

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/18/2007

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	45.75	58.09	42.38	19.75	45.64	43.58	36.84	34.14	44.25	57.06	57.86	54.06	49.96	41.79	35.99	39.72	50.01	43.05	39.70	65.23	75.44	64.37	48.61	51.42
61757	1.56	1.93	1.35	0.60	1.47	1.47	1.41	1.49	2.02	2.51	2.49	2.03	2.38	2.04	1.71	1.67	1.91	1.93	1.83	3.20	3.76	2.82	1.96	1.57
	0.00	-0.63	-0.28	0.00	-2.40	-3.41	0.00	0.00	-2.25	-6.41	-7.48	-12.91	-2.93	0.00	0.00	-4.98	-11.28	-2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.89
	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	44.19	55.50	40.46	19.19	41.94	39.15	35.58	32.64	40.18	48.77	48.62	40.43	44.65	39.50	34.07	33.38	37.83	38.72	37.85	62.21	71.80	61.68	46.69	48.13
61754	0.00	-0.11	-0.32	0.04	-0.11	0.05	0.15	-0.01	-0.06	-0.12	-0.15	-0.20	-0.36	-0.26	-0.22	-0.27	-0.30	-0.31	-0.03	0.18	0.12	0.14	0.04	-0.06
	0.00	-0.07	-0.03	0.00	-0.28	-0.40	0.00	0.00	-0.27	-0.76	-0.88	-1.51	-0.34	0.00	0.00	-0.58	-1.30	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22
	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	48.74	61.56	44.72	20.96	47.40	44.96	38.95	35.95	45.84	57.98	58.67	53.07	51.61	43.97	37.90	40.21	49.09	44.48	41.75	68.99	79.83	68.39	51.75	54.04
61760	4.55	5.55	3.76	1.81	3.83	3.70	3.52	3.30	4.18	5.03	5.15	4.26	4.75	4.22	3.62	3.40	3.80	3.95	3.87	6.96	8.15	6.84	5.11	4.66
	0.00	-0.47	-0.21	0.00	-1.81	-2.57	0.00	0.00	-1.70	-4.81	-5.62	-9.69	-2.20	0.00	0.00	-3.74	-8.47	-1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.42
	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	44.07	55.24	40.21	18.99	41.63	39.05	35.56	32.53	39.50	47.99	47.81	39.57	43.91	39.11	33.92	33.21	37.40	38.41	37.63	61.44	70.69	60.85	46.12	47.78
61753	-0.12	-0.36	-0.56	-0.16	-0.35	0.04	0.13	-0.12	-0.67	-0.74	-0.77	-0.75	-1.02	-0.64	-0.37	-0.32	-0.47	-0.56	-0.24	-0.59	-1.00	-0.69	-0.53	-0.36
	0.00	-0.06	-0.03	0.00	-0.22	-0.32	0.00	0.00	-0.21	-0.59	-0.69	-1.19	-0.27	0.00	0.00	-0.46	-1.04	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17
	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	43.11	54.22	39.90	18.73	40.86	37.72	34.50	31.84	38.96	46.96	46.71	38.15	43.62	38.81	33.46	32.31	35.98	37.88	36.95	60.43	54.00	60.10	45.53	46.96
61844	-1.08	-1.33	-0.84	-0.42	-0.90	-0.98	-0.93	-0.81	-1.01	-1.17	-1.18	-0.97	-1.03	-0.95	-0.83	-0.76	-0.85	-0.87	-0.93	-1.59	-1.54	-1.45	-1.12	-1.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.91	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
HUD VL	48.48	61.28	44.53	20.88	47.25	44.79	38.80	35.79	45.60	57.63	58.30	52.70	51.28	43.70	37.67	39.94	48.74	44.19	41.51	68.52	79.33	67.94	51.37	53.67
61758	4.29	5.27	3.58	1.73	3.69	3.55	3.37	3.14	3.95	4.73	4.84	3.99	4.45	3.94	3.38	3.17	3.53	3.68	3.63	6.49	7.65	6.39	4.73	4.31
	0.00	-0.47	-0.21	0.00	-1.80	-2.55	0.00	0.00	-1.68	-4.77	-5.56	-9.60	-2.18	0.00	0.00	-3.70	-8.38	-1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.40
	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	68.51	71.15	69.12	55.89	66.18	63.01	58.12	38.44	71.18	73.10	73.74	77.54	79.26	75.23	74.15	74.10	75.23	76.28	78.28	200.86	298.82	146.50	75.86	71.24
61762	5.83	7.39	5.19	2.47	5.24	5.03	4.79	4.44	5.58	6.49	6.50	5.33	5.97	5.31	4.60	4.31	4.81	5.05	5.00	8.85	10.25	8.58	6.52	6.11
	-18.48	-8.22	-23.18	-34.28	-19.18	-19.28	-17.91	-1.35	-25.63	-18.47	-19.34	-33.09	-28.63	-30.16	-35.27	-36.73	-33.60	-32.48	-35.40	-129.98	-216.89	-76.37	-22.70	-17.16
	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	44.65	56.15	41.10	19.37	42.36	39.36	35.82	33.04	40.75	49.50	49.34	40.81	45.52	40.29	34.69	33.80	38.10	39.37	38.42	63.19	73.17	62.66	47.30	48.61
61756	0.46	0.56	0.33	0.22	0.40	0.38	0.39	0.40	0.59	0.84	0.83	0.64	0.63	0.53	0.40	0.33	0.38	0.43	0.54	1.16	1.49	1.11	0.65	0.50
	0.00	-0.05	-0.02	0.00	-0.20	-0.28	0.00	0.00	-0.19	-0.53	-0.61	-1.05	-0.24	0.00	0.00	-0.40	-0.90	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
MILLWD	48.75	61.58	44.75	20.97	47.46	45.02	38.99	35.98	45.91	58.10	58.79	53.19	51.66	43.99	37.92	40.25	49.17	44.51	41.79	69.06	79.97	68.47	51.79	54.06
61759	4.55	5.56	3.79	1.82	3.87	3.73	3.56	3.34	4.24	5.11	5.24	4.30	4.79	4.24	3.63	3.41	3.80	3.97	3.92	7.04	8.29	6.92	5.14	4.67
	0.00	-0.48	-0.21	0.00	-1.82	-2.59	0.00	0.00	-1.71	-4.85	-5.67	-9.78	-2.22	0.00	0.00	-3.77	-8.54	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.43
	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.	49.12	62.02	45.02	21.09	47.67	45.21	39.19	36.22	46.20	58.42	59.18	53.49	52.06	44.37	38.25	40.55	49.48	44.87	42.09	69.55	81.87	69.25	52.24	54.50
61761	4.92	6.01	4.07	1.94	4.10	3.94	3.77	3.58	4.53	5.47	5.67	4.67	5.20	4.62	3.96	3.74	4.18	4.33	4.22	7.52	8.87	7.49	5.60	5.12
	0.00	-0.47	-0.21	0.00	-1.81	-2.57	0.00	0.00	-1.70	-4.82	-5.62	-9.70	-2.20	0.00	0.00	-3.74	-8.48	-1.79	0.00	0.00	-1.32	-0.22	0.00	-1.42
	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	42.81 <i>-1.39</i> 0.00 N	53.86 <i>-1.68</i> 0.00 N	39.68 <i>-1.06</i> 0.00 N	18.59 <i>-0.56</i> 0.00 N	40.62 <i>-1.15</i> 0.00 N	37.39 <i>-1.31</i> 0.00 N	34.16 <i>-1.27</i> 0.00 N	31.61 <i>-1.04</i> 0.00 N	38.72 <i>-1.25</i> 0.00 N	46.74 <i>-1.39</i> 0.00 N	46.49 <i>-1.41</i> 0.00 N	37.96 <i>-1.16</i> 0.00 N	43.37 <i>-1.29</i> 0.00 N	38.54 <i>-1.22</i> 0.00 N	33.19 <i>-1.09</i> 0.00 N	32.08 <i>-0.99</i> 0.00 N	35.74 <i>-1.08</i> 0.00 N	37.63 <i>-1.12</i> 0.00 N	36.68 <i>-1.19</i> 0.00 N	60.09 <i>-1.94</i> 0.00 N	69.64 <i>-2.04</i> 0.00 N	59.79 <i>-1.75</i> 0.00 N	45.24 <i>-1.41</i> 0.00 N	46.64 <i>-1.32</i> 0.00 N
NPX 61845	46.56 <i>2.37</i> 0.00 N	58.98 <i>2.88</i> <i>-0.56</i> N	42.97 <i>1.98</i> <i>-0.25</i> N	20.05 <i>0.90</i> 0.00 N	46.03 <i>2.12</i> <i>-2.15</i> N	43.86 <i>2.11</i> <i>-3.05</i> N	37.43 <i>2.00</i> 0.00 N	34.68 <i>2.04</i> 0.00 N	44.65 <i>2.67</i> <i>-2.01</i> N	57.04 <i>3.19</i> <i>-5.72</i> N	57.73 <i>3.16</i> <i>-6.68</i> N	53.23 <i>2.59</i> <i>-11.52</i> N	50.20 <i>2.93</i> <i>-2.61</i> N	42.30 <i>2.55</i> 0.00 N	36.46 <i>2.17</i> 0.00 N	39.64 <i>2.12</i> <i>-4.45</i> N	49.32 <i>2.43</i> <i>-10.07</i> N	60.20 <i>2.73</i> <i>-14.13</i> N	40.15 <i>2.28</i> 0.00 N	65.97 <i>3.95</i> 0.00 N	76.46 <i>4.78</i> 0.00 N	65.26 <i>3.71</i> 0.00 N	49.38 <i>2.73</i> 0.00 N	51.96 <i>2.31</i> <i>-1.68</i> N
O H 61846	42.04 <i>-2.15</i> 0.00 N	52.79 <i>-2.82</i> <i>-0.07</i> N	38.15 <i>-2.62</i> <i>-0.03</i> N	17.98 <i>-1.17</i> 0.00 N	39.65 <i>-2.37</i> <i>-0.26</i> N	37.35 <i>-1.71</i> <i>-0.37</i> N	33.84 <i>-1.59</i> 0.00 N	30.68 <i>-1.96</i> 0.00 N	36.82 <i>-3.39</i> <i>-0.24</i> N	44.68 <i>-4.14</i> <i>-0.69</i> N	44.48 <i>-4.22</i> <i>-0.80</i> N	36.81 <i>-3.69</i> <i>-1.39</i> N	40.56 <i>-4.41</i> <i>-0.31</i> N	36.23 <i>-3.53</i> 0.00 N	31.55 <i>-2.74</i> 0.00 N	31.09 <i>-2.51</i> <i>-0.54</i> N	35.05 <i>-2.99</i> <i>-1.21</i> N	35.94 <i>-3.07</i> <i>-0.25</i> N	35.30 <i>-2.57</i> 0.00 N	57.45 <i>-4.57</i> 0.00 N	65.85 <i>-5.83</i> 0.00 N	56.95 <i>-4.60</i> 0.00 N	43.56 <i>-3.09</i> 0.00 N	45.73 <i>-2.44</i> <i>-0.20</i> N
PJM 61847	55.55 <i>-0.86</i> <i>-2.30</i> N	53.37 <i>-2.28</i> <i>-0.11</i> N	38.34 <i>-2.45</i> <i>-0.05</i> N	18.34 <i>-0.81</i> 0.00 N	40.26 <i>-1.92</i> <i>-0.42</i> N	37.82 <i>-1.47</i> <i>-0.59</i> N	34.30 <i>-1.13</i> 0.00 N	31.31 <i>-1.33</i> 0.00 N	38.80 <i>-1.56</i> <i>-0.39</i> N	46.90 <i>-2.35</i> <i>-1.11</i> N	46.74 <i>-2.45</i> <i>-1.29</i> N	39.10 <i>-2.25</i> <i>-2.23</i> N	42.38 <i>-2.78</i> <i>-0.51</i> N	37.31 <i>-2.45</i> 0.00 N	32.24 <i>-2.05</i> 0.00 N	31.71 <i>-2.22</i> <i>-0.86</i> N	36.43 <i>-2.35</i> <i>-1.95</i> N	36.56 <i>-2.60</i> <i>-0.41</i> N	35.94 <i>-1.93</i> 0.00 N	59.73 <i>-2.30</i> 0.00 N	68.74 <i>-2.95</i> 0.00 N	59.28 <i>-2.26</i> 0.00 N	44.82 <i>-1.83</i> 0.00 N	45.99 <i>-2.29</i> <i>-0.33</i> N
WEST 61752	42.58 <i>-1.61</i> 0.00 N	53.39 <i>-2.22</i> <i>-0.07</i> N	38.52 <i>-2.26</i> <i>-0.03</i> N	18.20 <i>-0.95</i> 0.00 N	40.10 <i>-1.95</i> <i>-0.28</i> N	37.77 <i>-1.33</i> <i>-0.40</i> N	34.25 <i>-1.18</i> 0.00 N	31.09 <i>-1.56</i> 0.00 N	37.50 <i>-2.74</i> <i>-0.27</i> N	45.48 <i>-3.41</i> <i>-0.76</i> N	45.27 <i>-3.50</i> <i>-0.88</i> N	37.52 <i>-3.12</i> <i>-1.52</i> N	41.23 <i>-3.77</i> <i>-0.35</i> N	36.78 <i>-2.98</i> 0.00 N	31.97 <i>-2.31</i> 0.00 N	31.47 <i>-2.18</i> <i>-0.59</i> N	35.60 <i>-2.57</i> <i>-1.34</i> N	36.37 <i>-2.66</i> <i>-0.28</i> N	35.78 <i>-2.10</i> 0.00 N	58.49 <i>-3.53</i> 0.00 N	67.14 <i>-4.54</i> 0.00 N	58.01 <i>-3.54</i> 0.00 N	44.24 <i>-2.40</i> 0.00 N	46.22 <i>-1.97</i> <i>-0.22</i> N