

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

07/22/2012

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	29.30	22.28	26.89	25.88	16.37	18.60	17.16	23.33	18.64	24.30	28.62	30.66	31.64	40.53	40.08	43.97	42.25	43.72	42.21	34.65	41.13	35.88	33.87	30.61
61757	1.67	1.21	1.28	1.15	0.71	0.82	0.69	0.97	0.92	1.29	1.48	1.57	1.72	2.22	2.24	2.64	2.42	2.62	2.34	1.87	2.33	2.07	1.85	1.72
	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	28.11	21.35	25.79	24.86	15.77	17.87	16.63	22.58	17.84	23.44	27.67	29.65	30.69	41.37	40.49	44.32	40.61	41.84	40.59	33.42	39.50	34.32	32.59	29.50
	0.48	0.27	0.18	0.12	0.11	0.09	0.15	0.22	0.13	0.43	0.53	0.56	0.63	0.84	0.80	0.72	0.78	0.73	0.73	0.65	0.71	0.52	0.57	0.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	-2.23	-1.85	-2.27	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	29.96	22.74	27.32	26.26	16.57	18.83	17.45	23.78	18.96	24.82	29.44	31.66	32.69	41.87	41.43	45.19	43.35	44.71	43.22	35.48	42.02	36.73	34.71	31.35
	2.34	1.66	1.71	1.52	0.91	1.06	0.97	1.43	1.25	1.81	2.30	2.57	2.78	3.56	3.59	3.85	3.51	3.61	3.35	2.71	3.23	2.92	2.69	2.45
	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
GENESE 61753	28.29	21.57	26.00	25.02	15.87	17.96	16.77	22.72	17.83	23.50	27.66	29.67	30.67	39.36	38.90	42.28	40.94	42.16	40.96	33.71	39.69	34.48	32.81	29.69
	0.66	0.49	0.39	0.28	0.21	0.19	0.30	0.36	0.11	0.49	0.52	0.58	0.76	1.05	1.05	0.95	1.11	1.06	1.10	0.94	0.89	0.67	0.79	0.79
	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	27.04	20.72	25.35	24.57	15.54	17.64	16.35	22.09	17.50	22.60	26.61	28.50	29.18	37.34	36.85	40.28	38.87	40.11	39.02	32.12	38.06	33.16	31.45	28.30
	-0.59	-0.36	-0.26	-0.17	-0.12	-0.14	-0.12	-0.20	-0.21	-0.41	-0.53	-0.59	-0.73	-0.97	-0.99	-1.06	-0.96	-0.97	-0.84	-0.65	-0.74	-0.65	-0.56	-0.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	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
HUD VL 61758	30.00	22.77	27.38	26.33	16.63	18.90	17.52	23.89	19.04	24.93	29.55	31.75	32.79	42.01	41.59	45.39	43.57	44.94	43.42	35.63	42.20	36.84	34.78	31.38
	2.38	1.69	1.78	1.59	0.96	1.13	1.05	1.53	1.33	1.92	2.41	2.66	2.88	3.71	3.75	4.05	3.74	3.83	3.56	2.85	3.41	3.03	2.77	2.49
	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
LONGIL 61762	30.67	23.28	27.90	26.74	16.93	19.29	17.81	24.23	19.28	25.44	35.88	55.75	65.89	74.97	72.53	76.46	79.44	75.41	71.08	47.09	52.00	38.87	50.72	63.16
	3.04	2.21	2.29	2.00	1.27	1.52	1.33	1.87	1.56	2.43	3.12	3.52	3.79	4.91	4.97	5.30	4.89	5.03	4.71	3.79	4.49	3.99	3.56	3.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.62	-23.14	-32.18	-31.75	-29.72	-29.82	-29.82	-34.71	-29.28	-26.50	-10.54	-8.72	-1.07	-15.15	-30.96
	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	28.62	21.80	26.39	25.44	16.12	18.34	17.05	23.22	18.48	24.21	28.64	30.73	31.57	41.34	40.59	44.40	41.71	43.04	41.75	34.36	40.69	35.43	33.53	30.12
	0.99	0.72	0.78	0.70	0.46	0.56	0.57	0.86	0.76	1.20	1.50	1.64	1.58	1.88	1.79	1.91	1.88	1.94	1.89	1.59	1.90	1.63	1.51	1.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-1.15	-0.95	-1.16	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
MILLWD 61759	29.96	22.73	27.31	26.24	16.56	18.82	17.44	23.77	18.96	24.83	29.46	31.69	32.74	41.97	41.53	45.31	43.48	44.86	43.35	35.57	42.13	36.81	34.77	31.37
	2.33	1.65	1.70	1.50	0.90	1.05	0.96	1.41	1.25	1.82	2.33	2.60	2.83	3.66	3.69	3.98	3.65	3.75	3.49	2.80	3.34	3.00	2.75	2.47
	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
N.Y.C. 61761	30.13	22.85	27.45	26.39	16.65	18.93	17.54	23.91	19.07	24.96	29.63	31.87	32.91	42.12	41.68	45.43	43.56	44.95	43.45	35.67	42.23	36.92	34.92	32.58
	2.50	1.78	1.84	1.64	0.99	1.15	1.06	1.55	1.35	1.94	2.49	2.78	3.00	3.81	3.83	4.10	3.72	3.84	3.59	2.90	3.43	3.11	2.90	2.64
	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	-1.05
	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	27.03 <i>-0.59</i> 0.00 N	20.83 <i>-0.25</i> 0.00 N	25.44 <i>-0.17</i> 0.00 N	24.65 <i>-0.09</i> 0.00 N	15.58 <i>-0.08</i> 0.00 N	17.68 <i>-0.10</i> 0.00 N	16.40 <i>-0.08</i> 0.00 N	22.25 <i>-0.11</i> 0.00 N	17.58 <i>-0.14</i> 0.00 N	22.79 <i>-0.22</i> 0.00 N	26.77 <i>-0.36</i> 0.00 N	28.66 <i>-0.43</i> 0.00 N	29.13 <i>-0.78</i> 0.00 N	37.24 <i>-1.07</i> 0.00 N	36.66 <i>-1.18</i> 0.00 N	40.15 <i>-1.19</i> 0.00 N	38.85 <i>-0.98</i> 0.00 N	40.12 <i>-0.99</i> 0.00 N	39.02 <i>-0.84</i> 0.00 N	32.23 <i>-0.54</i> 0.00 N	38.23 <i>-0.56</i> 0.00 N	33.33 <i>-0.47</i> 0.00 N	31.77 <i>-0.25</i> 0.00 N	28.33 <i>-0.56</i> 0.00 N
NPX 61845	29.35 <i>1.72</i> 0.00 N	22.32 <i>1.24</i> 0.00 N	26.91 <i>1.30</i> 0.00 N	25.88 <i>1.14</i> 0.00 N	16.34 <i>0.68</i> 0.00 N	18.58 <i>0.81</i> 0.00 N	17.19 <i>0.71</i> 0.00 N	23.42 <i>1.06</i> 0.00 N	18.64 <i>0.93</i> 0.00 N	24.31 <i>1.30</i> 0.00 N	28.67 <i>1.53</i> 0.00 N	30.73 <i>1.64</i> 0.00 N	31.75 <i>1.84</i> 0.00 N	40.67 <i>2.36</i> 0.00 N	40.21 <i>2.37</i> 0.00 N	44.04 <i>2.70</i> 0.00 N	42.26 <i>2.43</i> 0.00 N	43.66 <i>2.55</i> 0.00 N	42.08 <i>2.21</i> 0.00 N	34.48 <i>1.71</i> 0.00 N	40.88 <i>2.09</i> 0.00 N	35.71 <i>1.91</i> 0.00 N	33.77 <i>1.76</i> 0.00 N	30.55 <i>1.65</i> 0.00 N
O H 61846	27.89 <i>0.26</i> 0.00 N	21.20 <i>0.12</i> 0.00 N	25.54 <i>-0.07</i> 0.00 N	24.60 <i>-0.15</i> 0.00 N	15.63 <i>-0.03</i> 0.00 N	17.67 <i>-0.11</i> 0.00 N	16.58 <i>0.10</i> 0.00 N	30.21 <i>0.00</i> -6.15 N	17.28 <i>-0.44</i> 0.00 N	22.87 <i>-0.15</i> 0.00 N	26.74 <i>-0.40</i> 0.00 N	28.57 <i>-0.52</i> 0.00 N	29.45 <i>-0.46</i> 0.00 N	37.81 <i>-0.50</i> 0.00 N	37.28 <i>-0.57</i> 0.00 N	40.39 <i>-0.95</i> 0.00 N	39.15 <i>-0.69</i> 0.00 N	40.20 <i>-0.91</i> 0.00 N	39.13 <i>-0.73</i> 0.00 N	32.36 <i>-0.41</i> 0.00 N	45.29 <i>-0.47</i> -11.69 N	55.45 <i>-0.86</i> -23.82 N	31.71 <i>-0.31</i> 0.00 N	28.99 <i>0.09</i> 0.00 N
PJM 61847	28.66 <i>1.04</i> 0.00 N	21.64 <i>0.56</i> 0.00 N	26.02 <i>0.41</i> 0.00 N	25.04 <i>0.30</i> 0.00 N	15.89 <i>0.23</i> 0.00 N	17.99 <i>0.22</i> 0.00 N	16.79 <i>0.31</i> 0.00 N	22.76 <i>0.40</i> 0.00 N	17.88 <i>0.16</i> 0.00 N	23.60 <i>0.58</i> 0.00 N	27.90 <i>0.76</i> 0.00 N	29.93 <i>0.84</i> 0.00 N	30.92 <i>0.96</i> -0.05 N	40.41 <i>1.39</i> -0.72 N	39.79 <i>1.35</i> -0.59 N	43.23 <i>1.17</i> -0.72 N	40.97 <i>1.14</i> 0.00 N	42.07 <i>0.96</i> 0.00 N	40.81 <i>0.94</i> 0.00 N	33.66 <i>0.89</i> 0.00 N	39.86 <i>1.06</i> 0.00 N	34.56 <i>0.75</i> 0.00 N	32.95 <i>0.93</i> 0.00 N	29.50 <i>1.06</i> 0.00 N
WEST 61752	28.37 <i>0.74</i> 0.00 N	21.55 <i>0.47</i> 0.00 N	25.93 <i>0.32</i> 0.00 N	24.96 <i>0.21</i> 0.00 N	15.84 <i>0.18</i> 0.00 N	17.91 <i>0.13</i> 0.00 N	16.80 <i>0.32</i> 0.00 N	22.65 <i>0.29</i> 0.00 N	17.51 <i>-0.20</i> 0.00 N	23.20 <i>0.19</i> 0.00 N	27.14 <i>0.00</i> 0.00 N	29.02 <i>-0.07</i> 0.00 N	29.95 <i>0.04</i> 0.00 N	38.46 <i>0.15</i> 0.00 N	37.95 <i>0.10</i> 0.00 N	41.09 <i>-0.25</i> 0.00 N	39.81 <i>-0.02</i> 0.00 N	40.87 <i>-0.23</i> 0.00 N	39.79 <i>-0.08</i> 0.00 N	32.93 <i>0.15</i> 0.00 N	38.73 <i>-0.06</i> 0.00 N	33.58 <i>-0.23</i> 0.00 N	32.32 <i>0.31</i> 0.00 N	29.54 <i>0.64</i> 0.00 N