

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$		--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion										11/01/2024		
Zonal Data																								
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	25.11	8.68	15.66	15.78	17.09	17.54	23.74	24.39	23.36	22.26	30.68	31.16	27.63	24.68	24.14	30.81	36.63	38.13	38.29	38.94	47.28	25.38	30.25	25.67
61757	0.73	0.36	0.69	0.72	0.77	0.79	1.08	1.16	1.19	1.04	1.18	1.24	1.05	0.98	0.91	1.14	1.47	1.58	1.51	1.51	1.92	0.99	1.10	0.84
	-9.01	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	0.00	0.00	0.00
CENTRL	14.72	8.12	14.59	14.69	15.93	16.37	22.21	22.79	22.99	20.79	28.85	29.28	26.00	23.18	22.73	29.12	34.51	35.80	36.10	36.82	44.50	23.90	28.64	24.41
61754	-0.39	-0.19	-0.38	-0.37	-0.39	-0.39	-0.45	-0.44	-0.35	-0.43	-0.65	-0.64	-0.59	-0.51	-0.50	-0.55	-0.65	-0.75	-0.68	-0.61	-0.86	-0.49	-0.51	-0.43
	0.27	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
DUNWOD	19.24	8.89	15.97	16.05	17.39	17.81	24.08	24.81	23.86	22.96	31.92	32.38	28.75	25.62	25.09	31.98	37.69	39.00	38.92	39.55	47.95	25.71	30.69	25.97
61760	1.13	0.58	0.99	0.99	1.07	1.05	1.42	1.58	1.68	1.73	2.42	2.45	2.17	1.92	1.86	2.32	2.53	2.44	2.15	2.11	2.59	1.32	1.54	1.14
	-2.74	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
GENESE	13.63	7.82	14.03	14.10	15.27	15.68	21.43	22.00	21.06	20.10	28.03	28.52	25.24	22.39	21.97	28.12	33.38	34.76	35.13	35.78	43.01	23.09	27.92	23.96
61753	-0.97	-0.49	-0.95	-0.96	-1.05	-1.07	-1.23	-1.23	-1.12	-1.13	-1.47	-1.41	-1.34	-1.31	-1.26	-1.55	-1.78	-1.79	-1.65	-1.65	-2.35	-1.30	-1.22	-0.87
	0.77	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
H Q	14.08	7.83	13.83	13.50	14.72	15.29	20.98	21.49	20.30	19.35	27.44	27.98	24.79	22.00	21.95	29.64	35.19	36.66	36.99	37.65	45.62	24.55	29.37	25.09
61844	-0.09	-0.05	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06	-0.06	-0.09	-0.21	-0.18	-0.08	-0.07	-0.05	-0.07	-0.08	-0.02	0.03	0.11	0.21	0.22	0.26	0.15	0.22	0.26
	1.21	0.44	1.06	1.47	1.51	1.40	1.62	1.64	1.67	1.70	1.98	1.88	1.75	1.63	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	16.38	8.83	15.87	15.96	17.29	17.71	23.96	24.66	23.69	22.76	31.56	31.95	28.39	25.32	24.81	31.64	37.36	38.77	38.76	39.39	47.76	25.60	30.52	25.84
61758	1.01	0.52	0.90	0.90	0.97	0.96	1.30	1.44	1.52	1.53	2.05	2.03	1.81	1.62	1.58	1.97	2.20	2.21	1.98	1.96	2.40	1.20	1.38	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	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	19.39	8.98	16.08	16.21	17.46	17.81	24.02	24.66	23.93	23.20	32.34	32.83	29.15	25.69	25.18	32.11	37.56	38.62	38.55	39.06	47.50	25.80	30.85	26.04
61762	1.27	0.66	1.11	1.15	1.14	1.06	1.36	1.44	1.75	1.98	2.84	2.91	2.56	2.00	1.95	2.44	2.40	2.07	1.77	1.63	2.14	1.41	1.70	1.21
	-2.74	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
MHK VL	19.11	9.59	17.95	19.15	20.51	20.76	27.51	28.18	27.07	26.12	35.31	35.06	31.03	28.06	26.36	30.23	36.03	37.56	38.08	38.75	47.00	25.22	30.14	25.58
61756	0.27	0.13	0.22	0.20	0.24	0.32	0.54	0.62	0.68	0.51	0.58	0.37	0.33	0.30	0.32	0.56	0.88	1.00	1.30	1.33	1.64	0.82	0.99	0.74
	-3.46	-1.15	-2.76	-3.88	-3.95	-3.69	-4.31	-4.33	-4.22	-4.38	-5.24	-4.76	-4.11	-4.06	-2.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	19.09	8.86	15.91	15.99	17.32	17.75	23.99	24.70	23.76	22.84	31.75	32.17	28.58	25.47	24.95	31.81	37.49	38.83	38.78	39.41	47.79	25.63	30.56	25.86
61759	1.06	0.54	0.94	0.93	1.00	0.99	1.33	1.48	1.58	1.62	2.24	2.25	1.99	1.77	1.72	2.14	2.33	2.27	2.01	1.99	2.43	1.23	1.41	1.03
	-2.66	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.Y.C.	19.35	8.94	16.06	16.14	17.49	17.90	24.20	24.96	24.01	23.11	32.13	32.60	28.97	25.81	25.27	32.19	37.90	39.16	39.07	39.71	48.16	25.85	30.86	26.10
61761	1.24	0.63	1.08	1.08	1.16	1.14	1.54	1.74	1.83	1.89	2.63	2.68	2.39	2.11	2.05	2.52	2.74	2.60	2.30	2.28	2.80	1.46	1.71	1.26
	-2.74	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
NORTH	10.49	6.60	10.81	9.27	10.35	10.67	15.45	15.70	14.66	14.20	21.73	22.01	19.23	16.54	17.69	29.82	35.49	37.17	37.62	38.34	46.52	25.04	29.98	25.65
61755	-0.10	-0.05	-0.09	-0.10	-0.11	-0.06	-0.03	-0.06	-0.17	-0.12	-0.06	-0.15	-0.17	-0.22	-0.22	0.15	0.33	0.62	0.85	0.91	1.16	0.65	0.83	0.82
	4.78	1.67	4.08	5.69	5.86	6.02	7.18	7.46	7.35	6.90	7.72	7.77	7.18	6.93	5.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	40.42	17.30	23.59	31.27	32.09	21.97	28.06	27.07	28.18	28.55	40.12	31.58	28.01	24.99	24.51	31.00	37.27	38.25	37.10	38.90	47.36	25.47	29.24	25.99
61845	0.87	0.43	0.77	0.78	0.84	0.89	1.17	1.27	1.33	1.31	1.71	1.66	1.42	1.30	1.28	1.51	1.62	1.69	1.46	1.47	2.00	1.03	1.10	0.80
	-24.17	-8.55	-7.84	-15.43	-14.93	-4.33	-4.23	-2.57	-4.67	-6.01	-8.91	0.00	0.00	0.01	0.00	0.18	-0.49	0.00	1.14	0.00	0.00	-0.05	1.01	-0.36

O H 61846	11.97 <i>-1.64</i> <i>1.77</i>	7.51 <i>-0.81</i> <i>0.00</i>	13.43 <i>-1.54</i> <i>0.00</i>	13.50 <i>-1.56</i> <i>0.00</i>	14.61 <i>-1.72</i> <i>0.00</i>	14.97 <i>-1.78</i> <i>0.00</i>	20.51 <i>-2.15</i> <i>0.00</i>	21.01 <i>-2.21</i> <i>0.00</i>	17.94 <i>-2.05</i> <i>2.19</i>	19.17 <i>-2.05</i> <i>0.00</i>	28.73 <i>-2.64</i> <i>-1.87</i>	27.41 <i>-2.51</i> <i>0.00</i>	24.27 <i>-2.32</i> <i>0.00</i>	21.46 <i>-2.24</i> <i>0.00</i>	21.01 <i>-2.22</i> <i>0.00</i>	26.96 <i>-2.71</i> <i>0.00</i>	31.96 <i>-3.20</i> <i>0.00</i>	33.28 <i>-3.28</i> <i>0.00</i>	33.67 <i>-3.10</i> <i>0.00</i>	34.36 <i>-3.07</i> <i>0.00</i>	41.17 <i>-4.19</i> <i>0.00</i>	22.13 <i>-2.26</i> <i>0.00</i>	27.11 <i>-2.04</i> <i>0.00</i>	23.47 <i>-1.37</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	12.55 <i>-0.15</i> <i>2.67</i>	8.25 <i>-0.06</i> <i>0.00</i>	14.81 <i>-0.17</i> <i>0.00</i>	14.91 <i>-0.16</i> <i>0.00</i>	16.16 <i>-0.16</i> <i>0.00</i>	18.55 <i>-0.20</i> <i>-2.00</i>	22.49 <i>-0.17</i> <i>0.00</i>	23.07 <i>-0.15</i> <i>0.00</i>	21.55 <i>-0.01</i> <i>0.62</i>	21.19 <i>-0.03</i> <i>0.00</i>	29.53 <i>0.03</i> <i>0.00</i>	30.02 <i>0.10</i> <i>0.00</i>	26.64 <i>0.05</i> <i>0.00</i>	23.71 <i>0.01</i> <i>0.00</i>	23.18 <i>-0.05</i> <i>0.00</i>	29.67 <i>0.00</i> <i>0.00</i>	35.04 <i>-0.12</i> <i>0.00</i>	36.29 <i>-0.27</i> <i>0.00</i>	34.45 <i>-0.37</i> <i>1.96</i>	37.22 <i>-0.21</i> <i>0.00</i>	46.08 <i>-0.32</i> <i>-1.04</i>	24.14 <i>-0.25</i> <i>0.00</i>	28.96 <i>-0.05</i> <i>0.14</i>	24.77 <i>-0.06</i> <i>0.00</i>
WEST 61752	12.81 <i>-1.40</i> <i>1.16</i>	7.62 <i>-0.69</i> <i>0.00</i>	13.62 <i>-1.36</i> <i>0.00</i>	13.70 <i>-1.36</i> <i>0.00</i>	14.83 <i>-1.50</i> <i>0.00</i>	15.20 <i>-1.55</i> <i>0.00</i>	20.84 <i>-1.82</i> <i>0.00</i>	21.36 <i>-1.86</i> <i>0.00</i>	17.93 <i>-1.66</i> <i>2.59</i>	19.52 <i>-1.71</i> <i>0.00</i>	27.35 <i>-2.15</i> <i>0.00</i>	27.91 <i>-2.01</i> <i>0.00</i>	24.72 <i>-1.87</i> <i>0.00</i>	21.91 <i>-1.79</i> <i>0.00</i>	21.45 <i>-1.78</i> <i>0.00</i>	27.55 <i>-2.11</i> <i>0.00</i>	32.71 <i>-2.45</i> <i>0.00</i>	34.02 <i>-2.54</i> <i>0.00</i>	34.40 <i>-2.37</i> <i>0.00</i>	35.16 <i>-2.27</i> <i>0.00</i>	42.16 <i>-3.21</i> <i>0.00</i>	22.62 <i>-1.77</i> <i>0.00</i>	27.70 <i>-1.45</i> <i>0.00</i>	23.92 <i>-0.91</i> <i>0.00</i>