

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/25/2011

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	43.00	43.03	39.40	37.21	41.45	42.89	44.13	38.83	40.46	37.98	39.18	38.20	36.54	38.58	40.49	38.13	37.70	33.53	37.84	58.69	46.86	43.17	39.05	45.30
61757	1.03	1.00	0.78	0.69	0.85	1.15	1.82	1.56	1.73	1.63	1.63	1.64	1.52	1.72	1.78	1.56	1.57	1.34	1.59	1.74	2.08	1.96	1.67	1.73
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	-1.04	-21.52	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	42.26	42.27	38.92	36.83	40.96	42.53	40.57	38.35	40.02	37.54	38.80	37.73	36.10	37.75	39.39	37.44	36.97	32.99	36.25	39.05	46.04	42.05	38.02	43.96
61754	0.29	0.24	0.30	0.32	0.36	0.78	0.99	1.08	1.29	1.18	1.25	1.17	1.08	0.90	0.85	0.86	0.83	0.79	0.92	1.00	1.25	0.85	0.64	0.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.13	-2.62	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	44.70	44.64	40.76	38.45	42.88	44.65	45.56	40.87	42.63	40.18	41.61	40.51	38.70	40.64	42.59	40.35	39.90	35.53	39.79	55.95	49.77	45.63	41.04	47.19
61760	2.73	2.61	2.15	1.94	2.28	2.91	3.96	3.61	3.89	3.83	4.05	3.95	3.68	3.78	3.93	3.78	3.77	3.33	3.79	4.01	4.99	4.42	3.65	3.63
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.80	-16.51	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	41.27	41.30	38.22	36.23	40.30	41.85	38.98	36.84	38.64	36.26	37.44	36.52	35.05	36.61	38.20	36.42	35.97	32.13	35.10	37.15	44.39	40.37	36.87	42.73
61753	-0.71	-0.73	-0.40	-0.29	-0.30	0.11	-0.51	-0.42	-0.09	-0.09	-0.11	-0.05	0.03	-0.25	-0.34	-0.15	-0.16	-0.07	-0.21	-0.25	-0.39	-0.84	-0.51	-0.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.09	-1.98	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	41.47	41.62	38.27	36.19	40.20	38.90	37.90	38.88	37.38	35.02	36.18	35.23	33.76	35.60	37.27	35.40	34.96	31.13	25.00	25.00	43.12	39.84	36.27	39.50
61844	-0.50	-0.41	-0.35	-0.33	-0.40	-0.72	-1.30	-1.01	-1.35	-1.33	-1.38	-1.33	-1.26	-1.26	-1.25	-1.18	-1.18	-1.06	-1.18	-1.21	-1.66	-1.37	-1.12	-0.80
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.51	0.00	-4.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.77	6.56	0.00	0.00	0.00	-1.47
	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	44.78	44.78	40.95	38.64	43.14	44.86	45.64	40.90	42.59	40.12	41.50	40.41	38.66	40.59	42.48	40.24	39.82	35.47	39.72	55.45	49.68	45.57	41.04	47.28
61758	2.81	2.76	2.33	2.12	2.54	3.12	4.11	3.64	3.85	3.77	3.95	3.85	3.63	3.73	3.82	3.67	3.69	3.28	3.73	3.97	4.90	4.37	3.65	3.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.77	-16.05	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	46.36	44.97	41.10	38.85	43.45	45.79	49.62	49.95	43.27	40.76	43.36	43.82	41.78	43.76	46.31	45.27	44.63	39.36	46.28	58.91	56.54	49.79	44.91	50.24
61762	3.24	2.95	2.48	2.33	2.76	4.02	5.42	4.95	4.53	4.40	5.07	5.19	4.66	4.65	5.17	5.09	5.01	4.33	4.99	5.16	6.54	5.86	4.73	4.53
	-1.15	0.00	0.00	-0.01	-0.09	-0.03	-5.00	-7.74	0.00	0.00	-0.73	-2.07	-2.10	-2.25	-2.62	-3.60	-3.49	-2.83	-6.07	-18.31	-5.22	-2.73	-2.80	-2.14
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
MHK VL	42.87	42.86	39.37	37.17	41.47	42.94	41.06	38.89	40.40	38.09	39.33	38.12	36.47	38.30	39.97	37.89	37.41	33.32	36.46	39.17	46.43	42.71	38.57	44.68
61756	0.90	0.83	0.75	0.66	0.87	1.19	1.47	1.63	1.66	1.74	1.77	1.56	1.45	1.45	1.43	1.32	1.28	1.12	1.14	1.24	1.65	1.50	1.19	1.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.11	-2.50	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	44.67	44.61	40.75	38.46	42.90	44.65	45.56	40.85	42.60	40.14	41.53	40.44	38.65	40.58	42.50	40.28	39.83	35.47	39.75	55.98	49.75	45.62	41.04	47.21
61759	2.70	2.58	2.14	1.94	2.30	2.91	3.95	3.59	3.87	3.78	3.98	3.88	3.62	3.73	3.84	3.70	3.70	3.28	3.74	3.97	4.97	4.42	3.65	3.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.80	-16.57	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.	44.93	44.81	40.87	38.53	42.98	44.76	45.74	41.04	42.91	40.47	41.89	40.79	38.96	40.90	42.86	40.62	40.15	35.77	40.02	56.53	77.32	71.09	41.27	47.42
61761	2.95	2.78	2.26	2.02	2.38	3.02	4.14	3.78	4.18	4.12	4.34	4.23	3.94	4.04	4.20	4.04	4.02	3.58	4.01	4.24	5.32	4.68	3.88	3.85
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.80	-16.87	-27.22	-25.20	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				41.21 <i>-0.76</i> 0.00 N	41.47 <i>-0.55</i> 0.00 N	38.17 <i>-0.45</i> 0.00 N	36.07 <i>-0.45</i> 0.00 N	40.06 <i>-0.54</i> 0.00 N	40.87 <i>-0.87</i> 0.00 N	37.41 <i>-1.79</i> 0.00 N	35.85 <i>-1.42</i> 0.00 N	36.83 <i>-1.90</i> 0.00 N	34.42 <i>-1.94</i> 0.00 N	35.49 <i>-2.07</i> 0.00 N	34.58 <i>-1.98</i> 0.00 N	33.14 <i>-1.89</i> 0.00 N	35.02 <i>-1.84</i> 0.00 N	36.80 <i>-1.71</i> 0.00 N	34.88 <i>-1.70</i> 0.00 N	34.46 <i>-1.67</i> 0.00 N	30.66 <i>-1.54</i> 0.00 N	33.44 <i>-1.77</i> 0.00 N	33.35 <i>-2.08</i> 0.00 N	42.34 <i>-2.44</i> 0.00 N	39.40 <i>-1.81</i> 0.00 N	35.81 <i>-1.58</i> 0.00 N	42.22 <i>-1.35</i> 0.00 N
NPX 61845				43.66 <i>1.68</i> 0.00 N	43.66 <i>1.64</i> 0.00 N	39.91 <i>1.29</i> 0.00 N	37.68 <i>1.17</i> 0.00 N	41.96 <i>1.37</i> 0.00 N	41.36 <i>1.75</i> <i>-0.51</i> N	44.58 <i>2.57</i> <i>-2.81</i> N	41.90 <i>2.00</i> <i>-4.96</i> N	41.00 <i>2.27</i> 0.00 N	38.59 <i>2.23</i> 0.00 N	39.82 <i>2.27</i> 0.00 N	38.86 <i>2.30</i> 0.00 N	37.17 <i>2.15</i> 0.00 N	39.28 <i>2.42</i> 0.00 N	41.23 <i>2.54</i> <i>-0.17</i> N	38.85 <i>2.28</i> 0.00 N	38.43 <i>2.30</i> 0.00 N	34.11 <i>1.91</i> 0.00 N	38.41 <i>2.27</i> <i>-0.93</i> N	57.20 <i>2.42</i> <i>-19.36</i> N	47.61 <i>2.83</i> 0.00 N	43.86 <i>2.66</i> 0.00 N	39.61 <i>2.22</i> 0.00 N	45.98 <i>2.41</i> 0.00 N
O H 61846				39.51 <i>-2.47</i> 0.00 N	39.80 <i>-2.23</i> 0.00 N	37.07 <i>-1.55</i> 0.00 N	35.25 <i>-1.27</i> 0.00 N	39.04 <i>-1.56</i> 0.00 N	38.17 <i>-1.45</i> <i>-0.51</i> N	36.32 <i>-3.22</i> <i>-0.34</i> N	36.58 <i>-3.32</i> <i>-4.96</i> N	35.93 <i>-2.80</i> 0.00 N	33.69 <i>-2.66</i> 0.00 N	34.79 <i>-2.76</i> 0.00 N	33.97 <i>-2.59</i> 0.00 N	32.70 <i>-2.32</i> 0.00 N	34.13 <i>-2.72</i> 0.00 N	35.70 <i>-2.84</i> <i>-0.02</i> N	34.21 <i>-2.37</i> 0.00 N	33.83 <i>-2.30</i> 0.00 N	30.22 <i>-1.98</i> 0.00 N	32.93 <i>-2.39</i> <i>-0.11</i> N	35.11 <i>-2.63</i> <i>-2.31</i> N	41.27 <i>-3.51</i> 0.00 N	37.47 <i>-3.74</i> 0.00 N	34.77 <i>-2.61</i> 0.00 N	40.64 <i>-2.92</i> 0.00 N
PJM 61847				41.36 <i>-0.61</i> 0.00 N	41.15 <i>-0.88</i> 0.00 N	37.87 <i>-0.74</i> 0.00 N	35.86 <i>-0.66</i> 0.00 N	39.83 <i>-0.77</i> 0.00 N	41.01 <i>1.40</i> <i>-0.51</i> N	41.44 <i>0.55</i> <i>-1.68</i> N	42.09 <i>2.20</i> <i>-4.96</i> N	39.76 <i>1.03</i> 0.00 N	37.32 <i>0.97</i> 0.00 N	38.26 <i>0.70</i> 0.00 N	37.18 <i>0.62</i> 0.00 N	35.89 <i>0.86</i> 0.00 N	36.89 <i>0.04</i> 0.00 N	39.03 <i>0.41</i> <i>-0.10</i> N	36.77 <i>0.20</i> 0.00 N	36.25 <i>0.12</i> 0.00 N	32.24 <i>0.04</i> 0.00 N	36.15 <i>0.38</i> <i>-0.56</i> N	47.69 <i>0.65</i> <i>-11.61</i> N	45.58 <i>0.79</i> 0.00 N	41.35 <i>0.15</i> 0.00 N	37.02 <i>-0.37</i> 0.00 N	42.63 <i>-0.94</i> 0.00 N
WEST 61752				40.56 <i>-1.42</i> 0.00 N	40.79 <i>-1.23</i> 0.00 N	37.90 <i>-0.71</i> 0.00 N	36.03 <i>-0.49</i> 0.00 N	39.92 <i>-0.67</i> 0.00 N	41.42 <i>-0.32</i> 0.00 N	37.98 <i>-1.60</i> <i>-0.38</i> N	35.79 <i>-1.47</i> 0.00 N	37.73 <i>-1.00</i> 0.00 N	35.36 <i>-1.00</i> 0.00 N	36.48 <i>-1.07</i> 0.00 N	35.57 <i>-0.99</i> 0.00 N	34.15 <i>-0.88</i> 0.00 N	35.55 <i>-1.31</i> 0.00 N	37.14 <i>-1.40</i> <i>-0.02</i> N	35.51 <i>-1.07</i> 0.00 N	35.07 <i>-1.07</i> 0.00 N	31.26 <i>-0.94</i> 0.00 N	34.21 <i>-1.12</i> <i>-0.12</i> N	36.83 <i>-1.19</i> <i>-2.59</i> N	43.17 <i>-1.61</i> 0.00 N	39.18 <i>-2.03</i> 0.00 N	36.03 <i>-1.36</i> 0.00 N	41.87 <i>-1.70</i> 0.00 N