N	51.00 2.65 5.72 N	68.69 3.66 0.00 N	66.55 3.55 0.00 N	73.00 3.82 <i>-8.21</i> N	72.56 4.15 0.00 N	85.16 4.71 0.00 N	95.63 5.05 0.00 N	94.36 4.78 0.00 N	91.32 4.31 0.00 N	92.99 4.83 3.03 N	93.00 4.60 5.00 N	97.79 4.99 5.06 N	90.78 4.42 0.00 N	89.55 4.57 0.00 N	110.20 5.50 0.00 N	91.00 4.45 2.92 N	83.00 4.27 2.48 N	109.62 2.88 <i>-53.33</i> N
O H 61846	23.77 <i>-1.65</i> <i>-4.31</i> N	29.59 <i>-2.23</i> <i>-3.15</i> N	33.73 <i>-3.20</i> <i>-0.03</i> N	57.60 <i>-5.80</i> 0.00 N	75.43 <i>-7.53</i> 0.00 N	55.08 <i>-6.29</i> 0.00 N	43.23 <i>-5.12</i> 5.72 N	56.53 <i>-8.49</i> 0.00 N	55.05 <i>-7.95</i> 0.00 N	48.54 <i>-7.30</i> 5.13 N	60.70 <i>-7.71</i> 0.00 N	72.70 <i>-7.75</i> 0.00 N	83.51 <i>-7.07</i> 0.00 N	82.79 <i>-6.79</i> 0.00 N	80.18 <i>-6.84</i> 0.00 N	83.68 <i>-6.60</i> 0.00 N	95.09 <i>-7.56</i> 0.00 N	85.85 <i>-6.67</i> 0.00 N	79.88 <i>-6.48</i> 0.00 N	77.58 <i>-7.40</i> 0.00 N	96.55 <i>-8.14</i> 0.00 N	78.22 <i>-7.29</i> 0.00 N	75.47 <i>-9.45</i> 0.00 N	53.73 <i>-5.72</i> <i>-6.04</i> N
PJM 61847	42.26 <i>-1.73</i> <i>-22.88</i> N	43.09 <i>-2.31</i> <i>-16.73</i> N	33.67 <i>-3.38</i> <i>-0.15</i> N	57.61 <i>-5.79</i> 0.00 N	75.05 <i>-7.91</i> 0.00 N	55.50 <i>-5.87</i> 0.00 N	48.43 0.08 5.72 N	59.20 <i>-5.83</i> 0.00 N	56.63 <i>-6.37</i> 0.00 N	64.39 1.16 <i>-2.25</i> N	62.57 <i>-5.85</i> 0.00 N	76.12 <i>-4.34</i> 0.00 N	88.20 <i>-2.38</i> 0.00 N	102.79 5.44 <i>-5.13</i> N	84.75 <i>-2.26</i> 0.00 N	88.27 <i>-2.02</i> 0.00 N	100.59 <i>-2.06</i> 0.00 N	106.96 5.14 <i>-3.96</i> N	110.16 3.43 <i>-16.36</i> N	80.90 <i>-4.08</i> 0.00 N	102.23 <i>-2.47</i> 0.00 N	80.62 <i>-4.89</i> 0.00 N	78.49 <i>-6.42</i> 0.00 N	70.00 1.35 <i>0.19</i> N
WEST 61752	24.50 <i>-1.48</i> <i>-4.87</i> N	30.22 <i>-2.01</i> <i>-3.56</i> N	33.93 <i>-3.00</i> <i>-0.03</i> N	57.97 <i>-5.43</i> 0.00 N	75.81 <i>-7.15</i> 0.00 N	55.51 <i>-5.87</i> 0.00 N	56.01 <i>-6.09</i> 0.00 N	57.36 <i>-7.67</i> 0.00 N	55.83 <i>-7.18</i> 0.00 N	55.10 <i>-6.24</i> 0.00 N	61.87 <i>-6.54</i> 0.00 N	74.56 <i>-5.90</i> 0.00 N	85.99 <i>-4.58</i> 0.00 N	85.48 <i>-4.11</i> 0.00 N	82.64 <i>-4.37</i> 0.00 N	86.22 <i>-4.06</i> 0.00 N	97.94 <i>-4.72</i> 0.00 N	88.18 <i>-4.34</i> 0.00 N	81.78 <i>-4.58</i> 0.00 N	79.55 <i>-5.43</i> 0.00 N	99.33 <i>-5.37</i> 0.00 N	80.07 <i>-5.44</i> 0.00 N	77.22 <i>-7.70</i> 0.00 N	55.54 <i>-4.72</i> <i>-6.85</i> N