

# Day Ahead Limiting Constraints

| Time Stamp       | Time Zone | Limiting Facility           | Facility PTID | Contingency | Constraint Cost (\$) |
|------------------|-----------|-----------------------------|---------------|-------------|----------------------|
| 01/12/2022 00:00 | EST       | SCH - PJ - NY               | 23316         | BASE CASE   | 5.54                 |
| 01/12/2022 01:00 | EST       | SCH - PJ - NY               | 23316         | BASE CASE   | 4.49                 |
| 01/12/2022 02:00 | EST       | SCH - PJ - NY               | 23316         | BASE CASE   | 5.38                 |
| 01/12/2022 03:00 | EST       | SCH - PJ - NY               | 23316         | BASE CASE   | 4.42                 |
| 01/12/2022 04:00 | EST       | SCH - PJ - NY               | 23316         | BASE CASE   | 0.97                 |
| 01/12/2022 05:00 | EST       | SCH - PJ - NY               | 23316         | BASE CASE   | 3.43                 |
| 01/12/2022 08:00 | EST       | SCH - PJ - NY               | 23316         | BASE CASE   | 1.3                  |
| 01/12/2022 10:00 | EST       | SCH - PJ - NY               | 23316         | BASE CASE   | 12.64                |
| 01/12/2022 11:00 | EST       | SCH - PJ - NY               | 23316         | BASE CASE   | 15.08                |
| 01/12/2022 12:00 | EST       | SCH - PJ - NY               | 23316         | BASE CASE   | 20.39                |
| 01/12/2022 13:00 | EST       | SCH - PJ - NY               | 23316         | BASE CASE   | 8.15                 |
| 01/12/2022 14:00 | EST       | SCH - PJ - NY               | 23316         | BASE CASE   | 10.05                |
| 01/12/2022 15:00 | EST       | SCH - PJ - NY               | 23316         | BASE CASE   | 18.11                |
| 01/12/2022 16:00 | EST       | SCH - PJ - NY               | 23316         | BASE CASE   | 20.86                |
| 01/12/2022 17:00 | EST       | SCH - PJ - NY               | 23316         | BASE CASE   | 19.26                |
| 01/12/2022 18:00 | EST       | SCH - PJ - NY               | 23316         | BASE CASE   | 2.58                 |
| 01/12/2022 19:00 | EST       | SCH - PJ - NY               | 23316         | BASE CASE   | 7.89                 |
| 01/12/2022 20:00 | EST       | SCH - PJ - NY               | 23316         | BASE CASE   | 13.8                 |
| 01/12/2022 21:00 | EST       | SCH - PJ - NY               | 23316         | BASE CASE   | 11.34                |
| 01/12/2022 22:00 | EST       | SCH - PJ - NY               | 23316         | BASE CASE   | 6.07                 |
| 01/12/2022 23:00 | EST       | SCH - PJ - NY               | 23316         | BASE CASE   | 0.51                 |
| 01/12/2022 13:00 | EST       | SCH - HQ - NY               | 23324         | BASE CASE   | 12.45                |
| 01/12/2022 14:00 | EST       | SCH - HQ - NY               | 23324         | BASE CASE   | 3.36                 |
| 01/12/2022 15:00 | EST       | SCH - HQ - NY               | 23324         | BASE CASE   | 11.23                |
| 01/12/2022 16:00 | EST       | SCH - HQ - NY               | 23324         | BASE CASE   | 46.37                |
| 01/12/2022 17:00 | EST       | SCH - HQ - NY               | 23324         | BASE CASE   | 143.31               |
| 01/12/2022 00:00 | EST       | CENTRAL EAST - VC           | 23330         | BASE CASE   | 203.97               |
| 01/12/2022 01:00 | EST       | CENTRAL EAST - VC           | 23330         | BASE CASE   | 194.0                |
| 01/12/2022 02:00 | EST       | CENTRAL EAST - VC           | 23330         | BASE CASE   | 189.08               |
| 01/12/2022 03:00 | EST       | CENTRAL EAST - VC           | 23330         | BASE CASE   | 185.33               |
| 01/12/2022 04:00 | EST       | CENTRAL EAST - VC           | 23330         | BASE CASE   | 182.8                |
| 01/12/2022 05:00 | EST       | CENTRAL EAST - VC           | 23330         | BASE CASE   | 194.15               |
| 01/12/2022 06:00 | EST       | CENTRAL EAST - VC           | 23330         | BASE CASE   | 206.45               |
| 01/12/2022 07:00 | EST       | CENTRAL EAST - VC           | 23330         | BASE CASE   | 202.1                |
| 01/12/2022 08:00 | EST       | CENTRAL EAST - VC           | 23330         | BASE CASE   | 210.03               |
| 01/12/2022 09:00 | EST       | CENTRAL EAST - VC           | 23330         | BASE CASE   | 204.26               |
| 01/12/2022 10:00 | EST       | CENTRAL EAST - VC           | 23330         | BASE CASE   | 199.03               |
| 01/12/2022 11:00 | EST       | CENTRAL EAST - VC           | 23330         | BASE CASE   | 182.36               |
| 01/12/2022 12:00 | EST       | CENTRAL EAST - VC           | 23330         | BASE CASE   | 170.29               |
| 01/12/2022 13:00 | EST       | CENTRAL EAST - VC           | 23330         | BASE CASE   | 117.07               |
| 01/12/2022 14:00 | EST       | CENTRAL EAST - VC           | 23330         | BASE CASE   | 131.47               |
| 01/12/2022 15:00 | EST       | CENTRAL EAST - VC           | 23330         | BASE CASE   | 130.35               |
| 01/12/2022 16:00 | EST       | CENTRAL EAST - VC           | 23330         | BASE CASE   | 117.24               |
| 01/12/2022 18:00 | EST       | CENTRAL EAST - VC           | 23330         | BASE CASE   | 186.01               |
| 01/12/2022 19:00 | EST       | CENTRAL EAST - VC           | 23330         | BASE CASE   | 155.56               |
| 01/12/2022 20:00 | EST       | CENTRAL EAST - VC           | 23330         | BASE CASE   | 159.9                |
| 01/12/2022 21:00 | EST       | CENTRAL EAST - VC           | 23330         | BASE CASE   | 135.12               |
| 01/12/2022 22:00 | EST       | CENTRAL EAST - VC           | 23330         | BASE CASE   | 153.54               |
| 01/12/2022 23:00 | EST       | CENTRAL EAST - VC           | 23330         | BASE CASE   | 141.16               |
| 01/12/2022 10:00 | EST       | E179THST 138 SHERMCRK 138 1 | 25156         | BASE CASE   | -21.32               |
| 01/12/2022 11:00 | EST       | E179THST 138 SHERMCRK 138 1 | 25156         | BASE CASE   | -26.11               |
| 01/12/2022 13:00 | EST       | E179THST 138 SHERMCRK 138 1 | 25156         | BASE CASE   | -28.57               |
| 01/12/2022 16:00 | EST       | E179THST 138 SHERMCRK 138 1 | 25156         | BASE CASE   | -0.03                |
| 01/12/2022 17:00 | EST       | E179THST 138 SHERMCRK 138 1 | 25156         | BASE CASE   | -0.03                |
| 01/12/2022 21:00 | EST       | E179THST 138 SHERMCRK 138 1 | 25156         | BASE CASE   | -28.66               |
| 01/12/2022 23:00 | EST       | E179THST 138 SHERMCRK 138 1 | 25156         | BASE CASE   | -1.75                |
| 01/12/2022 12:00 | EST       | E179THST 138 SHERMCRK 138 2 | 25157         | BASE CASE   | -38.02               |
| 01/12/2022 14:00 | EST       | E179THST 138 SHERMCRK 138 2 | 25157         | BASE CASE   | -31.7                |
| 01/12/2022 15:00 | EST       | E179THST 138 SHERMCRK 138 2 | 25157         | BASE CASE   | -21.99               |
| 01/12/2022 18:00 | EST       | E179THST 138 SHERMCRK 138 2 | 25157         | BASE CASE   | -49.22               |
| 01/12/2022 19:00 | EST       | E179THST 138 SHERMCRK 138 2 | 25157         | BASE CASE   | -4.84                |
| 01/12/2022 22:00 | EST       | E179THST 138 SHERMCRK 138 2 | 25157         | BASE CASE   | -19.43               |
| 01/12/2022 08:00 | EST       | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288         | BASE CASE   | 102.6                |

|                  |     |                             |        |                              |        |
|------------------|-----|-----------------------------|--------|------------------------------|--------|
| 01/12/2022 09:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288  | BASE CASE                    | 123.86 |
| 01/12/2022 10:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288  | BASE CASE                    | 27.15  |
| 01/12/2022 11:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288  | BASE CASE                    | 19.81  |
| 01/12/2022 12:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288  | BASE CASE                    | 16.8   |
| 01/12/2022 13:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288  | BASE CASE                    | 16.71  |
| 01/12/2022 14:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288  | BASE CASE                    | 3.54   |
| 01/12/2022 15:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288  | BASE CASE                    | 3.5    |
| 01/12/2022 16:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288  | BASE CASE                    | 362.39 |
| 01/12/2022 17:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288  | BASE CASE                    | 207.28 |
| 01/12/2022 18:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288  | BASE CASE                    | 178.84 |
| 01/12/2022 19:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288  | BASE CASE                    | 87.07  |
| 01/12/2022 20:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288  | BASE CASE                    | 26.98  |
| 01/12/2022 21:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288  | BASE CASE                    | 3.06   |
| 01/12/2022 22:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288  | BASE CASE                    | 2.11   |
| 01/12/2022 23:00 | EST | E179THST 138 HELLGATE 138 1 | 25288  | BASE CASE                    | 0.15   |
| 01/12/2022 18:00 | EST | FARRAGUT 138 HUDS_AVE 138 1 | 25291  | BASE CASE                    | -0.02  |
| 01/12/2022 16:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1     | 25296  | BASE CASE                    | 350.0  |
| 01/12/2022 17:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1     | 25296  | BASE CASE                    | 66.5   |
| 01/12/2022 20:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1     | 25296  | BASE CASE                    | 53.47  |
| 01/12/2022 08:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1     | 25297  | BASE CASE                    | 206.6  |
| 01/12/2022 09:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1     | 25297  | BASE CASE                    | 249.43 |
| 01/12/2022 10:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1     | 25297  | BASE CASE                    | 50.68  |
| 01/12/2022 11:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1     | 25297  | BASE CASE                    | 34.31  |
| 01/12/2022 12:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1     | 25297  | BASE CASE                    | 25.75  |
| 01/12/2022 13:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1     | 25297  | BASE CASE                    | 27.63  |
| 01/12/2022 14:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1     | 25297  | BASE CASE                    | 0.37   |
| 01/12/2022 15:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1     | 25297  | BASE CASE                    | 2.33   |
| 01/12/2022 16:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1     | 25297  | BASE CASE                    | 374.93 |
| 01/12/2022 17:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1     | 25297  | BASE CASE                    | 350.0  |
| 01/12/2022 18:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1     | 25297  | BASE CASE                    | 350.0  |
| 01/12/2022 19:00 | EST | RAINEY 138 VERNON 138 1     | 25297  | BASE CASE                    | 174.26 |
| 01/12/2022 12:00 | EST | FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1 | 25319  | BASE CASE                    | 33.7   |
| 01/12/2022 13:00 | EST | FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1 | 25319  | BASE CASE                    | 33.52  |
| 01/12/2022 14:00 | EST | FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1 | 25319  | BASE CASE                    | 7.09   |
| 01/12/2022 23:00 | EST | FRESHKLS 138 WILLWBRK 138 1 | 25319  | BASE CASE                    | 0.31   |
| 01/12/2022 13:00 | EST | NIAGARA 115 NIAGARA 230 1   | 25409  | BASE CASE                    | -10.86 |
| 01/12/2022 14:00 | EST | NIAGARA 115 NIAGARA 230 1   | 25409  | BASE CASE                    | -7.56  |
| 01/12/2022 15:00 | EST | NIAGARA 115 NIAGARA 230 1   | 25409  | BASE CASE                    | -9.18  |
| 01/12/2022 16:00 | EST | NIAGARA 115 NIAGARA 230 1   | 25409  | BASE CASE                    | -15.64 |
| 01/12/2022 17:00 | EST | NIAGARA 115 NIAGARA 230 1   | 25409  | BASE CASE                    | -35.2  |
| 01/12/2022 19:00 | EST | NIAGARA 115 NIAGARA 230 1   | 25409  | BASE CASE                    | -8.72  |
| 01/12/2022 20:00 | EST | NIAGARA 115 NIAGARA 230 1   | 25409  | BASE CASE                    | -7.08  |
| 01/12/2022 21:00 | EST | NIAGARA 115 NIAGARA 230 1   | 25409  | BASE CASE                    | -5.89  |
| 01/12/2022 22:00 | EST | NIAGARA 115 NIAGARA 230 1   | 25409  | BASE CASE                    | -2.8   |
| 01/12/2022 19:00 | EST | C_ISLIP 138 HAUPPAUG 138 1  | 25681  | BASE CASE                    | -1.1   |
| 01/12/2022 20:00 | EST | C_ISLIP 138 HAUPPAUG 138 1  | 25681  | BASE CASE                    | -0.58  |
| 01/12/2022 13:00 | EST | SCH - HQ_CEDARS             | 325274 | BASE CASE                    | 1.61   |
| 01/12/2022 14:00 | EST | SCH - HQ_CEDARS             | 325274 | BASE CASE                    | 3.91   |
| 01/12/2022 15:00 | EST | SCH - HQ_CEDARS             | 325274 | BASE CASE                    | 6.87   |
| 01/12/2022 16:00 | EST | SCH - HQ_CEDARS             | 325274 | BASE CASE                    | 31.94  |
| 01/12/2022 17:00 | EST | SCH - HQ_CEDARS             | 325274 | BASE CASE                    | 121.34 |
| 01/12/2022 19:00 | EST | NRTHPORT 138 PILGRIM 138 2  | 25308  | BUS:NPRT 672&NNC&601&602&603 | 0.51   |
| 01/12/2022 20:00 | EST | NRTHPORT 138 PILGRIM 138 2  | 25308  | BUS:NPRT 672&NNC&601&602&603 | 0.27   |
| 01/12/2022 08:00 | EST | BRENTWOD 69 PILGRIM 69 3    | 26534  | BUS:PILGRIM_660_765&BK3      | -0.02  |
| 01/12/2022 13:00 | EST | COLTON 115 FLATROCK 115 1   | 26088  | COLTON__-HIGLEY__115_1       | 42.84  |
| 01/12/2022 15:00 | EST | COLTON 115 FLATROCK 115 1   | 26088  | COLTON__-HIGLEY__115_1       | 15.13  |
| 01/12/2022 10:00 | EST | MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1 | 25151  | DUNWODIE-MOTTHAVN_345_72     | -20.08 |
| 01/12/2022 11:00 | EST | MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1 | 25151  | DUNWODIE-MOTTHAVN_345_72     | -27.36 |
| 01/12/2022 12:00 | EST | MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1 | 25151  | DUNWODIE-MOTTHAVN_345_72     | -39.74 |
| 01/12/2022 13:00 | EST | MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1 | 25151  | DUNWODIE-MOTTHAVN_345_72     | -29.55 |
| 01/12/2022 14:00 | EST | MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1 | 25151  | DUNWODIE-MOTTHAVN_345_72     | -33.17 |
| 01/12/2022 15:00 | EST | MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1 | 25151  | DUNWODIE-MOTTHAVN_345_72     | -23.17 |
| 01/12/2022 16:00 | EST | MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1 | 25151  | DUNWODIE-MOTTHAVN_345_72     | -0.03  |
| 01/12/2022 17:00 | EST | MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1 | 25151  | DUNWODIE-MOTTHAVN_345_72     | -0.03  |
| 01/12/2022 18:00 | EST | MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1 | 25151  | DUNWODIE-MOTTHAVN_345_72     | -49.79 |
| 01/12/2022 19:00 | EST | MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1 | 25151  | DUNWODIE-MOTTHAVN_345_72     | -5.22  |
| 01/12/2022 20:00 | EST | MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1 | 25151  | DUNWODIE-MOTTHAVN_345_72     | -0.51  |
| 01/12/2022 21:00 | EST | MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1 | 25151  | DUNWODIE-MOTTHAVN_345_72     | -30.16 |
| 01/12/2022 22:00 | EST | MOTTHAVN 345 DUNWODIE 345 1 | 25151  | DUNWODIE-MOTTHAVN_345_72     | -20.99 |

|                  |     |                             |       |                               |          |
|------------------|-----|-----------------------------|-------|-------------------------------|----------|
| 01/12/2022 23:00 | EST | MOTHAVN 345 DUNWODIE 345 1  | 25151 | DUNWODIE-MOTHAVN_345_72       | -1.65    |
| 01/12/2022 13:00 | EST | MORTIMER 115 SWEDEN 115 1   | 25348 | NIAGARA_-STA_255_345_NH2      | -244.26  |
| 01/12/2022 14:00 | EST | MORTIMER 115 SWEDEN 115 1   | 25348 | NIAGARA_-STA_255_345_NH2      | -171.63  |
| 01/12/2022 15:00 | EST | MORTIMER 115 SWEDEN 115 1   | 25348 | NIAGARA_-STA_255_345_NH2      | -207.5   |
| 01/12/2022 16:00 | EST | MORTIMER 115 SWEDEN 115 1   | 25348 | NIAGARA_-STA_255_345_NH2      | -350.0   |
| 01/12/2022 17:00 | EST | MORTIMER 115 SWEDEN 115 1   | 25348 | NIAGARA_-STA_255_345_NH2      | -909.76  |
| 01/12/2022 18:00 | EST | MORTIMER 115 SWEDEN 115 1   | 25348 | NIAGARA_-STA_255_345_NH2      | -207.49  |
| 01/12/2022 19:00 | EST | MORTIMER 115 SWEDEN 115 1   | 25348 | NIAGARA_-STA_255_345_NH2      | -223.29  |
| 01/12/2022 20:00 | EST | MORTIMER 115 SWEDEN 115 1   | 25348 | NIAGARA_-STA_255_345_NH2      | -180.86  |
| 01/12/2022 21:00 | EST | MORTIMER 115 SWEDEN 115 1   | 25348 | NIAGARA_-STA_255_345_NH2      | -150.3   |
| 01/12/2022 22:00 | EST | MORTIMER 115 SWEDEN 115 1   | 25348 | NIAGARA_-STA_255_345_NH2      | -70.38   |
| 01/12/2022 00:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 5.11     |
| 01/12/2022 01:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 10.6     |
| 01/12/2022 02:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 1.49     |
| 01/12/2022 03:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 6.91     |
| 01/12/2022 04:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 6.59     |
| 01/12/2022 05:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 4.82     |
| 01/12/2022 07:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 0.02     |
| 01/12/2022 08:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 0.02     |
| 01/12/2022 10:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 0.27     |
| 01/12/2022 11:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 11.28    |
| 01/12/2022 12:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 15.38    |
| 01/12/2022 13:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 8.57     |
| 01/12/2022 14:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 13.24    |
| 01/12/2022 15:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 10.67    |
| 01/12/2022 18:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 3.62     |
| 01/12/2022 19:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 3.53     |
| 01/12/2022 20:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 4.96     |
| 01/12/2022 21:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 13.22    |
| 01/12/2022 22:00 | EST | DUNWODIE 345 SHORE_RD 345 1 | 25091 | SCB:SPBK(RNS2):Y49&M29&Y49_ST | 14.47    |
| 01/12/2022 10:00 | EST | W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1  | 25223 | SCB:SPBK(RS3):W75&99941       | -0.95    |
| 01/12/2022 23:00 | EST | W49TH_ST 345 SPRNBRK 345 1  | 25223 | SCB:SPBK(RS3):W75&99941       | -0.08    |
| 01/12/2022 13:00 | EST | PACKARD 230 PACKARD 115 1   | 25415 | SIN:NIAGARA_230/115_AT2       | 0.96     |
| 01/12/2022 14:00 | EST | PACKARD 230 PACKARD 115 1   | 25415 | SIN:NIAGARA_230/115_AT2       | 0.61     |
| 01/12/2022 15:00 | EST | PACKARD 230 PACKARD 115 1   | 25415 | SIN:NIAGARA_230/115_AT2       | 0.77     |
| 01/12/2022 16:00 | EST | PACKARD 230 PACKARD 115 1   | 25415 | SIN:NIAGARA_230/115_AT2       | 1.45     |
| 01/12/2022 00:00 | EST | ROCKTVRN 345 ROSETON 345 1  | 25069 | TWR: Y88 & Y94 & TA5          | 9.19     |
| 01/12/2022 08:00 | EST | ROCKTVRN 345 ROSETON 345 1  | 25069 | TWR: Y88 & Y94 & TA5          | 10.4     |
| 01/12/2022 09:00 | EST | ROCKTVRN 345 ROSETON 345 1  | 25069 | TWR: Y88 & Y94 & TA5          | 24.52    |
| 01/12/2022 13:00 | EST | ROCKTVRN 345 ROSETON 345 1  | 25069 | TWR: Y88 & Y94 & TA5          | 33.84    |
| 01/12/2022 14:00 | EST | ROCKTVRN 345 ROSETON 345 1  | 25069 | TWR: Y88 & Y94 & TA5          | 19.42    |
| 01/12/2022 15:00 | EST | ROCKTVRN 345 ROSETON 345 1  | 25069 | TWR: Y88 & Y94 & TA5          | 5.83     |
| 01/12/2022 21:00 | EST | ROCKTVRN 345 ROSETON 345 1  | 25069 | TWR: Y88 & Y94 & TA5          | 15.57    |
| 01/12/2022 22:00 | EST | ROCKTVRN 345 ROSETON 345 1  | 25069 | TWR: Y88 & Y94 & TA5          | 16.88    |
| 01/12/2022 10:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1    | 25337 | TWR:GOETHALS 22 & 21          | -350.0   |
| 01/12/2022 18:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1    | 25337 | TWR:GOETHALS 22 & 21          | -194.16  |
| 01/12/2022 19:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1    | 25337 | TWR:GOETHALS 22 & 21          | -1056.76 |
| 01/12/2022 20:00 | EST | GREENWD 138 VERNON 138 1    | 25337 | TWR:GOETHALS 22 & 21          | -428.98  |
| 01/12/2022 00:00 | EST | ELWOOD 69 PULASKLI 69 1     | 26610 | TWR:HOLTSVILLE 881& 882& 880  | 0.22     |
| 01/12/2022 05:00 | EST | ELWOOD 69 PULASKLI 69 1     | 26610 | TWR:HOLTSVILLE 881& 882& 880  | 0.1      |
| 01/12/2022 07:00 | EST | ELWOOD 69 PULASKLI 69 1     | 26610 | TWR:HOLTSVILLE 881& 882& 880  | 0.1      |
| 01/12/2022 16:00 | EST | ELWOOD 69 PULASKLI 69 1     | 26610 | TWR:HOLTSVILLE 881& 882& 880  | 0.22     |
| 01/12/2022 18:00 | EST | ELWOOD 69 PULASKLI 69 1     | 26610 | TWR:HOLTSVILLE 881& 882& 880  | 0.22     |
| 01/12/2022 19:00 | EST | ELWOOD 69 PULASKLI 69 1     | 26610 | TWR:HOLTSVILLE 881& 882& 880  | 13.82    |
| 01/12/2022 20:00 | EST | ELWOOD 69 PULASKLI 69 1     | 26610 | TWR:HOLTSVILLE 881& 882& 880  | 7.35     |
| 01/12/2022 21:00 | EST | ELWOOD 69 PULASKLI 69 1     | 26610 | TWR:HOLTSVILLE 881& 882& 880  | 0.25     |
| 01/12/2022 17:00 | EST | NIAGARA 230 PACKARD 230 1   | 25186 | TWR:PACKARD 62 & BP76         | 7.82     |
| 01/12/2022 18:00 | EST | NIAGARA 230 PACKARD 230 1   | 25186 | TWR:PACKARD 62 & BP76         | 1.23     |
| 01/12/2022 19:00 | EST | NIAGARA 230 PACKARD 230 1   | 25186 | TWR:PACKARD 62 & BP76         | 1.52     |
| 01/12/2022 20:00 | EST | NIAGARA 230 PACKARD 230 1   | 25186 | TWR:PACKARD 62 & BP76         | 1.14     |
| 01/12/2022 21:00 | EST | NIAGARA 230 PACKARD 230 1   | 25186 | TWR:PACKARD 62 & BP76         | 0.94     |
| 01/12/2022 22:00 | EST | NIAGARA 230 PACKARD 230 1   | 25186 | TWR:PACKARD 62 & BP76         | 0.2      |
| 01/12/2022 18:00 | EST | PACKARD 230 PACKARD 115 1   | 25414 | TWR:PACKARD 77 & 78           | 15.93    |