

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

10/22/2013

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	31.05	27.97	25.52	27.31	30.18	32.36	47.52	49.48	55.46	38.29	35.20	33.95	70.79	31.85	32.81	34.63	30.50	31.18	128.03	87.77	44.69	36.31	39.13	32.35
61757	1.47	1.27	1.24	1.36	1.53	1.58	2.10	2.24	2.62	1.80	1.74	1.62	3.43	1.52	1.54	1.57	1.40	1.44	6.20	4.02	1.91	1.48	1.47	1.15
	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	-1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	29.57	26.63	24.21	25.85	28.56	30.89	45.82	47.88	53.71	37.13	33.86	32.60	68.02	30.47	31.37	31.80	29.09	29.81	122.55	84.64	43.21	35.14	37.92	31.38
61754	-0.01	-0.07	-0.06	-0.11	-0.09	0.11	0.41	0.64	0.87	0.63	0.39	0.26	0.65	0.14	0.10	0.00	-0.01	0.07	0.72	0.89	0.43	0.31	0.25	0.18
	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	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	31.55	28.42	25.78	27.57	30.41	32.51	47.81	49.95	56.28	39.06	36.06	34.89	72.52	32.92	33.90	35.48	31.56	32.14	130.53	89.54	45.76	37.38	40.28	33.34
61760	1.97	1.72	1.50	1.61	1.76	1.73	2.39	2.72	3.44	2.56	2.60	2.56	5.16	2.59	2.63	2.75	2.46	2.40	8.69	5.79	2.98	2.55	2.62	2.15
	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	-1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	28.71	25.91	23.43	24.97	27.65	30.07	44.66	46.59	51.64	35.60	32.35	30.46	56.95	29.25	30.12	30.40	28.01	28.65	118.51	81.83	41.70	34.01	36.91	30.64
61753	-0.87	-0.79	-0.84	-0.99	-1.00	-0.71	-0.76	-0.65	-1.20	-0.90	-1.12	-0.99	-2.06	-1.08	-1.15	-1.27	-1.09	-1.09	-3.33	-1.92	-1.08	-0.83	-0.76	-0.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	8.36	0.00	-1.15	-1.27	-1.09	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	29.58	26.70	24.27	25.96	28.65	30.78	44.86	47.23	52.84	36.50	33.47	32.33	67.36	30.33	31.27	31.63	29.10	29.74	121.83	83.74	42.78	34.83	37.67	31.20
61844	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
	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	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	32.06	29.04	26.49	28.38	31.32	33.54	49.45	51.49	57.73	39.94	36.79	35.50	73.85	33.42	34.42	35.71	31.81	32.44	132.41	90.77	46.28	37.71	40.64	33.65
61758	2.48	2.34	2.21	2.42	2.67	2.76	4.04	4.25	4.89	3.44	3.33	3.17	6.48	3.09	3.15	3.00	2.72	2.70	10.58	7.02	3.51	2.88	2.98	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	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	31.88	28.79	26.19	27.98	30.88	32.97	48.21	50.16	56.49	39.09	38.17	36.83	75.53	40.39	41.88	41.46	50.22	82.94	139.07	105.03	69.81	74.46	40.82	33.81
61762	2.30	2.09	1.91	2.02	2.23	2.19	2.79	2.93	3.65	2.59	3.09	3.31	6.03	3.36	3.48	3.57	2.96	2.79	8.75	6.03	3.23	3.20	3.16	2.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.62	-1.19	-2.14	-6.70	-7.13	-6.26	-18.16	-50.41	-8.47	-15.25	-23.80	-36.43	0.00	0.00
MHK VL	29.61	26.65	24.30	26.02	28.77	31.01	46.21	47.89	53.27	36.67	33.53	30.15	67.44	26.70	29.68	31.66	29.04	29.76	122.54	84.22	43.05	34.92	37.83	31.27
61756	0.03	-0.05	0.03	0.06	0.12	0.23	0.79	0.66	0.44	0.17	0.07	0.06	0.08	-0.03	-0.06	-0.10	-0.06	0.02	0.70	0.47	0.28	0.09	0.17	0.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.24	0.00	3.61	1.53	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	31.57	28.44	25.79	27.57	30.42	32.54	47.91	50.08	56.38	39.11	36.09	34.90	72.55	32.92	33.90	35.47	31.56	32.14	130.75	89.74	45.85	37.43	40.32	33.36
61759	1.99	1.74	1.52	1.61	1.77	1.76	2.49	2.85	3.54	2.61	2.62	2.57	5.19	2.59	2.63	2.74	2.46	2.40	8.91	6.00	3.07	2.60	2.66	2.16
	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	-1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	31.61	28.50	25.82	27.63	30.46	32.59	47.92	50.10	56.50	39.28	36.25	35.09	72.88	33.13	34.12	35.70	31.77	32.35	130.99	89.89	45.99	37.56	40.47	33.49
61761	2.03	1.80	1.55	1.67	1.82	1.81	2.51	2.87	3.67	2.78	2.78	2.76	5.51	2.79	2.85	2.97	2.67	2.61	9.16	6.14	3.22	2.72	2.80	2.29
	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	-1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	26.76	23.81	22.31	24.13	26.63	28.29	43.20	43.12	46.31	30.92	23.15	9.10	54.73	-3.41	12.40	25.64	23.93	24.74	101.37	68.55	35.87	28.80	32.71	27.51
61755	-2.82	-2.89	-1.97	-1.83	-2.02	-2.49	-2.21	-4.11	-6.53	-5.58	-6.28	-6.06	-12.63	-5.76	-5.93	-5.94	-5.16	-5.00	-20.46	-15.19	-6.91	-6.03	-4.96	-3.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.04	17.17	0.00	27.99	12.94	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	30.94	27.88	25.39	27.18	30.02	32.07	47.15	49.09	55.27	38.20	35.18	33.89	70.71	31.85	32.93	34.67	30.72	31.33	128.12	87.77	44.69	36.36	39.27	32.50
61845	1.36	1.19	1.11	1.22	1.37	1.29	1.78	1.86	2.44	1.70	1.71	1.56	3.35	1.52	1.66	1.76	1.62	1.59	6.29	4.02	1.91	1.52	1.61	1.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

O H 61846	27.84 <i>-1.74</i> 0.00	25.14 <i>-1.55</i> 0.00	22.75 <i>-1.53</i> 0.00	24.18 <i>-1.78</i> 0.00	26.79 <i>-1.86</i> 0.00	29.14 <i>-1.64</i> 0.00	67.41 <i>-2.14</i> -25.65	44.48 <i>-2.75</i> 0.00	49.04 <i>-3.80</i> 0.00	33.79 <i>-2.71</i> 0.00	30.54 <i>-2.92</i> 0.00	29.64 <i>-2.69</i> 0.00	61.94 <i>-5.42</i> 0.00	27.62 <i>-2.72</i> 0.00	28.48 <i>-2.80</i> 0.00	28.88 <i>-2.92</i> -0.17	26.47 <i>-2.63</i> 0.00	27.06 <i>-2.68</i> 0.00	111.32 <i>-10.51</i> 0.00	77.05 <i>-6.70</i> 0.00	39.42 <i>-3.36</i> 0.00	32.32 <i>-2.51</i> 0.00	35.43 <i>-2.24</i> 0.00	29.64 <i>-1.56</i> 0.00
PJM 61847	29.81 <i>0.22</i> 0.00	26.82 <i>0.12</i> 0.00	24.36 <i>0.08</i> 0.00	25.97 <i>0.00</i> 0.00	28.70 <i>0.05</i> 0.00	30.96 <i>0.17</i> 0.00	45.66 <i>0.13</i> 0.00	47.48 <i>0.25</i> 0.00	53.01 <i>0.18</i> 0.00	36.71 <i>0.22</i> 0.00	33.58 <i>0.11</i> 0.00	35.27 <i>0.13</i> -2.80	94.26 <i>0.51</i> -26.39	30.50 <i>0.16</i> 0.00	31.44 <i>0.17</i> 0.00	32.71 <i>0.18</i> -0.89	29.19 <i>0.09</i> 0.00	29.80 <i>0.06</i> 0.00	121.34 <i>-0.49</i> 0.00	83.84 <i>0.09</i> 0.00	42.92 <i>0.14</i> 0.00	35.01 <i>0.17</i> 0.00	37.92 <i>0.26</i> 0.00	31.52 <i>0.32</i> 0.00
WEST 61752	28.14 <i>-1.44</i> 0.00	25.39 <i>-1.30</i> 0.00	22.90 <i>-1.37</i> 0.00	24.31 <i>-1.64</i> 0.00	26.96 <i>-1.69</i> 0.00	29.42 <i>-1.35</i> 0.00	43.50 <i>-1.92</i> 0.00	45.20 <i>-2.04</i> 0.00	49.80 <i>-3.04</i> 0.00	34.30 <i>-2.20</i> 0.00	31.01 <i>-2.46</i> 0.00	39.03 <i>-2.27</i> 0.00	147.22 <i>-4.56</i> -84.42	27.99 <i>-2.35</i> 0.00	28.81 <i>-2.46</i> 0.00	30.06 <i>-2.61</i> -1.04	26.75 <i>-2.35</i> 0.00	27.37 <i>-2.37</i> 0.00	112.89 <i>-8.94</i> 0.00	78.22 <i>-5.53</i> 0.00	40.01 <i>-2.77</i> 0.00	32.84 <i>-1.99</i> 0.00	36.01 <i>-1.66</i> 0.00	30.08 <i>-1.12</i> 0.00