

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

05/29/2006

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	42.02	41.00	36.23	30.17	29.62	11.41	-56.86	-48.07	34.83	64.45	55.56	49.19	58.08	65.97	67.39	72.17	83.27	52.79	31.36	54.29	44.23	113.60	94.59	120.92
61757	1.64	1.48	1.29	1.07	1.04	0.48	-1.56	-1.23	1.24	1.95	1.50	1.18	1.04	1.02	1.34	1.18	1.78	1.47	0.73	1.24	0.88	2.35	1.83	3.20
	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	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	38.88	37.94	33.68	28.14	27.63	10.46	-54.10	-46.05	32.89	60.98	53.05	47.34	56.42	64.80	65.75	71.08	81.83	51.37	30.91	53.12	43.67	110.76	92.02	115.95
	-1.50	-1.58	-1.26	-0.96	-0.94	-0.47	1.19	0.79	-0.69	-1.52	-1.00	-0.68	-0.62	-0.15	-0.30	0.09	0.34	0.04	0.28	0.07	0.32	-0.50	-0.74	-1.77
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	42.83	41.69	36.75	30.50	29.93	11.53	-57.81	-49.13	36.05	67.45	58.54	52.21	61.78	70.41	71.79	77.08	89.04	173.54	660.83	236.94	551.01	168.93	98.95	124.99
	2.45	2.17	1.81	1.40	1.36	0.59	-2.51	-2.29	2.46	4.95	4.48	4.20	4.73	5.45	5.73	6.09	7.54	4.85	2.23	3.74	3.01	7.56	6.20	7.27
	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	-117.37	-627.97	-180.15	-504.64	-50.12	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	38.00	36.99	32.97	27.60	27.11	10.11	-53.82	-46.07	32.79	60.55	52.92	47.47	56.79	65.52	66.19	72.05	83.03	51.71	31.56	53.90	44.65	111.92	92.33	116.06
	-2.38	-2.53	-1.97	-1.50	-1.46	-0.83	1.49	0.77	-0.80	-1.95	-1.14	-0.54	-0.26	0.56	0.14	1.06	1.53	0.39	0.93	0.86	1.30	0.67	-0.42	-1.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	40.30	39.55	34.94	29.11	28.60	10.93	29.83	-46.83	64.16	62.15	58.27	47.48	61.96	67.87	65.19	70.01	79.99	50.29	30.06	62.80	42.65	110.17	53.86	83.16
	-0.08	0.03	0.00	0.01	0.03	0.00	0.03	0.01	-0.34	-0.35	-0.53	-0.53	-0.50	-0.89	-0.87	-0.98	-1.50	-1.04	-0.57	-0.48	-0.70	-1.08	-0.47	-0.77
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.30	0.00	-29.41	0.00	2.03	0.00	9.94	3.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.95	0.00	0.00	-2.03	32.61
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
HUD VL 61758	42.66	41.53	36.63	30.42	29.86	11.52	-57.68	-49.01	35.88	67.09	58.14	51.82	61.34	69.97	71.35	76.65	88.60	155.38	566.16	209.75	474.96	161.30	98.75	124.70
	2.28	2.01	1.69	1.32	1.29	0.58	-2.38	-2.18	2.30	4.59	4.08	3.81	4.29	5.01	5.29	5.66	7.10	4.62	2.23	3.77	3.05	7.50	5.99	6.98
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-99.44	-533.30	-152.93	-428.56	-42.56	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	49.19	49.06	40.47	118.08	66.36	66.19	-53.95	-19.37	66.84	118.34	70.68	73.14	84.49	83.29	74.80	78.27	90.23	170.85	660.67	237.04	551.12	169.85	99.48	124.73
	3.30	3.25	2.82	2.15	2.19	1.08	-3.66	-3.50	3.47	6.65	5.84	5.61	6.23	7.00	7.11	7.21	8.73	5.46	2.07	3.84	3.13	8.48	6.73	7.01
	-5.51	-6.29	-2.72	-86.83	-35.60	-54.17	-5.01	-30.96	-29.78	-49.19	-10.78	-19.52	-21.22	-11.34	-1.64	-0.08	0.00	-114.06	-627.97	-180.15	-504.64	-50.12	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
MHK VL 61756	40.69	39.75	35.19	29.33	28.81	11.02	-55.84	-47.38	34.09	63.53	55.06	49.03	58.33	66.54	67.64	72.80	83.77	57.77	58.35	62.21	66.23	116.31	94.65	119.52
	0.30	0.23	0.25	0.23	0.23	0.09	-0.54	-0.54	0.50	1.03	1.00	1.02	1.28	1.58	1.58	1.81	2.27	1.45	0.90	1.46	1.32	2.91	1.90	1.80
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.00	-26.82	-7.70	-21.56	-2.14	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	42.74	41.59	36.66	30.44	29.88	11.50	-57.68	-49.03	35.99	67.37	58.46	52.12	61.71	70.36	71.77	77.04	89.05	171.24	649.84	233.90	542.23	168.21	98.98	124.92
	2.36	2.07	1.73	1.34	1.30	0.57	-2.38	-2.20	2.41	4.87	4.40	4.11	4.67	5.41	5.72	6.05	7.55	4.89	2.29	3.87	3.12	7.73	6.23	7.20
	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	-115.03	-616.92	-176.98	-495.76	-49.24	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	43.06	41.90	36.92	30.63	30.06	11.58	-58.06	-49.29	36.23	67.87	58.96	52.61	62.29	70.94	72.35	77.67	89.58	168.81	636.23	227.03	548.90	167.36	99.03	124.43
	2.68	2.37	1.98	1.54	1.49	0.64	-2.76	-2.45	2.65	5.38	4.90	4.60	5.25	5.99	6.30	6.68	8.11	5.17	2.31	3.83	3.09	7.99	6.56	7.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	-112.31	-603.29	-170.15	-502.46	-48.12	0.29	0.98
	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		40.14 <i>-0.24</i> 0.00 N	39.40 <i>-0.13</i> 0.00 N	34.76 <i>-0.17</i> 0.00 N	28.99 <i>-0.11</i> 0.00 N	28.48 <i>-0.10</i> 0.00 N	10.87 <i>-0.07</i> 0.00 N	-55.12 0.18 0.00 N	-46.69 0.15 0.00 N	33.25 <i>-0.34</i> 0.00 N	62.01 <i>-0.49</i> 0.00 N	53.47 <i>-0.58</i> 0.00 N	47.27 <i>-0.74</i> 0.00 N	56.29 <i>-0.75</i> 0.00 N	63.78 <i>-1.18</i> 0.00 N	64.79 <i>-1.26</i> 0.00 N	69.54 <i>-1.45</i> 0.00 N	79.53 <i>-1.97</i> 0.00 N	49.93 <i>-1.39</i> 0.00 N	29.87 <i>-0.76</i> 0.00 N	51.81 <i>-1.24</i> 0.00 N	42.24 <i>-1.11</i> 0.00 N	109.54 <i>-1.71</i> 0.00 N	91.55 <i>-1.20</i> 0.00 N	116.00 <i>-1.72</i> 0.00 N
NPX 61845		49.32 <i>2.13</i> <i>-0.76</i> N	41.19 <i>1.67</i> 0.00 N	36.39 <i>1.45</i> 0.00 N	30.30 <i>1.20</i> 0.00 N	29.74 <i>1.17</i> 0.00 N	11.48 <i>0.54</i> 0.00 N	31.02 <i>1.22</i> 2.30 N	-48.20 <i>-1.36</i> 0.00 N	66.30 <i>1.80</i> <i>-29.41</i> N	65.05 <i>2.55</i> 0.00 N	56.11 <i>2.05</i> 0.00 N	49.71 <i>1.69</i> 0.00 N	58.53 <i>1.49</i> 0.00 N	66.34 <i>1.38</i> 0.00 N	67.91 <i>1.85</i> 0.00 N	72.50 <i>0.90</i> 2.18 N	83.78 <i>2.28</i> 0.00 N	82.33 <i>1.88</i> <i>-29.12</i> N	187.66 <i>0.83</i> <i>-156.20</i> N	91.64 <i>1.09</i> <i>-31.23</i> N	169.69 <i>0.81</i> <i>-125.53</i> N	89.00 <i>0.61</i> <i>-48.68</i> N	89.00 <i>1.14</i> <i>-35.55</i> N	77.53 <i>3.42</i> <i>42.43</i> N
O H 61846		36.86 <i>-3.52</i> 0.00 N	35.88 <i>-3.65</i> 0.00 N	32.01 <i>-2.92</i> 0.00 N	26.84 <i>-2.25</i> 0.00 N	26.32 <i>-2.25</i> 0.00 N	9.66 <i>-1.28</i> 0.00 N	25.00 <i>-2.36</i> 4.74 N	-45.41 <i>1.43</i> 0.00 N	62.36 <i>-2.14</i> <i>-29.41</i> N	58.27 <i>-4.22</i> 0.00 N	51.40 <i>-2.66</i> 0.00 N	46.23 <i>-1.78</i> 0.00 N	55.44 <i>-1.60</i> 0.00 N	64.32 <i>-0.64</i> 0.00 N	64.50 <i>-1.55</i> 0.00 N	70.72 <i>-0.27</i> 0.00 N	81.62 <i>0.12</i> 0.00 N	50.26 <i>-1.06</i> 0.00 N	30.94 <i>0.31</i> 0.00 N	67.81 <i>-0.14</i> <i>-8.63</i> N	43.54 <i>0.19</i> 0.00 N	107.72 <i>-3.53</i> 0.00 N	85.00 <i>-1.62</i> <i>-34.32</i> N	84.00 <i>-6.48</i> <i>26.05</i> N
PJM 61847		35.57 <i>-4.82</i> 0.00 N	36.00 <i>-6.53</i> 0.55 N	30.96 <i>-3.97</i> 0.00 N	25.83 <i>-3.27</i> 0.00 N	25.37 <i>-3.21</i> 0.00 N	9.46 <i>-1.47</i> 0.00 N	27.00 <i>-2.80</i> 2.30 N	-43.41 <i>3.43</i> 0.00 N	34.00 <i>-2.65</i> <i>-1.56</i> N	57.33 <i>-5.17</i> 0.00 N	50.00 <i>-4.06</i> 0.00 N	44.65 <i>-3.36</i> 0.00 N	53.59 <i>-3.46</i> 0.00 N	62.54 <i>-2.41</i> 0.00 N	63.26 <i>-2.80</i> 0.00 N	68.88 <i>-2.11</i> 0.00 N	79.54 <i>-1.96</i> 0.00 N	49.72 <i>-1.61</i> 0.00 N	29.84 <i>-0.79</i> 0.00 N	65.15 <i>-2.80</i> <i>-8.63</i> N	39.71 <i>-0.54</i> <i>-2.00</i> N	44.00 <i>-1.84</i> <i>-6.12</i> N	49.51 <i>-4.82</i> <i>-2.03</i> N	74.12 <i>-12.91</i> <i>29.51</i> N
WEST 61752		36.94 <i>-3.44</i> 0.00 N	35.94 <i>-3.58</i> 0.00 N	32.09 <i>-2.85</i> 0.00 N	26.88 <i>-2.22</i> 0.00 N	26.36 <i>-2.21</i> 0.00 N	9.68 <i>-1.25</i> 0.00 N	-53.12 2.18 0.00 N	-45.53 <i>1.31</i> 0.00 N	32.01 <i>-1.57</i> 0.00 N	58.72 <i>-3.77</i> 0.00 N	51.72 <i>-2.33</i> 0.00 N	46.51 <i>-1.50</i> 0.00 N	55.80 <i>-1.25</i> 0.00 N	64.89 <i>-0.06</i> 0.00 N	65.15 <i>-0.90</i> 0.00 N	71.38 <i>0.39</i> 0.00 N	82.44 <i>0.94</i> 0.00 N	50.87 <i>-0.45</i> 0.00 N	31.20 <i>0.57</i> 0.00 N	52.95 <i>-0.10</i> 0.00 N	43.97 <i>0.62</i> 0.00 N	108.69 <i>-2.56</i> 0.00 N	89.98 <i>-2.77</i> 0.00 N	113.89 <i>-3.83</i> 0.00 N