

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/18/2011

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	
CAPITL	15.09	11.00	11.10	13.24	17.86	14.26	27.86	32.20	29.67	29.26	28.20	35.80	32.19	31.03	28.38	25.42	30.61	27.39	22.78	80.84	19.54	26.56	29.17	32.36
61757	0.60	0.37	0.34	0.40	0.55	0.54	1.29	1.58	1.55	0.62	1.09	1.12	1.65	1.56	1.27	1.19	1.44	1.24	1.07	3.67	0.89	1.09	1.03	0.91
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.23	-0.03	-17.75	-8.38	-14.86	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.71	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	14.53	10.64	10.70	12.78	17.23	13.79	27.01	31.47	28.66	13.40	20.19	21.93	31.10	29.92	27.58	24.49	29.48	26.38	21.96	69.35	18.86	25.72	28.20	31.30
	0.04	0.00	-0.06	-0.06	-0.07	0.07	0.44	0.88	0.74	0.26	0.44	0.32	0.55	0.46	0.47	0.27	0.31	0.23	0.24	0.77	0.20	0.24	0.07	-0.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-2.26	-1.02	-1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.13	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	15.61	11.35	11.39	13.59	18.32	14.68	28.90	33.94	31.15	25.72	27.35	33.43	34.02	32.86	30.20	27.04	32.55	29.01	24.15	82.27	20.53	27.92	30.56	33.82
	1.12	0.72	0.62	0.74	1.01	0.97	2.34	3.33	3.09	1.24	2.22	2.26	3.47	3.39	3.09	2.82	3.37	2.86	2.44	7.40	1.88	2.45	2.42	2.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.18	-13.60	-6.40	-11.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.42	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	14.24	10.44	10.47	12.46	16.81	13.50	26.43	30.62	27.93	12.43	19.30	20.81	29.98	28.80	26.66	23.62	28.32	25.36	21.16	66.42	18.30	24.92	27.40	30.33
	-0.25	-0.19	-0.29	-0.39	-0.50	-0.21	-0.14	0.03	0.02	-0.04	-0.19	-0.34	-0.57	-0.67	-0.44	-0.61	-0.86	-0.79	-0.55	-1.89	-0.36	-0.55	-0.74	-1.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-1.59	-0.75	-1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.86	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	14.30	10.54	10.74	12.83	28.62	10.16	10.16	34.20	26.95	10.53	18.10	19.22	29.64	28.62	26.37	23.58	28.44	25.54	33.42	65.61	18.22	24.99	27.79	31.31
	-0.19	-0.09	-0.02	-0.02	-0.03	-0.29	-0.45	-0.90	-0.94	-0.35	-0.64	-0.61	-0.91	-0.85	-0.74	-0.65	-0.74	-0.61	-0.67	-1.84	-0.44	-0.49	-0.35	-0.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.88	13.67	6.94	-7.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-11.02	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
HUD VL 61758	15.65	11.41	11.47	13.69	18.46	14.79	29.11	33.97	31.09	25.39	27.16	33.11	33.95	32.79	30.12	26.94	32.43	28.92	24.09	82.00	20.53	27.92	30.55	33.85
	1.16	0.78	0.71	0.85	1.16	1.08	2.53	3.36	3.03	1.22	2.17	2.21	3.40	3.32	3.01	2.71	3.25	2.77	2.38	7.32	1.88	2.44	2.41	2.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.17	-13.28	-6.25	-11.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.24	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	16.31	11.34	11.35	13.55	18.28	14.81	29.34	72.45	38.59	25.92	28.85	35.40	36.37	38.22	37.92	30.71	40.56	35.10	34.69	90.85	31.14	41.49	32.07	35.30
	1.23	0.71	0.59	0.70	0.97	1.10	2.77	4.48	3.73	1.43	2.67	2.78	4.20	4.08	3.83	3.61	4.50	3.57	3.07	9.09	2.41	3.18	2.78	2.72
	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-37.39	-6.98	-13.60	-7.44	-12.79	-1.62	-4.68	-6.98	-2.87	-6.88	-5.38	-9.90	-14.31	-10.08	-12.84	-1.15	-1.12
	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	14.69	10.76	10.86	12.97	17.49	13.95	27.21	31.71	29.08	14.68	22.08	22.37	31.45	30.31	27.85	24.84	29.91	26.81	22.29	70.41	19.19	26.18	28.76	31.95
	0.20	0.12	0.10	0.13	0.19	0.24	0.64	0.94	0.86	0.33	0.57	0.59	0.90	0.85	0.74	0.62	0.73	0.65	0.58	1.93	0.54	0.71	0.62	0.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	-0.34	-3.46	-2.78	-1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.03	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	15.59	11.35	11.39	13.59	18.32	14.67	28.90	33.90	31.13	25.75	27.33	33.41	33.95	32.78	30.12	26.97	32.47	28.93	24.09	82.18	20.50	27.89	30.51	33.75
	1.10	0.71	0.62	0.75	1.02	0.95	2.33	3.29	3.07	1.22	2.18	2.21	3.40	3.31	3.01	2.74	3.29	2.78	2.38	7.29	1.85	2.42	2.37	2.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.18	-13.64	-6.42	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.44	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	15.68	11.38	11.42	13.62	18.37	14.71	29.03	34.15	31.38	25.82	27.51	33.60	34.29	33.14	30.46	27.27	32.81	29.23	24.42	102.24	25.45	35.13	35.69	57.68
	1.19	0.75	0.65	0.78	1.06	1.00	2.46	3.54	3.32	1.33	2.38	2.43	3.75	3.67	3.35	3.05	3.63	3.08	2.63	7.74	2.00	2.63	2.61	2.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.18	-13.60	-6.41	-11.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-27.05	-4.80	-7.02	-4.94	-23.65
	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	14.15 <i>-0.34</i> 0.00 N	10.44 <i>-0.20</i> 0.00 N	10.64 <i>-0.12</i> 0.00 N	12.72 <i>-0.13</i> 0.00 N	17.11 <i>-0.20</i> 0.00 N	13.41 <i>-0.30</i> 0.00 N	25.57 <i>-1.01</i> 0.00 N	27.40 <i>-1.58</i> 1.61 N	23.47 <i>-1.57</i> 2.85 N	-2.21 <i>-0.59</i> 12.51 N	2.04 <i>-1.05</i> 15.64 N	13.73 <i>-1.06</i> 5.04 N	27.60 <i>-1.57</i> 1.38 N	25.26 <i>-1.46</i> 2.74 N	25.80 <i>-1.31</i> 0.00 N	23.10 <i>-1.13</i> 0.00 N	27.98 <i>-1.20</i> 0.00 N	25.22 <i>-0.94</i> 0.00 N	20.98 <i>-0.73</i> 0.00 N	65.09 <i>-2.36</i> 0.00 N	18.22 <i>-0.44</i> 0.00 N	25.07 <i>-0.41</i> 0.00 N	27.92 <i>-0.22</i> 0.00 N	31.49 <i>0.04</i> 0.00 N
NPX 61845	15.31 <i>0.82</i> 0.00 N	11.14 <i>0.50</i> 0.00 N	11.20 <i>0.44</i> 0.00 N	13.37 <i>0.53</i> 0.00 N	18.03 <i>0.72</i> 0.00 N	28.44 <i>1.31</i> -3.01 N	29.36 <i>1.13</i> -10.68 N	42.36 <i>1.73</i> -13.46 N	30.08 <i>1.99</i> -0.21 N	27.71 <i>0.79</i> -16.03 N	27.71 <i>1.41</i> -7.56 N	34.70 <i>1.48</i> -13.40 N	32.79 <i>2.24</i> 0.00 N	31.60 <i>2.13</i> 0.00 N	28.87 <i>1.76</i> 0.00 N	25.90 <i>1.67</i> 0.00 N	31.23 <i>2.05</i> 0.00 N	27.93 <i>1.77</i> 0.00 N	35.69 <i>1.61</i> -11.02 N	81.08 <i>4.87</i> -8.77 N	19.79 <i>1.13</i> 0.00 N	26.90 <i>1.42</i> 0.00 N	29.58 <i>1.45</i> 0.00 N	32.82 <i>1.37</i> 0.00 N
O H 61846	13.80 <i>-0.69</i> 0.00 N	10.15 <i>-0.49</i> 0.00 N	10.12 <i>-0.64</i> 0.00 N	12.03 <i>-0.81</i> 0.00 N	16.21 <i>-1.09</i> 0.00 N	25.65 <i>-1.48</i> -3.01 N	22.22 <i>-0.84</i> -5.52 N	35.40 <i>-0.35</i> -8.57 N	26.68 <i>-1.23</i> -0.03 N	12.16 <i>-0.61</i> -1.88 N	18.33 <i>-1.28</i> -0.88 N	19.78 <i>-1.59</i> -1.55 N	28.00 <i>-2.54</i> 0.00 N	26.84 <i>-2.62</i> 0.00 N	25.03 <i>-2.08</i> 0.00 N	22.11 <i>-2.12</i> 0.00 N	26.49 <i>-2.69</i> 0.00 N	23.77 <i>-2.38</i> 0.00 N	32.26 <i>-1.83</i> -11.02 N	62.13 <i>-6.32</i> -1.00 N	17.21 <i>-1.45</i> 0.00 N	23.47 <i>-2.00</i> 0.00 N	26.00 <i>-2.14</i> 0.00 N	28.90 <i>-2.55</i> 0.00 N
PJM 61847	14.30 <i>-0.19</i> 0.00 N	10.44 <i>-0.19</i> 0.00 N	10.49 <i>-0.28</i> 0.00 N	12.57 <i>-0.28</i> 0.00 N	16.95 <i>-0.36</i> 0.00 N	28.20 <i>1.06</i> -3.01 N	26.98 <i>1.11</i> -8.33 N	40.00 <i>1.58</i> -11.24 N	28.44 <i>0.43</i> -0.13 N	20.54 <i>0.05</i> -9.60 N	23.40 <i>0.17</i> -4.50 N	27.59 <i>-0.19</i> -7.96 N	30.59 <i>0.04</i> 0.00 N	29.36 <i>-0.10</i> 0.00 N	27.13 <i>0.02</i> 0.00 N	23.93 <i>-0.30</i> 0.00 N	28.98 <i>-0.20</i> 0.00 N	25.80 <i>-0.36</i> 0.00 N	35.65 <i>1.57</i> -11.02 N	72.35 <i>-0.30</i> -5.20 N	18.20 <i>-0.46</i> 0.00 N	25.03 <i>-0.45</i> 0.00 N	27.31 <i>-0.83</i> 0.00 N	30.39 <i>-1.05</i> 0.00 N
WEST 61752	14.06 <i>-0.44</i> 0.00 N	10.31 <i>-0.32</i> 0.00 N	10.29 <i>-0.47</i> 0.00 N	12.24 <i>-0.60</i> 0.00 N	16.51 <i>-0.80</i> 0.00 N	13.24 <i>-0.48</i> 0.00 N	25.94 <i>-0.63</i> 0.00 N	30.20 <i>-0.40</i> 0.00 N	27.53 <i>-0.39</i> -0.03 N	12.74 <i>-0.28</i> -2.14 N	19.07 <i>-0.65</i> -0.99 N	20.59 <i>-0.97</i> -1.74 N	29.02 <i>-1.52</i> 0.00 N	27.80 <i>-1.67</i> 0.00 N	25.91 <i>-1.19</i> 0.00 N	22.85 <i>-1.38</i> 0.00 N	27.41 <i>-1.77</i> 0.00 N	24.54 <i>-1.61</i> 0.00 N	20.53 <i>-1.19</i> 0.00 N	64.41 <i>-4.17</i> -1.13 N	17.74 <i>-0.92</i> 0.00 N	24.23 <i>-1.25</i> 0.00 N	26.71 <i>-1.43</i> 0.00 N	29.70 <i>-1.75</i> 0.00 N